

## Hobo - Development #54852

### franceconnect : valider que les identifiant et secret de client saisis font bien 64 caractères de long

14 juin 2021 17:03 - Paul Marillonnet

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	14 juin 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Paul Marillonnet	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
parce qu'erreur de copier/coller, un bout qui manque, etc.			

#### Historique

##### #1 - 14 juin 2021 17:05 - Paul Marillonnet

- Sujet changé de franceconnect : valider que les identifiant et secret de client saisis font bien 64 caractères de long. à franceconnect : valider que les identifiant et secret de client saisis font bien 64 caractères de long

- Description mis à jour

##### #2 - 14 juin 2021 17:34 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-franceconnect-ensure-id-and-secret-input-are-64-cara.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #3 - 14 juin 2021 17:35 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-franceconnect-ensure-id-and-secret-input-are-64-char.patch ajouté

(sans la typo dans le message de commit c'est mieux...)

##### #5 - 14 juin 2021 19:12 - Nicolas Roche

- Lié à Development #54856: Homogénéiser le rendu des formulaires dans hobo (certains n'ayant pas le fond blanc) ajouté

##### #6 - 15 juin 2021 08:35 - Paul Marillonnet

- Assigné à mis à Paul Marillonnet

##### #7 - 15 juin 2021 09:59 - Benjamin Dauvergne

Tant qu'à valider des critères arbitraires qui pourront changer quand FC en aura envie :

- je ferai ça dans une méthode clean() avec un .strip() pour enlever les espaces quand on copie/colle plutôt qu'au niveau du field,
- je vérifierai aussi que c'est de l'hexadécimal

##### #8 - 15 juin 2021 11:21 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Ok.

##### #9 - 21 juin 2021 12:27 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-franceconnect-ensure-id-and-secret-input-are-64-char.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

##### #10 - 01 juillet 2021 14:52 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution proposée à En cours

64 caractères + hexa ça ne concerne que le client\_secret, pas le client\_id (qui est plus court avec des tirets dedans).

**#11 - 06 juillet 2021 16:26 - Paul Marillonnet**

- Statut changé de *En cours* à *Information nécessaire*

Es-tu sûr de ne pas confondre avec notre politique de génération des identifiants et secrets de client OIDC ?

J'ai passé en revue plusieurs de nos raccordements FC, en test et en prod, récents et anciens, et à chaque fois c'est de l'hexadécimal de 64 caractères de long. Est-ce qu'on a un contre-exemple sous la main ?

**#12 - 06 juillet 2021 16:41 - Valentin Deniaud**

Paul Marillonnet a écrit :

J'ai passé en revue plusieurs de nos raccordements FC, en test et en prod, récents et anciens, et à chaque fois c'est de l'hexadécimal de 64 caractères de long. Est-ce qu'on a un contre-exemple sous la main ?

C'est l'inverse pour moi, le premier et le seul que j'ai regardé c'était autre chose que de l'hexa <https://hobo.demarches.essonne.fr/franceconnect/>.

**#13 - 06 juillet 2021 16:47 - Paul Marillonnet**

- Statut changé de *Information nécessaire* à *En cours*

Valentin Deniaud a écrit :

C'est l'inverse pour moi, le premier et le seul que j'ai regardé c'était autre chose que de l'hexa <https://hobo.demarches.essonne.fr/franceconnect/>.

Ouch, ok. Si on ne peut présumer de la forme de l'identifiant, il en va peut-être de même pour le secret. Je vais passer en revue nos raccordements pour vérifier le format des secrets, voire faire un message à l'équipe FC pour s'assurer que le format est invariant.

**#14 - 06 juillet 2021 18:03 - Paul Marillonnet**

- Fichier *check-fc-secrets.py* ajouté

Ok, on pourrait vérifier à l'aide de qqchse comme

```
for SERVER in $(eoptasks -l -k hobo)
do
  scp check-fc-secrets.py $SERVER:/tmp/
  ssh $SERVER sudo -u hobo hobo-manage tenant_command runscript --all-tenants /tmp/check-fc-secrets.py
done
```

avec le script python ci-joint.

**#15 - 06 juillet 2021 18:05 - Paul Marillonnet**

- Fichier *check-fc-secrets.py* supprimé

**#16 - 06 juillet 2021 18:05 - Paul Marillonnet**

- Fichier *check-fc-secrets.py* ajouté

**#17 - 06 juillet 2021 20:44 - Nicolas Roche**

- Lié à *Development #54856: Homogénéiser le rendu des formulaires dans hobo (certains n'ayant pas le fond blanc)* supprimé

**#18 - 07 juillet 2021 09:39 - Paul Marillonnet**

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

Paul Marillonnet a écrit :

Valentin Deniaud a écrit :

C'est l'inverse pour moi, le premier et le seul que j'ai regardé c'était autre chose que de l'hexa <https://hobo.demarches.essonne.fr/franceconnect/>.

Ouch, ok. Si on ne peut présumer de la forme de l'identifiant, il en va peut-être de même pour le secret. Je vais passer en revue nos raccordements pour vérifier le format des secrets, voire faire un message à l'équipe FC pour s'assurer que le format est invariant.

Et donc non, ce n'est pas partout pareil...  
<https://hobo.lessablesdolonnen1clit.fr/franceconnect/>

Paul Marillonnet a écrit :

Valentin Deniaud a écrit :

C'est l'inverse pour moi, le premier et le seul que j'ai regardé c'était autre chose que de l'hexa  
<https://hobo.demarches.essonne.fr/franceconnect/>.

Ouch, ok. Si on ne peut présumer de la forme de l'identifiant, il en va peut-être de même pour le secret. Je vais passer en revue nos raccords pour vérifier le format des secrets, voire faire un message à l'équipe FC pour s'assurer que le format est invariant.

Et donc non, même chanson pour les client\_secret, ce n'est pas partout pareil, e.g. <https://hobo.lessablesdolonnen1clit.fr/franceconnect/> ...

## Fichiers

---

0001-franceconnect-ensure-id-and-secret-input-are-64-cara.patch	2,59 ko	14 juin 2021	Paul Marillonnet
0001-franceconnect-ensure-id-and-secret-input-are-64-char.patch	2,59 ko	14 juin 2021	Paul Marillonnet
0001-franceconnect-ensure-id-and-secret-input-are-64-char.patch	3,84 ko	21 juin 2021	Paul Marillonnet
check-fc-secrets.py	846 octets	06 juillet 2021	Paul Marillonnet