

eole-bareos - Tâche #29018

Scénario # 22122 (Terminé (Sprint)): Vérifier et documenter les solutions en cas de catalogue est trop gros

Prévoir une variable pour la taille des volumes du pool PoolCatalog

09/25/2019 11:35 AM - Benjamin Bohard

Status:	Fermé	Start date:	09/23/2019
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Benjamin Bohard	% Done:	100%
Target version:	Prestation Cadoles 39-41	Estimated time:	0.00 hour
		Spent time:	0.00 hour
Description			
Lors du précédent travail sur la taille des volumes, seuls les pools Full-Pool, Diff-Pool, Inc-Pool ont été traités. Les pool PoolCatalog et Default-Pool ont toujours leur ancienne limite.			

Associated revisions

Revision 92c15ff3 - 09/25/2019 04:35 PM - Benjamin Bohard

Add variable to set maximum volume size in catalog pool.

Ref #29018

Revision c9994902 - 09/26/2019 11:54 AM - Benjamin Bohard

Add variable to set maximum volume size in catalog pool.

Ref #29018

Revision 193c4f1f - 09/26/2019 02:24 PM - Benjamin Bohard

Add variable to set maximum volume size in catalog pool.

Ref #29018

Revision 1ccd94fd - 09/26/2019 04:31 PM - Benjamin Bohard

Update dictionnary from eole-bareos.

Ref #29018

Ref #28688

History

#1 - 09/25/2019 03:48 PM - Benjamin Bohard

- Status changed from Nouveau to En cours

- % Done changed from 0 to 100

Sur le même modèle que les variables pour les autres pool. Pour l'application, le script proposé précédemment prenait en compte tous les pools.

#2 - 09/25/2019 04:38 PM - Benjamin Bohard

Dans la documentation, bien penser à préciser que la limite de taille est uniquement utile lorsque le système de fichier la contraint.

#3 - 10/03/2019 09:19 AM - Benjamin Bohard

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#4 - 10/11/2019 08:29 AM - Benjamin Bohard

C'était pourtant marqué "bien penser"...

/2_7/sauvegards/09_Sauvegards/02_sauvegarde_eole/02_configuration/02_configuration_directeur_bareosRetentionNormal.unit mis à jour avec un bloc d'information sur l'utilité de la limite de taille des volumes.

#5 - 10/14/2019 09:31 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Remaining (hours) set to 0.0