

Distribution EOLE - Scénario #15137

Correction ZE-T05-001 (2.5.2b1) - Préparation d'une configuration de migration d'un serveur existant

23/02/2016 17:27 - Joël Cuissinat

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	04/03/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	04/03/2016
Assigné à:	force violette	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	sprint 2016 07-09 - Equipe MENESR	Temps passé:	2.75 heures
Description			
Message vu lors de l'exécution du test ZC-T05-001 :			
La configuration a été correctement chargée depuis un fichier issu d'une version 2.5.2.			
Ce bug n'est pas présent lorsque l'on part d'une configuration 2.3.			
Sous-tâches:			
Tâche # 15187: L'interface de configuration du module devrait afficher la version d'ori...			Fermé

Historique

#1 - 24/02/2016 10:36 - Daniel Dehennin

- Sujet changé de Message erroné lors de la génération des données de migration 2.4.2 -> 2.5.2 dans Zéphir à Correction ZE-T05-001 Préparation d'une configuration de migration d'un serveur existant

- Tâche parente changé de #14967 à #14981

#2 - 25/02/2016 09:16 - Daniel Dehennin

- Sujet changé de Correction ZE-T05-001 Préparation d'une configuration de migration d'un serveur existant à Correction ZE-T05-001 2.5.2b1 - Préparation d'une configuration de migration d'un serveur existant

- Description mis à jour

#3 - 25/02/2016 09:23 - Daniel Dehennin

- Sujet changé de Correction ZE-T05-001 2.5.2b1 - Préparation d'une configuration de migration d'un serveur existant à Correction ZE-T05-001 (2.5.2b1) - Préparation d'une configuration de migration d'un serveur existant

#4 - 25/02/2016 10:49 - Scrum Master

- Tâche parente #14981 supprimé

#5 - 25/02/2016 10:50 - Scrum Master

- Tracker changé de Tâche à Scénario

- Echéance mis à 04/03/2016

#6 - 25/02/2016 10:59 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

- Points de scénarios mis à 1.0

#7 - 25/02/2016 10:59 - Joël Cuissinat

- Assigné à changé de Daniel Dehennin à force violette

#8 - 01/03/2016 09:40 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)