

Publik - Support #46968

Passer toutes les instances systempayv2 en hmac-sha256

24 septembre 2020 15:44 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	24 septembre 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Club:	Non
Patch proposed:	Non		
Planning:	Non		

Description

SHA1 est déprécié par systempayv2, il faut migrer vers sha256 ([#46658](#)).

Script à lancer (la nouvelle valeur par défaut étant sha256, ~~on ne doit modifier que les instances où sha1 est forcé~~ my bad il n'y a pas de valeur par défaut au niveau de la classe, il faut modifier tout le monde) :

```
from combo.apps.lingo.models import PaymentBackend as PB

for pb in PB.objects.filter(service='payzen'):
    service_options = pb.service_options.copy()
    if 'signature_algo' not in service_options:
        service_options['signature_algo'] = 'sha1'
    if pb.service_options != service_options:
        print(pb.service_options, '->', service_options)
        input()
        pb.service_options = service_options
        pb.save()
```

Demandes liées:

Lié à Publik - Support #47541: Informer nos clients utilisant systempayv2 de ...

Fermé

11 octobre 2020

Historique

#1 - 24 septembre 2020 15:50 - Serghei Mihai

- Fichier PayZen Démo.png ajouté

Attention, si côté serveur c'est l'algo SHA-1 qui est toujours sélectionné (et c'est le cas de tous nos clients qui ont systempay déployé) il faut rester en sha1.

#2 - 24 septembre 2020 15:53 - Serghei Mihai

Donc il faudrait plutôt faire:

```
service_options['signature_algo'] = 'sha1'
```

Sur notre SaaS sont concernés:

- citoyen.chateauroux-metropole.fr * citoyen.fondettes.fr * demarches.lozere.fr * mon.meyzieu.fr

#3 - 24 septembre 2020 16:46 - Benjamin Dauvergne

Ils n'ont pas prévu qu'on puisse indiquer l'algo dans la requête ? Merci systempay.

#4 - 24 septembre 2020 16:47 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

Nouveau script.

#5 - 24 septembre 2020 23:45 - Serghei Mihai

- Description mis à jour

#6 - 25 septembre 2020 01:13 - Thomas Noël

Lancé par Serghei sur le SaaS.

#7 - 14 octobre 2021 09:00 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Serghei Mihai

#8 - 14 octobre 2021 17:21 - Serghei Mihai

- Lié à Support #47541: Informer nos clients utilisant systempayv2 de passer en SHA-256 ajouté

#9 - 17 février 2022 18:27 - Serghei Mihai

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée

#10 - 24 avril 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

PayZen Démo.png

68,5 ko 24 septembre 2020

Serghei Mihai