

w.c.s. - Development #61857

check_hobo : enregistrer les legacy_urls

16 février 2022 12:22 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	16 février 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description Qui peuvent arriver via #58908 . Proposition de format faite dans #59762#note-22 : [legacy-urls] ancien.site = nouveau.site ancien2.site = nouveau.site vieux.truc = nouveau.truc			
Demandes liées: Lié à Publik - Support #57729: Migration d'instances de Publik : changement d... Fermé 11 octobre 2021			

Révisions associées

Révision 084eeef2 - 05 mai 2022 15:10 - Emmanuel Cazenave

check_hobos: store legacy urls (#61857)

Historique

#1 - 16 février 2022 12:22 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Support #57729: Migration d'instances de Publik : changement de nom de domaine ajouté

#2 - 31 mars 2022 16:19 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 31 mars 2022 17:49 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-check_hobos-store-legacy-urls-61857.patch ajouté
- Statut changé de En cours à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 26 avril 2022 11:25 - Thomas Noël

C'est pas plutôt l'inverse qu'on veut enregistrer, old -> nouveau ?

J'imaginai plutôt :

```
[legacy-urls]
oldportal.example.net = portal.example.net
veryoldportal.example.net = portal.example.net
```

qui simplifierait la recherche quand il faudra chercher à remplacer le netloc d'une URL :

```
new_netloc = get_publisher().get_site_option(netloc, 'legacy-urls')
if new_netloc:
    ... faire le remplacement
```

#5 - 05 mai 2022 11:44 - Emmanuel Cazenave

Thomas Noël a écrit :

C'est pas plutôt l'inverse qu'on veut enregistrer, old -> nouveau ?

En fait j'ai procédé par mimétisme avec le hobo.json, en me disant aussi que la lecture d'un site-options.cfg serait plus parlante ainsi.

Mais je peux changer si tu y tiens.

#6 - 05 mai 2022 12:15 - Thomas Noël

Emmanuel Cazenave a écrit :

Thomas Noël a écrit :

C'est pas plutôt l'inverse qu'on veut enregistrer, old -> nouveau ?

En fait j'ai procédé par mimétisme avec le hobo.json, en me disant aussi que la lecture d'un site-options.cfg serait plus parlante ainsi.

Je vais être tatasse mais je trouve que ma solution est une SmartSolution.

Sur on a une liste de new = old1,old2, il va falloir systématiquement parcourir toutes les lignes pour chercher si l'URL qu'on a correspond à des "old".

Si on a des lignes old1 = new et old2 = new alors on prend l'URL, on cherche la ligne correspondante à son netloc, si elle existe on a le "new" netloc et voilà. Ca se fait en une seule ligne : new_netloc = get_publisher().get_site_option(netloc, 'legacy-urls')

#7 - 05 mai 2022 16:03 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-check_hobos-store-legacy-urls-61857.patch ajouté

Voilà.

#8 - 05 mai 2022 17:03 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#9 - 05 mai 2022 17:08 - Emmanuel Cazenave

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

```
commit 084eeef21adcbb0b4afe45cadbf34c8e2cf8be66
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Thu Mar 31 16:57:02 2022 +0200
```

```
check_hobos: store legacy urls (#61857)
```

#10 - 05 mai 2022 21:14 - Transition automatique

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

#11 - 10 juillet 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-check_hobos-store-legacy-urls-61857.patch	3,12 ko	31 mars 2022	Emmanuel Cazenave
0001-check_hobos-store-legacy-urls-61857.patch	3,07 ko	05 mai 2022	Emmanuel Cazenave