

Hobo - Development #33873

l'appel à "import_template" via "hobo_deploy" doit spécifier un tenant

12 juin 2019 11:47 - Nicolas Roche

Statut:	Fermé	Début:	12 juin 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Nicolas Roche	% réalisé:	0%
Catégorie:	agent	Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
La commande "import_template" se lance via "tenant_command" (#20769). Aussi, lorsque la commande "hobo_deploy" se fini en invoquant "import_template", elle doit également préciser le tenant.			

Révisions associées

Révision 43c082bf - 28 juin 2019 13:23 - Nicolas Roche

hobo_deploy: internally call import_template using tenant_command (#33873)

Historique

#1 - 12 juin 2019 17:56 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-hobo_deploy-internally-call-import_template-using-te.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

les 3 commandes (indépendantes) suivantes sont chaînées : hobo_deploy -> import_template -> import_site

- par exemple avec passerelle on fait :

```
$ passerelle-manage tenant_command import_site /var/lib/passerelle/skeletons/signal-publik.json \  
-d passerelle.dev.publik.love
```

- qui sinon est appelée de façon générique par :

```
$ passerelle-manage tenant_command import_template signal-publik -d passerelle.dev.publik.love
```

- cette précédente commande étant elle même par ailleurs appelée en fin de 'hobo_deploy'

```
$ passerelle-manage hobo_deploy https://passerelle.dev.publik.love/ env.json --ignore-timestamp
```

ce patch permet de réaliser ce troisième point.

#2 - 14 juin 2019 17:47 - Christophe Siraut

execute_from_command_line ne me semble pas approprié ici, je serais tenté par connection.set_tenant() avant dans lancer call_command, mais ça n'est pas top non-plus.

#3 - 15 juin 2019 16:07 - Benjamin Dauvergne

Christophe Siraut a écrit :

```
execute_from_command_line ne me semble pas approprié ici, je serais tenté par connection.set_tenant() avant dans lancer call_command,  
mais ça n'est pas top non-plus.
```

Il faut éviter les set_tenant() direct et préférer un with tenant_context(tenant) et oui un call_command serait plus joli.

#4 - 17 juin 2019 15:47 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-hobo_deploy-internally-call-import_template-using-te.patch ajouté

Merci pour les précisions.

Pour mémoire, la première version avait le mérite d'éviter d'être obligé d'exécuter le test `hobo/tests_schemas/test_hobo_deploy.py::test_import_template` avant les autres tests qui patchent `get_commands` ou `call_command`.

C'est un effet de bord lié au fait que la fonction `get_commands` de Django est mise en cache et qui risque d'être pénalisant par la suite.

#5 - 27 juin 2019 18:52 - Christophe Siraut

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#7 - 28 juin 2019 12:12 - Nicolas Roche

merci,
pour info j'ai aussi essayé :

```
call_command('tenant_command', 'import_template', me['template_name'],
             '-d', tenant.domain)
```

mais je bute comme pour [#25657](#)

#8 - 28 juin 2019 12:31 - Benjamin Dauvergne

domain=tenant.comain je pense, `call_command` prend les arguments déjà parsés.

#9 - 28 juin 2019 13:23 - Frédéric Péters

Oui mais de toute façon non, <https://github.com/bernardopires/django-tenant-schemas/issues/495> (positional arguments ko).

#10 - 28 juin 2019 13:45 - Nicolas Roche

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

```
commit 43c082bf3bbfd4d49738e45ba2c3079a2efd1d07
Author: Nicolas ROCHE <nroche@entrouvert.com>
Date: Wed Jun 12 16:22:45 2019 +0200
```

```
hobo_deploy: internally call import_template using tenant_command (#33873)
```

#11 - 28 juin 2019 14:31 - Benjamin Dauvergne

De toute façon je suis pour ne pas utiliser `tenant_command` dans des scripts, `tenant_context()` fait très bien le job.

#12 - 03 juillet 2019 23:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-hobo_deploy-internally-call-import_template-using-te.patch	6,29 ko	12 juin 2019	Nicolas Roche
0001-hobo_deploy-internally-call-import_template-using-te.patch	3,56 ko	17 juin 2019	Nicolas Roche