

Authentic 2 - Development #75705

authn/ldap_backend : à l'authentification, d'abord tenter de retrouver localement le compte en base avant d'appeler l'annuaire distant

22 mars 2023 15:07 - Paul Marillonnet

Statut:	Nouveau	Début:	22 mars 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Manquement actuel dans le backend identifié par Benj' dans https://git.entrouvert.org/entrouvert/authentic/pulls/9#issuecomment-5912 :			
Je ne suis pas convaincu par le code [du backend dans sa version actuelle] parce que je pense que ce sont des problèmes qui disparaîtraient si au lieu de faire l'authentification sur le LDAP avant la recherche du compte en base on faisait l'inverse, i.e. on chercherait toujours d'abord username/email localement et si on trouve un compte relié au LDAP on l'authentifie. Déjà ça améliorerait les performances et les blocages, i.e. plus jamais d'appel au LDAP dans le cas général et on saurait toujours quel compte n'a pas pu s'authentifier.			
(Et donc en particulier on pourrait logger précisément sur quel compte local porte l'échec d'authn dû à un timeout du LDAP distant.)			
Demandes liées:			
Lié à Authentic 2 - Bug #73342: ldap erreur log erreur (?) TypeError: 'NoneTy...		Fermé	12 janvier 2023

Historique

#1 - 22 mars 2023 15:07 - Paul Marillonnet

- Lié à Bug #73342: ldap erreur log erreur (?) TypeError: 'NoneType' object is not subscriptable ajouté

#2 - 22 mars 2023 15:24 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour