

GLPI-PROJECT - Feature #2887

Improve authentication method detection

06/17/2011 09:19 AM - valid

Status:	New	Start date:	06/17/2011
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:	Authentication	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Candidate for next major version		
Description			
see http://www.glpi-project.org/forum/viewtopic.php?id=24624			

History

#1 - 06/28/2011 01:30 PM - moyo

- Target version changed from 0.80.1 to 0.80.2

#2 - 07/07/2011 10:58 PM - moyo

- Tracker changed from Feature to Bug

#3 - 07/11/2011 01:19 PM - valid

I suggest to improve the external auth dropdown in the following way :

- rename ---- as "No LDAP authentication" : use SSO feature, without LDAP

- add an option "Do not change authentication method" : meaning that the user is already authenticated, already has an auths_id. SSO is used, but auths_id do not changes

#4 - 07/21/2011 08:36 PM - moyo

- Target version changed from 0.80.2 to 0.80.3

#5 - 07/27/2011 04:42 PM - moyo

je viens d'essayer de comprendre et je ne vois pas rapport avec le post du forum...

Le premier cas donné je comprend l'amélioration souhaitée. Le second non.

#6 - 09/14/2011 08:58 PM - moyo

- Target version changed from 0.80.3 to 0.80.4

#7 - 09/26/2011 02:55 PM - berserker

Concernant le point de Valid : "add an option "Do not change authentication method" : meaning that the user is already authenticated, already has an auths_id. SSO is used, but auths_id do not changes"

Lorsque l'on a plusieurs serveurs LDAP et que l'on souhaite qu'ils soient tous en SSO, lors de la connexion automatique, l'utilisateur perd la référence de son serveur LDAP (auths_id passe à 0).

L'idée est de ne pas toucher au auths_id dans le cas d'une authentification SSO.

Le problème est décrit ici : <http://www.glpi-project.org/forum/viewtopic.php?id=18756>

#8 - 09/27/2011 08:52 AM - moyo

Le serveur LDAP utilisé pour le SSO est défini dans la config. La valeur passe à 0 si ce choix n'est pas configuré je pense.
Définir un serveur LDAP spécifique ne tiendra pas.

#9 - 09/27/2011 10:48 AM - moyo

- Target version changed from 0.80.4 to 0.80.5

#10 - 10/25/2011 03:14 PM - moyo

- Target version changed from 0.80.5 to 0.80.6

#11 - 11/25/2011 09:22 AM - walid

- Assignee deleted (walid)

#12 - 12/15/2011 09:17 PM - moyo

- Tracker changed from Bug to Feature

- Target version changed from 0.80.6 to Candidate for next major version

#13 - 05/15/2013 02:00 AM - berserker

Hum, is it solved by Feature #2310 ?

It seems very near ?

(also I cant test with the RC ...)

#14 - 05/21/2013 03:48 PM - moyo

Certainement. Ce ticket n'est pas clair pour moi.

#15 - 05/21/2013 04:40 PM - berserker

Moyo, regarde mon post avec mon lien sur le forum.

Le problème était que lorsqu'on ne définissait pas de serveur pour le SSO, et qu'un utilisateur se connecte en SSO, sa méthode d'authentification passée de "Nom du Serveur LDAP" à "Autre", et du coup la liaison avec les groupes ne se faisait plus dynamiquement, il fallait que la personne se reconnecte en manuel pour que les liaisons se refassent proprement.

Après je ne suis pas sûr que #2310 corrige ce problème ou pas, mais dans le doute j'ai préféré poser la question ;)

Si j'ai l'occasion je testerai la beta pour vérifier !

#16 - 05/26/2014 05:54 PM - berserker

Moyo,

Je viens enfin de migrer en 0.84 donc j'ai pu tester dans l'environnement de prod.

Le problème me semble résolu par l'autre ticket.

Seul problème persistant, quand on fait une recherche sur "LDAP directory for authentication", celui ci devient vide si l'utilisateur à un authtype à 4 et non à 3 ... (alors que le champs "Authentication" affiche bien "other" + LDAP XXXX)

Il faudrait que le contenu de la colonne s'affiche et soit pris en compte dès lors que auths_id est différent de 0 !

#17 - 06/11/2014 09:55 AM - moyo

Pour moi non car Other + LDAP ca ne veut pas dire que l'auth se fait sur le LDAP mais uniquement que des données sont récupérées du LDAP donc le critère est bien correct et la liste vide me semble cohérente.

#18 - 06/16/2014 02:52 PM - berserker

Moyo c'est toute la nuance entre la vue technique et la vue fonctionnelle ;)

L'idée est de savoir depuis la liste de l'utilisateur de quels serveurs LDAP ils viennent.

Si la colonne "Annuaire LDAP d'authentification" est vide, on ne peut pas savoir depuis la liste d'où l'utilisateur provient.

En fait, dans l'absolu, d'un point de vue fonctionnel, la colonne pourrait ne pas s'appeler "Annuaire LDAP d'authentification" mais juste "Annuaire LDAP".

PS : dans la version 0.83, pour la recherche sur "Authentication" on avait "contient", maintenant on est obligé de choisir, du coup on n'a pas une visual complet