

## Distribution EOLE - Tâche #31860

Scénario # 31671 (Terminé (Sprint)): Eolelisation du MITM "client" sur tous les modules EOLE

### Installer l'autorité de certification du proxy lors du reconfigure

09/03/2021 14:13 - Daniel Dehennin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	09/03/2021
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Emmanuel GARETTE	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Prestation Cadoles MEN 08-10	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure

#### Description

Actuellement, seul **Query-Auto** ou **Maj-Auto** mettent en place l'autorité de certification par un script **pre** :

```
root@scribe:~# Query-Auto -D
 Mise à jour le mardi 09 mars 2021 13:57:13
 Exécution des scripts /usr/share/eole/majauto_pre
 run-parts: executing /usr/share/eole/majauto_pre/mitm
 Updating certificates in /etc/ssl/certs...
 rehash: warning: skipping duplicate certificate in eole.pem
 rehash: warning: skipping duplicate certificate in ISRG_Root_X1.pem
 rehash: warning: skipping duplicate certificate in ca.crt
 rehash: warning: skipping duplicate certificate in ca_local.crt
 5 added, 0 removed; done.
 Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...

 Replacing debian:antsv3racine.pem
 Replacing debian:igca.pem
 Replacing debian:ca_proxy.pem
 Replacing debian:antsv3racine.pem
 Replacing debian:igca.pem
 done.
 done.
 [...]
```

L'activation des variables et le **reconfigure** devrait suffire, des fois qu'un script **postservice** ait besoin de faire des requêtes externes.

Je propose d'installer l'autorité de certification tôt en **postservice**.

#### Révisions associées

##### Révision c5a48b67 - 09/03/2021 17:47 - Emmanuel GARETTE

ne pas stopper maj si creoled a des problèmes (ref #31860)

##### Révision 239cde14 - 09/03/2021 17:47 - Emmanuel GARETTE

telecharge le certificat MITM pendant reconfigure (ref #31860)

#### Historique

##### #1 - 09/03/2021 17:49 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE
- % réalisé changé de 0 à 100

##### #2 - 10/03/2021 09:53 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Le certificat est bien mis en place dès le reconfigure :

```
run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/00-eole-common reconfigure
Updating certificates in /etc/ssl/certs...
rehash: warning: skipping duplicate certificate in eole.pem
rehash: warning: skipping duplicate certificate in ISRG_Root_X1.pem
rehash: warning: skipping duplicate certificate in ca.crt
rehash: warning: skipping duplicate certificate in ca_local.crt
5 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...

Replacing debian:antsv3racine.pem
Replacing debian:igca.pem
Replacing debian:ca_proxy.pem
Replacing debian:antsv3racine.pem
Replacing debian:igca.pem
done.
done.
```