

eoie-bacula - Anomalie #3721

Le job de sauvegarde est en erreur si le schedule pre dure plus d'une minute

28/06/2012 10:42 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	28/06/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.5 Stable	Temps passé:	3.08 heures
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
Lorsque le schedule pre dure plus d'une minute, le job suivant est en erreur : l'enregistrement correspondant dans la base a été supprimé mais Bacula tente d'accéder à cet enregistrement pour mettre l'information d'état à jour.			

Révisions associées

Révision 5c0153f5 - 03/07/2012 16:05 - Benjamin Bohard

Suppression prématurée des entrées dans la base de Bacula.

- tpl/bacula-dir.conf : dans la directive Pool associée aux schedule pre et post, ajout des options Maximum Volume Jobs et Volume Retention, suppression de l'option Job Retention.

Ref #3721

Historique

#1 - 28/06/2012 10:46 - Benjamin Bohard

Le Pool utilisé pour les schedule pre et post a l'option "Job Retention" à "1 minutes" et "AutoPrune" à "yes".

Il semble que l'action de suppression déclenchée par "AutoPrune" à la fin de la tâche affecte toutes les tâches indépendamment du Pool associé.

#2 - 01/07/2012 10:40 - Emmanuel GARETTE

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.6 RC à Mises à jour 2.3.5 Stable

#3 - 03/07/2012 17:21 - Benjamin Bohard

1. La suppression de l'option Job Retention résout le problème de la suppression prématurée des enregistrements. La restriction du nombre de volumes dans ce pool et du nombre de jobs par volume empêche le grossissement du volume. Appliqué par le commit [5c0153f5755eddbcf20d51567d22acd8ac7ae67](https://commit.bacula.org/5c0153f5755eddbcf20d51567d22acd8ac7ae67)
2. autoprune ne se préoccupe pas du pool associé au job en cours pour la sélection des jobs à effacer. Le problème vient de la commande sql générée par bacula qui ne contient pas de référence au pool associé au job courant.

#4 - 03/07/2012 17:21 - Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 50

#5 - 05/07/2012 12:06 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 50 à 100

Test de restauration totale effectué avec la nouvelle configuration.

#6 - 23/07/2012 14:22 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé