

creole - Anomalie #412

Problème de génération des certificats sur EOLE 2.3

15/04/2010 16:02 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	15/04/2010
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	samuel morin	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	2.3 BETA 1	Temps passé:	1.00 heure
Distribution:			
Description			
La génération des certificats ne fonctionne pas sur EOLE 2.3.			
La ligne concernée est :			
ca_signe = "/usr/bin/openssl ca -in %s -config %s -out %s -batch -notext" % (fic_p10, ca_conf_file, certfile)			
Voici les logs :			
Génération du certificat de la CA			
Using configuration from /etc/sysconfig/eole/ca-eole.conf			
Check that the request matches the signature			
Signature ok			
Certificate Details:			
Serial Number: 33 (0x21)			
Validity			
Not Before: Apr 15 14:31:10 2010 GMT			
Not After : Apr 15 14:31:10 2013 GMT			
Subject:			
countryName = FR			
organizationName = Ministere Education Nationale (MENESR)			
organizationalUnitName = 110 043 015			
organizationalUnitName = test			
organizationalUnitName = 0000GNU			
commonName = eoleng.0000GNU.test			
X509v3 extensions:			
Netscape Comment:			
..			
X509v3 Subject Key Identifier:			
48:B9:29:B0:5C:64:89:78:48:86:59:69:F4:B2:0F:79:31:3C:D4:43			
X509v3 Authority Key Identifier:			
DirName:/C=FR/O=Ministere Education Nationale (MENESR)/OU=110 043 015/OU=test/OU=0000GNU/CN=CA-eoleng			
serial:9F:4F:7C:CD:E2:BE:6D:DF			
X509v3 Issuer Alternative Name:			
<EMPTY>			
X509v3 Basic Constraints: critical			
CA:FALSE			
X509v3 Key Usage:			
Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment			
Netscape Cert Type:			
SSL Server			
X509v3 Extended Key Usage:			
TLS Web Server Authentication			
X509v3 Subject Alternative Name:			
IP Address:172.16.1.94			
Certificate is to be certified until Apr 15 14:31:10 2013 GMT (1096 days)			
failed to update database			
TXT_DB error number 2			

Historique

#1 - 19/04/2010 16:40 - Redmine Admin

- Assigné à mis à samuel morin

il faut ajouter une option dans les fichiers ca-eole.conf et certif-eole.conf.

Dans [CA_default]

unique_subject = no
(après "preserve = no" par exemple)

si la machine a déjà été instanciée, il faut supprimer les fichiers index.attr* qui se trouvent dans /etc/ssl1

#2 - 05/05/2010 15:35 - samuel morin

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

#3 - 05/05/2010 15:40 - samuel morin

- Statut changé de Résolu à Fermé