

Distribution EOLE - Tâche #34505

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

Mise en place de la proposition décrite dans le scénario

18/08/2022 11:55 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	25/07/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 30-35 (été)	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision 8a5dbf63 - 18/08/2022 14:37 - Benjamin Bohard

Copier les certificats let's encrypt pour l'application Zéphir

Ref #34505

Historique

#1 - 18/08/2022 11:56 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 18/08/2022 11:56 - Benjamin Bohard

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

#3 - 22/08/2022 08:38 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à À valider

#4 - 22/08/2022 08:38 - Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 100

#5 - 29/08/2022 16:21 - Benjamin Bohard

- Fichier `playbook.yml` ajouté

- Fichier `main.yml` ajouté

- Fichier `main.yml` ajouté

- Fichier `step-ca.service` ajouté

- Fichier `main.yml` ajouté

- Fichier `step_password.jinja` ajouté

- Fichier `main.yml` ajouté

- Fichier `main.yml` ajouté

Utilisation d'une pki locale basée sur step-ca.

La subtilité consiste à mettre la bonne valeur pour la variable `le_server_addr` sur le serveur client de la pki (et à intégrer les certificats de la pki pour les interactions en https).

#6 - 05/09/2022 11:46 - Ludwig Seys

- Statut changé de À valider à Résolu

#7 - 07/09/2022 11:06 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Fichiers

playbook.yml	1,05 ko	29/08/2022	Benjamin Bohard
main.yml	2,06 ko	29/08/2022	Benjamin Bohard
main.yml	610 octets	29/08/2022	Benjamin Bohard
step-ca.service	219 octets	29/08/2022	Benjamin Bohard
main.yml	1,89 ko	29/08/2022	Benjamin Bohard
step_password.jinja	20 octets	29/08/2022	Benjamin Bohard
main.yml	32 octets	29/08/2022	Benjamin Bohard
main.yml	425 octets	29/08/2022	Benjamin Bohard