

## Authentic 2 - Development #51003

### Idap: enable custom messages from backends when login fails

10 février 2021 14:41 - Loïc Dachary

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	10 février 2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Loïc Dachary	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>	LDAP	<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposé:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Est-ce que la méthode utilisée dans le patch pour exposer un message d'erreur d'un backend vous parait saine ? Le message d'erreur LDAP sert à démontrer que cela fonctionne mais serait plus gênant qu'utile tel quel. L'idée est d'en construire un plus utile sur la base d'informations disponibles dans LDAP, par exemple avec ce qui est fourni par ppolicy.			
<b>Demandes liées:</b>			
Duplique Authentic 2 - Development #50959: Idap: log controls on authenticate...		<b>Fermé</b>	<b>09 février 2021</b>

#### Historique

##### #1 - 11 février 2021 12:29 - Benjamin Dauvergne

Il faut utiliser `django.contrib.messages` (ex.: `messages.warning(request, _('Houston we have a problem.'))`) pour cela. L'objet `request` est disponible comme premier paramètre de la méthode `authenticate()` il faut le récupérer là et ne plus utilise `StoreRequestMiddleware` (c'était utile avant Django 1.8 je crois).

##### #2 - 11 février 2021 12:30 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Nouveau* à *En cours*

- Assigné à changé de *Benjamin Dauvergne* à *Loïc Dachary*

##### #3 - 11 février 2021 14:17 - Loïc Dachary

Cette issue peut être fermée comme duplicate de [#50959](#)

##### #4 - 11 février 2021 17:43 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *En cours* à *Fermé*

##### #5 - 11 février 2021 17:43 - Benjamin Dauvergne

- Duplique *Development #50959: Idap: log controls on authenticate and enable ppolicy* ajouté

#### Fichiers

0001-Idap-enable-custom-messages-from-backends-when-login.patch 4,23 ko 10 février 2021

Loïc Dachary