

Hobo - Development #7201

hobo-deploy n'est pas lancé en cas de suppression d'un objet (variable, service, etc)

11 mai 2015 18:42 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	11 mai 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Actuellement la notification de l'agent (hobo-deploy) est faite uniquement sur post_save (cf hobo/deploy/signals.py).			
Sans doute faudrait-il le faire sur pre_delete aussi.			
Demandes liées:			
Dupliqué par Hobo - Bug #32147: Les variables dans Hobo ne sont pas supprimée...			Nouveau 10 avril 2019

Révisions associées

Révision 1e492e7a - 28 octobre 2020 17:22 - Valentin Deniaud

deploy: notify agents on object deletion (#7201)

Historique

#1 - 24 octobre 2020 11:57 - Frédéric Péters

- Dupliqué par Bug #32147: Les variables dans Hobo ne sont pas supprimées quand on les supprime ajouté

#2 - 28 octobre 2020 17:22 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

#3 - 28 octobre 2020 17:25 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-deploy-notify-agents-on-object-deletion-7201.patch ajouté

- Tracker changé de Bug à Development

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Pourquoi pre_delete et pas post_delete ? Je m'attendais à ce que pre_delete ne marche pas parce que la variable n'aurait pas encore été supprimée, au final les deux semblent fonctionner mais je le sens quand même mieux avec post_delete.

#4 - 28 octobre 2020 23:16 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Valentin Deniaud a écrit :

Pourquoi pre_delete et pas post_delete ? Je m'attendais à ce que pre_delete ne marche pas parce que la variable n'aurait pas encore été supprimée, au final les deux semblent fonctionner mais je le sens quand même mieux avec post_delete.

Effectivement ça me semble logique de le faire après le traitement (que ce soit save ou delete). Mais en fait ça n'a aucune importance, de toute façon le message est toujours envoyé à la fin de la requête (request_finished), dans post_environment_save on ne fait que dire "y'a une modif, il faudra l'envoyer dans rabbitmq à la fin du traitement de toute l'affaire". Bref, post_delete c'est plus logique, mais pre_delete marcherait tout aussi bien.

#5 - 29 octobre 2020 09:28 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit 1e492e7aba803c2e7fd9f0b47f3812dee4e4cdec
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Wed Oct 28 17:22:59 2020 +0100
```

deploy: notify agents on object deletion (#7201)

#6 - 02 novembre 2020 21:16 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

Fichiers

0001-deploy-notify-agents-on-object-deletion-7201.patch	1,02 ko	28 octobre 2020	Valentin Deniaud
---	---------	-----------------	------------------