

Distribution EOLE - Tâche #19562

Scénario # 19274 (Terminé (Sprint)): La création des tables MySQL de Bareos ne devrait pas remonter d'erreur

Appliquer les changements requis au fichier sql de création des bases de données

08/03/2017 12:16 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	21/02/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 10-12 Equipe MENSR	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	1.50 heure
Description			
Le fichier est modifié avant utilisation dans la script bareosregen.sh.			
Avant correction, les erreurs suivantes apparaissent sur EOLE 2.6.0 et 2.6.1 :			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/00-bareos instance</pre>			
<pre>## Régénération du catalogue Bareos## Start Systemd service mysql [OK] ## Réinitialisation des mots de passe Mysql ## Creating mysql database mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure. Creating of bareos database succeeded. Making mysql tables mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure. ERROR 1071 (42000) at line 386: Specified key was too long; max key length is 255 bytes ERROR 1071 (42000) at line 394: Specified key was too long; max key length is 255 bytes Creation of Bareos MySQL tables succeeded.</pre>			
Demandes liées:			
Lié à eole-bareos - Tâche #17078: Les tables SQL ne sont pas toutes créées		Fermé	13/09/2016

Révisions associées

Révision 3b278102 - 14/03/2017 12:23 - Joël Cuissinat

Correction du code de création des bdd MySQL de Bareos

Ref: #19562

Révision 5beccd29 - 19/04/2017 15:36 - Joël Cuissinat

Ajout des clés étrangères MySQL pour Bareos

- bareossql/updates/mysql.keys.sql : fichier de déclaration des clés étrangères
- eole-bareos.mk : installation du fichier
- scripts/bareosregen.sh : application des clés

Ref: #19842

Ref: #19562

Historique

#1 - 08/03/2017 12:21 - Benjamin Bohard

- Temps estimé mis à 2.00 h
- Restant à faire (heures) mis à 2.0

#2 - 14/03/2017 09:50 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 14/03/2017 09:50 - Scrum Master

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#4 - 14/03/2017 11:54 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #17078: Les tables SQL ne sont pas toutes créées ajouté

#5 - 14/03/2017 12:04 - Joël Cuissinat

Dans `/usr/share/eole/sbin/bareosregen.sh`, il y a déjà un `sed` sur le fichier.

Benjamin m'informe au passage que la fin (REFERENCES Client) du dernier remplacement effectué ne sert à rien (voir l'autre demande du scénario : [#19564](#)) :

```
"s/ClientId INT UNSIGNED DEFAULT NULL/ClientId INTEGER DEFAULT 0 REFERENCES Client/g"
```

#6 - 14/03/2017 12:21 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#7 - 14/03/2017 12:22 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#8 - 14/03/2017 15:17 - Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.25

#9 - 14/03/2017 15:35 - Joël Cuissinat

- Statut changé de En cours à Résolu

#10 - 24/03/2017 14:57 - Scrum Master

Vu dans Jenkins :

```
12:57:25 run-parts: executing /usr/share/eole/posttemplate/00-bareos instance
12:57:28 ## Régénération du catalogue Bareos##
12:57:28 Start Systemd service mysql [ OK ]
12:57:31 ## Réinitialisation des mots de passe Mysql ##
12:57:31 Creating mysql database
12:57:31 mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
12:57:31 Creating of bareos database succeeded.
12:57:31 Making mysql tables
12:57:31 mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure.
12:57:31 Creation of Bareos MySQL tables succeeded.
```

#11 - 24/03/2017 14:58 - Scrum Master

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0