

Distribution EOLE - Tâche #15247

Scénario # 14966 (Terminé (Sprint)): Assistance aux utilisateurs (07-09)

Assistance ARV Nantes

02/03/2016 10:07 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	21/01/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 07-09 - Equipe MENESR	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	2.00 heures
Description			
Un serveur s'est retrouvé avec une listes de réseaux dupliqués dans la base ARV.			

Historique

#1 - 03/03/2016 08:22 - Fabrice Barconnière

- Assigné à mis à Fabrice Barconnière

#2 - 03/03/2016 08:30 - Fabrice Barconnière

- Fichier `test_integrite_base_arv.py` ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.0

Des serveurs (node) sont associés à plusieurs `tmpl_vertex` de même type ce qui ne devrait pas être le cas.

Ci-joint un script python pour détecter ce cas. Ce script pourrait être enrichi par la suite pour détecter d'autre anomalies.

Pour ce problème, supprimer tous les vertex associés au serveur en question puis recréer correctement les vertex sans doublon (`node/tmpl_vertex`).

#3 - 03/03/2016 08:31 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

#4 - 03/03/2016 09:31 - Scrum Master

- Statut changé de Résolu à Fermé

Fichiers

`test_integrite_base_arv.py`

881 octets

03/03/2016

Fabrice Barconnière