

Combo - Bug #19709

Seule la réponse "callback" du service de paiement est prise en compte

27 octobre 2017 15:44 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	27 octobre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Sur un cas particulier, avec Ingenico Atos (sips2) à Liège, le déroulé a été le suivant :			
<ul style="list-style-type: none">• appel à l'URL lingo/callback/1 avec code 97 (erreur de timeout entre ingenico et la banque)• appel à l'URL lingo/callback/1 avec code 97 (again)• retour de l'utilisateur sur l'URL lingo/return/1 avec enfin code 00 (succès)			
Mais le code reçu sur lingo/return/, on n'en fait rien.			
À part le résultat final, une 200 pour "callback" et une 302 pour l'usager sur "return", le code ne devrait-il pas être identique (/partagé) ? Des raisons dans d'autres systèmes de paiement pour que ça ne soit pas le cas ?			

Révisions associées

Révision f860a552 - 19 février 2018 14:36 - Frédéric Péters

lingo: handled signed responses on the return URL (#19709)

Révision 6eba5417 - 20 février 2018 09:39 - Frédéric Péters

tests: update remote item payment test as return now process them (#19709)

Historique

#1 - 06 novembre 2017 17:11 - Frédéric Péters

- Description mis à jour

#2 - 06 novembre 2017 17:12 - Frédéric Péters

Aussi, côté ingenico ils ne peuvent pas recevoir l'adresse de notification serveur (callback / automatic_return_url) dans la requête, donc en présence de plusieurs régies c'est nécessaire de passer par de la notif de paiement via le navigateur, donc prise en compte ici.

#4 - 19 février 2018 11:01 - Benjamin Dauvergne

En fait ça dépend si le retour synchrone (via navigo de l'utilisateur) est signé ou pas, certains backend signent d'autres pas, l'information doit être uniquement utilisée si elle est signée. Donc oui on pourrait partager le code dans Return et Callback sans trop de soucis, eopayment plaçant l'information de signature dans response.signed.

#5 - 19 février 2018 11:19 - Benjamin Dauvergne

Ticket simple et assignable à n'importe qui (juste déplacer du code s'assurer au niveau de la couverture des tests que c'est testé).

#6 - 19 février 2018 13:08 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

Ticket simple et assignable à n'importe qui (...)

Je me le prends quand même...

#7 - 19 février 2018 13:55 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-lingo-handled-signed-responses-on-the-return-URL-197.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

#8 - 19 février 2018 14:11 - Benjamin Dauvergne

On perd complètement ce bout de comportement:

```
if payment_response.result in (eopayment.PAID, eopayment.ACCEPTED):  
    messages.info(request, regie.get_text_on_success())
```

Ce n'était pas important ? Dans le cas contraire il faudrait quand même récupérer des bouts de réponse.

#9 - 19 février 2018 14:27 - Frédéric Péters

Non ça doit être une erreur, merci.

#10 - 19 février 2018 14:37 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-lingo-handled-signed-responses-on-the-return-URL-197.patch ajouté

Voilà avec un test comme quoi le message de réussite apparait bien.

#12 - 20 février 2018 09:24 - Frédéric Péters

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

```
commit f860a552c2cdd2da2cb8076eca068b3b81563a62  
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>  
Date: Mon Feb 19 13:54:48 2018 +0100
```

```
lingo: handled signed responses on the return URL (#19709)
```

#13 - 23 décembre 2018 15:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-lingo-handled-signed-responses-on-the-return-URL-197.patch	9,48 ko	19 février 2018	Frédéric Péters
0001-lingo-handled-signed-responses-on-the-return-URL-197.patch	10,6 ko	19 février 2018	Frédéric Péters