

Authentic 2 - Development #52670

Idap: réactiver les comptes LDAP s'ils réapparaissent

02 avril 2021 11:59 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	02 avril 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Un compte LDAP qui serait sorti du filtre et qui y revient va actuellement rester désactivé.			

Révisions associées

Révision 231f1e7b - 20 mai 2021 16:18 - Benjamin Renard

LDAPBackend: reactive user on login/synchronization if inactive (#52670)

Historique

#1 - 09 avril 2021 17:08 - Benjamin Renard

- Fichier 0002-LDAPBackend-reactive-user-on-login-synchronization-i.patch ajouté

Cf. [#52917](#), je propose ici un patch réactivant les utilisateurs suite à connexion réussie et lors de la synchronisation.

#2 - 09 avril 2021 17:22 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à En cours

Dans mon idée il faudrait noter que le compte inactivé l'a été pour absence lors d'une synchro et pas par un administrateur; parce que là ça veut dire qu'on ne peut plus bloquer un compte LDAP depuis l'administration. Ça suppose un champ supplémentaire deactivation_reason = models.TextField(...) où on pourrait mettre 'sync-ldap' et réagir en conséquence.

J'ai un autre ticket ([#52672](#)) pour supprimer les comptes désactivés au bout d'un certain temps (histoire que les soucis de synchro ne provoquent pas des catastrophes).

#3 - 20 avril 2021 10:07 - Serghei Mihai

Benjamin Dauvergne a écrit :

Dans mon idée il faudrait noter que le compte inactivé l'a été pour absence lors d'une synchro et pas par un administrateur; parce que là ça veut dire qu'on ne peut plus bloquer un compte LDAP depuis l'administration. Ça suppose un champ supplémentaire deactivation_reason = models.TextField(...) où on pourrait mettre 'sync-ldap' et réagir en conséquence.

Je pensais plutôt à un deactivation_reason = models.CharField(choices=...) et dans choices avoir un identifiant technique de la raison de désactivation, exploitable dans le code, et un libellé traductible à afficher en backoffice.

#4 - 20 avril 2021 11:21 - Benjamin Dauvergne

Les choices c'est surtout utile pour avoir une interface en front (faire des ModelForm), ça n'a aucun effet sur le modèle ou la base (on pourra toujours écrire user.deactivation_reason = 'coin') mais oui avoir des codes techniques comme ldap ou backoffice était bien ce à quoi je pensais, il faut par ailleurs l'ajouter aussi au journal qui note la désactivation.

#5 - 18 mai 2021 18:11 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#6 - 18 mai 2021 19:40 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-LDAPBackend-reactive-user-on-login-synchronization-i.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#7 - 18 mai 2021 21:09 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-LDAPBackend-reactive-user-on-login-synchronization-i.patch ajouté

tests corrigés et rebasé sur main.

#8 - 19 mai 2021 11:13 - Serghei Mihai

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

J'ai corrigé un dernier test et mis à jour la branche.
git pull et go.

#9 - 20 mai 2021 16:36 - Benjamin Dauvergne

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

```
commit 231f1e7b7c0124aedf1e1ab7462463c79aa1390f
Author: Benjamin Renard <brenard@easter-eggs.com>
Date:   Fri Apr 9 16:44:49 2021 +0200
```

```
LDAPBackend: reactive user on login/synchronization if inactive (#52670)
```

#10 - 21 mai 2021 09:32 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0002-LDAPBackend-reactive-user-on-login-synchronization-i.patch	2,38 ko	09 avril 2021	Benjamin Renard
0001-LDAPBackend-reactive-user-on-login-synchronization-i.patch	7,73 ko	18 mai 2021	Benjamin Dauvergne
0001-LDAPBackend-reactive-user-on-login-synchronization-i.patch	13,7 ko	18 mai 2021	Benjamin Dauvergne