

Authentic 2 - Development #31175

python3 : gérer l'encodage base64 des entêtes d'autorisation HTTP Basic dans les tests

06 mars 2019 21:30 - 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			
En l'état, en python3, il faut décoder en ascii les créidentiels avant de retourner à l'appelant.			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #28276: Fonctionner avec Python3 pour Django1.11			Fermé 23 novembre 2018

Révisions associées

Révision 20a9676e - 16 octobre 2019 15:20 - Paul Marillonnet

python3: basic authz header encoding in tests (#31175)

Historique

#1 - 06 mars 2019 21:33 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 06 mars 2019 22:27 - 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 11:37 - Benjamin Dauvergne

Pas besoin de six, .decode('ascii') systématique, ça passe.

#5 - 01 avril 2019 19:36 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch ajouté

Ok.

#6 - 01 avril 2019 19:37 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch ajouté

Sans le saut de ligne en trop...

#7 - 01 avril 2019 19:55 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ack en attendant le build

#8 - 02 avril 2019 11:19 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch ajouté
- Statut changé de Solution validée à Solution proposée

Bizarre :

```
py27-coverage-dj18-authentic-pg-oldldap: commands succeeded
ERROR: py27-coverage-dj18-authentic-pg-: commands failed
py27-coverage-dj18-authentic-sqlite-oldldap: commands succeeded
ERROR: py27-coverage-dj18-authentic-sqlite-: commands failed
py27-coverage-dj111-authentic-pg-oldldap: commands succeeded
ERROR: py27-coverage-dj111-authentic-pg-: commands failed
py27-coverage-dj111-authentic-sqlite-oldldap: commands succeeded
ERROR: py27-coverage-dj111-authentic-sqlite-: commands failed
```

Sorte d'effet de bord sur la version de python-ldap.

Je tente avec ce patch, qui je crois corrige l'erreur d'encodage visible dans le précédent build en échec¹.

¹<https://jenkins2.entrouvert.org/job/authentic-wip/job/wip%252F31175-py3-basic-authz-header-encoding-in-tests/2/consoleFull>

#9 - 18 avril 2019 14:46 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-basic-authz-header-encoding-in-tests-31175.patch ajouté

Je préfère comme ça.

#10 - 16 octobre 2019 14:52 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-python3-basic-authz-header-encoding-in-tests-31175.patch ajouté

Toujours d'actualité.

#11 - 16 octobre 2019 15:05 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#12 - 16 octobre 2019 15:21 - Paul Marillonnet

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

```
commit 20a9676ef2311c05ec1bcc29940477d2bd77ba3f
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date: Wed Apr 10 15:47:34 2019 +0200
```

```
python3: basic authz header encoding in tests (#31175)
```

#13 - 07 novembre 2019 20:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch	1,08 ko	06 mars 2019	Paul Marillonnet
0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch	920 octets	01 avril 2019	Paul Marillonnet
0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch	916 octets	01 avril 2019	Paul Marillonnet
0001-python3-handle-basic-authz-header-encoding-in-tests-.patch	963 octets	02 avril 2019	Paul Marillonnet
0001-python3-basic-authz-header-encoding-in-tests-31175.patch	1,26 ko	18 avril 2019	Paul Marillonnet
0001-python3-basic-authz-header-encoding-in-tests-31175.patch	1,27 ko	16 octobre 2019	Paul Marillonnet