

Publik - Development #44254

Placer le bouton FC par défaut en premier pour les nouveaux déploiements

19 juin 2020 10:43 - Serghei Mihai

Statut:	Fermé	Début:	19 juin 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Club:	Non
Patch proposed:	Non		
Planning:	Non		
Description			
Accord avec la DINUM. Pour éviter une opération CPF et une opération CPT et le délai entre les deux pendant lequel le bouton n'est pas en premier.			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #44393: auth_fc: définir une priorité afin qu...		Fermé	24 juin 2020

Historique

#1 - 19 juin 2020 10:46 - Frédéric Péters

Faire ça par défaut dans authentic2-auth-fc, plutôt que porter une configuration partout ? (avec possibilité pour les déploiements existants d'alors poser une configuration inverse, pour qu'ils ne changent pas).

#2 - 19 juin 2020 10:47 - Mikaël Ates

- Description mis à jour

#3 - 19 juin 2020 10:47 - Mikaël Ates

- Sujet changé de placer le bouton FC par défaut en premier pour les nouveaux déploiements à Placer le bouton FC par défaut en premier pour les nouveaux déploiements

#4 - 24 juin 2020 10:01 - Serghei Mihai

- Lié à Development #44393: auth_fc: définir une priorité afin que le bloc s'affiche en premier sur la page de connexion ajouté

#5 - 25 juin 2020 17:41 - Serghei Mihai

Pour garder la deuxième position sur les déploiements existants on peut s'en sortir avec du code exécuté avec runscript.

On prend le 6 mai comme date de référence car c'est à ce moment qu'on a officialisé avec la DINUM le fait de placer le bouton en premier par défaut. Et on épargne les déploiements existants, avec demande de la part du client de placer FC en premier (Arles, la Dordogne, j'en zappe?):

```
import json

from django.utils.timezone import datetime, make_aware
from hobo.deploy.signals import notify_agents

from hobo.environment.models import Authentic
from hobo.environment.utils import get_setting_variable

DOMAINS_WITH_FC_FIRST = ['https://moncompte-demarches.arles.fr/',
                          'https://connexion.demarches.dordogne.fr/',
]

for a2 in Authentic.objects.filter(last_operational_success_timestamp__lt=make_aware(datetime(2020, 5, 6)),
                                   secondary=False):
    if a2.base_url in DOMAINS_WITH_FC_FIRST:
        continue
    variable = get_setting_variable('AUTH_FRONTENDS_KWARGS', service=a2)
    variable.value = json.dumps({'fc': {'priority': 0}})
    variable.save()
    notify_agents(None)
```

#6 - 25 juin 2020 18:53 - Frédéric Péters

Ça m'a l'air plein d'espoir `last_operational_success_timestamp__lt`.

J'imaginai de mon côté que cela passe par des `settings.json`, parce que je n'aime pas passer par hobo pour ça, surtout pour de la donnée structurée ainsi, surtout pour des variables attachées à un unique service.

#7 - 26 juin 2020 11:10 - Serghei Mihai

Effectivement poser la variable qu'on ne pourra pas éditer facilement (sans UI) n'est pas top.

C'est mieux de poser la conf dans le `settings.json` de chaque tenant, en excluant les anciens déploiements avec FC en premier et les récents:

```
https://moncompte-demarches.arles.fr/  
https://connexion.demarches.dordogne.fr/  
https://connexion.icitoyen.fr/  
https://connexion.mesdemarches.saintlaurentduvar.fr/  
https://connexion.demarches.g-ny.eu/  
https://connexion.services-en-ligne.correze.fr/
```

#8 - 02 juillet 2020 11:02 - Serghei Mihai

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Serghei Mihai

Code suivant exécuté en recette avec runscript:

```
import json  
import os  
  
from django.db import connection  
from django.conf import settings  
  
DOMAINS_WITH_FC_FIRST = [  
    # prod  
    'https://moncompte-demarches.arles.fr',  
    'https://connexion.demarches.dordogne.fr',  
    'https://connexion.icitoyen.fr',  
    'https://connexion.mesdemarches.saintlaurentduvar.fr',  
    'https://connexion.demarches.g-ny.eu',  
    'https://connexion.services-en-ligne.correze.fr',  
    # test  
    'https://connexion-arles.test.entrouvert.org',  
    'https://connexion-dordogne.test.entrouvert.org',  
    'https://connexion-roannais-agglomeration.test.entrouvert.org',  
    'https://connexion-roanne-mutuel.test.entrouvert.org',  
    'https://connexion-saintlaurentduvar.test.entrouvert.org',  
    'https://connexion-grand-nancy.test.entrouvert.org',  
    'https://connexion-correze.test.entrouvert.org',  
]  
  
if settings.A2_FC_ENABLE:  
    tenant = connection.get_tenant()  
    if tenant.get_base_url() not in DOMAINS_WITH_FC_FIRST:  
  
        settings_json_path = os.path.join(tenant.get_directory(), 'settings.json')  
  
        if not os.path.exists(settings_json_path):  
            with open(settings_json_path, 'w') as out:  
                settings = {'AUTH_FRONTENDS_KWARGS': {'fc': {'priority': 1}}}  
                json.dump(settings, out, indent=2)  
        else:  
            settings_json_backup_path = os.path.join(tenant.get_directory(), 'settings.json.backup')  
            settings = json.load(open(settings_json_path))  
  
            if 'AUTH_FRONTENDS_KWARGS' in settings:  
                if 'fc' not in settings['AUTH_FRONTENDS_KWARGS']:  
                    settings['AUTH_FRONTENDS_KWARGS']['fc'] = {'priority': 1}  
                else:  
                    settings['AUTH_FRONTENDS_KWARGS']['fc']['priority'] = 1  
            else:  
                settings['AUTH_FRONTENDS_KWARGS'] = {'fc': {'priority': 1}}
```

```
with open(settings_json_path, 'w') as out:  
    json.dump(settings, out, indent=2)
```

Après une vérification tout semble nickel.

#10 - 02 juillet 2020 11:06 - Frédéric Péters

Après une vérification tout semble nickel.

Heureusement parce que de

```
settings_json_backup_path = os.path.join(tenant.get_directory(), 'settings.json.backup')
```

il n'est rien fait.

#12 - 16 juillet 2020 10:49 - Serghei Mihai

L'authenticator LoginPassword n'est pas forcément le premier dans la liste. Donc pour FC il faut donner une priorité plus haute, 1.

#13 - 02 novembre 2020 09:45 - Serghei Mihai

- Statut changé de *En cours* à *Fermé*