

Zéphir - Tâche #16989

Scénario # 16988 (Terminé (Sprint)): Zéphir 2.6.0 : Gérer la restauration des données depuis une version antérieure de Zéphir.

Zéphir 2.6.0 : adaptations sur la procédure de restauration (migration)

02/09/2016 14:47 - Bruno Boiget

Statut:	Fermé	Début:	02/09/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Bruno Boiget	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 36-38 - Équipe MENSUR	Temps estimé:	6.00 heures
		Temps passé:	5.52 heures
Description			
Mettre en place une procédure de nettoyage des données après restauration d'une sauvegarde provenant d'une version antérieure de Zéphir (2.3 ou 2.5.X)			
Pour tester :			
<ul style="list-style-type: none">• lancer une instance de zephir 2.6.0 daily et la mettre à jour• recopier une sauvegarde effectuée sur un Zéphir 2.3 ou 2.5.X (à jour) ou utiliser le fichier d'exemple en pièce jointe (2.5.2)• lancer /usr/share/eole/restauration.sh (répondre 'o' à toutes les questions)• lancer instance (répondre 'n' à re-créeer les données)			
la restauration et l'instance doivent aller au bout sans erreur. Pendant l'instance, la message suivant doit apparaître : ## Suppression des serveurs et modules non supportés ## (après la phase de création d'utilisateurs)			
Après instance vérifier que :			
<ul style="list-style-type: none">• aucun module 2.3 ou < n'existe dans l'application• il n'y a pas de fichiers xxxx-2.3 dans /usr/share/zephir/dictionnaires• " répertoire < 6 dans /usr/share/zephir/default_modules• le répertoire /var/spool/uucp/ contient un répertoire 00000001-400, mais pas 0000000A-401 (avec l'archive en p.j)• pas de référence à 0000000A-401 dans /etc/uucp/passwd_zephir et /etc/uucp/config_zephir			
Demandes liées:			
Lié à Zéphir - Tâche #17053: Corriger les blocages possibles en cas de restau...		Fermé	02/09/2016
Lié à Distribution EOLE - Tâche #17049: Zéphir / migration : config.eol non r...		Fermé	27/04/2015

Révisions associées

Révision 5aa9b0f2 - 07/09/2016 14:17 - Bruno Boiget

Ajout d'un script de maintenance pour purger les données importées

- supprime les fichiers et données en base des serveurs/modules < 2.4.0

ref #16989 @3h

Révision 5fe135cb - 07/09/2016 14:52 - Bruno Boiget

restauration.sh : lancement de cleanup_import.py après restauration

ref #16989 @15m

Révision 5033d2ae - 08/09/2016 15:06 - Bruno Boiget

cleanup_import: suppression du fichier .restored en fin de procédure

ref #16989 @10m

Révision 8031412a - 08/09/2016 15:28 - Bruno Boiget

Corrections sur la procédure de restauration

- lancement de cleanup_import.py si import d'une version antérieure
- corrections pour permettre une restauration sans instance préalable

ref #16989 @2h

ref #17053

Historique

#1 - 02/09/2016 14:52 - Bruno Boiget

- Temps estimé mis à 6.00 h
- Restant à faire (heures) mis à 6.0

#2 - 06/09/2016 09:54 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 06/09/2016 10:04 - Bruno Boiget

- Assigné à mis à Bruno Boiget

#4 - 07/09/2016 09:21 - Bruno Boiget

- Restant à faire (heures) changé de 6.0 à 3.0

#5 - 08/09/2016 09:35 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#6 - 08/09/2016 15:35 - Bruno Boiget

- % réalisé changé de 0 à 100

#7 - 08/09/2016 16:34 - Bruno Boiget

- Description mis à jour

#8 - 08/09/2016 16:34 - Bruno Boiget

- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.5

#9 - 08/09/2016 16:37 - Bruno Boiget

- Fichier 07-09-2016-16h19.tar.gz ajouté

#10 - 23/09/2016 11:56 - Fabrice Barconnière

Écriture des tests ZE-T02-001 à ZE-T02-003 qui seront passé dans la prochaine itération de qualification.

#11 - 23/09/2016 11:58 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0

Fichiers

07-09-2016-16h19.tar.gz

2,88 Mo

08/09/2016

Bruno Boiget