

w.c.s. - Bug #28263

hobo-deploy : appel à wcsctl convert-to-sql qui n'existe plus

22 novembre 2018 18:33 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	22 novembre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

[#20410](#) a passé convert-to-sql en commande de management, sauf qu'on comptait sur la commande dans hobo-deploy, et plouf.

Traceback (most recent call last):

```
File "/home/cazino/envs/publik-env/bin/wcsctl.py", line 7, in <module>

    exec(compile(f.read(), __file__, 'exec'))

File "/home/cazino/src/wcs/wcsctl.py", line 11, in <module>

    ctl.run(sys.argv[1:])

File "/home/cazino/src/wcs/wcs/qommon/ctl.py", line 159, in run

    command_class = self.get_commands()[command]

KeyError: 'convert-to-sql'
```

Révisions associées

Révision 9f7d8aac - 27 novembre 2018 07:53 - Frédéric Péters

hobo-deploy: don't call convert-to-sql to create tables (#28263)

Historique

#1 - 22 novembre 2018 20:01 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-hobo-deploy-don-t-call-convert-to-sql-to-create-tabl.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

En tests locaux, ça le fait, mais ça me dit bien que quelqu'un vérifie un déroulé complet publik-devinst etc.

(pour mémoire, le test avant fonctionnait parce que l'appel à convert-to-sql était un subprocess.call, pas check_call)

(et il aurait été un check_call, vu que la commande utilisée est sys.argv⁰..., ça aurait échoué dans les tests sur un appel façon py.test convert-to-sql...)

#2 - 23 novembre 2018 18:36 - Emmanuel Cazenave

Tu peux supprimer un import subprocess.

Tout ce que je peux dire c'est que "ça passe", le tenant est là.

Pas capable de de dire pour si tout est ok, il me manque par exemple les entrées formulaires et workflow dans la barre latérale (ça n'a peut-être absolument rien à voir avec ce ticket, je suis un peu empêtré dans [#28231](#)), mais ça m'est déjà arrivé que ces entrées apparaissent avec un peu de retard.

Bref j'y comprends rien, encore moins à comment on on pu faire des déploiements depuis [#20410](#).

#3 - 25 novembre 2018 18:31 - Emmanuel Cazenave

Quelques précisions plus utiles.

Après un déploiement de tenant, je me retrouve avec seulement 4 tables dans la base :

- sessions
- tracking_codes
- users
- wcs_meta

Normal !?

#4 - 25 novembre 2018 18:43 - Frédéric Péters

Oui, les autres tables qui sont créées elles le sont au fur et à mesure de la création de formulaires. (mais ça n'a pas de rapport avec le menu latéral où il te manque des éléments).

#5 - 25 novembre 2018 18:53 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Oui ok et j'ai refait un run avec wcs en mode pre [#20410](#) pour m'en convaincre avant de lire ton commentaire, et c'est pareil au niveau des tables, donc allons y.

#6 - 27 novembre 2018 07:54 - Frédéric Péters

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

```
commit 9f7d8aac973529bec5b6a02138df71587caf1fa7
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Nov 22 19:59:10 2018 +0100
```

```
hobo-deploy: don't call convert-to-sql to create tables (#28263)
```

#7 - 23 décembre 2018 14:34 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-hobo-deploy-don-t-call-convert-to-sql-to-create-tabl.patch	3,62 ko	22 novembre 2018	Frédéric Péters
---	---------	------------------	-----------------