

## Authentic 2 - Development #36783

### Remonter toutes les OUs liés aux utilisateurs ayant accès à un service

08 octobre 2019 15:28 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	08 octobre 2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Dauvergne	<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>			
Lorsque l'accès d'un service est limité par des rôles on souhaite remonter toutes les OUs des utilisateurs concernées dans le sélecteur d'OU, dans l'ordre inverse de leur population. Le cas d'usage étant une collectivité avec quelques utilisateurs venant de la collectivité mutualisatrice (une ville Belge et IMIO).			

#### Révisions associées

##### Révision 94f4ec8c - 05 décembre 2019 12:30 - Benjamin Dauvergne

authenticators: add easy accesible OU based on service's ACL (#36783)

It replaces changes from #35213. OU are added after OU remembered through cookies; they are ordered based on their user subset's count (how many of their users can access the targeted service).

#### Historique

##### #2 - 08 octobre 2019 15:29 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

##### #3 - 08 octobre 2019 15:32 - Benjamin Dauvergne

Ça annule et remplace [#35213](#).

##### #4 - 10 octobre 2019 19:27 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-authenticators-add-easy-accesible-OU-based-on-servic.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

J'en ai profité pour corriger le placement du choix vide qui se retrouvait coincé entre les OUs préférées et les autres.

Le comportement est désormais : par défaut mettre en avant les dernières OUs sélectionnées, puis les OU adaptées au service, si pas de dernière OU sélectionnée c'est la première OU adaptée qui est pré-sélectionnée.

##### #5 - 04 décembre 2019 11:53 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Dans get\_service\_ous:

```
for ou_id, count in qs:
    if not ou_id:
        continue
```

Question d'affichage je pense qu'on peut aussi continuer pour les OUs pour lesquelles count vaut zéro.

Pour le reste c'est bon pour moi.

##### #6 - 05 décembre 2019 12:35 - Benjamin Dauvergne

Paul Marillonnet a écrit :

Question d'affichage je pense qu'on peut aussi continuer pour les OUs pour lesquelles count vaut zéro.

Ce n'est pas possible, si ou\_id est non NULL alors count vaut au moins 1, sinon il ne serait pas dans le résultat du GROUP BY, sur un values+annotate(x=aggregate(y)), Django fait implicitement un GROUPBY. (en gros ça fait

```
SELECT ou_id, COUNT(ou_id) FROM auth_user GROUP BY ou_id
```

).

Pour le reste c'est bon pour moi.

Ok.

#### #7 - 05 décembre 2019 12:36 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 94f4ec8c7d0abb44a3869681f95473014dabbb85
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Tue Oct 8 16:46:34 2019 +0200
```

```
authenticators: add easy accesible OU based on service's ACL (#36783)
```

```
It replaces changes from #35213. OU are added after OU remembered
through cookies; they are ordered based on their user subset's count
(how many of their users can access the targeted service).
```

#### #8 - 05 décembre 2019 15:15 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

0001-authenticators-add-easy-accesible-OU-based-on-servic.patch	5,57 ko	10 octobre 2019	Benjamin Dauvergne
---	---------	-----------------	--------------------