

## Distribution EOLE - Scénario #34587

### EAD3 - Authentification avec un compte du domaine

09/09/2022 13:35 - mathieu carrolle

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	
<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>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Bonjour,			
Actuellement, l'authentification à l'EAD3 ne peut se faire qu'avec un compte local.			
Il serait intéressant d'ajouter la possibilité de se connecter avec un compte du domaine (comme avec l'ead 2) et de pouvoir déléguer l'accès à certains modules à des comptes.			

#### Historique

##### #1 - 19/09/2022 15:51 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 09/09/2022 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)

Prévoir une variable sur le modèle de [ead\\_sso](#)

##### #2 - 29/09/2022 15:09 - Joël Cuissinat

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.9.0

##### #3 - 06/10/2022 17:39 - Laurent Gourvenec

Une idée serait de faire en sorte que salt gère CAS.

L'authentification utilisateur de l'EAD3 est fait sur salt-api qui lui se base sur salt pour gérer authentification. Il faut donc que salt gère CAS. Puis, il faut modifier la mire d'authentification pour gérer le ticket CAS (récupérer le ticket cas et le passer en temps que mot de passe). Aujourd'hui on n'utilise nulle par une bibliothèque CAS en javascript gérer côté client, il faut donc implémenter un client en javascript. Pour la partie serveur, il est peut-être possible de passer par pam\_cas, mais ça n'enlève rien coté client et il faut alors gérer l'intégration de pam\_cas (création de ticket à lui donner, gestion de la communication avec le module, etc...)