

Authentic 2 - Development #31183

python3 : encoder l'identifiant d'un fournisseur SAML afin de calculer son haché SHA1

06 mars 2019 22:05 - Paul Marillonnet

Statut:	Fermé	Début:	06 mars 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Paul Marillonnet	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Ça paraît légitime que, sans encodage, ça crashe en python3.			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #28276: Fonctionner avec Python3 pour Django1.11			Fermé 23 novembre 2018

Révisions associées

Révision 2af185ea - 17 avril 2019 12:45 - Paul Marillonnet

python3: ascii-encode saml provider id before hashing it (#31183)

Historique

#1 - 06 mars 2019 22:07 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-ascii-encode-saml-provider-id-before-hashing.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 06 mars 2019 22:29 - Paul Marillonnet

- Lié à Development #28276: Fonctionner avec Python3 pour Django1.11 ajouté

#3 - 25 mars 2019 10:56 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Paul Marillonnet

#4 - 01 avril 2019 11:46 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

J'ai relancé un build, ack si ça build.

#5 - 17 avril 2019 12:46 - Paul Marillonnet

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

```
commit 2af185ea6a633bcdae1d179e4a8983b95ed1e0fd
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date: Thu Feb 21 16:27:13 2019 +0100
```

```
python3: ascii-encode saml provider id before hashing it (#31183)
```

#6 - 01 mai 2019 01:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-python3-ascii-encode-saml-provider-id-before-hashing.patch 1005 octets 06 mars 2019 Paul Marillonnet