

Distribution EOLE - Tâche #34730

Scénario # 34654 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : Finaliser le découplage client single sign-on et server (eole-sso ou LemonLDAP-NG actuellement)

Test

17/10/2022 16:25 - Laurent Gourvenec

Statut:	Fermé	Début:	06/09/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Ludwig Seys	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison Cadoles 30/11/2022	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Attention, il est possible que dans les tests squash il y est des CreoleSet qui traînent. Si c'est le cas, il faut dérouler le test squash SANS appliquer ces CreoleSet pour les supprimer si le test c'est déroulé comme prévu.			

Historique

#1 - 07/11/2022 15:23 - Ludwig Seys

- Assigné à mis à Ludwig Seys

#2 - 07/11/2022 15:23 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 09/11/2022 15:53 - Ludwig Seys

- % réalisé changé de 0 à 50

fonctionnel avec etb3.amonecole-instance-default

lancement,
connection
test avec eole-sso => nextcloud, eoe, eop etc... => OK
installation eole-lemonldap-ng
reconfigure
/usr/share/creole/gen_certif.py -f
reconfigure
retest => OK

#4 - 10/11/2022 13:11 - Ludwig Seys

- Statut changé de En cours à Résolu

#5 - 10/11/2022 13:12 - Ludwig Seys

- % réalisé changé de 50 à 100

fonctionnel aca.scribe-2.9

attention il est nécessaire la aussi d'effectuer le renouvellement des certificats, comme pour amonecole.

Il reste des morceaux d'eole-sso lors de l'installation de eole-lemonldap-ng, cela ne semble pas poser de problèmes.

#6 - 24/11/2022 15:37 - Joël Cuissinat

Tests EOLE :

- aca.scribe
 - EoleSSO/roundcube : OK
 - LemonLDAP/roundcube : OK
- etb3.amonecole
 - EoleSSO/roundcube : OK
 - LemonLDAP/roundcube : OK

#7 - 24/11/2022 16:37 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0