

eoled-bareos - Tâche #19855

Scénario # 19853 (Terminé (Sprint)): Restauration Bareos : étudier l'erreur dans les logs lors de la restauration

Corriger le problème de restauration Bareos

03/23/2017 04:16 PM - Fabrice Barconnière

Status:	Fermé	Start date:	03/23/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Target version:	sprint 2017 13-15 Equipe MENSR	Estimated time:	6.00 hours
		Spent time:	6.25 hours
Description			
La restauration doit tenir compte du changement du mot de passe de debian-sys-maint			

Associated revisions

Revision 45d5dbd3 - 04/07/2017 12:06 PM - Joël Cuissinat

Pouvoir personnaliser le debian.cnf du dump SQL

- eolesql/db_cmd.py (dump_sql_file2) : nouvelle fonction permettant d'indiquer un fichier debian.cnf alternatif

Ref: #19854

Revision 00dfe6b6 - 04/07/2017 12:32 PM - Joël Cuissinat

Restauration des bases avec le debian.cnf original

- bareos/restore/mysql.py : utilisation de la nouvelle fonction "dump_sql_file2"

Ref: #19854

Ref: #19855

Revision 74257e1c - 04/07/2017 02:05 PM - Joël Cuissinat

Mise à niveau de la version de python-eolesql requise

Ref: #19855

Revision c54213b9 - 04/07/2017 03:34 PM - Joël Cuissinat

Mise à niveau de la version de python-eolesql requise

Ref: #19855 [2.6.0]

History

#1 - 04/06/2017 09:58 AM - Scrum Master

- Status changed from Nouveau to Fermé

- Remaining (hours) changed from 3.0 to 0.0

#2 - 04/06/2017 11:30 AM - Fabrice Barconnière

- Status changed from *Fermé* to *Nouveau*

#3 - 04/06/2017 11:31 AM - Fabrice Barconnière

- Description updated

#4 - 04/07/2017 09:40 AM - Scrum Master

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

#5 - 04/07/2017 09:56 AM - Joël Cuissinat

- Assigned To set to *Joël Cuissinat*

- Remaining (hours) changed from 0.0 to 6.0

#6 - 04/07/2017 10:05 AM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 0 to 10

- Estimated time changed from 3.00 h to 6.00 h

Personnellement, je pense qu'il y a un lien direct avec [eolesql:d973b177](https://github.com/eole/eolesql) présent en 2.6.0 et 2.6.1.

Script de restauration fourni par eole-mysql : `/usr/share/eole/bareos/restore/mysql.py`

Librairie fournissant la fonction **dump_sql_file** n'utilisant **plus** le mot de passe root : `/usr/lib/python2.7/dist-packages/eolesql/db_cmd.py`

#7 - 04/07/2017 02:07 PM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 10 to 100

- Remaining (hours) changed from 6.0 to 1.0

#8 - 04/07/2017 02:08 PM - Joël Cuissinat

Paquets EOLE 2.6.1 :

- python-eolesql 2.6.1-1
- eole-mysql 2.6.1-9

Paquets EOLE 2.6.0 :

- python-eolesql 2.6.0-5
- eole-mysql 2.6.0-13

#9 - 04/07/2017 04:00 PM - Joël Cuissinat

Comme indiqué dans [#19854#note-12](#), j'ai testé en croisant les versions (resto 2.6.0 sur 2.6.1 et 2.6.1 (sans utiliser le config.eol) sur 2.6.0).

#10 - 04/10/2017 09:38 AM - Scrum Master

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

#11 - 04/10/2017 11:47 AM - Joël Cuissinat

- Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.75

En tout cas les restaurations passent toujours :

- <http://jenkins.eole.lan/jenkins/job/2.6.0/job/test-sauvegarde-bareos-restaure-full-2.6.0-amd64/91/console>
- <http://jenkins.eole.lan/jenkins/job/2.6.1/job/test-sauvegarde-bareos-restaure-full-2.6.1-amd64/74/console>

#12 - 04/10/2017 03:42 PM - Fabrice Barconnière

- *Status changed from Résolu to Fermé*

- *Remaining (hours) changed from 0.75 to 0.0*

Test repassé manuellement restauration sur 2.6.1 d'une svg faite en 2.6.0