

eoledispatcher - Anomalie #21012

Erreur RUNENTPersonJointure.py : No module named ldap

05/07/2017 17:11 - Nicolas Penot

| | | | |
|-----------------------|------------|----------------------|------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 05/07/2017 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | | % réalisé: | 100% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0.00 heure |
| Version cible: | Envole 5.6 | Temps passé: | 0.00 heure |
| Distribution: | | | |

Description

Hello,

Après avoir installer les filtres sso de edispatcher (dispatcher-sso), j'ai dans mes logs eolessso.info.log l'erreur suivante :

```
eolessso: [HTTPChannel (TLSProtocolWrapper),76,192.168.x.x] ! Erreur lors du calcul des données de l'attribut 'RUNENTPersonJointure' : No module named ldap
```

Cela provient du script RUNENTPersonJointure.py qui fait ligne 27 :

```
import ldap
```

Il a l'air de tester si le LDAP est local ou non.
Hors, dans le cadre d'un PIA, le ldap n'est généralement pas local mais distant.

A moins qu'il y ait un module LDAP à installer pour python ? Je suis sur une eoledbase 2.5.2.

Cela génère une ligne d'erreur à chaque connexion d'un utilisateur... Pour ma part, j'ai renommé le script RUNENTPersonJointure.py en .old pour qu'il ne soit pas exécuté, tout fonctionne de notre côté, mais ce n'est pas une solution pérenne ;)

Merci d'avance,
Nicolas.

Révisions associées

Révision dade3e91 - 07/07/2017 09:26 - Christophe LEON

fixes #21012 : test if module ldap exist

Historique

#1 - 07/07/2017 09:26 - Christophe LEON

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [dade3e914139a9905dab17dc08ac0e3e330133f9](#).

#2 - 07/07/2017 10:19 - Nicolas Penot

Salut,

J'ai appliqué le patch en recopiant le diff dans mon fichier python.
C'est ok, je n'ai plus d'erreur.

Merci !

#3 - 30/08/2017 14:07 - Arnaud FORNEROT

- *Version cible mis à Envole 5.6*

#4 - 25/10/2017 15:00 - Arnaud FORNEROT

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

#5 - 27/04/2018 09:34 - Arnaud FORNEROT

- *Tracker changé de Demande à Anomalie*