

Distribution EOLE - Tâche #15851

Scénario # 15728 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner Zéphir 2.6.0

Gestion du certificat utilisé par postgresql.

13/04/2016 13:21 - Bruno Boiget

Statut:	Fermé	Début:	30/03/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 13-15 - Equipe MENESR	Temps estimé:	1.00 heure
		Temps passé:	0.75 heure
Description			
Sur Eole 2.6.0, postgresql ne démarre pas à cause d'un problème d'accès au certificat eole.crt.			
Le plus simple semble de générer un certificat spécifique			

Révisions associées

Révision dc106e27 - 13/04/2016 13:36 - Benjamin Bohard

Générer un certificat pour postgresql avec des droits adéquats.

Ref #15851

Révision 543830c8 - 13/04/2016 15:58 - Benjamin Bohard

Utiliser une clé et un certificat propres à postgres par défaut.

Ref #15851

Historique

#1 - 13/04/2016 13:32 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- Assigné à mis à Benjamin Bohard
- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.25

#2 - 15/04/2016 17:23 - Joël Cuissinat

PostgreSQL est fonctionnel sur Zéphir 2.6.0

```
root@zephir:~# CreoleGet pg_server_key  
/var/lib/postgresql/9.5/main/server.key
```

```
root@zephir:~# CreoleGet pg_server_cert  
/var/lib/postgresql/9.5/main/server.crt
```

#3 - 15/04/2016 17:26 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0