

Distribution EOLE - Tâche #18618

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

Les domaines du reverse proxy doivent avoir leur certificat "let's encrypt"

11/01/2017 14:30 - Emmanuel GARETTE

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:	4.00 heures
Description			
Lorsqu'on active let's encrypt" et qu'on a déclaré des noms de domaine de domaine sont utilisés dans le reverse proxy (dans la variable revprox_domainname), il faut générer les certificats pour ces domaines.			

Révisions associées

Révision 927387dd - 12/01/2017 11:38 - Philippe Caseiro

Ajout du support des domaines du reverse-proxy

Si le reverse proxy est activé on donne la possibilité de demander des certificats supplémentaires pour chaque domaine

ref #18618 @2h

Révision d79bebd - 12/01/2017 15:11 - Philippe Caseiro

Ajout du support let'sencrypt pour le reverse-proxy

Ajout de la variable revprox_le_cert.

Si cert_type est letsencrypt on propose le demander un certificat supplémentaire au serveur ACME (Let's Encrypt) pour le domaine redirigé.

Cette variable est disabled si le cert_type n'est pas letsencrypt.

ref #18618 @2h

Historique

#1 - 12/01/2017 11:21 - Philippe Caseiro

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#2 - 12/01/2017 11:21 - Philippe Caseiro

- Temps estimé mis à 3.00 h

- Restant à faire (heures) mis à 3.0

#3 - 12/01/2017 15:13 - Philippe Caseiro

- % réalisé changé de 0 à 100

#4 - 12/01/2017 16:51 - Philippe Caseiro

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

#5 - 12/01/2017 17:10 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à En cours

#6 - 13/01/2017 09:33 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#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