

Hobo - Development #9644

La synchro LDAP crée trop de hobo_notify / Le provisionning devrait se produire après le traitement d'une requête

13 janvier 2016 18:28 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	13 janvier 2016
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>De manière générale il faudrait pouvoir agréger les événements déclenchant un provisionnement pour éviter plusieurs messages pour un même utilisateur ou pour un groupe d'utilisateurs après une seule action ou dans le cas d'une synchronisation avec un autre référentiel (LDAP).</p> <p>Le plus simple serait une liste dans une variable thread locale, la liste serait purgée soit dans la méthode process_response() d'un middleware soit dans la méthode __exit__() d'un contextmanager pour gérer les deux cas requêtes et synchronisation.</p> <p>À plus long terme il faudrait peut-être donner une existence réelles à ces évènements dans authentic, via un modèle, mais ça devrait faire l'objet d'un ticket plutôt dans authentic.</p>			

Historique

#1 - 10 février 2016 21:06 - Frédéric Péters

- *Sujet changé de Le provisionning devrait se produire après le traitement d'une requête à La synchro LDAP crée trop de hobo_notify / Le provisionning devrait se produire après le traitement d'une requête*

- *Priorité changé de Normal à Haut*

#2 - 19 novembre 2016 23:26 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

Traité avec [#9396](#) il me semble.