

## Authentic 2 - Development #54525

### inclure l'expiration de session d'un utilisateur dans le journal (?)

02 juin 2021 16:24 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b> Nouveau	<b>Début:</b> 02 juin 2021
<b>Priorité:</b> Normal	<b>Echéance:</b>
<b>Assigné à:</b> Paul Marillonnet	<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> Non	

**Description**

Dans un ticket de support (#54523), à propos d'une action aujourd'hui :

d'autant plus par une utilisatrice qui ne s'est pas connectée aujourd'hui :

Elle peut très bien avoir utilisé une session déjà ouverte, cf le journal, on voit bien qu'il n'y a pas eu de déconnexion explicite.

De là je me dis que ça aurait pu être pratique de pointer dans le journal qu'il n'y avait pas de ligne "déconnexion par expiration de session".

**Demandes liées:**

Lié à Authentic 2 - Development #55580: idp_oidc : gestion de la déconnexion ...	<b>Nouveau</b>	<b>13 juillet 2021</b>
Lié à Authentic 2 - Development #55581: déconnexion unique initiée par authen...	<b>Nouveau</b>	<b>13 juillet 2021</b>

### Historique

#### #1 - 13 juillet 2021 14:55 - Paul Marillonnet

- Assigné à mis à Paul Marillonnet

#### #2 - 13 juillet 2021 16:57 - Benjamin Dauvergne

Ce n'est pas évident à faire, il faut monkeypatcher `django.contrib.sessions.backends.db.clear_expired` pour récupérer les vrais évènements. Pour le fond du sujet je ne trouve pas ça utile, jamais vu un logiciel qui log les expirations implicites de session, surtout qu'ici ça ne produit rien (si encore on en profitait pour envoyer des SLO ou que sais-je... mais authentic ne fait pas ça).

#### #3 - 13 juillet 2021 17:07 - Paul Marillonnet

- Lié à Development #55580: `idp_oidc` : gestion de la déconnexion unique backchannel initiée par authentic en tant que fournisseur oidc ajouté

#### #4 - 13 juillet 2021 17:16 - Paul Marillonnet

(Mes souvenirs sont vagues mais il me semble qu'on gère déjà les bindings synchrones SAML2 de SLO initié par a2 en tant qu'IdP, cependant [#55580](#) et [#55581](#) pour garder trace de l'idée.)

#### #5 - 13 juillet 2021 17:16 - Paul Marillonnet

- Lié à Development #55581: déconnexion unique initiée par authentic en tant que fournisseur d'identité sur expiration de la session ajouté

#### #6 - 13 juillet 2021 17:34 - Frédéric Péters

Pour le fond du sujet je ne trouve pas ça utile.

En l'espèce la description du ticket reprend le cas directement utile, qui aurait été de déterminer que la personne avait encore une session ouverte à un moment.

Mais je posais l'interrogation dans le sujet du ticket, si pour peu importe la raison, on ne veut pas, so be it.

#### #7 - 13 juillet 2021 18:19 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

En l'espèce la description du ticket reprend le cas directement utile, qui aurait été de déterminer que la personne avait encore une session ouverte à un moment.

Oui pas de souci, j'indique comment faire justement. Je dis juste, et la lecture du ticket pointé me le confirme parce que ça n'a pas de rapport, que ce sera rarement utile, l'information du dernier SSO vers w.c.s. suffit par exemple, la durée des sessions étant fixé à l'attribut `sessionNoOnOrAfter` coté w.c.s. qui par défaut vaut `now() + SESSION_COOKIE_AGE`, les sessions coté w.c.s. ne peuvent pas être plus vieille que ça (après le bouton remember ne s'il est activé, peut jouer un rôle, c'est peut-être d'ailleurs une erreur).