

SVS | Exercise 6

Task 1

3 Subjekte möchten über einen unsicheren Kanal mittels a) eines **symmetrischen** und b) eines **asymmetrischen** Verschlüsselungsverfahrens kommunizieren. Wie kann Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität der gegenseitigen Kommunikation hergestellt werden?

Betrachten Sie für den Fall b) zusätzlich die Situation, wenn jeglicher Datenaustausch zwischen diesen 3 Subjekten über andere Wege unmöglich ist. 3 subjects want to communicate over an unsecure channel using a) a **symmetric** and b) an **asymmetric** encryption method. How one can establish confidentiality, integrity and authenticity of mutual communication? For the case b) consider a situation, where no data exchange over other channels among the 3 subjects is possible.

Task 2

- Welche Informationen werden in den X509 Zertifikaten abgelegt?
- 2. Was ist ein *Certificate Signing Request* (CSR)?
- 3. Erzeugen Sie mittels *openssl*¹ ein **selbstsigniertes** X509 Zertifikat:
- 1. Which information is stored in X509 certificates?
- 2. What is a Certificate Signing Request (CSR)?
- Using openssl¹ create a self-signed X509 certificate:
- a. openssl genrsa -out server.key 2048
- b. openssl req -new -key server.key -out server.csr (Subject Common Name = localhost)
- c. openssl x509 -reg -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt
- d. Überprüfen: openssl x509 -in server.crt -noout -text
- Starten Sie mittels openssl¹ einen fiktiven Webserver auf dem Port 12345 und testen Sie die Seite https://localhost:12345 in Ihrem Browser:
- 4. Using *openssl*¹ start a fictitious Web server on port 12345 and test the page https://localhost:12345 in your browser:

openssl s_server -accept 12345 -cert server.crt -key server.key -www

Warum bekommt man eine Warnung zu sehen?

Why do you see a warning?

Task 3

- Erzeugen Sie mittels openssl¹ ein Zertifikat für eine fiktive Certification Authority (CA) (siehe 2.3)
- 2. Importieren Sie das CA-Zertifikat in Ihren Browser (Bereich: Zertifizierungsstellen).
- Using openssl¹ create a certificate for a fictitious certification authority (CA) (see 2.3)
- 2. Import the CA certificate into your browser (area: certification authorities)

¹ https://www.openssl.org/

- 3. Erzeugen Sie ein X509 Zertifikat auf den Namen *localhost*, diesmal aber unterschrieben mit dem CA-Schlüssel aus 3.1:
- 3. Create an X509 certificate on the name *localhost*, but now signed using the CA-key from 3.1:

openssl x509 -req -days 360 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -out server.crt

- 4. Starten Sie den Webserver neu und öffnen Sie dieselbe Seite. Warum wird die Warnung nicht mehr angezeigt?
- 4. Restart the Web server and open the same page. Why no warning is shown anymore?

Task 4

- 1. Erzeugen Sie ein selbstsigniertes Zertifikat auf Ihren Namen (als *Subject Common Name* z.B. Ihr URZ-Nutzerkürzel angeben).
- 2. Wandeln Sie das soeben erstellte Zertifikat in das *pkcs12/pfx* Format um.
- Importieren Sie die pkcs12-Datei in den Zertifikatsspeicher von Ihrem Browser (Bereich: Persönliche Zertifikate).
- Mittels openssl¹ starten Sie den Webserver und verlangen Sie nach einem Clientzertifikat:
- Create a self-signed certificate on your name (as Subject Common Name put e.g. your URZ account name)
- 2. Convert the just created certificate into the *pkcs12/pfx* format.
- 3. Import the pkcs12 file into the certificate store of your browser (area: personal certificates)
- 4. Using *openssl*¹ start a web server and request a client certificate:

openssl s server -accept 12345 -cert server.crt -key server.key -www -Verify 0

- 5. Öffnen Sie die Seite

 https://localhost:12345 im Browser und

 wählen Sie das importierte Zertifikat für

 die Authentifizierung aus. Wie

 vertrauenswürdig ist die Information im

 Subject Common Name-Attribut für den

 Server?
- 5. Open the page https://localhost:12345 and select the imported certificate to authenticate. How trustworthy is the information in *Subject Common Name* attribute for the server?