

Distribution EOLE - Proposition Scénario #8540

Harmoniser les options logrotate

03/07/2014 11:46 - Aurelien MIGNEROT

Statut:	Fermé	% réalisé:	0%
Priorité:	Normal	Temps estimé:	0.00 heure
Assigné à:		Temps passé:	0.00 heure
Catégorie:			
Version cible:			
Description			
Exigence			
ALL-003 - Le service doit être journalisé de manière centralisée			
Problème			
Il faut vérifier et harmoniser les options logrotate utilisées.			
<ul style="list-style-type: none">• Est-il nécessaire d'utiliser delaycompress qui ne compresse les logs qu'à partir de l'extension .2• Au lieu d'utiliser des prerotate et postrotate pour arrêter et redémarrer des services, n'est-il pas préférable d'utiliser copytruncate• Les options communes peuvent être définie dans un fichier à part dans /etc/logrotate.d/ au lieu de les répéter pour toutes les directives			
Demande initiale			
Bonjour, l'option delaycompress du fichier /etc/logrotate.d/dansguardian est-elle nécessaire ? Si c'est pour ne pas perdre de logs pendant la rotation, pourquoi dans /etc/logrotate.d/squid_rsyslog, l'option n'est pas présente ? Alors qu'elle est bien présente dans le fichier /etc/logrotate.d/squid3. Merci			

Historique

#1 - 04/07/2014 14:02 - Joël Cuissinat

- Temps estimé mis à 4.00 h

- Tâche parente mis à #8550

#2 - 10/09/2014 16:49 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Anomalie à Tâche

#3 - 19/11/2015 13:30 - Daniel Dehennin

- Tracker changé de Tâche à Proposition Scénario

- Projet changé de Amon à Distribution EOLE

- Sujet changé de Logrotate et option delaycompress à Harmoniser les options logrotate

- Description mis à jour

- Temps estimé 4.00 h supprimé

- Tâche parente #8550 supprimé

La demande initiale n'indique pas s'il y a un problème à l'utilisation de l'option **delaycompress**.

Je réécrit la demande dans l'optique de faire un inventaire et de vérifier la cohérence de l'utilisation de ces options.

#4 - 27/11/2015 15:07 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Une réflexion globale sur la gestion des logs sera réalisée pour les versions futures