

## Authentic 2 - Development #61110

### Idap : sur une erreur de timeout, logger la durée d'attente avant timeout

26 janvier 2022 11:43 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	26 janvier 2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	Non
<b>Patch proposed:</b>	Non		
<b>Description</b>			
Pour vérifier que le timeout configuré s'est appliqué ou si c'est un autre.			

#### Historique

##### #2 - 26 janvier 2022 11:59 - Benjamin Dauvergne

- Tags mis à accessible

##### #3 - 27 janvier 2022 12:10 - Guillaume Baffoin

ca serait quelque chose comme ca ? :

```
--- /usr/lib/python3/dist-packages/authentic2/backends/ldap_backend.py 2022-01-10 19:45:01.000000000 +0100
+++ ldap_backend.py 2022-01-27 12:08:19.093328743 +0100
@@ -914,7 +914,7 @@
     except ldap.NO_SUCH_OBJECT:
         pass
     except ldap.TIMEOUT:
-        log.error('[%s] connection timed out while retrieving group DNs', ldap_uri)
+        log.error('[%s] connection timed out (%d seconds) while retrieving group DNs', ldap_uri, time
out)
     else:
         group_dns.update(dn for dn, attrs in results)
     return group_dns
```

##### #4 - 27 janvier 2022 12:28 - Benjamin Dauvergne

- Tags accessible supprimé

Non, et ce n'est pas évident du tout en fait, j'ai viré le tag accessible, ça mériterait d'être dans un refactoring complet plutôt qu'avoir un demi chiffre faux.