

## eole-ad - Anomalie #6847

### Nouvelle maquette avec AD en Idaps

09/12/2013 09:50 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	09/12/2013
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	13/12/2013
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	8.00 heures
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	4.00 heures
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• monter une nouvelle maquette et configurer AD en Idaps</li><li>• répercuter les modifications nécessaires dans les paquets</li><li>• faire fonctionner un script de changement de mot de passe sur Scribe</li></ul>			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à eole-ad - Evolution #6079: Tests sur la modification des mots de passe			<b>Fermé</b> <b>23/09/2013</b> <b>20/12/2013</b>

### Historique

#### #1 - 17/12/2013 11:10 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Alors en réalité, il n'y a pas de nécessité d'envoyer les certificats sur le Scribe car **lsc** et les autres outils peuvent continuer à travailler en **ldap** en utilisant le compte Administrateur.

Cependant, il faut tout de même générer des certificats sur le serveur AD pour la mise en place du protocole **ldaps**.

J'utilise la méthode suivante :

1. Aller dans : Panneau de configuration -> Ajout/Suppression de programmes -> Ajouter des composants Windows
2. Cocher les cases :

- Serveur d'applications -> IIS
- Services de certificats

#### #2 - 04/04/2014 17:00 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé