

w.c.s. - Bug #27945

crash sur nonce vide

13 novembre 2018 15:23 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	13 novembre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Exception: type = '<type 'exceptions.OSError'>', value = '[Errno 21] Is a directory: '/var/lib/wcs/.../nonces/''			
Stack trace (most recent call first): File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs/api_utils.py", line 95, in is_url_signed 93 except OSError, e: 94 if e.errno != errno.EEXIST: > 95 raise 96 raise AccessForbiddenError('nonce already used') 97 get_request().signed = True			
locals: algo = <built-in function openssl_sha256> delta = datetime.timedelta(0, 2, 992813) duration = 30 e = OSError(21, 'Is a directory') key = '567890' nonce = '' query_string = 'orig=dyade&algo=sha256×tamp=2018-11-13T14%3A20%3A47Z&nonce=&signature=Su cXfcsXp8bJyKs6MX3jLaRkuNe40LhCY7ygTYQLn44='			
Demandes liées:			
Dupliqué par w.c.s. - Bug #30398: fichiers nonces qui s'accumulent		Rejeté	05 février 2019

Révisions associées

Révision c6e536e0 - 14 novembre 2018 09:17 - Frédéric Péters

api: ignore empty nonces (#27945)

Historique

#1 - 13 novembre 2018 15:24 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-ignore-empty-nonces-27945.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 14 novembre 2018 09:13 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 14 novembre 2018 09:17 - Frédéric Péters

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

commit c6e536e02ea2e2351cc7a010c980de81e33ca3c1
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Nov 13 15:24:27 2018 +0100

api: ignore empty nonces (#27945)

#4 - 23 décembre 2018 14:36 - Frédéric Péters

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

#5 - 17 juillet 2019 11:19 - Frédéric Péters

- Dupliqué par Bug #30398: fichiers nonces qui s'accumulent ajouté

Fichiers

0001-api-ignore-empty-nonces-27945.patch

875 octets 13 novembre 2018

Frédéric Péters