

Publik Installation Développeur - Development #60811

Suppression de tous les tenants

19 janvier 2022 11:58 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	19 janvier 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Via ansible-playbook -i tenants-inventory.yml delete-tenants.yml on supprime les tenants qui ont été installés via deploy-tenants.yml.			
Mais si ensuite on a fait mumuse avec cook pour avoir un déploiement multi-collectivité par exemple, le ménage n'est pas sur ces tenants rajoutés à posteriori.			

Révisions associées

Révision da43ee2f - 19 janvier 2022 15:21 - Emmanuel Cazenave

add delete_all_tenants option to delete every tenants (#60811)

Historique

#1 - 19 janvier 2022 12:01 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-add-delete_all_tenants-option-to-delete-every-tenant.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Via une option delete_all_tenants, ménage intégral.

#2 - 19 janvier 2022 14:31 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-add-delete_all_tenants-option-to-delete-every-tenant.patch ajouté

Petits ajustements.

#3 - 19 janvier 2022 14:57 - Thomas Noël

J'ai pas compris le « delete_all_tenants: false » dans group_vars/all ... faudra le modifier pour effacer les tenants ?

#4 - 19 janvier 2022 15:12 - Emmanuel Cazenave

Si veux que ça continue à faire ce que ça fait aujourd'hui, à savoir supprimer les combo.dev.publik.love, wcs.dev.publik.love etc, il n'y aura rien à changer.

Si tu veux que tous les tenants de toutes les application soient supprimés (dans mon cas j'ai par exemple en plus des tenant mentionnés des coll1-combo.dev.publik.love, coll1-wcs.dev.publik.love, etc), il faut passer la variable a true (et ça peut se faire sans toucher à group_vars/all, genre en ligne de commande ansible-playbook -v -i manu-inventory.yml -e "{delete_all_tenants: true}" delete-tenants.yml)

#5 - 19 janvier 2022 15:18 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Disons le, je n'ai totalement pas compris à la logique/syntaxe, parce que je suis allergique à ansible, mais ça semble bien fonctionner !

J'aurais cependant mis l'option à "true" par défaut, parce que bon, c'est ce qu'on voudra faire la plupart du temps, imho...?

#6 - 19 janvier 2022 15:25 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution validée à Solution déployée

Thomas Noël a écrit :

J'aurais cependant mis l'option à "true" par défaut, parce que bon, c'est ce qu'on voudra faire la plupart du temps, imho...?

J'hésitais là dessus, j'hésitais même zapper l'option et à juste tout shooter et basta. Trêve de prise de tête, je pousse avec delete_all_tenants: true.

```
commit da43ee2f28d2f16f5cb66d0c50aff38250b2087c
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Wed Jan 19 11:59:19 2022 +0100
```

```
add delete_all_tenants option to delete every tenants (#60811)
```

#7 - 27 mars 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-add-delete_all_tenants-option-to-delete-every-tenant.patch	5,69 ko	19 janvier 2022	Emmanuel Cazenave
0001-add-delete_all_tenants-option-to-delete-every-tenant.patch	5,7 ko	19 janvier 2022	Emmanuel Cazenave