

Authentic 2 - Development #65533

"authenticator id" du bloc mot de passe a changé

20 mai 2022 15:32 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	20 mai 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Il est utilisé dans les intégrations graphiques,

```
{% for id, login_block in blocks.items %}
<div class="block block-{{login_block.authenticator.id}} block-{{id}}">
```

Et on y obtient désormais block-password_1 (ou 2 ou 3 etc.), plutôt que block-password.

Ça fait que des sélecteurs comme

```
.block-password input[type="text"], .block-password input[type="password"]
```

ne s'appliquent désormais plus, avec des conséquences sur le rendu.

Ça éclate encore plus sévèrement les intégrations imio qui font :

```
<h2>Connexion avec <span>identifiant</span></h2>
{{blocks.password.content|safe}}
</div>
```

Révisions associées

Révision 8b71c41a - 23 mai 2022 11:11 - Valentin Deniaud

authenticators: use only type as identifier in case of single instance (#65533)

Historique

#2 - 23 mai 2022 09:14 - Valentin Deniaud

- Assigné à mis à Valentin Deniaud

#3 - 23 mai 2022 10:06 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-authenticators-use-only-type-as-identifier-in-case-o.patch ajouté
- Tracker changé de Bug à Development
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Ce qui a été zappé c'est que l'identifiant du block était suffixé seulement en cas d'instances multiples :

```
# check if the authenticator has multiple instances
if hasattr(authenticator, 'instances'):
    [...]
    block['id'] = '%s_%s' % (block['id'], instance_id)
```

Mini patch pour reproduire ce comportement avec les authenticators migrés.

#4 - 23 mai 2022 10:09 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#5 - 23 mai 2022 10:29 - Thomas Noël

Le «self.internal» ça permet de savoir qu'une instance est unique ? (je suis un peu perdu dans le code..)

#6 - 23 mai 2022 10:36 - Valentin Deniaud

Thomas Noël a écrit :

Le «self.internal» ça permet de savoir qu'une instance est unique ? (je suis un peu perdu dans le code..)

Oui dans le contexte actuel, ça veut dire pas le droit d'ajouter ni de supprimer. Quand on ajoutera franceconnect, il sera exposé en deux flags et ça sera plus explicite : self.unique (pas le droit d'en avoir plus d'un) et self.protected (pas le droit de supprimer).

#7 - 23 mai 2022 11:11 - Valentin Deniaud

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

```
commit 9c8b58d782a267b491eb418082ef5d5f1d34a6c7
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Mon May 23 09:30:09 2022 +0200
```

```
authenticators: use only type as identifier in case of single instance (#65533)
```

#8 - 23 mai 2022 13:14 - Transition automatique

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

#9 - 24 juillet 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-authenticators-use-only-type-as-identifier-in-case-o.patch	994 octets	23 mai 2022	Valentin Deniaud
---	------------	-------------	------------------