

eoie-asgard - Scénario #31098

kerberisation de postgresql

09/11/2020 16:17 - Thierry Bertrand

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	26/10/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	13/11/2020
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	MTES - prestation cadoles 43-46	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Sous-tâches:			
Tâche # 31750: Étude de l'utilisation de kerberos			Fermé

Historique

#1 - 09/11/2020 16:19 - Thierry Bertrand

- Points de scénarios mis à 8.0

#2 - 09/11/2020 16:29 - Thierry Bertrand

- Points de scénarios changé de 8.0 à 10.0

#3 - 09/11/2020 17:45 - Thierry Bertrand

- Echéance mis à 13/11/2020

- Version cible mis à MTES - prestation cadoles 43-46

- Début mis à 26/10/2020

- Release changé de MTES à EOIE 2.7.2

#4 - 07/12/2020 16:12 - Vincent Chavanon

le pg_hba.conf doit ressembler à cela, à l'issue :

```
host all all 0/0 gss include_realm=0
```

include_realm=0 permet de supprimer la référence au royaume dans le nom de l'utilisateur qui s'authentifiera

On crée dans la base psql un rôle portant le même nom que celui d'un utilisateur du royaume, voire une base lui appartenant, pour tester (user1 et bdduser1 par ex.)

On demande ensuite un jeton pour cet utilisateur via un kinit user1

Puis on se connecte au serveur psql : psql -d bdduser1 -h monserveur.mondomaine -U user1

#5 - 01/02/2021 10:21 - Benjamin Bohard

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

#6 - 03/08/2021 14:44 - Philippe Carre

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)