

Distribution EOLE - Tâche #19609

Scénario # 19607 (Terminé (Sprint)): EoleSSO doit pouvoir valider les certificats letsencrypt automatiquement

Fournir la chaine de certification let's encrypt dans ca.crt lorsqu'on choisi letsencrypt dans cert_type

10/03/2017 11:51 - Philippe Caseiro

Statut:	Fermé	Début:	10/03/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 10-12 Equipe MENSUR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	2.58 heures
Description			

Révisions associées

Révision c097cf49 - 10/03/2017 14:58 - Philippe Caseiro

Ajout des CA letsencrypt sur les serveurs EOLE et support eole-ss0

Eole-SSO ne valide que les certificats qui sont signés par des autorités qu'il connaît (qui sont dans /etc/ssl/local_ca ou dans %%eolesso_ca_location si elle est définie).

Lorsqu'on active lets'encrypt le posttemplate fait la copie des .crt de la CA let'encrypt et de la racine DST_Root_CA_X3. Cela permet a eole-ss0 d'être capable de reconnaître les certificats SSL signé par lets'encrypt comme valides.

ref #19608 @2h

Révision 42414d86 - 10/03/2017 15:20 - Philippe Caseiro

Les CA doivent être en place avant la partie gencertifs

Pour que la prise en compte des nouvelles CA soit active a la fin du reconfigure il faut que la copie soit faite avant la partie certificats de reconfigure.

ref #19609 @20m

Révision 30ea10df - 15/03/2017 11:01 - Philippe Caseiro

Support de la saisie d'un fichier dans eolesso_ca_location

Si l'utilisateur utilise let'sencrypt et que le serveur sso utilise aussi le certificat let'sencrypt mais qu'il saisit un nom de fichier dans eolesso_ca_location il faut que le pre-template fasse la concaténation des CA let'sencrypt dans le dit fichier.

Historique

#1 - 10/03/2017 11:56 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 13/03/2017 10:36 - Philippe Caseiro

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.2

#3 - 14/03/2017 09:49 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#4 - 14/03/2017 15:30 - Philippe Caseiro

- Assigné à Philippe Caseiro supprimé

#5 - 14/03/2017 15:31 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à En cours

- % réalisé changé de 0 à 50

- Restant à faire (heures) changé de 0.2 à 1.0

posttemplate/00-letsencrypt :

- renommer **updadteCA** en **updateCA**
- La commande **ca_location=\$(CreoleGet eolessso_ca_location /etc/ssl/local_ca)** renvoie une chaîne vide si la variable est vide et pas **disabled**.
- Problème si **ca_location** est un fichier :
 - les commandes **cp -rp /usr/share/ca-certificates/letsencrypt/*.crt \${ca_location}** et **cp -rp \${dst_root_x3} \${ca_location}** vont échouer
 - **cp: la cible 'config.eol' n'est pas un répertoire**

#6 - 15/03/2017 09:52 - Scrum Master

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#7 - 15/03/2017 11:04 - Philippe Caseiro

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.1

#8 - 16/03/2017 13:08 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 50 à 100

#9 - 16/03/2017 13:49 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

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

Tests sur un serveur sans Let's Encrypt et avec Let's Encrypt OK.
Test avec nom de fichier dans **eolessso_ca_location** OK.