

Distribution EOLE - Tâche #31929

Scénario # 31755 (Terminé (Sprint)): La rotation des logs n'est pas appliquée pour EOP et EOE

Étude du problème de rotation des logs

15/03/2021 09:26 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	26/02/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2021 11-13	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision ea6caebf - 07/04/2021 10:56 - Philippe Caseiro

Adding winbind max clients and winbind request timeout support

ref #31929
ref #32027
ref #32028
ref #32033 (doc)

Révision 12cead88 - 06/05/2021 11:14 - Philippe Caseiro

Adding winbind max clients and winbind request timeout support

ref #31929
ref #32027
ref #32028
ref #32033 (doc)

Historique

#1 - 15/03/2021 09:26 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 15/03/2021 09:31 - Benjamin Bohard

En dehors du dossier rsyslog, se trouvent les journaux des applications qui n'utilisent pas rsyslog pour la journalisation.

On peut facilement étendre le système de création automatique de règles si on considère qu'on ne peut pas connaître à l'avance les applications qui enregistrent leur journal dans /var/log, sans passer par rsyslog. Dans le cas contraire, on peut établir les règles de rotation adéquates (qu'il faudrait définir).

Dans le premier cas, règle par défaut créée automatiquement, un problème potentiellement bloquant se pose : on ne sait pas comment va se comporter l'application qui enregistre les journaux au moment de la rotation (perte de message, plantage, etc.).

#3 - 16/03/2021 08:05 - Benjamin Bohard

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

- *Restant à faire (heures)* mis à 0.0