

Authentic 2 - Development #60815

display_message_and_continue.html : empêcher les doubles clics

19 janvier 2022 13:03 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	19 janvier 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
<p>Le lien continue peut parfois pointer sur une URL de retour de SSO SAML "Artifact", l'URL n'est généralement utilisable qu'une fois (le cas est possible aussi pour OpenIDConnect), un double click est donc problématique sauf si le fournisseur de service sait rejouer le SSO dans ce cas (django-mellon implémente cette solution), w.c.s n'est pas dans ce cas.</p> <p>Il est donc possible pour un utilisateur de double cliquer mais plus fréquemment encore le click de l'utilisateur se mélange avec l'auto-click effectué en JS, il faut bloquer ces deux possibilités.</p>			

Révisions associées

Révision 35bf68f9 - 20 janvier 2022 12:00 - Benjamin Dauvergne

misc: prevent double click in display_message_and_continue.html (#60815)

Historique

#2 - 19 janvier 2022 13:14 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#3 - 19 janvier 2022 13:14 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-misc-prevent-double-click-in-displau_message_and_con.patch ajouté
- Tracker changé de Bug à Development
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 19 janvier 2022 14:38 - Thomas Noël

Je ne suis pas assez calé sur le sujet, alors je pose la question :

- je comprends que on clique à la main, alors le javascript ne va pas cliquer
- mais je ne vois pas comment l'inverse est évité : si javascript clique, qu'est-ce qui évite un clic manuel ?

#5 - 20 janvier 2022 08:22 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Thomas Noël a écrit :

Je ne suis pas assez calé sur le sujet, alors je pose la question :

- je comprends que on clique à la main, alors le javascript ne va pas cliquer
- mais je ne vois pas comment l'inverse est évité : si javascript clique, qu'est-ce qui évite un clic manuel ?

Rien c'est vrai, mais je n'ai pas trouvé de solution pour ne pas laisser les usagers dans une situation bancal si je bloque les cliques. Le problème ce serait : tu cliques tu appuies sur ESC pour arrêter le chargement et pim le lien ne marche plus, sans raison apparente. Je n'ai pas trouvé de moyen de savoir que le chargement en cours avait échoué ou avait été arrêté volontairement. Dans la mesure où c'est surtout les doubles cliques invisibles du au JS qu'on a identifié comme problématique, je laisserai le double clique usager vivre sa vie.

PS: je vais bloquer le clic dans tous les cas et je vais ajouter un timer pour ne pas bloquer le re-clic pendant 3 secondes.

#6 - 20 janvier 2022 08:29 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-misc-prevent-double-click-in-display_message_and_con.patch ajouté

- Statut changé de *En cours* à *Solution proposée*

#7 - 20 janvier 2022 08:59 - Thomas Noël

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

Je ne sais pas s'il y a des fonctions moins tordues de faire ça, mais vu qu'on est sur le web, on va dire que c'est la seule façon de faire (la bonne et la pire, donc). Go !

#8 - 20 janvier 2022 12:04 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 35bf68f922c6abc1654ea31fc60bdc0166eca4f0
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date:   Wed Jan 19 13:13:52 2022 +0100
```

```
misc: prevent double click in display_message_and_continue.html (#60815)
```

#9 - 20 janvier 2022 14:16 - Frédéric Péters

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

#10 - 27 mars 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-misc-prevent-double-click-in-displau_message_and_con.patch	1,21 ko	19 janvier 2022	Benjamin Dauvergne
0001-misc-prevent-double-click-in-display_message_and_con.patch	1,44 ko	20 janvier 2022	Benjamin Dauvergne