

w.c.s. - Development #11426

signature automatique des requêtes

20 juin 2016 09:44 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	20 juin 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	v1.47	Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Dans l'intégration avec fargo (wcs/file_validation.py) et avec authentic (wcs/wf/profile.py, wcs/wf/roles.py), on extrait automatiquement la clé secrète du site-options.cfg; je me dis qu'on pourrait faire ça aussi pour les appels webservices définis par l'utilisateur. (ça aurait l'avantage de ne plus faire apparaître de clé secrète dans le paramétrage, d'éviter qu'à partager un workflow dans bistro on se trouve à partager aussi la clé...).			

Révisions associées

Révision 12cb4d0b - 22 juin 2016 16:57 - Frédéric Péters

general: add autodiscovery of webservice signature key (#11426)

Historique

#1 - 21 juin 2016 08:25 - Frédéric Péters

- Fichier 0002-general-add-autodiscovery-of-webservice-signature-ke.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

Ça vient après [#11376](#).

#2 - 22 juin 2016 16:20 - Thomas Noël

Ce qui m'ennuie ici : ça ouvre la possibilité de taper dans les API en tant que "root" sur tous les services PubliK, à n'importe quel personne qui accède à l'atelier de workflows.

#3 - 22 juin 2016 16:31 - Frédéric Péters

Et je préfère ça à la situation présente où on permet de copier/coller orig et clé secrète vers un script curl local. Au moins ça donne l'assurance que le message est bien émis par w.c.s.

#4 - 22 juin 2016 16:45 - Thomas Noël

C'est bien vrai, et je me range, facilement, à cet avis. Et donc, ack.

Il faudra voir l'impact sur les instances existantes (regarder les wscall) lors du passage en recette/prod de cette modification.

#5 - 22 juin 2016 16:45 - Thomas Noël

- Patch proposed changé de Non à Oui

#6 - 22 juin 2016 17:00 - Frédéric Péters

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

Genre l'impact d'un appel qui aujourd'hui se faisait explicitement sans clé et qui là se fera avec ? On a ça ?

```
commit 12cb4d0b9d6d492df0cfa9640802569ccf514a59
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Jun 21 08:18:49 2016 +0200
```

```
general: add autodiscovery of webservice signature key (#11426)
```

#7 - 22 juin 2016 17:36 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Genre l'impact d'un appel qui aujourd'hui se faisait explicitement sans clé et qui là se fera avec ? On a ça ?

Oui, avec des apikey qui permettent d'accéder à des référentiels non sensibles. Mais c'est un peu idiot, parce que trois lignes plus loin dans le workflow (dans un push de la famille), on signe... Et qui peut le plus peu le moins, donc ça ira et ça va beaucoup simplifier. Sans parler du passage par wscalls qui va clarifier.

#8 - 28 juin 2016 20:01 - Frédéric Péters

- *Version cible mis à v1.47*

#9 - 04 décembre 2016 13:12 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé*

Fichiers

0002-general-add-autodiscovery-of-webservice-signature-ke.patch	2,64 ko	21 juin 2016	Frédéric Péters
---	---------	--------------	-----------------