

Authentic 2 - Development #16583

Ajouter une API check-password

29 mai 2017 15:14 - 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			
Elle doit se baser à la fois sur l'authentification DRF acceptant du userid/password soit sur les backends d'authent.			
Elle doit retourner des réponses du genre pour le cas passant:			
<pre>{ 'result': 0, ... # toutes sortes de choses à définir }</pre>			
dans les "toutes sortes de choses à définir" il faudrait notamment que pour les clients OIDC on ait "oidc_client": true,;			
ou cas non-passant:			
<pre>{ 'result': 1, 'errors': ["Invalid username/password."] }</pre>			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Development #16580: Ajouter une authentification pour DRF...		Fermé	29 mai 2017
Lié à Fargo - Development #16842: Déléguer l'authentification des clients à a...		Fermé	12 juin 2017

Révisions associées

Révision dfd54401 - 13 juin 2017 00:44 - Josué Kouka

add check password api (#16583)

Historique

#2 - 29 mai 2017 15:26 - Benjamin Dauvergne

Pour la partie DRF fait un self.get_authenticators() et puis des for authenticator in authenticators: if hasattr(authenticator, 'authenticate_credentials'):...

#3 - 08 juin 2017 09:46 - Josué Kouka

- Assigné à mis à Josué Kouka

#4 - 08 juin 2017 12:03 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-check-password-api-16583.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

#5 - 08 juin 2017 16:34 - Josué Kouka

- Lié à Development #16580: Ajouter une authentification pour DRF basée sur les client_id/client_secret des clients OIDC ajouté

#6 - 08 juin 2017 16:57 - Benjamin Dauvergne

Vu avec Josué, la classe d'authentification DRF doit aller dans le ticket qui va bien.

#7 - 12 juin 2017 10:27 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-check-password-api-16583.patch ajouté

#8 - 12 juin 2017 11:25 - Benjamin Dauvergne

Je veux bien l'utilisation d'un Serializer plutôt qu'un contrôle manuel (c'est plus sûr) et je verrai bien les clés s'appelaient username/password et pas identifier/secret.

#10 - 12 juin 2017 15:53 - Mikaël Ates

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

#11 - 12 juin 2017 22:40 - Josué Kouka

- Fichier 0001-add-check-password-api-16583.patch ajouté

En utilisant serializer et BaseRpcView

#12 - 12 juin 2017 23:45 - Benjamin Dauvergne

Ack.

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

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

- % réalisé changé de 0 à 100

#14 - 06 décembre 2017 15:33 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

0001-add-check-password-api-16583.patch	6,68 ko	08 juin 2017	Josué Kouka
0001-add-check-password-api-16583.patch	5,18 ko	12 juin 2017	Josué Kouka
0001-add-check-password-api-16583.patch	5,24 ko	12 juin 2017	Josué Kouka