# Combo - Bug #17260

## virer la clé de signature 12345

29 juin 2017 18:55 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 29 juin 2017

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning:

### **Description**

Il y a eu la très mauvaise idée à un moment de taper une clé de signature en dur dans le code.

Depuis, en plus, l'excuse de faciliter la mise en place en test est passée vu qu'il y a recherche automatique de la clé dans les known\_services.

#### Révisions associées

#### Révision 86eaab46 - 29 juin 2017 19:08 - Frédéric Péters

lingo: do not hardcode a test key (#17260)

### Historique

#### #1 - 29 juin 2017 18:56 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-lingo-do-not-hardcode-a-test-key-17260.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Il faudrait aussi passer sur tous les workflows virer les 12345 qui peuvent encore s'y trouver...

### #2 - 29 juin 2017 19:01 - Thomas Noël

Zarma

Ack après avoir remplacé getattr(settings, 'LINGO\_API\_SIGN\_KEY') par settings.LINGO\_API\_SIGN\_KEY, ça économise 4 cycles de CPU.

Et hotfix ? (ah ah ah. Non.).

### #3 - 29 juin 2017 19:06 - Frédéric Péters

Il faudrait aussi passer sur tous les workflows virer les 12345 qui peuvent encore s'y trouver...

J'ai vérifié et corrigé notre SaaS.

#### #4 - 29 juin 2017 19:08 - Frédéric Péters

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

 $Ack\ après\ avoir\ remplac\'e\ getattr(settings,\ 'LINGO\_API\_SIGN\_KEY')\ par\ settings. LINGO\_API\_SIGN\_KEY,\ \varsigma a\ \'economise\ 4\ cycles\ de\ CPU.$ 

Yep, c'était l'intention perdue en cours de route.

commit 86eaab46d98dd3bd697792c3b4d7608883ec8bb8
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Jun 29 18:55:27 2017 +0200

lingo: do not hardcode a test key (#17260)

11 mai 2024 1/2

# #5 - 23 décembre 2018 15:17 - Frédéric Péters

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

## **Fichiers**

0001-lingo-do-not-hardcode-a-test-key-17260.patch 921 octets 29 juin 2017 Frédéric Péters

11 mai 2024 2/2