

django-mellon - Development #36509

rendre PassiveAuthenticationMiddleware compatible avec Django 2.2

29 septembre 2019 11:19 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	29 septembre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Comme ça ne fait pas partie des tests ça a été sauté (donc aussi ajouter des tests).			
Demandes liées:			
Bloque Hobo - Development #36584: Support MIDDLEWARE nouveau style dans debia...		Fermé	01 octobre 2019

Révisions associées

Révision 83abc786 - 04 octobre 2019 17:45 - Benjamin Dauvergne

factorize compatibility layer (#36509)

Révision 7095b136 - 04 octobre 2019 17:45 - Benjamin Dauvergne

use MiddlewareMixin on middleware (#36509)

Remove OPENED_SESSION_COOKIE_DOMAIN which has no use.

Historique

#1 - 29 septembre 2019 15:45 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-factorize-compatibility-layer-36509.patch ajouté
- Fichier 0002-use-MiddlewareMixin-on-middleware-36509.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 29 septembre 2019 16:02 - Frédéric Péters

On pourrait juste virer la compat < 1.11, c'est ce qu'on disait lundi dernier.

#3 - 29 septembre 2019 16:09 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-factorize-compatibility-layer-36509.patch ajouté
- Fichier 0002-use-MiddlewareMixin-on-middleware-36509.patch ajouté

Manque un fichier.

#4 - 29 septembre 2019 16:14 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

On pourrait juste virer la compat < 1.11, c'est ce qu'on disait lundi dernier.

La compat 1.8 ne coûte pas grand chose (10 lignes) et le code de la lib elle même n'est pas bien long et ne risque pas d'énormément évoluer, comme c'est quasiment la seule implémentation SAML/Lasso/Django¹ je la laisserai comme cela pour l'instant, sait-on jamais.

¹ j'ai trouvé ça <https://github.com/IronCountySchoolDistrict/django-python3-saml> mais c'est loin de fournir les mêmes services

#5 - 29 septembre 2019 16:23 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-factorize-compatibility-layer-36509.patch ajouté
- Fichier 0002-use-MiddlewareMixin-on-middleware-36509.patch ajouté

WSGI est un peu chiant avec des chaînes unicode.

#6 - 04 octobre 2019 13:57 - Frédéric Péters

- *Bloque Development #36584: Support MIDDLEWARE nouveau style dans debian_config_common.py ajouté*

#7 - 04 octobre 2019 16:26 - Nicolas Roche

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

J'ai l'impression qu'il manque 'attrs<=19.1.0' dans le tox.ini pour pouvoir jouer les tests en local.
Après, je n'arrive pas à passer les tests en python3 mais je crois que c'est pas lié à django-mellon.

```
ModuleNotFoundError: No module named 'lasso'
```

Sinon, testé le patch et je ne constate pas de régression.
Pour le code, la partie concernant OPENED_SESSION_COOKIE_DOMAIN qui ajoutait une restriction supplémentaire

```
# accept automatic common domain selection if domain has at least three components  
# and is not an IP address
```

me semble effectivement redondante avec

```
if app_settings.OPENED_SESSION_COOKIE_NAME in request.COOKIE:
```

Puisque les cookies sont par définition associés à (ou livré suivant) un domaine.

Donc je valide si ça peut débloquent, mais bon je rentre tout juste dans ce code.

#8 - 04 octobre 2019 17:44 - Benjamin Dauvergne

Nicolas Roche a écrit :

J'ai l'impression qu'il manque 'attrs<=19.1.0' dans le tox.ini pour pouvoir jouer les tests en local.

C'est quoi le souci avec attrs ? J'ai du rater quelque chose.

Après, je n'arrive pas à passer les tests en python3 mais je crois que c'est pas lié à django-mellon.
[...]

Sur jenkins ça passe.

Sinon, testé le patch et je ne constate pas de régression.
Pour le code, la partie concernant OPENED_SESSION_COOKIE_DOMAIN qui ajoutait une restriction supplémentaire
[...]
me semble effectivement redondante avec
[...]
Puisque les cookies sont par définition associés à (ou livré suivant) un domaine.

Tout à fait, je ne sais pas ce qui m'est passé par la tête ici.

Donc je valide si ça peut débloquent, mais bon je rentre tout juste dans ce code.

Ok.

#9 - 05 octobre 2019 01:11 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 7095b1368b4c3c58f6669f4f6260c8c9ed15f056  
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>  
Date: Sun Sep 29 11:20:44 2019 +0200
```

```
use MiddlewareMixin on middleware (#36509)
```

```
Remove OPENED_SESSION_COOKIE_DOMAIN which has no use.
```

commit 83abc786058a3cf2258980aaa822d12f2eaca156
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Sun Sep 29 11:20:02 2019 +0200

factorize compatibility layer (#36509)

#10 - 05 octobre 2019 19:16 - Frédéric Péters

C'est quoi le souci avec attrs ? J'ai du rater quelque chose.

Désormais incompatible avec les projets où pytest avait été limité à une certaine version à cause d'un bug passé dans un des plugins pytest, etc.

#11 - 14 octobre 2019 17:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-factorize-compatibility-layer-36509.patch	3,56 ko 29 septembre 2019	Benjamin Dauvergne
0002-use-MiddlewareMixin-on-middleware-36509.patch	6,07 ko 29 septembre 2019	Benjamin Dauvergne
0001-factorize-compatibility-layer-36509.patch	3,56 ko 29 septembre 2019	Benjamin Dauvergne
0002-use-MiddlewareMixin-on-middleware-36509.patch	7,43 ko 29 septembre 2019	Benjamin Dauvergne
0001-factorize-compatibility-layer-36509.patch	3,56 ko 29 septembre 2019	Benjamin Dauvergne
0002-use-MiddlewareMixin-on-middleware-36509.patch	7,78 ko 29 septembre 2019	Benjamin Dauvergne