

## eole-common - Anomalie #4057

Anomalie # 3611 (Fermé): Template ca-eole.conf cert-eole.conf à revoir

### cert.py à besoin ACInfraEducation.pem

13/09/2012 15:56 - Emmanuel GARETTE

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	13/09/2012
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Daniel Dehennin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Eole 2.4-dev-1	<b>Temps passé:</b>	0.75 heure
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.4		
<b>Description</b>			
Erreur le fichier /etc/ssl/certs/ACInfraEducation.pem n'existe pas Traceback (most recent call last): File "/usr/bin/instance", line 342, in <module> cert.gen_certs() File "/usr/lib/pymodules/python2.7/creole/cert.py", line 162, in gen_certs merge_ca() File "/usr/lib/pymodules/python2.7/creole/cert.py", line 253, in merge_ca concat_fic(ca_dest_file, ca_list, True) File "/usr/lib/pymodules/python2.7/creole/cert.py", line 145, in concat_fic f_src = file(fic_src) IOError: [Errno 2] No such file or directory: '/etc/ssl/certs/ACInfraEducation.pem'			
INSTANCE : Erreur => Erreur lors de la génération des certificats ([Errno 2] No such file or directory: '/etc/ssl/certs/ACInfraEducation.pem') Il est possible de régénérer le CA locale et tous les certificats. Utiliser la commande '/usr/share/creole/gen_certif.py -f'			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à eole-common - Anomalie #4407: IP/DNS dans ssl_subjectaltnname_ns, ssl_su...		<b>Fermé</b>	<b>04/11/2013</b> <b>08/11/2013</b>

### Révisions associées

#### Révision 65631ed7 - 27/11/2012 13:51 - moyooo

Webcal sync with \ on description  
see #4057

### Historique

#### #1 - 13/09/2012 16:57 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Assigné à mis à Daniel Dehennin
- Version cible mis à Eole 2.4-dev-1

#### #2 - 13/09/2012 17:03 - Daniel Dehennin

J'envisage d'utiliser la procédure de [ca-certificates](#)

La génération de la CA locale peut utiliser le même mécanisme, une fois la CA générée, elle est copié dans un répertoire et ca-certificates s'occupe du reste.

Il faudrait voir qui utilise explicitement /etc/ssl/certs/ca.crt car [update-ca-certificates](#) utilise un autre fichier.

**#3 - 14/09/2012 11:49 - Daniel Dehennin**

- *Tâche parente mis à #3611*

**#4 - 17/09/2012 12:27 - Daniel Dehennin**

- *Statut changé de Accepté à Résolu*

- *% réalisé changé de 0 à 100*

La mise en place des certificats avec ca-certificates créé un lien symbolique dans /etc/ssl/certs/ :

```
root@eolebase:~# ls -l /etc/ssl/certs/ACInfraEducation.pem  
lrwxrwxrwx 1 root root 60 sept. 17 12:15 /etc/ssl/certs/ACInfraEducation.pem -> /usr/local/share/ca-certificates/menesr/ACInfraEducation.crt
```

Appliqué par commit [da3f2f913123ddadfc593c5e173af22275407bc](#)

Appliqué par commit [b8472a613407486d2dd846b287266f5f99540792](#)

Packagé par commit [48801fa6a78bb56791158e3b06bd1bfd21bf6ee1](#)

**#5 - 28/11/2012 12:32 - Joël Cuissinat**

- *Statut changé de Résolu à Fermé*