

Distribution EOLE - Tâche #30991

Scénario # 30900 (Terminé (Sprint)): étudier la possibilité d'avoir d'autres sources d'authentification pour postgres

Étude de GSSAPI pour postgresql

03/11/2020 16:56 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	26/10/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Version cible:	MTES - prestation cadoles 43-46	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 03/11/2020 16:56 - Benjamin Bohard

<https://www.postgresql.org/docs/current/gssapi-auth.html>

#2 - 09/11/2020 17:14 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 30/11/2020 16:51 - Benjamin Bohard

Le passage à une authentification via kerberos nécessite l'aménagement de deux des fichiers de configuration, donc l'évolution de eole-db. Il faut prévoir une façon de faire la correspondance entre les utilisateurs du royaume et ceux des bases de données. Le plus simple est d'alimenter un fichier à partir d'un formulaire, typiquement une nouvelle action EAD3. Ce fichier pourrait être utilisé par eole-db pour créer la configuration nécessaire (fichier pg_ident.conf et pg_hba.conf).

L'une des autres étapes est la création du principal, correspondant à l'application postgresql, auprès du kdc.

Il y a un problème potentiel avec la casse du principal selon le kdc utilisé.

#4 - 30/11/2020 16:51 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à Résolu

#5 - 03/08/2021 14:14 - Vincent Chavanon

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

#6 - 03/08/2021 14:14 - Vincent Chavanon

- % réalisé changé de 0 à 100

- Temps estimé mis à 0.00 h