

conf-zephir - Tâche #18544

Scénario # 18257 (Terminé (Sprint)): Revoir les libellés et l'aide de l'onglet Postgresql

Mettre à jour le dictionnaire 22_postgresql.xml

03/01/2017 15:21 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	03/01/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR	Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	2.00 heures
Description			
Gérald Schwartzmann a écrit :			
Libellés :			
Emplacement de la clé SSL du serveur Postgres → Emplacement de la clé SSL du serveur PostgreSQL Emplacement du certificat du serveur Postgres → Emplacement du certificat du serveur PostgreSQL			
Aide :			
Mémoire tampon allouée aux opérations de tri et tables de hash : Quantité de mémoire allouée à chaque opération avant écriture sur le disque (par défaut 4MB) ; La valeur par défaut semble être 1 et non 4 comme indiqué dans l'aide de la variable.			
Mémoire tampon allouée pour les opérations de maintenance : Quantité de mémoire allouée à chaque opération avant écriture sur le disque (par défaut : 64MB) La valeur par défaut semble être 16 et non 64 comme indiqué dans l'aide de la variable.			
Creole : La variable pg_maintenance_work_mem_unit libellé Unité de la mémoire tampon devrait être un select plus qu'un champ libre ?			

Révisions associées

Révision 04b8ff12 - 03/01/2017 16:05 - Philippe Caseiro

Correction de libellés et de valeurs par défaut

pg_server_key: remplacement de postgres par PostgreSQL

pg_server_cert: remplacement de postgres par PostgreSQL

pg_work_mem: Mise en conformité de la valeur par défaut (4MB)

pg_maintenance_work_mem: Mise en conformité de la valeur par défaut (64MB)

ref #18544 @2h

Révision 38d5eaf1 - 03/01/2017 16:38 - Philippe Caseiro

Mise à jour de la variable pg_maintenance_work_mem_unit

Cette variable doit avoir des valeurs possibles, mettre autre chose que MB, kb ou GB crée une erreur. Donc on limite les valeurs possibles à MB et kB. Cette variable pourrait éventuellement accepter GB, mais il

semble que mettre des GB soit contre-productif et allonge les traitements, donc on reste sur MB et kB comme valeurs possibles.

ref #18544 @1h

Révision 8f84e26e - 03/01/2017 17:09 - Joël Cuissinat

Corrections cosmétiques supplémentaires

Ref: #18544 @20m

Révision 426ed7ec - 04/01/2017 10:20 - Joël Cuissinat

Déplacement de la variable "pg_data_directory" + maj separator

Ref: #18544 @15m

Historique

#1 - 03/01/2017 15:23 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#2 - 03/01/2017 15:49 - Joël Cuissinat

- Assigné à changé de Joël Cuissinat à Philippe Caseiro

#3 - 03/01/2017 16:43 - Philippe Caseiro

- Assigné à changé de Philippe Caseiro à Joël Cuissinat
- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.2

#4 - 03/01/2017 16:44 - Philippe Caseiro

- Assigné à changé de Joël Cuissinat à Philippe Caseiro

#5 - 04/01/2017 09:32 - Scrum Master

- Projet changé de eole-postgresql à conf-zephir
- Statut changé de En cours à Résolu

#6 - 04/01/2017 11:04 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 0.2 à 0.0

```
root@zephir:~# echo $(CreoleGet pg_work_mem)$(CreoleGet pg_work_mem_unit)
4MB
root@zephir:~# echo $(CreoleGet pg_maintenance_work_mem)$(CreoleGet pg_maintenance_work_mem_unit)
64MB
root@zephir:~# CreoleSet pg_maintenance_work_mem_unit toto
Valeur invalide : option pg_maintenance_work_mem_unit's value should be in (u'MB', u'kB')
```