

Publik - Bug #7947

menu latéral vs authentic cors

25 juillet 2015 17:29 - Frédéric Péters

Statut: Fermé	Début: 25 juillet 2015
Priorité: Normal	Echéance:
Assigné à:	% réalisé: 0%
Catégorie:	Temps estimé: 0:00 heure
Version cible:	Club:
Patch proposed: Non	
Planning:	

Description

Le menu latéral fait des requêtes jsonp vers notamment Authentic.

À la réception d'un appel jsonp, Authentic vérifie l'origine en regardant dans les sessions en cours.

```
for session in LibertySession.objects.filter(
    django_session_key=request.session.session_key):
    provider_origin = make_origin(session.provider_id)
    if origin == provider_origin:
        return True
```

Mais ça coince. (à Montpellier).

Du coup, j'ai listé tous les domaines dans A2_CORS_WHITELIST.

Demandes liées:

Lié à w.c.s. - Development #8887: Permettre de configurer la durée des sessions	Fermé	05 novembre 2015
---	-------	------------------

Historique

#1 - 12 octobre 2015 12:18 - Benjamin Dauvergne

Pourquoi le domaine d'origine n'a pas de session SAML ouverte dans ce cas précis ?

#2 - 12 octobre 2015 12:42 - Benjamin Dauvergne

Ce qui est étrange c'est que le cas d'une requête d'authentic à authentic et normalement déjà géré:

```
if origin == request_origin:
    return True
```

#3 - 12 octobre 2015 12:56 - Frédéric Péters

En l'espèce je n'étais pas sur authentic mais sur le combo portail-agent (une fois et sur le wcs de le crès, une autre fois).

#4 - 27 octobre 2015 08:59 - Frédéric Péters

Ça arrive parce que les durées de session ne sont pas les mêmes (elles expirent côté authentic, pas ailleurs).

#5 - 27 octobre 2015 09:30 - Benjamin Dauvergne

En recette j'ai ça:

```
entrouvert@magglo-17:/etc$ grep COOKIE_AGE */*py
authentic2-multitenant/config.py:SESSION_COOKIE_AGE = 36000 # 10h
authentic2/config.py:SESSION_COOKIE_AGE = 36000 # 10h
combo/settings.py:SESSION_COOKIE_AGE = 36000
portail-citoyen/config.py:SESSION_COOKIE_AGE = 36000 # 10h
```

Idem en prod.

#6 - 27 octobre 2015 10:54 - Frédéric Péters

Oui, j'ai ajouté le SESSION_COOKIE_AGE dans combo tout à l'heure.

#7 - 27 octobre 2015 12:46 - Benjamin Dauvergne

Ok, on peut fermer alors ou tu penses à une autre action ?

#8 - 27 octobre 2015 13:00 - Frédéric Péters

Les sessions côté wcs n'ont pas la même durée, le problème y reste toujours (en cas d'accès direct au wcs).

#9 - 27 octobre 2015 13:39 - Benjamin Dauvergne

J'ai cherché un peu mais ni dans quixote, ni dans qommon ou w.c.s. je ne vois où se règle la durée des sessions, mystère, mystère.

#10 - 27 octobre 2015 13:43 - Frédéric Péters

Il n'y a pas d'expiration si ce n'est la fermeture du navigateur.

#11 - 27 octobre 2015 14:49 - Benjamin Dauvergne

Mais donc les sessions ne sont jamais détruites en base ?

#12 - 27 octobre 2015 15:24 - Frédéric Péters

Il y a un job clean_sessions.

```
if session._access_time < one_week_ago or session._creation_time < one_month_ago:  
    del manager[session.id]
```

#13 - 05 novembre 2015 17:16 - Frédéric Péters

- Lié à *Development #8887: Permettre de configurer la durée des sessions ajouté*

#14 - 05 novembre 2015 17:16 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

Je vais fermer celui-ci, je viens d'ouvrir côté wcs un ticket pour que la durée des sessions soit paramétrable.