

OPENSSL

Test einer ssl Verbindung mit openssl s_client

siehe <http://www.heise.de/security/artikel/Forward-Secrecy-testen-und-einrichten-1932806.html>

Hinweis zu s_client: Zugriff über Proxy (mit -proxy host:port) ist erst ab openssl 1.1 implementiert

Das Standard-Tool für die Analyse von SSL-Funktionen ist das Kommandozeilenprogramm von OpenSSL.

```
openssl s_client -connect imap.lund1.de:993
```

Kommt als Ergebnis eine Ciphersuite heraus, die mit DH oder ECDH beginnt, haben sich die beiden Kommunikationspartner auf **Forward Secrecy** geeinigt. Ob ein Server überhaupt Forward Secrecy beherrscht, verrät:

```
openssl s_client -cipher 'ECDH:DH' -connect login.live.com:443
```

Dieses Beispiel zeigt, dass auch Microsofts Server durchaus DH-Verfahren im Repertoire haben. Ob ein Server Diffie-Hellman erzwingt, auch wenn der Client RSA bevorzugt, verrät die cipher-Spezifikation 'RSA:ECDH:DH'. OpenSSL unterstützt auch Verbindungen, bei denen man die Verschlüsselung über den starttls anfordern muss, wie es etwa im Mail-Versandprotokoll SMTP üblich ist:

```
openssl s_client -starttls smtp -connect smtp.gmx.net:587
```

Dokumentation zu openssl siehe auch <http://www.openssl.org/docs/>

Zufalls-Passwort generieren

```
openssl rand -base64 10
```

Alternativ über doveadmin, siehe dort.

Zertifikat Format konvertieren

pfx nach pem

```
openssl pkcs12 -in [pkcs-12-certificate-and-key-file] -out [pem-certificate-and-key-file]
```

crt nach pem

```
openssl x509 -in mycert.crt -out mycert.pem -outform PEM
```

Certification Authority

Anleitung aus <http://fra.nksteidl.de/Erinnerungen/OpenSSL.php>

Privaten Schlüssel für CA mit gutem PW erzeugen

```
openssl genrsa -aes256 -out /etc/ssl/private/RootCA.key.pem -rand  
/etc/ssl/private/.rand 2048//
```

Danach öffentlichen Schlüssel erzeugen:

```
openssl req -new -x509 -days 1827 -key /etc/ssl/private/RootCA.key.pem -out  
/etc/sslcert /RootCA.cert.pem
```

CA erzeugen

nach <http://fra.nksteidl.de/Erinnerungen/OpenSSL.php>

```
cd ServerCA
```

```
openssl genrsa -out apache.key.pem -rand ./private/.rand 2048
```

```
openssl req -new -key apache.key.pem -out apache.req.pem openssl ca -name ServerCA -in  
apache.req.pem -out apache.cert.pem
```

```
mv newcerts/01.pem certs/
```

```
cd certs
```

```
ln -s 01.pem `openssl x509 -hash -noout -in 01.pem`.0
```

Dabei nacheinander Land (DE), Region (ST), Stadt, Organisationsname (O) und -einheit (OU) eingeben, Wichtig: Der "common name" (CN) ist der Apache Server-Name, auf den die Clients zugreifen. Dann die erzeugten *.key, *.crt und *.pem Dateien in die passenden ssl/ Verzeichnisse unterhalb /etc/httpd/ oder /etc/apache2/ verschieben. Bei virtual hosts prüfen, ob ein Eintrag "VirtualHost _default_:443" mit den passenden SSL Regeln besteht.

Achtung: Eigene Zertifikate für die virtual hosts gehen nur mit eigener IP Adresse für jeden dieser Server. Alternative ist subjectaltname, im Zertifikat, ist aber nicht richtig sicher.

Dann den Server neu starten. Beim ersten https Zugriff per Browser wird das Zertifikat angeboten. Ggf. den Inhalt des Zertifikats prüfen. (Klick auf das Verschlüsselungs-Symbol im Browser unten rechts)

Verlinkung der erzeugten Zertifikate

Um dieses erste Zertifikat der RootCA in das normale Handling der CA zu geben, muß es noch kopiert und verlinkt werden. Die Zertifikate werden im Unterverzeichnis certs mit dem Namen Ihrer Seriennummer gelegt und der Hash-Wert wird verlinkt:

```
cd /etc/ssl/certs/  
cp RootCA.cert.pem /usr/lib/ssl/RootCA/certs/00.pem  
  
cd /etc/ssl/certs/  
ln -s 00.pem `openssl x509 -hash -noout -in 00.pem`.0
```

Sub CA für Server Signaturen erstellen

Wie oben, nur wird ein CSR erzeugt, der von der Root CA signiert werden muss, die damit das Zertifikat erstellt.

* privaten Schlüssel erzeugen * Dann signing request (CSR) * mit RootCA signieren CSR erzeugen:

```
openssl req -new -key /usr/lib/ssl/ServerCA/private/ServerCA.key.pem -out  
/usr/lib/ssl/ServerCA/ServerCA.req.pem
```

Signieren und hier die zeitliche Gültigkeit definieren:

```
openssl x509 -req -days 720 -in certs/ServerCAnetzwissen.req.pem -CA  
certs/RootCAnetzwissen.cert.pem -CAkey private/RootCAnetzwissen.key.pem -out  
certs/ServerCAnetzwissen.cert.pem
```

Achtung: im Verz. des zum Signieren benutzten RootCA files muss es eine serial Datei geben:

The default filename consists of the CA certificate file base name with .srl appended. For example if the CA certificate file is called mycacert.pem, it expects to find a serial number file called mycacert.srl.

Zertifikate erzeugen

Für Signieren über die eigene CA oder zum externen Signieren.

Mit der ServerCA lassen sich jetzt Zertifikate für Server erstellen. Diese sollten - weil sie ihren Private Key ohne menschliches Zutun benutzen müssen - keine Passphrase haben. Dies geschieht durch Weglassen des Verschlüsselungs-Algorithmus beim Erstellen des Private Key. Ansonsten sind das auch nur normale Zertifikate. Allerdings werden sie nicht von der RootCA, sondern von der ServerCA signiert.

Privaten Schlüssel erzeugen

```
openssl genrsa -aes256 -out dvsdnet.devoteam.de.key.pem
```

Certificate Signing Request

-days regelt die Gültigkeit des Zertifikats und überschreibt die default Werte der ssh Konfiguration. Achtung bei openvpn: CN muß mit "locutusvpn" beginnen, da die im Server geprüft wird (Server Parameter -verify-x509-name locutusvpn name-prefix)

```
openssl req -new -key private/openvpn_client_odysseus.key -out  
certs/openvpn_client_odysseus.req.pem -days 730
```

Der csr wird entweder selber signiert oder an eine externe CA gegeben, z.B. StartSSL

Signieren über eigene CA

```
openssl x509 -req -in certs/openvpn_client_odysseus.req.pem -CA  
certs/RootCA.cert.pem -CAkey private/RootCA.key.pem -out  
certs/openvpn_client_odysseus.cert.pem -days 720
```

Achtung: Beim Signieren über die eigene CA werden die Zertifikat-Nr hochgezählt (serial in srl Datei). Die srl Datei muss auch für die ServerCA separat existieren.

```
mv newcerts/01.pem certs/ cd certs ln -s 01.pem `openssl x509 -hash -noout -  
in 01.pem`.0
```

Inhalt eines Zertifikats kontrollieren

```
openssl x509 -in /usr/lib/ssl/RootCA/RootCA.cert.pem -text | less
```

Achtung bei openvpn: CN des Clients muss [name]@[domain] heißen, also z.B. thommie@netzwissen.local

Einrichten von Apache mit mod_ssl

In apache 2.x entfällt der AddModule Befehl. Dort werden alle Module -zumindest bei SUSE- über /etc/sysconfig/apache2 definiert und beim Start per rcapache2 in die Konfiguration in /etc/apache2/ übernommen. In /etc/httpd/suse_define.conf -D SSL eintragen. Damit werden die <IfDefine SSL> Direktiven der httpd.conf aktiviert (Ohne tut's nicht!) (in suse_define.conf) -D SSL

Neue Anleitung für opensuse siehe http://en.opensuse.org/Apache_Howto_SSL

PKCS Dateien erzeugen (*.pfx, *.p12)

```
openssl pkcs12 -export -out certificate.pfx -inkey privateKey.key -in certificate.crt -certfile more.crt *
```

openssl – the command for executing OpenSSL * pkcs12 – the file utility for PKCS#12 files in OpenSSL
* - export - out certificate .pfx – export and save the PFX file as certificate.pfx * - inkey privateKey.key – use the private key file privateKey.key as the private key to combine with the certificate. * - in certificate .crt – use certificate.crt as the certificate the private key will be combined with. * - certfile more .crt –

This is optional, this is if you have any additional certificates you would like to include in the PFX file.
User Zertifikat erzeugen wie Server Zertifikat. Für VPN Verbindung kann ohne Passwort gearbeitet werden, es geht aber auch mit Passwort! openssl genrsa -aes256 -out apache.key.pem -rand ./private/.rand 2048

Easy RSA - gängige Befehle

Siehe [https://www.netzwissen.de/wiki/doku.php?id=easyrsa&s\[\]=easyrsa](https://www.netzwissen.de/wiki/doku.php?id=easyrsa&s[]=easyrsa)

Zertifikate konvertieren

nur privatebn Schlüssel extrahieren

```
# openssl pkcs12 -in filename.pfx -nocerts -out key.pem
```

Zertifikat exportieren

```
# openssl pkcs12 -in filename.pfx -clcerts -nokeys -out cert.pem
```

Diffie hellman Parameter erzeugen

```
openssl dhparam -out dhparams.pem 4096
```

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - netzwissen.de Wiki

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=openssl&rev=1661940099>

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

