

Mandaye - Bug #14573

pouvoir détecter le résultat d'une authent même sur un site qui ne passe pas par le chargement d'une nouvelle page

12 janvier 2017 10:21 - Serghei Mihai

Statut:	Fermé	Début:	12 janvier 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Certains logiciels métier, par exemple Ermes, font de l'authentification de l'utilisateur en ajax: lors du click sur le bouton de soumission un appel ajax est fait à un webservice (ou whatever) et si l'authentification échoue un message d'erreur est affiché sans que la page se recharge.

Le processus phantom reste donc bloqué dessus et la vue post_login_do timeout. L'utilisateur se retrouve donc avec l'écran "please wait..." et rien d'autre se passe.

Je propose d'attendre un certain délai, 1.5s me paraît raisonnable, et arrêter le process.

Révisions associées

Révision 6ce1c13e - 09 février 2017 09:55 - Serghei Mihai

check authentication on page which doesn't reload (#14573)

Historique

#1 - 13 janvier 2017 15:36 - Frédéric Péters

Je préférerais qu'il y ait alors possibilité de repérer l'erreur, sans attendre l'événement de chargement d'une nouvelle page.

Par ailleurs, pour ne pas laisser de phantomjs trainer, [#14606](#).

#2 - 13 janvier 2017 15:42 - Frédéric Péters

- Sujet changé de arrêter le process phantomjs si la page ne se recharge pas à pouvoir détecter le résultat d'une authent même sur un site qui ne passe pas par le chargement d'une nouvelle page

Et je renomme le ticket pour préciser.

#4 - 07 février 2017 10:26 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

- Assigné à mis à Serghei Mihai

- Patch proposed changé de Non à Oui

J'ai reproduit le parcours usager dans le navigo : après le remplissage du formulaire de login attendre un peu pour "voir" si je suis loggué.

Ce patch depend de celui du [#14575](#).

#5 - 07 février 2017 10:38 - Frédéric Péters

Ça serait utile d'avoir un commentaire à ce setTimeout final, qui dirait genre "en l'absence d'événement onload après un petit temps on regarde à nouveau la page actuelle qui peut avoir été modifiée pour indiquer succès ou erreur de l'authentification".

Aussi, le timeout s'annule tout seul du fait qu'une nouvelle page est chargée ?

Aussi(bis), quand on est dans le cas où on peut détecter à la fois le succès et l'échec, on pourrait avoir un setInterval rapproché, comme c'est le cas dans le onLoadFinished ? (histoire de pas imposer 700ms à l'utilisateur)

#6 - 07 février 2017 11:15 - Serghei Mihai

Frédéric Péters a écrit :

Aussi, le timeout s'annule tout seul du fait qu'une nouvelle page est chargée ?

Le timeout ne s'annule pas, la fonction s'exécute dans le contexte d'une page "vide", car elle est rechargée et c'est onLoadFinished qui prend le relais.

Aussi(bis), quand on est dans le cas où on peut détecter à la fois le succès et l'échec, on pourrait avoir un setInterval rapproché, comme c'est le cas dans le onLoadFinished ? (histoire de pas imposer 700ms à l'utilisateur)

Étant donné que l'élément de détection de l'échec est la présence du formulaire de login, lancer le check_auth dans un setInterval ne va rien donner car dès le premier appel il va détecter que l'authentification a échoué et ceci avant que la page se rafraichisse.

#7 - 07 février 2017 12:31 - Frédéric Péters

Le timeout ne s'annule pas, la fonction s'exécute dans le contexte d'une page "vide", car elle est rechargée et c'est onLoadFinished qui prend le relais.

Alors il faut l'annuler manuellement en début de onLoad.

Étant donné que l'élément de détection de l'échec est la présence du formulaire de login, lancer le check_auth dans un setInterval ne va rien donner car dès le premier appel il va détecter que l'authentification a échoué et ceci avant que la page se rafraichisse.

Mais c'est parce que la détection se fait pas sur un élément opportun, il n'y a pas, par exemple, un message "vous avez foiré" qui pourrait être détecté à la place ?

#8 - 07 février 2017 16:14 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

Frédéric Péters a écrit :

Mais c'est parce que la détection se fait pas sur un élément opportun, il n'y a pas, par exemple, un message "vous avez foiré" qui pourrait être détecté à la place ?

En effet, en cherchant l'élément avec le message d'échec de connexion cela devient plus facile. J'ai mis à jour la fonction auth_failure pour Archimed dans le ticket [#14575](#).

#9 - 07 février 2017 17:24 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

Patch rebasé sur master.

#10 - 07 février 2017 17:28 - Josué Kouka

- Statut changé de Nouveau à En cours

#11 - 07 février 2017 17:42 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch supprimé

#12 - 07 février 2017 17:43 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

#13 - 08 février 2017 13:59 - Frédéric Péters

```
if (!page)
  // when page reloads the object is undefined
  return
```

Si je comprends bien avec les explications précédentes, on lance le premier timer, quand une nouvelle page est chargée il va continuer à s'exécuter mais le check_auth retournera tôt dès ici ?

Je suggérerais d'ajouter un clearInterval(timer) dans le page.onLoadFinished(), pour évacuer l'ancien.

(aussi, ne nous épargnons pas les point-virgules).

#14 - 08 février 2017 14:37 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

Oui, tu as raison.

#15 - 08 février 2017 14:45 - Frédéric Péters

Il doit y avoir micmac de commits, le

```
+ if (page.injectJs(input.auth_checker)) {  
+   timer = setInterval(check_auth, 100, page);  
+ }
```

de fin a disparu.

#16 - 08 février 2017 14:59 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

Yep. Corrigé.

#17 - 08 février 2017 18:22 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch ajouté

Nous patch suite aux modifications de celui dans [#14575](#).

#18 - 09 février 2017 07:33 - Frédéric Péters

Ok, en fait la partie onLoadStarted / nettoyage du timer, de [#14575](#), elle a plutôt sa place de ce côté.

Semble y avoir un problème d'indentation; et je suggérerais qu'on commence à utiliser des accolades de manière systématique.

#19 - 09 février 2017 09:57 - Serghei Mihai

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

Frédéric Péters a écrit :

Ok, en fait la partie onLoadStarted / nettoyage du timer, de [#14575](#), elle a plutôt sa place de ce côté.

En effet, mais j'ai déjà poussé l'autre...

Semble y avoir un problème d'indentation; et je suggérerais qu'on commence à utiliser des accolades de manière systématique.

L'indentation de tout le code est étrange. Je préférerais ne pas m'en occuper ici. J'ai rajouté les accolades pour le if de ce patch.

```
commit 6ce1c13e660df29e6416472f95202789d02a2dec  
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>  
Date: Tue Feb 7 10:15:13 2017 +0100
```

```
check authentication on page which doesn't reload (#14573)
```

#20 - 26 février 2017 23:39 - Serghei Mihai

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-exit-phantom-process-if-page-doesn-t-reload.patch	1,43 ko	12 janvier 2017	Serghei Mihai
0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch	4,96 ko	07 février 2017	Serghei Mihai
0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch	4,19 ko	07 février 2017	Serghei Mihai
0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch	4,38 ko	07 février 2017	Serghei Mihai
0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch	4,12 ko	08 février 2017	Serghei Mihai
0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch	4,38 ko	08 février 2017	Serghei Mihai
0001-check-authentication-on-page-which-doesn-t-reload-14.patch	696 octets	08 février 2017	Serghei Mihai