

Mandaye - Bug #19149

archimed: tronquer l'uuid reçu à 30 caractères lors de la recherche

02 octobre 2017 19:31 - Josué Kouka

Statut:	Fermé	Début:	02 octobre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Josué Kouka	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
L'username (uuid) passé à l'api de remonté des infos du compte lecteur est de 32 caractères. Or la longueur maximale du username django est de 30 caractères, ce qui génère une erreur 404 lors de la recherche de l'utilisateur.			

Révisions associées

Révision 7ea471c3 - 18 octobre 2017 14:54 - Josué Kouka

archimed: truncate sent uuid when over 30 characters (#19149)

Historique

#1 - 02 octobre 2017 19:31 - Josué Kouka

- Fichier 0001-archimed-truncate-username-to-30-caracteres-19149.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 02 octobre 2017 23:30 - Serghei Mihai

Pourquoi dans un if? Il se peut que username soit vide?

La regex (?P<username>[w+]*) devrait être (?P<username>\w+).

#3 - 02 octobre 2017 23:35 - Frédéric Péters

Or la longueur maximale du username django est de 30 caractères

Ce n'est pas le bout le plus intéressant de l'histoire. Le bout intéressant qu'il faut documenter sous forme de commentaire au niveau du code c'est que le provisioning assuré par hobo tronque l'uuid à 30 caractères.

J'allais aussi ajouter qu'il ne fallait sans doute pas préfixer le message avec "archimed" pour du code dans mandayejs/views.py mais j'ai malheureusement ouvert ce fichier.

#4 - 10 octobre 2017 14:38 - Josué Kouka

- Fichier 0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Or la longueur maximale du username django est de 30 caractères

Ce n'est pas le bout le plus intéressant de l'histoire. Le bout intéressant qu'il faut documenter sous forme de commentaire au niveau du code c'est que le provisioning assuré par hobo tronque l'uuid à 30 caractères.

Hobo n'assure pas de provisioning, les utilisateurs sont créés lors du SSO.

J'allais aussi ajouter qu'il ne fallait sans doute pas préfixer le message avec "archimed" pour du code dans mandayejs/views.py mais j'ai malheureusement ouvert ce fichier.

Je vais faire un ticket pour restructurer cette partie du code.

Dans ce patch, troncature au niveau de l'url.

#5 - 10 octobre 2017 14:52 - Josué Kouka

Grosse bourde, dans ce patch. J'en refais un autre.

#6 - 10 octobre 2017 14:54 - Frédéric Péters

Hobo n'assure pas de provisionning, les utilisateurs sont créés lors du SSO.

Uh uh uh ? D'une part ça serait un bug, il doit y avoir un agent hobo pour le provisionning des usagers. D'autre part la coupure à 30 caractères reste le fait d'un composant externe (si c'est le SSO, c'est mellon), et ça doit être noté dans un commentaire plutôt qu'avoir un [:30] qui vient sans explication.

#7 - 10 octobre 2017 15:09 - Josué Kouka

- Fichier 0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

D'autre part la coupure à 30 caractères reste le fait d'un composant externe (si c'est le SSO, c'est mellon), et ça doit être noté dans un commentaire plutôt qu'avoir un [:30] qui vient sans explication.

Ok, j'y ai ajouté des commentaires et modifier les tests.

#8 - 10 octobre 2017 15:11 - Frédéric Péters

Et l'absence de provisionning par Hobo, une réaction ?

#9 - 10 octobre 2017 15:14 - Frédéric Péters

```
# mellon truncates username to 30 characters
# thus the passed username should be truncated to 30 characters
# for searching purposer
```

Se relire et corriger.

```
user = User.objects.get(username=username)
# *startswith* to deal with the looseness of sqlite
# and the strictness of postgres
user = User.objects.get(username__startswith=username)
```

Uh uh uh non; ça ne va pas de dire "pas la moindre idée de ce qu'il y a dans la base, tapons dedans"; que ça soit sqlite ou postgresql la même info doit être stockée dedans.

#10 - 10 octobre 2017 15:18 - Josué Kouka

Uh uh uh ? D'une part ça serait un bug, il doit y avoir un agent hobo pour le provisionning des usagers

Je me trompe peut être, mais je ne vois pas trop l'intérêt du provisionning hobo pour mandayejs. Est ce qu'il y'a un intérêt à avoir des utilisateurs dans mandayejs sans que ceux ci ne soient liés ? Je vois plutôt MandayeJS comme Passerelle, ou les seuls utilisateurs qui y sont créés sont ceux qui s'y sont déjà connecté.

#11 - 10 octobre 2017 15:30 - Josué Kouka

- Fichier 0001-archimed-truncate-username-to-30-characteres-19149.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

[...]

Se relire et corriger.

Ok, merci. C'est fait.

[...]

Uh uh uh non; ça ne va pas de dire "pas la moindre idée de ce qu'il y a dans la base, tapons dedans"; que ça soit sqllite ou postgresql la même info doit être stockée dedans.

Corrigé.

#12 - 10 octobre 2017 16:30 - Frédéric Péters

comme Passerelle, ou les seuls utilisateurs qui y sont créés sont ceux qui s'y sont déjà connecté

Uh uh uh. Notre système de provisionning doit fonctionner sur tous nos modules, si tu vois que ce n'est pas le cas pour Passerelle, il faut soulever un bug.

#13 - 10 octobre 2017 16:33 - Frédéric Péters

Se relire et corriger.

Ok, merci. C'est fait.

Mais le patch que tu attaches à nouveau, c'est l'autre ? (et pourquoi deux patches, d'ailleurs)

#14 - 10 octobre 2017 16:35 - Josué Kouka

- Fichier 0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Se relire et corriger.

Ok, merci. C'est fait.

Mais le patch que tu attaches à nouveau, c'est l'autre ? (et pourquoi deux patches, d'ailleurs)

Désolé, voici le bon

#15 - 16 octobre 2017 22:51 - Serghei Mihai

Il y a des virgules dans le name_id transmis?

#16 - 16 octobre 2017 23:11 - Thomas Noël

En fait le [w,-] est une erreur qu'on retrouve souvent dans passerelle, et qui a commencé à se répandre dans combo (une fois dans calendar/urls.py). A ne pas trop répéter :)

#17 - 17 octobre 2017 10:47 - Josué Kouka

- Fichier 0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch ajouté

Ok, correction apporté dans ce patch.

#18 - 17 octobre 2017 10:59 - Serghei Mihai

Ack

#19 - 17 octobre 2017 14:10 - Frédéric Péters

Dans [#17196](#) on découvre des uuid qui contiennent d'autres caractères.

#20 - 18 octobre 2017 14:57 - Josué Kouka

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

#21 - 04 décembre 2018 20:08 - Frédéric Péters

Fichiers

0001-archimed-truncate-username-to-30-characteres-19149.patch	726 octets	02 octobre 2017	Josué Kouka
0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch	808 octets	10 octobre 2017	Josué Kouka
0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch	4,36 ko	10 octobre 2017	Josué Kouka
0001-archimed-truncate-username-to-30-characteres-19149.patch	770 octets	10 octobre 2017	Josué Kouka
0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch	3,85 ko	10 octobre 2017	Josué Kouka
0001-archimed-truncate-sent-uuid-when-over-30-characters-.patch	3,84 ko	17 octobre 2017	Josué Kouka