

Distribution EOLE - Tâche #18650

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 Let's Encrypt dans exim

13/01/2017 11:17 - 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:	1.00 heure
Description			
Il faut templatiser exim4/eole.d/transport/smtp.conf pour pouvoir déterminer le certificat SSL à utiliser pour exim			
Demandes liées:			
Précède Distribution EOLE - Tâche #20866: La partie statique de la configurat...		Fermé	14/10/2016

Révisions associées

Révision 6bcf182a - 13/01/2017 13:25 - Philippe Caseiro

Templatisation du fichier exim4/eole.d/transport/smtp.conf

Pour pouvoir utiliser les certificats Let's Encrypt il faut que ce fichier soit un template et utilise les variables %%server_cert et %%server_key

ref #18650 @1h

Historique

#1 - 13/01/2017 13:31 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#2 - 13/01/2017 13:32 - Philippe Caseiro

- Description mis à jour

#3 - 13/01/2017 13:32 - Philippe Caseiro

- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.1

#4 - 13/01/2017 13:32 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à En cours

#5 - 13/01/2017 13:37 - Philippe Caseiro

- Statut changé de En cours à Résolu

#6 - 19/01/2017 11:29 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100

#7 - 10/02/2017 15:04 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.1 à 0.0

#8 - 21/06/2017 10:04 - Daniel Dehennin

- Précède Tâche #20866: La partie statique de la configuration d'exim doit faire attention aux templates creole ajouté