Combo - Bug #12669

encrypter les id de factures

20 juillet 2016 18:20 - Jean-Baptiste Jaillet

Statut: Fermé Début: 20 juillet 2016

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Jean-Baptiste Jaillet % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning:

Description

Encrypter les id de factures (item).

Modification de la vue activeitem pour les liens qui s'ouvrent ensuite en pop up.

Demandes liées:

Lié à Combo - Development #12637: permettre le paiement anonyme de factures p... Fermé 19 juillet 2016

Révisions associées

Révision af345616 - 26 juillet 2016 22:40 - Jean-Baptiste Jaillet

lingo: encrypt invoice id in URLs (#12669)

Révision e7e5da51 - 29 août 2016 11:21 - Frédéric Péters

lingo: return a 404 in case invoice id can't be decrypted (#12669)

Historique

#1 - 20 juillet 2016 18:23 - Jean-Baptiste Jaillet

- Fichier 0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch ajouté

Fait. J'encrypte avec la méthode de Benj et j'ai rajouté une propriété sur l'objet remoteitem.

#2 - 20 juillet 2016 18:28 - Jean-Baptiste Jaillet

- Fichier 0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch supprimé

#3 - 20 juillet 2016 18:28 - Jean-Baptiste Jaillet

- Fichier 0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch ajouté

j'avais fait un oubli je remets le patch

#4 - 20 juillet 2016 18:35 - Frédéric Péters

- Projet changé de Combo à Lingo
- Sujet changé de [lingo] encrypter les id de factures à encrypter les id de factures

#5 - 20 juillet 2016 18:35 - Frédéric Péters

- Lié à Development #12637: permettre le paiement anonyme de factures par des tiers ajouté

#6 - 20 juillet 2016 18:40 - Frédéric Péters

- Il serait sans doute de bon goût de lever une erreur 404 en cas d'id invalide.
- Utiliser le même crypto_id pour l'url du PDF de la facture
- Plutôt qu'un nouveau fichier utils.py, je me dis que ces fonctions pourraient intégrer le combo/utils.py.
- Sans aller jusque lingo, au moins ajouter des tests pour ces deux fonctions.

#7 - 21 juillet 2016 15:54 - Jean-Baptiste Jaillet

- Fichier 0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch ajouté

10 mai 2024 1/3

J'ai mis à jour les points au dessus.

#8 - 21 juillet 2016 15:55 - Jean-Baptiste Jaillet

- Fichier 0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch supprimé

#9 - 21 juillet 2016 15:56 - Jean-Baptiste Jaillet

- Fichier 0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch ajouté

encore un oublie de fichier!

#10 - 26 juillet 2016 22:42 - Frédéric Péters

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

Voilà; poussé après avoir un peu nettoyé le message de commit.

```
commit af3456167359654790db023d95e89f28aa344543
Author: Jean-Baptiste Jaillet <jbjaillet@entrouvert.com>
Date: Wed Jul 20 18:20:41 2016 +0200
```

lingo: encrypt invoice id in URLs (#12669)

#11 - 27 juillet 2016 08:15 - Benjamin Dauvergne

aes hex decrypt peut lever DecryptionError, il faudrait l'attraper ou alors passer raise on error=False et gérer le fait qu'item id soit None.

#12 - 27 juillet 2016 08:15 - Benjamin Dauvergne

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

#13 - 27 juillet 2016 09:10 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-lingo-return-a-404-in-case-invoice-id-can-t-be-decry.patch ajouté
- Patch proposed changé de Non à Oui

Oui, je n'ai pas fait gaffe à la dernière relecture, c'était mon commentaire dans la précédente, "Il serait sans doute de bon goût de lever une erreur 404 en cas d'id invalide.".

#14 - 27 juillet 2016 09:26 - Jean-Baptiste Jaillet

j'avais pourtant rajouté un 404 si aucun item n'était retrouvé. Dans le get item

#15 - 27 juillet 2016 09:31 - Benjamin Dauvergne

Oui mais c'est avant qu'est le problème si aes_decrypt_hex foire avec une exception, traceback qu'on pourrait ignorer.

#16 - 29 août 2016 10:50 - Serghei Mihai (congés, retour 15/05)

ack

#17 - 29 août 2016 11:01 - Benjamin Dauvergne

Manque un 404 si le get(regie_id) foire.

#18 - 29 août 2016 11:02 - Benjamin Dauvergne

Ça peut d'ailleurs être un Http404('regie not found') pour être explicite (ou alors avec un JSON {err:1 data: 'regie not found'}, je ne sais pas trop par quoi c'est appelé.

#19 - 29 août 2016 11:04 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-lingo-return-a-404-in-case-invoice-id-can-t-be-decry.patch ajouté

Sans être explicite.

#20 - 29 août 2016 11:17 - Benjamin Dauvergne

Ack. (Il me semble que PermissionDenied se transforme tout seul en HttpResponseForbidden mais ok, "explicit is better than implicit").

#21 - 29 août 2016 11:22 - Frédéric Péters

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

commit e7e5da510d02e7edff98f1ca7ebd13e74e5d0884
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>

Date: Wed Jul 27 09:09:23 2016 +0200

lingo: return a 404 in case invoice id can't be decrypted (#12669)

#22 - 16 septembre 2016 09:53 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch	4,88 ko	20 juillet 2016	Jean-Baptiste Jaillet
0001-lingo-encrypt-item-id-in-urls-12669.patch	7,03 ko	21 juillet 2016	Jean-Baptiste Jaillet
0001-lingo-return-a-404-in-case-invoice-id-can-t-be-decry.patch	1,72 ko	27 juillet 2016	Frédéric Péters
0001-lingo-return-a-404-in-case-invoice-id-can-t-be-decry.patch	2,13 ko	29 août 2016	Frédéric Péters

10 mai 2024 3/3