

OPENSSL

1. privaten Schlüssel erzeugen (RSA)

Bei RSA wird automatisch ein Passwort abgefragt. Das kann man in einem zweiten Schritt wieder entfernen:

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

2. Passphrase aus key löschen (RSA)

```
openssl rsa -in ${filename}.key -out ${filename}.key
```

3. Key mit elliptic curve (ohne PW)

```
openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out key.pem
```

4. Certificate Signing Request (CSR)

-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
```

Einfacher CSR

```
openssl req -nodes -new -newkey rsa:2048 -sha256 -out csr.pem
```

5. Erstellen eines csr mit einer cnf Datei

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-color:#ffffff;>openssl
req -new -key radius_rsa.key -out radius.xdc.dev.gs</font> pp-
eu.corpinter.net_rsa.csr -config openssl.cnf
```

cnf Datei

```
<font inherit/monospace;;inherit;;#000000background-color:#ffffff;>[ req
]</font> default_bits          = 2048
default_keyfile              = privkey.key
distinguished_name          = req_distinguished_name
attributes                   = req_attributes
req_extensions               = v3_ca

dirstring_type = nobmp

[ req_distinguished_name ]
C                          = DE
ST                          = Baden-Wuerttemberg
L                          = Stuttgart
O                          = Mercedes-Benz Group AG
CN                          = Common Name
emailAddress                = test@email.address

[ req_attributes ]
challengePassword           = A challenge password
challengePassword_min      = 4
challengePassword_max      = 20

[ v3_ca ]

subjectKeyIdentifier = hash
basicConstraints = CA:false
keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment
```

6. Passen ein key und ein signiertes cert zusammen?

Replace <public.crt> with the filename of the public certificate. `openssl x509 -noout -modulus -in <public.crt> | openssl md5> /tmp/crt.pub` `openssl rsa -noout -modulus -in <private.key> | openssl md5> /tmp/key.pub` Note: Replace <private.key> with the filename of the private key. Enter the password if prompted.

```
diff /tmp/crt.pub /tmp/key.pub
```

Note: If nothing is printed to the console, they were found to be a pair. Any differences are printed to the console in detail. `==== 7. Inhalte kontrollieren ==== Auf der Shell im Klartext lesen: bei CERTs mit "x509", bei CSRs mit "req" openssl x509 -text -noout -in ca.crt openssl req -text -noout -verify -in csr.pem ==== 8. Revocation list (kann PEM oder DER codiert sein)`

==== `openssl crl -inform PEM -text -noout -in crl.pem` ===== 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.1und1.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 Formate und ihre Konvertierung ===== ===== 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 ===== Key Formate konvertieren ===== ===== Von pfx nach pem ===== openssl pkcs12 -in [pkcs-12-certificate-and-key-file] -out [pem-certificate-and-key-file] ca-certs extrahieren openssl pkcs12 -in ${filename}.pfx -nodes -nokeys -cacerts -out ${filename}-ca.crt key extrahieren openssl pkcs12 -in ${filename}.pfx -nocerts -out ${filename}.key cert extrahieren openssl pkcs12 -in ${filename}.pfx -clcerts -nokeys -out ${filename}.crt ca-certs und cert zusammen kleben cat ${filename}.crt ${filename}-ca.crt > ${filename}-full.crt Passphäse aus key löschen openssl rsa -in ${filename}.key -out ${filename}.key ===== Von DER encoded (crt/cer) nach PGP (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 ca-certs extrahieren openssl pkcs12 -in ${filename}.pfx -nodes -nokeys -cacerts -out ${filename}-ca.crt key extrahieren openssl pkcs12 -in ${filename}.pfx -nocerts -out ${filename}.key cert extrahieren openssl pkcs12 -in ${filename}.pfx -clcerts -nokeys -out ${filename}.crt ca-certs und cert zusammen kleben cat ${filename}.crt ${filename}-ca.crt > ${filename}-full.crt Passphäse aus key löschen openssl rsa -in ${filename}.key -out ${filename}.key ===== Von DER encoded (crt/cer) nach PGP (pem) ===== openssl x509 -in mycert.crt -out mycert.pem -outform PEM ===== Certification Authority ===== Anleitung aus 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. ===== 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 ===== Easy RSA - gängige Befehle
 ===== Siehe 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=1723652306>Last update: **17/08/2024 - 07:06**