

Distribution EOLE - Tâche #34918

Scénario # 34741 (Terminé (Sprint)): Problèmes rencontrés lors de la qualification 2.9.0-rc1

Vérification SC-T14-015 - Tester 2 domaines au travers du reverse-proxy l'un géré par Let's Encrypt et l'autre non. (2.9.0-RC1)

08/11/2022 11:36 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	03/05/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	Qualification EOLE 2.9.0 RC1	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Pas №11			
Reconfigure en erreur :			
<pre>run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/00-letsencrypt reconfigure - Demande de certificat pour lab4-1.labs.eole.education [KO] Code retour 1 Erreur à la demande du certificat, des logs sont disponibles dans le fichier /var/log/eole-letsencrypt.log run-parts: /usr/share/eole/postservice/00-letsencrypt exited with return code 1 Erreur : postservice</pre>			
Extrait du log			
<pre>Certbot failed to authenticate some domains (authenticator: webroot). The Certificate Authority reported these problems: Domain: lab4-1.labs.eole.education Type: dns Detail: DNS problem: NXDOMAIN looking up A for lab4-1.labs.eole.education - check that a DNS record exists for this domain; DNS problem: NXDOMAIN looking up AAAA for lab4-1.labs.eole.education - check that a DNS record exists for this domain Hint: The Certificate Authority failed to download the temporary challenge files created by Certbot. Ensure that the listed domains serve their content from the provided --webroot-path/-w and that files created there can be downloaded from the internet. Some challenges have failed. Ask for help or search for solutions at https://community.letsencrypt.org. See the logfile /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log or re-run Certbot with -v for more details.</pre>			
Exécution Squash-TM			
<ul style="list-style-type: none">https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/13931			
Demandes liées:			
Lié à Distribution EOLE - Scénario #35179: Le test diagnose vérifiant les cer...			Nouveau

Historique

#1 - 16/11/2022 10:20 - Joël Cuissinat

- Sujet changé de Correction SC-T14-015 - Tester 2 domaines au travers du reverse-proxy l'un géré par Let's Encrypt et l'autre non. (2.9.0-RC1) à

#2 - 16/11/2022 11:24 - Joël Cuissinat

Réponse de Daniel :

Le DNS a été modifié récemment
on est passé sur des *.lab4.labs.eole.education
On pourrait donc passer le test avec test1.lab4.labs.eole.education et test2.lab4.labs.eole.education

#3 - 29/11/2022 15:21 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#4 - 29/11/2022 17:21 - Joël Cuissinat

C'est OK en utilisant test1.lab5.labs.eole.education et test2.lab5.labs.eole.education ;)

Par contre, le diagnose n'est pas content :

```
*** Validité des certificats
Validité du certificat eole.crt
.          Certificat => Invalide
.          Chaîne => OK
.          Expiration => Fin de validité dans plus de 30 jours
.          DNS reconnus => lab5.labs.eole.education
.          DNS manquants => test1.lab5.labs.eole.education test2.lab5.labs.eole.education
.          Date de fin => lun. 27 févr. 2023 15:36:23 CET
.          CA => R3
Validité du certificat test1.lab5.labs.eole.education/cert.pem
.          Certificat => OK
.          Chaîne => OK
.          Expiration => Fin de validité dans plus de 30 jours
.          DNS reconnus => test1.lab5.labs.eole.education
.          Date de fin => lun. 27 févr. 2023 16:07:23 CET
.          CA => R3
```

Est-ce que supprimer le fichier `/etc/ssl/certs/eole.crt` avant le reconfigure est une solution acceptable => NON, l'erreur est toujours là !

```
root@lab5:~# CreoleGet --list | grep test1
revprox_domainname="test1.lab5.labs.eole.education test2.lab5.labs.eole.education"
ssl_subjectaltname="test1.lab5.labs.eole.education test2.lab5.labs.eole.education lab5.labs.eole.education"
```

Dans le cadre du test, on peut supprimer cette erreur en écrasant le "fill" avec `CreoleSet ssl_subjectaltname lab5.labs.eole.education`.
Dans un autre cadre ???

#5 - 30/11/2022 14:38 - Joël Cuissinat

<icephale> oui [...] : il faut dissocier les certificats identifiant les machines des certificats identifiant les services hébergés par ces machines

#6 - 06/01/2023 16:15 - Joël Cuissinat

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

- % réalisé changé de 0 à 100

Problème principal corrigé → création d'une demande dédiée pour le fill / test diagnose : [#35179](#)

#7 - 06/01/2023 16:15 - Joël Cuissinat

- Lié à Scénario #35179: Le test diagnose vérifiant les certificats est susceptible de chercher des noms de domaines non gérés localement ajouté