

## Hobo - Development #40518

### provisionner les utilisateurs sur tous les services

06 mars 2020 18:48 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	06 mars 2020
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<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>			
Plutôt qu'uniquement vers les services de son OU ou d'OU de rôles qu'il possède.			

#### Révisions associées

##### Révision 6f927f01 - 13 mars 2020 08:51 - Frédéric Péters

misc: provision users to services of all OUs (#40518)

#### Historique

##### #1 - 06 mars 2020 18:50 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-provision-users-to-services-of-all-OUs-40518.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

##### #3 - 06 mars 2020 23:32 - Thomas Noël

Quelques lignes plus bas je pense que ceci devient alors inutile :

```
# add role's ous
for user in users:
    for r in user_roles.get(user.id, []):
        ous.setdefault(r.ou, set()).add(user)
```

Ensuite, je ne pige pas bien « [None] » dans « for ou in [None] + list(OU.objects.all()): » ... dans le reste du code le parcours des OU est juste fait via OU.objects.all()

Enfin, sur le cas fréquent d'un user qui n'a aucun rôle (compte usager qui vient d'être créé), il me semble qu'on va se retrouver à envoyer autant de notify\_agents que d'OUS.

(En vrai c'est mieux si quelqu'un de plus affûté que moi sur le provisionning peut relire)

##### #4 - 06 mars 2020 23:46 - Frédéric Péters

Quelques lignes plus bas je pense que ceci devient alors inutile :

Sans doute, j'ai fait au plus court.

Ensuite, je ne pige pas bien « [None] »

Parce qu'il y a des utilisateurs qui se trouvent encore avec None comme ou, sans ça les tests ne passent pas.

Enfin, sur le cas fréquent d'un user qui n'a aucun rôle (compte usager qui vient d'être créé), il me semble qu'on va se retrouver à envoyer autant de notify\_agents que d'OUS.

Oui, c'est ce qui permet de réfléchir le moins possible.

##### #5 - 07 mars 2020 16:06 - Frédéric Péters

Quelques lignes plus bas je pense que ceci devient alors inutile :

Sans doute, j'ai fait au plus court.

Désormais supprimées.

Ensuite, je ne pige pas bien « [None] »

Parce qu'il y a des utilisateurs qui se trouvent encore avec None comme ou, sans ça les tests ne passent pas.

Des utilisateurs et/ou des services, et d'ailleurs dans la partie deprovisionning ça passait à côté de ça.

Enfin, sur le cas fréquent d'un user qui n'a aucun rôle (compte usager qui vient d'être créé), il me semble qu'on va se retrouver à envoyer autant de notify\_agents que d'OUS.

Oui, c'est ce qui permet de réfléchir le moins possible.

Après y avoir réfléchi un peu quand même je préfère rester ainsi plutôt qu'ajouter une nouvelle branche (rôles avec des attributs (audience = 1 service) / rôles (audience = 1 OU) / pas de rôles (audience = tout)).

#### #6 - 08 mars 2020 01:42 - Thomas Noël

Tout ça me semble bien, mais comme je disais plus haut en vrai c'est mieux si quelqu'un d'autre (de plus affûté que moi sur le provisionning) peut relire aussi.

(Et sans doute attendre la prochaine release pour pousser cela au plus tôt)

Sur l'affaire du [None] dans les OU, je note au niveau de hobo/agent/authentic2/management/commands/hobo\_provision.py qu'on fait un « ous = {ou.id: ou for ou in get\_ou\_model().objects.all()} » ... mais je ne sais pas si c'est bien en rapport. (bon, aussi, c'est pas la bonne heure pour relire)

#### #7 - 11 mars 2020 08:54 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ok pour moi.

#### #8 - 13 mars 2020 08:52 - Frédéric Péters

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

```
commit 6f927f01967ed6f9c05e0513a9d3929c058fca02
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Mar 6 18:48:52 2020 +0100
```

```
misc: provision users to services of all OUs (#40518)
```

#### #9 - 13 mars 2020 12:14 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

0001-misc-provision-users-to-services-of-all-OUs-40518.patch	2,89 ko	06 mars 2020	Frédéric Péters
--	---------	--------------	-----------------