

GLPI-PROJECT - Task #4959

Clean DB process used before transfer on cron job ?

06/11/2014 08:58 AM - moyo

Status:	New	Start date:	06/11/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Candidate for next major version		
Description			
<p>Mais le code de clean ne devrait pas être dans le code du transfert, car exécuté à chaque transfert et ça coute cher en requetes sur la base de données.</p> <p>Donc soit :</p> <p>1/ On ajoute un script cli dans glpi/scripts qui permette de nettoyer la DB</p> <p>2/ Ajouter une tache cron qui va nettoyer la DB</p>			
Related issues:			
Related to GLPI-PROJECT - Bug # 4944: Clean DB when transfer have too heavy q...		Closed	06/02/2014

History

#1 - 06/11/2014 08:58 AM - moyo

- Related to Bug #4944: Clean DB when transfer have too heavy queries added

#2 - 06/11/2014 09:44 AM - moyo

Le soucis pour moi c'est d'être sûr avant un transfert que la DB soit clean. D'où le lancement de ces requêtes avant tout chose au moment du transfert.

On peut imaginer extraire le clean de la DB dans une fonction et la lancer avant tout traitement de masse (transfert manuel + import OCS ou Fusion si gestion de transfert) comme ca on limiterai l'execution du clean à une fois par traitement de masse.

#3 - 06/11/2014 10:02 AM - ddurieux

Ca ne reglerai pas de soucis que pour chaque transfert individuel (je parle plutot de fusion la) il clean et donc on a le soucis.

Tu pense qu'il y a souvent des données moisies?

Tu te rappelles des problèmes que ça engendrait avant de mettre ces cleandb?

#4 - 06/11/2014 10:07 AM - moyo

Oui les problèmes engendrés sont simples. S'il reste des liaisons fatômes les calculs de liaisons sont faux et on va dupliquer des éléments au lieu de les déplacer simplement.

#5 - 06/11/2014 10:09 AM - ddurieux

Ok, je vois donc on ne peut pas s'en passer

