## Gestion des certifications

### Florian Guilbert

#### 26 février 2013

## Table des matières

L	$\mathbf{SoftCard}$	1
2	FaceCrypt	1
	SSNExt Le projet est livré avec une PKI permettant à chaque composant de communiquer de m	2 nanière

sécurisé. Il est possible d'utiliser vos propres certificats. Nous présentons dans ce document la marche à suivre permettant d'adapter nos outils pour utiliser vos certificats.

Pour la suite, et pour faciliter l'établissement de la PKI nous supposerons que tous les certifications que nous allons utilisé sont sujettes à la même autorité. Et que vous disposer déjà d'un certificat racine, dans les exemples ci-dessous, le certificat racine sera ca.pem et il y aura un certificat intermédiaire cassl.pem.

## 1 SoftCard

Ce composant a besoin d'un certificat serveur que nous créons avec les commandes suivantes :

```
$ openssl genrsa -out softCardServer.key -des3 2048
$ openssl req -new -key softCardServer.key -out softCardServer.csr \
    -config ./openssl.cnf
$ openssl ca -config ./openssl.cnf -name CA_ssl_default -extensions \
    SERVER_RSA_SSL -infiles cassl/softCardServer.csr
```

Qui nous permettent d'obtenir un certificat pour le SoftCard que nous appellerons dans la suite softCardServer.pem.

Pour pouvoir utiliser ce certificat au sein de l'application java, nous allons créer un PKCS#12 que nous convertissons en  $Java\ KeyStore$ :

```
$ openssl pkcs12 -export -inkey softCardServer.key -in softCardServer.pem \
    -out softCardServer.p12 -name "SoftCard Server Certificate "
$ keytool -importkeystore -deststorepass motDePasse -destkeypass \
    motDePass -destkeystore softCardServer.jks -srckeystore \
    softCardServer.p12 -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass motDePasse \
    -alias "Softcard Server Certificate"
```

Pour finir, il nous faut un package contenant les certificats pour lesquelles l'application aura confiance, ce package est un trustStore contenant des certificats au formats DER.

#### commande

Il faut ensuite placer les fichiers .jks dans le répertoire  $\mathtt{cert}$  de SoftCard. Au cas où vos passphrases sont différents de « lolilol » il faut modifier le code source du fichier  $\mathtt{SoftCardServer}$  puis recompiler l'application.

# 2 FaceCrypt

La démarche est très semblable à celle pour SoftCard sauf qu'il faut créer deux certificats pour FaceCrypt un client servant pour sa communication avec SoftCard et l'autre serveur pour le dialogue avec l'extension.

Les commandes:

```
$ openssl genrsa -out facecryptClient.key -des3 2048
$ openssl req -new -key facecryptClient.key -out facecryptClient.csr \
    -config ./openssl.cnf
$ openssl ca -config ./openssl.cnf -name CA_ssl_default -extensions \
    SERVER_RSA_SSL -infiles facecryptClient.csr
et

$ openssl genrsa -out facecryptServer.key -des3 2048
$ openssl req -new -key facecryptServer.key -out facecryptServer.csr \
    -config ./openssl.cnf
$ openssl ca -config ./openssl.cnf -name CA_ssl_default -extensions \
    CLIENT_RSA_SSL -infiles facecryptServer.csr
```

créent les deux certificats.

Ensuite, comme pour SoftCard, il faut créer une enveloppe PKCS#12 pour ces deux certificats et les convertir en .jks :

```
$ openssl pkcs12 -export -inkey facecryptClient.key -in facecryptClient.pem \
    -out facecryptClient.p12 -name "FaceCrypt Client Certificate"
$ keytool -importkeystore -deststorepass motDePasse -destkeypass \
    motDePass -destkeystore facecryptClient.jks -srckeystore \
    facecryptClient.p12 -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass motDePasse \
    -alias "FaceCrypt Client Certificate"

$ openssl pkcs12 -export -inkey facecryptServer.key -in facecryptServer.pem \
    -out facecryptServer.p12 -name "FaceCrypt Server Certificate"

$ keytool -importkeystore -deststorepass motDePasse -destkeypass \
    motDePass -destkeystore facecryptServer.jks -srckeystore \
    facecryptServer.p12 -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass motDePasse \
    -alias "FaceCrypt Server Certificate"
```

Une fois cette étape terminée, il faut maintenant créer un *trustStore* pour indiquer les certicats dont FaceCrypt a confiance.

#### commande

Il faut ensuite placer les fichiers .jks dans le répertoire cert de FaceCrypt. Au cas où vos pass-phrases sont différents de « lolilol » il faut modifier le code source du fichier ServerSSL puis recompiler l'application.

## 3 SSNExt

Cette partie n'a besoin que d'un certificat :

```
$ openssl genrsa -out cassl/extensionClient.key -des3 2048
$ openssl req -new -key extensionClient.key -out extensionClient.csr \
    -config ./openssl.cnf
$ openssl ca -config ./openssl.cnf -name CA_ssl_default \
    -extensions CLIENT_RSA_SSL -infiles cassl/extensionClient.csr
$ openssl pkcs12 -export inkey extensionClient.key in extensionClient.pem \
    -out extensionClient.p12 -name "Extension Client Certificate"
```

Une fois cela fait, il faut importer dans le navigateur cette enveloppe PKCS#12 ainsi que les certificats cassl.pem et ca.pem, à placer respectivement dans les onglets serveurs et autorités.