

eole-postgresql - Scénario #33348

postgresql : implémentation de hostssl

25/10/2021 14:19 - Thierry Bertrand

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	15/11/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	31/12/2021
Assigné à:	Matthieu Lamalle	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	MTES - prestation Cadoles - s46-52	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Sous-tâches:			
Tâche # 33459: implémentation de hostssl dans le pg_hba.conf			Fermé
Tâche # 33529: Documenter la nouvelle option			Fermé

Historique

#1 - 25/10/2021 14:21 - Thierry Bertrand

- *Projet changé de Distribution EOLE à eole-postgresql*
- *Release changé de MTES à EOLE 2.7.2*

#2 - 25/10/2021 14:39 - Vincent Chavanon

eole-postgresql (et eole-db) ne permettent aujourd'hui de ne spécifier pour postgresql que 2 types de connections : local ou host. il serait intéressant de pouvoir utiliser en complément le type hostssl, afin de pouvoir configurer un serveur à n'accepter que ce type de connection. On peut imaginer que la définition des permissions pour les rôles intègre une nouvelle variable Eole "n'autoriser que les connections ssl" de type oui/non

#4 - 22/11/2021 15:57 - Thierry Bertrand

- *Echéance mis à 31/12/2021*
- *Version cible mis à MTES - prestation Cadoles - s46-52*
- *Début mis à 15/11/2021*

#5 - 14/12/2021 09:53 - Matthieu Lamalle

- *Assigné à mis à Matthieu Lamalle*

#6 - 25/08/2022 15:18 - Thierry Bertrand

- *Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)*