

Publik Installation Développeur - Development #21695

Documentation # 19857 (Fermé): Documentation pour se faire un environnement de dev Publik

Configuration tenants : playbooks et documentation de post-installation avec hobo-manage

07 février 2018 17:31 - Anonyme

Statut: Fermé	Début: 07 février 2018
Priorité: Normal	Echéance:
Assigné à:	% réalisé: 90%
Catégorie:	Temps estimé: 0:00 heure
Version cible:	Planning:
Patch proposed: Oui	
Description Porter la création des tenants par hobo comme le fait ce script <pre>#!/bin/bash cp ~/misc/publik.zip /var/lib/wcs/skeletons/publik.zip hobo-manage cook ~/misc/cook-recipe-with-wcs.json --timeout=600</pre>	

Révisions associées

Révision ed914f03 - 16 février 2018 11:52 - Elias

deploy and delete tenants : a playbook and documentation for hobo-manage related commands (#21695)

Historique

#1 - 08 février 2018 15:47 - Anonyme

- Tâche parente mis à #19857

#2 - 08 février 2018 15:48 - Anonyme

- Sujet changé de Gestion et documentation des commandes post-installation hobo- à Playbook et documentation pour la configuration de post-installation avec hobo-manage

#3 - 09 février 2018 10:36 - Anonyme

- Sujet changé de Playbook et documentation pour la configuration de post-installation avec hobo-manage à Playbook et documentation de post-installation avec hobo-manage

#4 - 09 février 2018 11:41 - Anonyme

- Fichier 0001-Playbook-and-documentation-for-config-multitenants-w.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 90

- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 09 février 2018 16:12 - Anonyme

- Statut changé de Résolu (à déployer) à En cours

#6 - 12 février 2018 22:59 - Emmanuel Cazenave

Pas de majuscule dans la premier mot du message de commit (me demande pas pourquoi, j'en sais rien)

Il manque le fichier publik.zip non ?

Partout où tu écris "config-multitenants" ça me parait être plutôt "deploy-tenants". Les anciens de EO c'est comme ça qu'on dit ? Un tenant ça se déploie ?

Pareil la section hobo_base_dev_config dans inventory.yml ce serait plutôt tenants_conf je pense, et je dirai qu'on la planque dans config-multitenants.yml en lui mettant les noms qu'on nous communiquera ici ([#21762](#)). A mon avis on le planque parce que soit les gens savent pas ce que c'est que déployer des tenants et donc on le fait avec ce playbook mais du coup pas besoin de leur donner le choix dans les noms et d'exposer cette conf dans inventory.yml, soit il savent ce que c'est et ils lanceront cook eux mêmes.

#7 - 13 février 2018 07:07 - Emmanuel Cazenave

Le publik.zip on pourrait peut-être le créer à la volée dans le playbook (si c'est possible) plutôt que de le fournir tout fait (ça aurait le mérite d'exposer directement aux lecteurs du playbook les fichiers qui sont dedans, ce qui pourrait leur être utile pour apprendre à se servir de cook).

#8 - 13 février 2018 07:09 - Emmanuel Cazenave

Tu ne te seras pas de toutes les variables que tu définis dans config-multitenants.yml

#9 - 15 février 2018 18:29 - Anonyme

- Fichier 0001-deploy-and-delete-tenants-a-playbook-and-documentati.patch ajouté

- Sujet changé de *Playbook et documentation de post-installation avec hobo-manage* à *Configuration tenants : playbooks et documentation de post-installation avec hobo-manage*

#10 - 16 février 2018 09:17 - Frédéric Péters

Second line allows to have system-suer mapped to postgresql username and its own database with the same name

suer → user.

```
- name: "hobo-manage delete_tenants {{tenants_conf['dev-hobo']}}"
command: "{{venv_bin}}/hobo-manage delete_tenant {{tenants_conf['dev-hobo']}}"
```

Peut-être source de confusion un moment d'avoir delete_tenants et delete_tenant.

```
command: "{{venv_bin}}/wcsctl.py delete_tenants {{tenants_conf['demarches-wcs']}}"
```

D'ailleurs, là, le s est vraiment en trop.

```
"error_email": "ecazenave@entrouvert.com"
```

Il est d'accord ? :)

```
"user": "cazino"
```

(2x), il suffit de ne rien préciser et par défaut la connexion à postgresql se fera avec l'utilisateur courant.

```
"title": "PortailAgent",
```

Portail agent.

#11 - 16 février 2018 11:15 - Anonyme

- Fichier 0001-deploy-and-delete-tenants-a-playbook-and-documentati.patch ajouté

#12 - 16 février 2018 11:27 - Frédéric Péters

wcs_init_postgres_host je ne mettrai pas "init" dans ce nom de variable (ni dans les autres); à part ça ok.

#13 - 16 février 2018 11:53 - Anonyme

- Statut changé de *En cours* à *Résolu* (à déployer)

```
commit ed914f030cad538afc15205b619a6601f3de14ea
Author: Elias <elias@showk.me>
Date: Fri Feb 16 11:52:29 2018 +0100
```

```
deploy and delete tenants : a playbook and documentation for hobo-manage related commands (#21695)
```

#14 - 13 mars 2018 19:11 - Emmanuel Cazenave

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

Fichiers

0001-Playbook-and-documentation-for-config-multitenants-w.patch	5,9 ko	09 février 2018	Anonyme
0001-deploy-and-delete-tenants-a-playbook-and-documentati.patch	10,9 ko	15 février 2018	Anonyme
0001-deploy-and-delete-tenants-a-playbook-and-documentati.patch	11,3 ko	16 février 2018	Anonyme