

Distribution EOLE - Scénario #17679

Faire fonctionner l'authentification LDAP du frontend Hâpy avec Scribe et Horus

02/11/2016 17:08 - Joël Cuissinat

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	14/11/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	25/11/2016
Assigné à:	force verte	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	sprint 2016 45-47 - Équipe MENSUR	Temps passé:	3.25 heures
Description			
Le test squash HP-003-01 - Connexion au frontend ONE avec un compte LDAP associé en cours de rédaction mais il ne pourra être finalisé tant que ce n'est pas fonctionnel.			
Sous-tâches:			
Tâche # 17841: Ajouter l'option :mapping_default permettant à tous les utilisateurs LDA...			Fermé
Tâche # 17847: Compléter le test squash HP-003-01			Fermé
Demandes liées:			
Copié depuis Distribution EOLE - Tâche #17626: Ajouter un test squash pour va...			Fermé 19/10/2016

Historique

#1 - 02/11/2016 17:10 - Gérald Schwartzmann

Comme demandé la documentation de l'authentification LDAP a été mise en évidence dans le chapitre dédié à la configuration :

<http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/partielles/beta/ModuleHapy/co/50-ConfigurationDesComptesSustoneLDAP.html>

Il est possible d'interroger le serveur openldap à distance mais impossible de se connecter au travers de l'interface Sunstone

```
root@scribe:~# ldapsearch -h scribe:389 -b o=gouv,c=fr -x uid=prenom.profl
```

renvoi bien

```
dn: uid=prenom.profl,ou=local,ou=personnels,ou=utilisateurs,ou=0000000A,ou=ac-  
test,ou=education,o=gouv,c=fr  
uid: prenom.profl  
uidNumber: 10405  
gidNumber: 10001
```

#2 - 07/11/2016 09:29 - Luc Bourdot

- Echéance mis à 25/11/2016

- Version cible mis à sprint 2016 45-47 - Équipe MENSR

- Début mis à 07/11/2016

#3 - 07/11/2016 10:11 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à force verte

#4 - 07/11/2016 11:08 - Scrum Master

- Release changé de EOLE 2.6.0 à EOLE 2.6.0.1

- Points de scénarios changé de 2.0 à 4.0

- Errata pour 2.6.0.0
- Étudier le problème et le solutionner pour la 2.6.0.1.

#5 - 14/11/2016 13:28 - Daniel Dehennin

Il manque des paramètres dans le fichier `/etc/one/auth/ldap_auth.conf`, principalement :

```
# Default group ID used for users in an AD group not mapped
:mapping_default: 1
```

L'idée est de définir un groupe dans le LDAP des utilisateurs autorisés à utiliser OpenNebula, si aucun groupe n'est défini il faut `:mapping_default` pour que tous les utilisateurs puissent l'utiliser.

#6 - 15/11/2016 12:09 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)