

Authentic 2 - Development #16580

Ajouter une authentification pour DRF basée sur les client_id/client_secret des clients OIDC

29 mai 2017 15:10 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	29 mai 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Josué Kouka	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Idéalement l'objet user renvoyé devrait accepter toutes les permissions, i.e. user.has_perm/has_perms,etc.. renvoie toujours True.			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #16583: Ajouter une API check-password		Fermé	29 mai 2017
Lié à Fargo - Development #16842: Déléguer l'authentification des clients à a...		Fermé	12 juin 2017

Révisions associées

Révision 183aab0d - 13 juin 2017 00:26 - Josué Kouka

add drf OIDC authentication class (#16580)

Historique

#2 - 08 juin 2017 15:54 - Josué Kouka

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Josué Kouka

#3 - 08 juin 2017 16:34 - Josué Kouka

- Lié à Development #16583: Ajouter une API check-password ajouté

#4 - 08 juin 2017 16:58 - Benjamin Dauvergne

Ne pas oublier de couvrir l'ensemble des tests actuels des APIs avec un utilisateur de type client OIDC.

#5 - 09 juin 2017 15:58 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-drf-OIDC-authentication-class-16580.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

#6 - 09 juin 2017 16:49 - Benjamin Dauvergne

Le code d'origine de de BasicAuthentication différencie le cas utilisateur inactif de login/mot de passe invalide:

```
def authenticate_credentials(self, userid, password):
    """
    Authenticate the userid and password against username and password.
    """
    credentials = {
        get_user_model().USERNAME_FIELD: userid,
        'password': password
    }
    user = authenticate(**credentials)

    if user is None:
        raise exceptions.AuthenticationFailed(_('Invalid username/password.'))

    if not user.is_active:
        raise exceptions.AuthenticationFailed(_('User inactive or deleted.'))

    return (user, None)
```

Ce serait bien de conserver ça simplement en inversant l'ordre du test entre oidcclient et utilisateur Django.

#7 - 09 juin 2017 16:52 - Benjamin Dauvergne

À part ça ce serait ack.

#8 - 09 juin 2017 17:47 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-drf-OIDC-authentication-class-16580.patch ajouté

#9 - 09 juin 2017 17:52 - Benjamin Dauvergne

Il faut aussi implémenter filter_by_perm sur OIDCUser, qui doit retourner tel quel son deuxième argument et ignorer totalement le premier.

#10 - 09 juin 2017 18:00 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-drf-OIDC-authentication-class-16580.patch ajouté

Done

#12 - 12 juin 2017 15:53 - Mikaël Ates

- Lié à Development #16842: Déléguer l'authentification des clients à authentic. ajouté

#13 - 13 juin 2017 00:02 - Josué Kouka

up

#14 - 13 juin 2017 00:23 - Benjamin Dauvergne

Ack.

#15 - 13 juin 2017 00:42 - Josué Kouka

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

#17 - 06 décembre 2017 15:33 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-add-drf-OIDC-authentication-class-16580.patch	8,27 ko	09 juin 2017	Josué Kouka
0001-add-drf-OIDC-authentication-class-16580.patch	9,1 ko	09 juin 2017	Josué Kouka
0001-add-drf-OIDC-authentication-class-16580.patch	9 ko	09 juin 2017	Josué Kouka