

heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud

Applications et Services Internet

Laboratoire SSL avec JSSE

RAPPORT DE LABORATOIRE

Romain de Wolff
Simon Hintermann

IL2008

20 janvier 2008

Table des matières

1	Introduction	1
2	Utilisation du serveur web	1
3	Clé publique générée	1
4	Réponses aux questions	1
4.1	En examinant le certificat du serveur, comment pouvez-vous en déduire que celui-ci est auto-signé?	2
4.2	Pourquoi serait-il intéressant de faire signer le certificat par une entité comme Verisign?	5
5	Observations	5
5.1	Connexion sans l'authentification client	5
5.2	Connexion avec l'authentification client activée	6
5.3	Cipher utilisé	7
5.4	Principales différences entre SSL v3 et TLS v1	7
5.5	Le message <i>Certificate Verify</i>	9
5.6	Configuration du serveur web avec système d'authentification mais sans chiffrement de données	9
6	Conclusion	9
7	Références	10
8	Annexe	11

1 Introduction

Le but de ce laboratoire est de modifier le serveur web créé en Java durant un laboratoire précédant et d'y implémenter le protocole SSL/TLS. Notre serveur web doit se lancer dans deux mode différent : un mode avec authentification du client nécessaire et un autre sans.

2 Utilisation du serveur web

Le lancement du serveur s'effectue à l'aide de la ligne de commande. Pour lancer le serveur avec authentification du client sur le port 443 (port par défaut de SSL) il faut utiliser la commande suivante :

```
java WebServer 1 443
```

Le "1" permet de dire que l'on active l'authentification du client. Pour le rendre facultatif, on utilisera un "0" à la place, comme le montre la commande suivante :

```
java WebServer 0 443
```

Notons que pour lancer le serveur sur le port 443 comme montré ci dessus il faut exécuter la commande en tant qu'administrateur.

3 Clé publique générée

Voici la clé publique qui nous a été generée par Keytool :

```
-----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBu jCCASMAQAwEjELMAkGA1UEBhMCQ0gx CZAjBgNVBAGTA1ZEMREwDwYDVQQHEWhMYXVzYW5u
ZTEZMBcGA1UEChMQd3d3L1RBR0FEQVJULmNvbTEcMBoGA1UECMTUGVyc29uYWwgV2ViIFNlcnZ1
cjESMBAGA1UEAxMJMTI3LjAuMCA4xMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQCjcLrCV1/h
50CuSHjNevhTrRS0bCQ1oCN27c3hTLdDbLVjDNqUJqziTXpowFTUXmM/hrbKwVzM5+I4krwx/6dW
oVVhaGywxkQwN4mQ2rgFvkdM8xIpPKfyVMTLYRQLfd89qLYC8C0SUR3MqzuNRpT71nlalRB9A6Mg
IIx53mf8UQIDAQABoAAAwDQYJKoZIhvcNAQEEBQADgYEAht/hvwHdT1Qb5ZPe6EmBbMJe6VozqQT
yzaA2q6+4Y+FzuQ0PT7oePyg22e6HTiEtXRiNGiCXVlceeNxKYFBGoBGVSGOHvauWFGRntErntQ
X7vYKW5XCjHfEpsMwKsj42b4zMFn743IT/Lmic/NsghW3q+UD7AUslld4+XaX68=
-----END NEW CERTIFICATE REQUEST-----
```

4 Réponses aux questions

Lors de la connexion sur notre serveur HTTPS à l'aide du navigateur Firefox, le serveur nous affiche une alerte comme le montre la figure 1

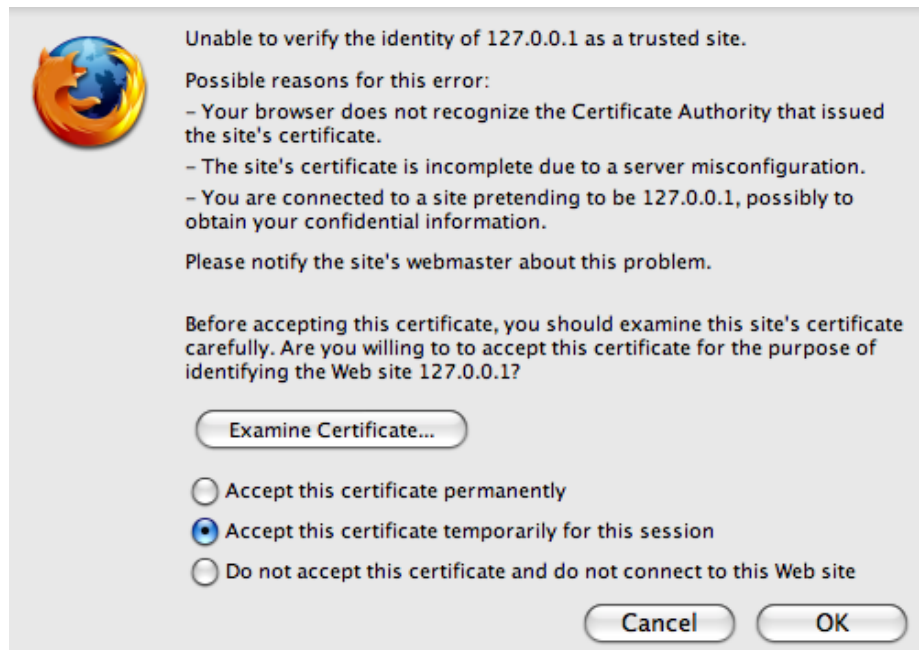


FIG. 1 – Alerte affichée lors de la connexion sur le site sécurisé.

Nous acceptons ce certificat et nous allons voir le site s'afficher. On remarque que le site est sécurisé grâce à l'icône représentant un cadenas (en bas à droite dans Firefox) que l'on peut voir sur la figure 2.

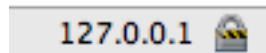


FIG. 2 – Icône dans la barre des tâches du navigateur Firefox.

En cliquant sur le cadenas on peut afficher les informations relatives à la sécurité et donc du certificat que l'on a accepté. La figure 3 nous montre à quoi ressemble cette fenêtre.

La figure 3 nous montre les informations sur le certificat et nous dit que nous faisons confiance au CA mentionné. En cliquant sur le bouton "View" on obtient les informations sur le certificat, exactement les informations que nous avons introduites lors de la création à l'aide de *Keytool*. La figure 4 nous montre cette fenêtre.

4.1 En examinant le certificat du serveur, comment pouvez-vous en déduire que celui-ci est auto-signé ?

On le voit bien sur la figure 4 : les champs "Issued To" (distribué à) et "Issued By" (distribué par) sont identiques. On sait dès lors que le certificat est auto-signé. Certains navigateurs affichent même directement l'information "Certificat



FIG. 3 – Information sur la sécurité du site.

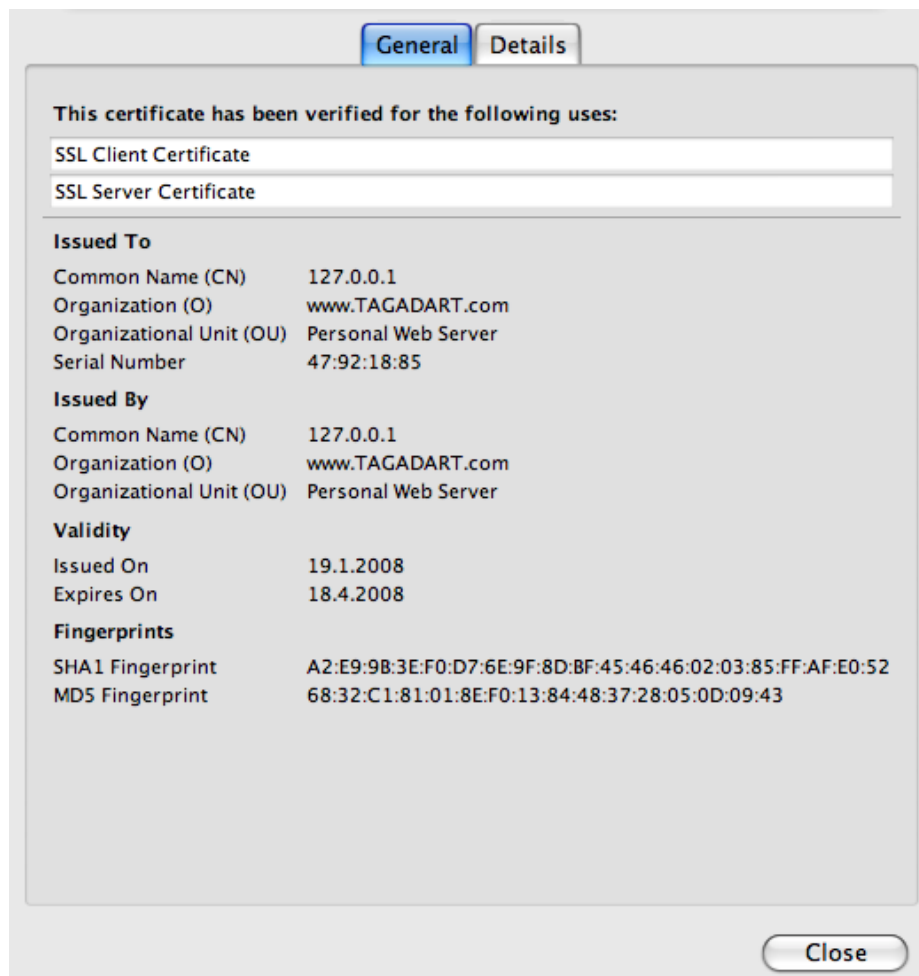


FIG. 4 – Affichage détaillée des informations sur le certificats que nous avons créé.

Auto-Signé”. C’est le cas notamment de Safari.

4.2 Pourquoi serait-il intéressant de faire signer le certificat par une entité comme Verisign ?

Verisign est une autorité de certification (CA) : elle émet des certificats qu’elle vend. Ces certificats sont réputés fiables. L’avantage d’avoir un certificat d’une CA reconnue est que les utilisateurs qui se connectent sur le site peuvent, grâce à la renommée de Verisign, savoir que le site utilise une encryption de qualité. C’est donc pour des questions de sécurité et de véracité que nous avons avantage à utiliser les services offerts par une société comme Verisign.

L’utilisateur sera donc mis en confiance et n’aura plus d’avertissement du navigateur comme quoi le certificat est douteux.

5 Observations

Nous allons établir deux connexions avec le serveur web différentes et les comparer. La première sans authentification du client et la seconde avec. L’annexe 1, “Communication SSL” illustre les échanges entre le client et le serveur. Des numéros y figurent auxquelles nous ferons référence lors de nos explications.

Nous allons suivre le déroulement partiel des deux types de connexions. Les captures du logiciel Wireshark sont incluses afin de bien voir ce qu’il se passe lors de la connexion.

Les premiers messages échangés (1) font partie du *3 way handshake*. C’est à ce moment que le navigateur web (dans notre exemple Firefox) établit une connexion avec le serveur. Ces messages ne sont pas propres à SSL mais il est intéressant de les mentionner ici.

Le client envoie un message `Client Hello` (2) qui contient la liste des algorithmes et la dernière version de SSL qu’il supporte.

Le serveur effectue le choix de *cipher* ainsi que la version de SSL, la plus récente possible, qu’ils utiliseront pour communiquer.

Le dernier message identique échangé est `Certificate` que le serveur envoie au client. Il est optionnel lorsque l’authentification du client n’est pas nécessaire mais indispensable si l’on désire authentifier le client.

Les étapes suivantes changent en fonction du système d’authentification choisi.

5.1 Connexion sans l’authentification client

Si l’authentification du client n’est pas nécessaire, le message suivant est `Server Hello Done` (5), envoyé par le serveur. Il permet d’indiquer au client que les négociations initiales sont terminées de son côté.

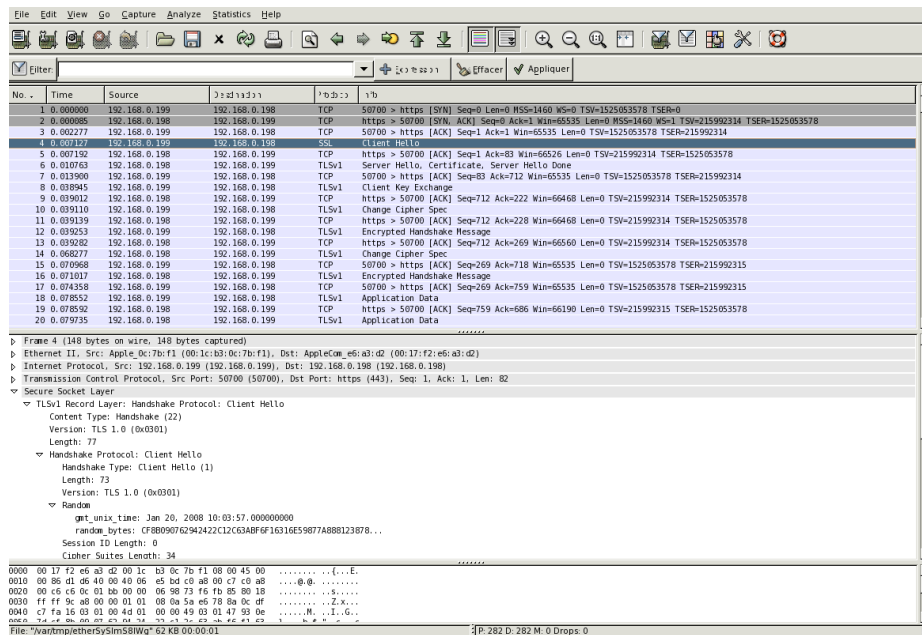


FIG. 5 – Logiciel de capture de paquet Wireshark, communication client-serveur sans authentification du client.

Dans les étapes suivantes, le client va échanger des informations pour permettre de créer les clés symétriques (6, Client Key Exchange). Une fois la clé symétrique partagée, le client demande de passer mode sécurisé (7 et 8, Change Cipher Spec). Le serveur envoie aussi (8) un message Change Cipher Spec qui va permettre finalement de communiquer de manière chiffrée. C'est les message de type Application Data qui contiennent les données chiffrées transmises entre le client et le serveur.

5.2 Connexion avec l'authentification client activée

Si l'authentification du client est demandée par le serveur, ce dernier va envoyer au client un message Certificate Request (4). Le serveur demande au client de lui envoyer son certificat afin de pouvoir décider si il pourra se connecter ou non.

Le client envoie alors son certificat (9) que le serveur peut vérifier.

Les autres message échangé sont identiques que la version qui ne demande pas d'authentification à l'utilisateur. La négociation et le changement pour passer en mode chiffré se font de la même manière.

Dans le cas ou la connexion s'établit correctement, les échanges de messages se déroulent comme illustrés sur la figure 6. Si au contraire, le client est rejeté, la communication sera brutalement interrompue comme illustré sur la figure 7.

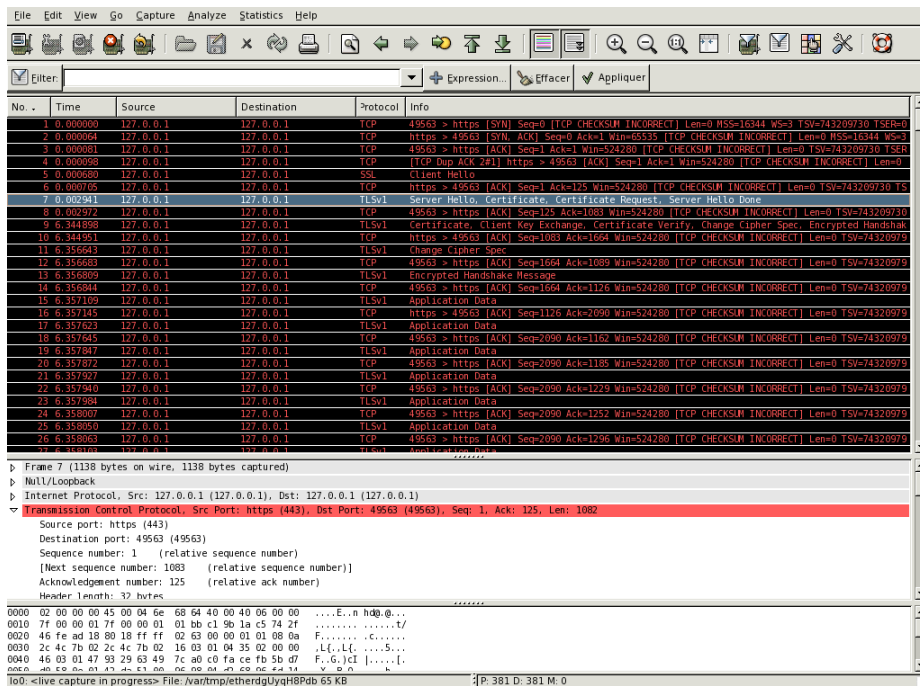


FIG. 6 – Logiciel de capture de paquet Wireshark, communication client-serveur avec authentification du client (connexion OK).

5.3 Cipher utilisé

La figure 8 nous montre clairement que le cipher utilisé pour la communication entre le client et le serveur est TLS_RSA_WITH_RC4_128_MD5. Le cryptosystème utilisé correspond à celui le plus élevé compatible par le client et le serveur. Le système utilisé variera donc en fonction de ce que supporte le client et le serveur.

Dans la classe `WebServer.java`, nous pouvons changer la liste des *ciphers* utilisé par notre serveur grâce à la constante `CIPHERSUITES`.

```
final static String[] CIPHERSUITES = {
    "SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA",
    "SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA",
    "SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5"
};
```

5.4 Principales différences entre SSL v3 et TLS v1

Pour force l'utilisation de l'une ou l'autre des spécifications, on peut modifier l'objet `SSLContext` comme cela :

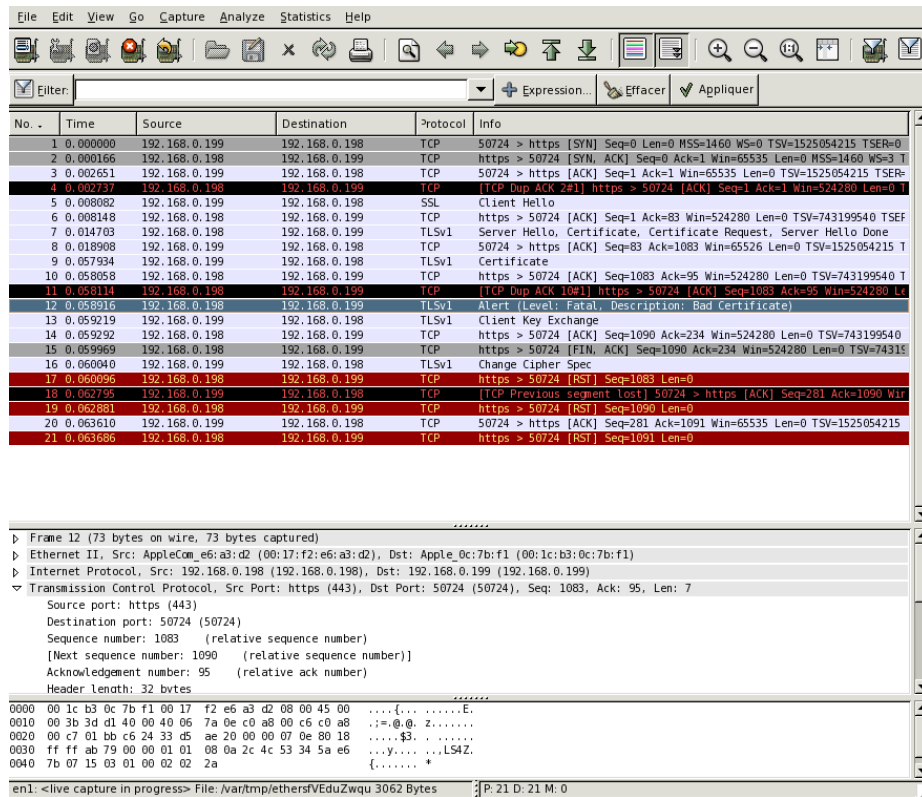


FIG. 7 – Logiciel de capture de paquet Wireshark, communication client-serveur avec authentification du client et erreur (le client ne possède pas le certificat).

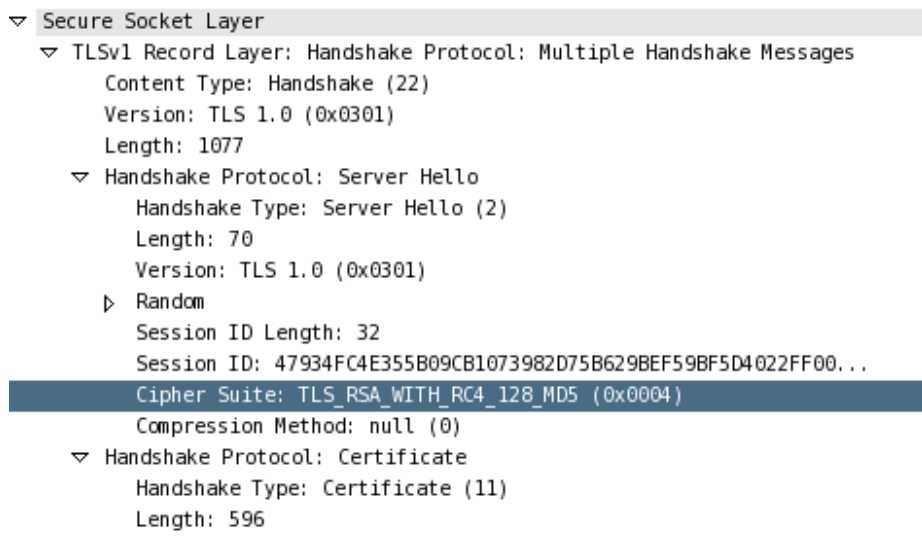


FIG. 8 – Selection du cipher utilisé lors de la communication SSL entre le client et le serveur

```
SSLContext sslContext = SSLContext.getInstance("TLS");
```

Ici on a choisit TLS, mais on peut aussi choisir SSLv3. On a récupéré ces informations grâce aux méthodes `getEnabledProtocols()` et `getEnabledCipherSuites()`. Nous les affichons dans la console dont voici un extrait :

```
*****
Enabled Session Creation ? false
Protocols actifs:
- SSLv2Hello
- SSLv3
- TLSv1
Ciphers actifs:
- SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA
- SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5
*****
```

Selon la documentation que nous avons trouvé sur internet, il semble que les différences entre SSLv3 et TLS ne soient pas grandes. On note quand même que ces deux protocoles ne sont pas compatibles dans les deux sens, mais que TLS soit compatible avec SSL v3.

5.5 Le message *Certificate Verify*

Le message `Certificate Verify` est utile lorsque l'on désire authentifier le client. Pour se faire, le client signe numériquement à l'aide de sa clé privée ceci afin que le serveur puisse vérifier son identité. Le serveur pourra la vérifier en utilisant la clé publique du client.

5.6 Configuration du serveur web avec système d'authentification mais sans chiffrement de données

Pour que notre serveur web effectue uniquement de l'authentification, il faut le lancer avec authentification du client et modifier l'objet serveur appartenant à la classe `SSLServerSocket`. La méthode `setEnabledSessionCreation()` permet d'effectuer cette action.

En effet, si la session n'est pas créée, on aura uniquement l'authentification qui sera effectuée. Le reste des communications ne sera pas chiffrées.

6 Conclusion

La découverte et l'implémentation du protocole SSL/TLS est passionnante. Nous n'avons jamais effectué de serveur sécurisé de cette manière. Le langage Java

qui met à disposition JSSE nous facilite grandement la vie et rend la création d'un serveur web sécurisé relativement facile.

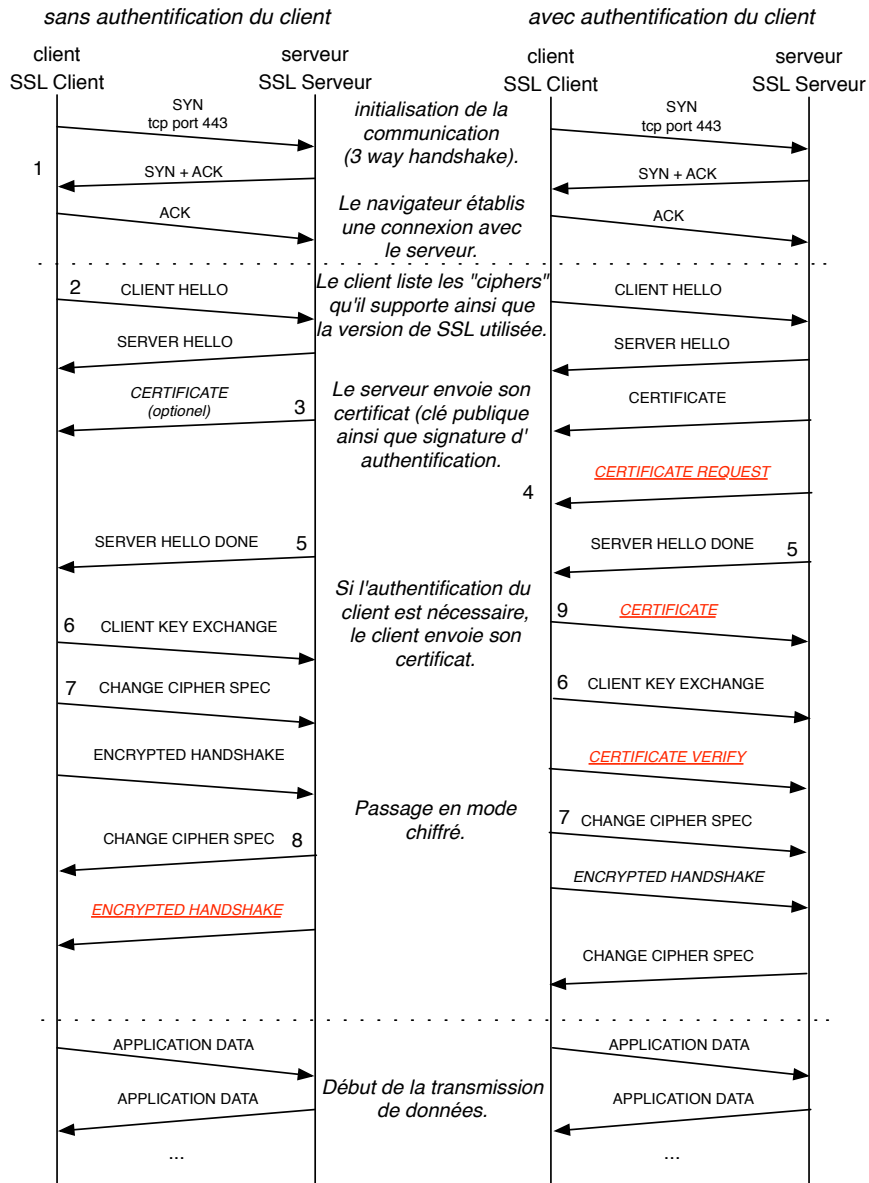
Après avoir lus la documentation et fait quelques tests, il nous fallut simplement du temps pour faire tout ce qui est demandé dans ce laboratoire.

7 Références

<http://www.ietf.org/rfc/rfc2246.txt> TLS Specifications, IETF
<http://wp.netscape.com/eng/ss13/draft302.txt> SSL v3 Specifications, Netscape
<http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/security/jsse/JSSERefGuide.html>
Java Secure Socket Extension (JSSE) - Reference Guide, Sun.com
<http://java.sun.com/javase/technologies/security/> Java SE Security, Sun.com
http://fr.wikipedia.org/wiki/Transport_Layer_Security TLS et SSL, Wikipedia.org
<http://www.javaworld.com/javatips/jw-javatip115.html> Secure JavaMail with SSL, Java-World.com
http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tivihelp/v2r1/index.jsp?topic=/com.ibm.itame2.doc_5.1/ss7aumst18.htm
The SSL Handshake, IBM.com
<http://www.commentcamarche.net/crypto/ssl.php3> Cryptographie SSL, CommentCaMarche.net
<http://www.computing.net/webdevel/wwwboard/forum/439.html> SSL vs TLS, Forum Computing.Net

8 Annexe

Communication SSL Connexion correctement établie



Romain de Wolff - 20 janvier 2008