

Distribution EOLE - Tâche #18620

Scénario # 16230 (Terminé (Sprint)): Gestion des certificats : intégrer le client Let'sEncrypt et gérer la migration des certificats autosignés vers 2.6.0

Utiliser le certificat mis à disposition par Let's Encrypt

11/01/2017 14:44 - Philippe Caseiro

Statut:	Fermé	Début:	30/05/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR	Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	2.50 heures
Description			
Il faut redéfinir la valeur de server_cert, server_key, server_pem avec l'emplacement du certificat Let's Encrypt			

Révisions associées

Révision e02eb10d - 11/01/2017 14:57 - Philippe Caseiro

Mise à jour des valeurs par défaut

Mettre les certificats dans /tmp n'est pas une bonne idée :)

ssl_server_name deviens frozen, très utilisées cette variable deviens est remplie avec la valeur de nom_domaine_machine.

ref #16235 @20m

ref #18620 @30m

Révision 4a52a877 - 11/01/2017 16:41 - Philippe Caseiro

Redéfinition des chemins des certifs dans le cas letsencrypt

Lorsqu'on fait le choix letsencrypt les certificats sont déposés dans un répertoire standard dans le "conf_dir" du client.

Afin d'avoir toujours la bonne valeur dans les variables server_cert, server_key et server_pem, on ajoute un fill qui fait le remplissage correctement.

En mode letsencrypt l'utilisateur n'a pas la possibilité de modifier les variables en question, elles sont donc frozen.

ref #18620 @2h

Historique

#1 - 11/01/2017 14:44 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à *Philippe Caseiro*

#2 - 11/01/2017 16:50 - Philippe Caseiro

- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.2

#3 - 11/01/2017 16:51 - Philippe Caseiro

- Statut changé de *Nouveau* à *En cours*

#4 - 12/01/2017 09:39 - Scrum Master

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

#5 - 12/01/2017 15:13 - Philippe Caseiro

- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 10/02/2017 15:04 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- Restant à faire (heures) changé de 0.2 à 0.0