

Distribution EOLE - Scénario #35830

Le certificat Let's Encrypt ne sont pas reconnu à l'enregistrement_zephir

19/03/2024 11:06 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Nouveau	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	01/01/2024
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	75%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Carnet Cadoles	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Sous-tâches:			
Tâche # 35859: Etude			Résolu
Tâche # 35872: gestion d'un certificat "fullchain"			À valider
Tâche # 35877: Zéphir doit utiliser le fichier "fullchain"			À valider
Tâche # 35879: l'ead2 doit utiliser le fichier "fullchain"			À valider
Tâche # 35894: Nginx : utiliser le certificat "fullchain"			À valider
Tâche # 35895: apache : utiliser le certificat "fullchain"			À valider
Tâche # 35896: Tester			Nouveau
Tâche # 35898: Documenter la nouvelle variable			À valider

Historique

#1 - 19/03/2024 11:17 - Emmanuel GARETTE

Les certifications Let's Encrypt ne sont pas reconnu par EOLE.

Quand je fais un enregistrement_zephir sur un zephir avec LE, le certificat n'est pas reconnu.

Je suis obligé de faire :

```
ln -s /usr/share/ca-certificates/letsencrypt/*r3* /usr/local/share/ca-certificates
update-ca-certificates
```

#2 - 20/03/2024 09:27 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 19/03/2024 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)
- Points de scénarios mis à 1.0

#3 - 02/04/2024 09:25 - Benjamin Bohard

- Echéance mis à 01/01/2024
- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE
- Version cible mis à Carnet Cadoles
- Début mis à 01/10/2022

#4 - 03/04/2024 10:27 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios changé de 1.0 à 3.0

+2 pour mettre en œuvre les solutions proposées dans l'étude sur EOLE \geq **2.9.0**.