# Authentic 2 - Development #40862

## auth\_fc: logguer en erreur les connexions échoués à FC

20 mars 2020 15:18 - Serghei Mihai (congés, retour 15/05)

Statut: Début: Fermé 20 mars 2020 Priorité: Normal Echéance: Assigné à: % réalisé: Benjamin Dauvergne 0% Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure Version cible: Patch proposed: Oui Planning: Non

**Description** 

S'il est impossible de joindre le site de FC, il faut logguer en erreur la cause et non en warning.

## Révisions associées

## Révision 79134e00 - 27 mars 2020 17:24 - Benjamin Dauvergne

auth\_fc: log transport format/errors as errors (#40862)

## Historique

#### #1 - 27 mars 2020 15:23 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

## #2 - 27 mars 2020 15:30 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-auth\_fc-log-transport-format-errors-as-errors-40862.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

## #3 - 27 mars 2020 15:43 - Paul Marillonnet

- J'avoue ne pas comprendre sur quelles bases certains self.logger.warning restent inchangés dans le code tandis que d'autres deviennent des self.logger.error.
- Et aussi :

```
- logger.debug('token resolved : {}'.format(response))
+ logger.debug('token resolved : %s', response)
```

je ne serais pas pour relancer cette guerre :)

(d'autant plus que les f-strings vont arriver vite, python3.6 il me semble)

### #4 - 27 mars 2020 15:53 - Benjamin Dauvergne

Paul Marillonnet a écrit :

 J'avoue ne pas comprendre sur quelles bases certains self.logger.warning restent inchangés dans le code tandis que d'autres deviennent des self.logger.error.

Quand c'est l'utilisateur qui peut provoquer l'erreur c'est un warning (genre si on reçoit "code-invalid" parce que le code est déjà utilisé on veut pas recevoir de mail).

Et aussi :

[...]

je ne serais pas pour relancer cette guerre :)

(d'autant plus que les f-strings vont arriver vite, python3.6 il me semble)

Quelle guerre ? Aucun dév n'utilise format() dans les logs, c'est interdit. Je ne sais pas qui a fait ça (c'est Mike, il est excusé. il est CPF).

## #5 - 27 mars 2020 16:18 - Paul Marillonnet

06 mai 2024 1/3

Benjamin Dauvergne a écrit :

Quand c'est l'utilisateur qui peut provoquer l'erreur c'est un warning (genre si on reçoit "code-invalid" parce que le code est déjà utilisé on veut pas recevoir de mail).

Ok. Dans ce cas FcOAuthSessionViewMixin.dispatch

et

```
self.user_info = self.get_user_info()
if not self.user_info:
    self.logger.warning('userinfo resolution failed: %s', self.token)
```

sont je crois de la mécanique OIDC et pas des choses déclenchables par l'utilisateur, et pourtant laissées en warning.

Quelle guerre ? Aucun dév n'utilise format() dans les logs, c'est interdit.

C'est ce que disent les partisans du style %-string.

Plus sérieusement, je n'étais pas au courant de cette interdiction. La doc du module indique par exemple que

```
If you are using \{\}-formatting (str.format()), you can use \{attrname\} as the placeholder in the format string [...].
```

### #6 - 27 mars 2020 16:25 - Benjamin Dauvergne

Paul Marillonnet a écrit :

Benjamin Dauvergne a écrit :

Quand c'est l'utilisateur qui peut provoquer l'erreur c'est un warning (genre si on reçoit "code-invalid" parce que le code est déjà utilisé on veut pas recevoir de mail).

Ok. Dans ce cas FcOAuthSessionViewMixin.dispatch

[...] et

[...]

Le premier ça peut arriver si tu joues avec tes sessions sinon ça n'arrive jamais, le deuxième je te l'accorde mais pareil ça n'arrive jamais, ça bloque avant.

Plus sérieusement, je n'étais pas au courant de cette interdiction. La <u>doc du module</u> indique par exemple que [...]

C'est pas compatible python 2.

### #7 - 27 mars 2020 16:27 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-auth\_fc-log-transport-format-errors-as-errors-40862.patch ajouté

### #8 - 27 mars 2020 16:30 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Benjamin Dauvergne a écrit :

Le premier ça peut arriver si tu joues avec tes sessions sinon ça n'arrive jamais

Ok.

06 mai 2024 2/3

C'est pas compatible python 2.

Ah bein ok dommage.

Ack.

## #9 - 27 mars 2020 17:24 - Benjamin Dauvergne

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

auth\_fc: log transport format/errors as errors (#40862)

## #10 - 01 avril 2020 20:14 - Frédéric Péters

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

## **Fichiers**

0001-auth_fc-log-transport-format-errors-as-errors-40862.patch	4,34 ko	27 mars 2020	Benjamin Dauvergne
0001-auth_fc-log-transport-format-errors-as-errors-40862.patch	4,95 ko	27 mars 2020	Benjamin Dauvergne

06 mai 2024 3/3