

## Distribution EOLE - Tâche #34564

Scénario # 34434 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : L'application Zéphir devrait utiliser les certificats Let's Encrypt

### La prise en compte des certificats nécessite deux instances/reconfigure

06/09/2022 18:23 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	06/09/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Benjamin Bohard	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 2022 30-35 (été)	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Je ne pense pas avoir fait d'erreur en modifiant le test squash existant <a href="#">SC-T14-010 - Mise en place de certificat Let's Encrypt</a> après instance, l'interface Zéphir web avait toujours des certificats auto-signés, j'ai du faire un reconfigure par la suite pour obtenir le résultat attendu...			

#### Révisions associées

##### Révision 26ffbec7 - 07/09/2022 15:25 - Benjamin Bohard

Décaler la copie des certificats et redémarrer le service.

Ref #34564

##### Révision a2087352 - 09/09/2022 15:20 - Joël Cuissinat

postservice/11-conf-ssl-zephir : optimisation du script

Ref: #34564

#### Historique

##### #1 - 06/09/2022 18:24 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

##### #2 - 07/09/2022 10:35 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

##### #3 - 07/09/2022 10:35 - Benjamin Bohard

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

##### #4 - 07/09/2022 15:27 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à À valider

##### #5 - 08/09/2022 12:00 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

##### #6 - 09/09/2022 15:22 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) mis à 0.0