

eoie-postgresql - Tâche #16308

Scénario # 16215 (Terminé (Sprint)): Traitement express (22-24)

Problème de sauvegarde des bases si eoie-db n'est pas installé

06/06/2016 17:41 - Bruno Boiget

Statut:	Fermé	Début:	06/06/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 22-24 - Equipe MENESR	Temps estimé:	1.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
problème rencontré sur Zéphir 2.6.0:			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eoie/schedule/daily/pre/postgresql daily pg_dump: [archiver (db)] connection to database "zephir" failed: fe_sendauth: no password supplied run-parts: /usr/share/eoie/schedule/daily/pre/postgresql exited with return code 1</pre>			

Révisions associées

Révision 481ea945 - 06/06/2016 17:49 - Benjamin Bohard

Autoriser l'utilisateur local postgres à se connecter à toutes les bases.

Pour les tâches automatisées d'administration, la saisie du mot de passe n'est pas toujours possible. L'authentification de l'utilisateur local postgres est en mode ident pour toutes les bases de données.

Ref #16308

Historique

#1 - 06/06/2016 17:44 - Bruno Boiget

le script de sauvegarde effectue un dump en tant qu'utilisateur postgres (sans mot de passe). Les droits définis sur la base zephir dans pg_hba.conf ne permettent pas ce fonctionnement

```
local  postgres          postgres  ident  map=pg_map
local  all               all      password
host   all               all      127.0.0.1/32  password
local  zephir           zephir   md5
```

mettre "local all postgres ident map=pg_map" sur la première ligne (postgres a de toute façon accès aux bases système)

#2 - 07/06/2016 09:37 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 07/06/2016 09:38 - Scrum Master

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Bruno Boiget

#4 - 07/06/2016 10:01 - Bruno Boiget

- Statut changé de En cours à Fermé

- Assigné à changé de Bruno Boiget à Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.0

testé sur 2.6.0 (eole-postgresql 2.6.0-19)