

Mandaye - Bug #5835

le backend ldap ne retourne la bonne association

31 octobre 2014 11:03 - Jérôme Schneider

Statut:	Fermé	Début:	31 octobre 2014
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Jérôme Schneider	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Le backend ldap devrait toujours retourner l'association qui est la dernière à avoir été utilisée.			

Révisions associées

Révision 2f6d1c94 - 21 novembre 2014 14:54 - Jérôme Schneider

ldap backend: use a more pythonic sort to get the last connected

Closes #5835

Révision d21f26c6 - 21 novembre 2014 15:09 - Jérôme Schneider

ldap backend: use a more pythonic sort to get the last connected

Closes #5835

Historique

#1 - 31 octobre 2014 11:04 - Jérôme Schneider

- Fichier 0001-ldap-backend-always-get-the-last-connected-associati.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 31 octobre 2014 19:07 - Frédéric Péters

Pourquoi ne pas simplement trier selon lastConnectionDate ?

```
def cmp_reverse_last_connection_date(x, y):  
    return -cmp(x[1]['lastConnectionDate'][0], y[1]['lastConnectionDate'][0])
```

Pour ensuite n'avoir qu'à ajouter avant les deux endroits où results[0] était utilisé, results.sort(cmp_reverse_last_connection_date).

Cela étant, curieux, ça arrive dans quelles situations d'avoir plusieurs associations pour le même tuple (sp_name, sp_login, idp_unique_id, idp_name) ?

#3 - 03 novembre 2014 19:08 - Jérôme Schneider

Cela étant, curieux, ça arrive dans quelles situations d'avoir plusieurs associations pour le même tuple (sp_name, sp_login, idp_unique_id, idp_name) ?

C'est utilisé pour la gestion du multi compte sur la médiathèque de Vincennes. Un bug permettait également d'avoir une multi association pour un site à mono association. Il fallait pour cela avoir un compte valide qui devienne invalide et saisir un nouveau compte valide mais avec un login différent. On se retrouvait alors avec deux associations.

#4 - 21 novembre 2014 14:46 - Jérôme Schneider

- Fichier 0001-ldap-backend-use-a-more-pythonic-sort-to-get-the-las.patch ajouté

J'avais commité par erreur mon ancien patch. Voici un nouveau qui tient compte des remarques.

#5 - 21 novembre 2014 14:50 - Frédéric Péters

Je trouve ça vachement mieux, ack.

#6 - 21 novembre 2014 15:00 - Jérôme Schneider

Moi aussi. Merci !

#7 - 21 novembre 2014 15:11 - Jérôme Schneider

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

- *% réalisé changé de 0 à 100*

Appliqué par commit commit:d21f26c66ba7232e0c684882f65ae33d163db048.

#8 - 03 décembre 2014 17:10 - Jérôme Schneider

Appliqué par commit commit:2f6d1c94a15c7d8f6761dbf2f2d7c39db9c1e2de.

#9 - 15 août 2015 13:22 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé*

Fichiers

0001-ldap-backend-always-get-the-last-connected-associati.patch	2,15 ko	31 octobre 2014	Jérôme Schneider
0001-ldap-backend-use-a-more-pythonic-sort-to-get-the-las.patch	2,64 ko	21 novembre 2014	Jérôme Schneider