

Publik - Development #7192

Créer automatiquement une/des API keys pour que les applications interroge w.c.s.

09 mai 2015 09:39 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	09 mai 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Club:	
Patch proposed:	Oui		
Planning:			

Description

Actuellement la mise en place d'une liaison web service entre un élément de publik et w.c.s. reste manuelle (combo ou authentic -> w.c.s.) il faudrait simplifier cela en permettant à chaque service de calculer lui même une clé d'API.

Je propose que le hobo_deploy de w.c.s. calcule pour chaque service la clé `hex(sha1(domain(service.base_url)+service.secret_key))` et qu'il l'associe à l'origine `domain(service.base_url)` dans la section `[api-secrets]` du fichier `site-options.cfg`.

De son coté chaque service peut calculer sa clé de la même manière.

Historique

#1 - 09 mai 2015 09:44 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

Modification pour extraire le domaine plutôt qu'utiliser `base_url` telle quelle.

#2 - 11 mai 2015 11:15 - Serghei Mihai

- Assigné à mis à Serghei Mihai

#3 - 11 mai 2015 18:37 - Frédéric Péters

Je viens d'ajouter un lien vers [#6711](#), c'était d'abord noté pour combo mais ça s'appliquera aussi bien pour authentic (la formulation initiale, on ne parle pas de `TEMPLATE_VARS` ici).

Et donc, détail des actions, selon moi :

1. définir un dictionnaire qui se "trouvera dans les settings, par exemple `KNOWN_SERVICES` (cf l'autre ticket pour le détail, url/titre, et puis `secret/orig` comme définis dans la description de ce ticket).
2. ajouter un middleware pour poser ça dans les settings, créé à partir de `hobo.json`.
3. modifier combo pour lire un settings de ce format.
4. modifier le `hobo_deploy` de wcs pour remplir son `site-options` avec les infos.

#4 - 12 mai 2015 00:31 - Serghei Mihai

- Fichier `0001-hobo-compute-api-secret-by-service-7192.patch` ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

Déclaration des secrets pour chaque service dans wcs

#5 - 12 mai 2015 16:22 - Serghei Mihai

- Fichier `0001-compute-blurp-s-signature-key-from-service-origin-an.patch` ajouté

Calcul de la signature lors des appels à wcs

#6 - 13 mai 2015 09:55 - Serghei Mihai

- Fichier `0001-compute-blurp-s-signature-key-from-service-origin-an.patch` supprimé

#7 - 13 mai 2015 10:03 - Serghei Mihai

dernier patch supprimé car inutile

#8 - 22 mai 2015 10:32 - Thomas Noël

«if api_secrets:» inutile, sinon c'est Ack

#9 - 22 mai 2015 10:36 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-hobo-compute-api-secret-by-service-7192.patch ajouté

Pas faux

#10 - 22 mai 2015 10:48 - Serghei Mihai

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

```
commit 3493e2fbc21bd8058f4364c0b122e80eb0504bcb
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Mon May 11 17:27:17 2015 +0200
```

```
hobo: compute api secret by service (#7192)
```

#11 - 22 mai 2015 13:29 - Frédéric Péters

Pour ne pas garder un wcs avec des tests en erreur, j'ai poussé :

```
commit bf88dfebc6d52659b2c39a134b92088246824bf7
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri May 22 13:28:34 2015 +0200
```

```
hobo: handle services without a secret key (#7192)
```

#12 - 03 mai 2017 00:04 - Serghei Mihai

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-hobo-compute-api-secret-by-service-7192.patch	1,84 ko	11 mai 2015	Serghei Mihai
0001-hobo-compute-api-secret-by-service-7192.patch	1,8 ko	22 mai 2015	Serghei Mihai