

w.c.s. - Bug #37833

hobo deploy et variable pas string

20 novembre 2019 18:43 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	20 novembre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<pre>Traceback (most recent call last): File "/home/fred/src/eo/wcs/wcsctl.py", line 11, in <module> ctl.run(sys.argv[1:]) File "/home/fred/src/eo/wcs/wcs/qommon/ctl.py", line 163, in run return cmd.run(args, options) File "/home/fred/src/eo/wcs/wcs/qommon/ctl.py", line 73, in run return self.execute(base_options, sub_options, args) File "/home/fred/src/eo/wcs/wcs/ctl/check_hobos.py", line 86, in execute self.deploy(base_options, sub_options, args) File "/home/fred/src/eo/wcs/wcs/ctl/check_hobos.py", line 140, in deploy ignore_timestamp=sub_options.ignore_timestamp) File "/home/fred/src/eo/wcs/wcs/ctl/check_hobos.py", line 437, in configure_site_options value = force_str(value) File "/home/fred/src/eo/wcs/wcs/qommon/__init__.py", line 40, in force_str return s.encode('utf-8') AttributeError: 'bool' object has no attribute 'encode'</pre>			

Révisions associées

Révision 066824a0 - 20 novembre 2019 18:43 - Frédéric Péters

ctl: accept non-string variables during hobo deploy (#37833)

Historique

#1 - 20 novembre 2019 18:44 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-ctl-accept-non-string-variables-during-hobo-deploy-3.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 20 novembre 2019 18:47 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 20 novembre 2019 20:43 - Frédéric Péters

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

```
commit 066824a03d6ef22bc553b44429938cf838d3c967
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Wed Nov 20 18:43:32 2019 +0100
```

```
ctl: accept non-string variables during hobo deploy (#37833)
```

#4 - 20 novembre 2019 22:15 - Frédéric Péters

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

#5 - 21 novembre 2019 09:50 - Emmanuel Cazenave

Pas osé noté ça lors de la discussion sur force_str dans [#36515](#), mais il existe un force_str dans django.utils.encoding qui semble gérer ce cas.

J'imagine que c'est connu et que la redéfinition d'un force_str dans wcs est volontaire, bref dans le doute ce message.

