

## Distribution EOLE - Tâche #34645

Scénario # 34474 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9.0 : LemonLDAP doit être fonctionnel avec AmonEcole

### Tester

28/09/2022 09:03 - Benjamin Bohard

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	06/09/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Ludwig Seys	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 2022 36-39	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			

### Historique

#### #1 - 28/09/2022 09:05 - Benjamin Bohard

Pour l'instant, les applications web avec lesquelles il est possible de tester sont en nombre limitées. On peut tester l'EAD2, sur AmonÉcole et sur Scribe (pour vérifier que les modifications n'ont pas apporté de régression).

#### #2 - 29/09/2022 10:05 - Ludwig Seys

- Assigné à mis à Ludwig Seys

#### #3 - 29/09/2022 10:05 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#### #4 - 29/09/2022 13:49 - Ludwig Seys

- % réalisé changé de 0 à 90

Note : sur scribe eop n'est pas fonctionnel

1. démarrage de trois VM :

- etb3.pcpofs-linuxmint-21
- etb3.amonecole-2.9.0a5-Instance-Auto
- aca.scribe-2.9.0a5-Instance-Auto

2. Mise à jours des serveur :

- Query-Auto -D
- Maj-Auto -D

3. application de la configuration au serveur :

- /root/mount.eole-ci-tests
- /mnt/eole-ci-tests/scripts/configure-vm.sh -M instance -C default

4. instance des deux serveur.

5. diagnose

- amonecole => ok
- scribe => ok

6. Installation eole-lemonldap-ng

- amonecole => apt-eole install eole-lemonldap-ng-amonecole
- scribe => apt-eole install eole-lemonldap-ng-scribe

7. modification valeur eolessso\_cas\_folder de "/sso" à "/cas"

CreoleSet eolessso\_cas\_folder /cas

- vérification de la valeur.

CreoleGet eolessso\_cas\_folder

8. vérification de la prise en compte du service

CreoleGet local\_sso\_server  
résultat = lemondap-ng

9. reconfigure des deux serveur suivie d'un diagnose  
reconfigure => OK  
diagnose => OK

10. ajout d'un utilisateur via ead 2 sur les deux serveurs  
connection sur <https://ipserveur:4200>  
création de groupe : Niveau/classe/option  
Création d'un utilisateur professeur :  
login : prof  
Prénom : prof  
Nom : test  
Mot de passe : azerty876543  
Forcer la modification du mot de passe à la 1ère connexion => décoché.  
date de naissance : rempli

11. déconnexion

12. connexion eop amonecole depuis poste testeur (externe)  
<https://192.168.0.33/eoleapps/eop>  
=> accepter les certificats  
=> la mire d'authentification s'affiche  
=> l'authentification réussit  
=> bascule sur EAD, l'authentification est bonne.

13. déconnexion /reconnexion amonecole depuis poste testeur (externe)  
=> déconnexion  
=> <https://192.168.0.33:4200>  
=> authentification avec compte admin OK  
=> ouverture de <https://192.168.0.33/eoleapps/eop> => utilisateur admin détecté correctement.

14. authentification scribe sur 4200 (EAD2) fonctionnelle avec admin & nouvel utilisateur prof.

test squash :  
LEMONLDAP::NG/amonecole/LEMON-T02-001 - Mise en place de LemonLDAP::NG sur AmonEcole => OK  
LEMONLDAP::NG/amonecole/LEMON-T02-011 - Mise en place de LemonLDAP::NG sur AmonEcole => ne peut pas tester, le client linux ne connaît pas amon.etb3.lan

En INTERNE avec amonecole depuis le client pc-prof dans etb3  
-Accès à <https://10.3.2.1:4200>  
-authentification fonctionnelle.

**#5 - 29/09/2022 14:20 - Ludwig Seys**

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

- % réalisé changé de 90 à 100

**#6 - 04/10/2022 14:33 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- Restant à faire (heures) mis à 0.0