

EasyRSA + EasyTLS

Quelle: <https://github.com/OpenVPN/easy-rsa>

EasyTLS Erweiterung: <https://github.com/TinCanTech/easy-tls>

CA einrichten

initialisieren

```
./easyrsa init-pki
```

DH erzeugen

```
./easyrsa gen-dh
```

pki bauen (mit PW)

```
./easyrsa build-ca
```

Signing Request

Signing Request (CSR) für Server oder Client, mit oder ohne Passwort (nopass = Key ohne Passwort)

```
./easyrsa gen-req EntityName nopass
```

Signieren (client oder server)

```
./easyrsa sign-req client EntityName
```

```
./easyrsa sign-req server EntityName
```

Zertifikats Inhalt anzeigen

```
./easyrsa show-req EntityName
```

```
./easyrsa show-cert EntityName
```

Alternativ direkt mit openssl

```
# Zertifikat komplett anzeigen  
openssl x509 -text -in <zertifikatsname.crt>
```

```
# Komplette Anzeige ohne Zertifiaktstext anzeigen
```

```
openssl x509 -noout -text -in <zertifikatsname.crt>

# den Herausgeber des Zertifikats anzeigen
openssl x509 -noout -issuer -in <zertifikatsname.crt>

# Für wen wurde das Zertifikat ausgestellt?
openssl x509 -noout -subject -in <zertifikatsname.crt>

# Für welchen Zeitraum ist das Zertifikat gültig?
openssl x509 -noout -dates -in <zertifikatsname.crt>

# das obige kombiniert anzeigen
openssl x509 -noout -issuer -subject -dates -in <zertifikatsname.crt>

# den hash anzeigen
openssl x509 -noout -hash -in <zertifikatsname.crt>

# den MD5-Fingerprint anzeigen
openssl x509 -noout -fingerprint -in <zertifikatsname.crt>
```

Key Passwörter ändern

```
./easyrsa set-rsa-pass EntityName
```

```
./easyrsa set-ec-pass EntityName
```

Mit "nopass" wird ein Passwort entfernt

CSR

```
openssl req -in ww2.netzwissen.de.csr -text -noout
```

Zertifikat

```
openssl x509 -in certificate.crt -text -noout
```

Zertifikat zurückziehen

```
./easyrsa revoke EntityName
```

CRL erzeugen

```
./easyrsa gen-crl
```

Achtung: Die CRL sollte **alle sechs Monate** neu erzeugt und auf den openvpn Server übertragen werden. Die genauen Daten stehen in der CRL Datei:

```
root@pki01:~/easyrsa/easyrsa3/pki# openssl crl -inform PEM -text -noout -in
crl.pem
Certificate Revocation List (CRL):
```

```
Version 2 (0x1)
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Issuer: CN = dvsdnet CA
Last Update: Jul  4 14:52:21 2023 GMT
Next Update: Dec 31 14:52:21 2023 GMT
```

Spezialfälle bei OpenVPN

Validierung über common name (alte Methode): Der Common Name für das Server Zertifikat muss den Präfix aus der Server Config enthalten:

```
-verify-x509-name openvpn name-prefix
```

Mit easysrsa3:

```
locutus:~/easy-rsa/easysrsa3
```

```
./easysrsa sign-req server openvpn.locutus.netzwissen.loc
```

Neue Methode nach RFC3280: Verifikation nach Zertifikatstyp:

```
remote-cert-tls client
```

```
./easysrsa sign-req client franklin2.netzwissen.loc
```

Im Client wird im Gegenzug geprüft, ob das vom OpenVPN Server präsentierte Zertifikat den "server" Typ hat

PKITool Befehle

```
pktool -initca → Build root certificate
pktool -initca -pass → Build root certificate with password-protected key
pktool -server server1 → Build "server1" certificate/key
pktool client1 → Build "client1" certificate/key
pktool -pass client2 → Build password-protected "client2" certificate/key
pktool -pkcs12 client3 → Build "client3" certificate/key in PKCS#12 format
pktool -csr client4 → Build "client4" CSR to be signed by another CA
pktool -sign client4 → Sign "client4" CSR
pktool -inter interca → Build an intermediate key-signing certificate/key
Also see ./inherit-inter script.
pktool -pkcs11 /usr/lib/pkcs11/lib1 0 010203 "client5 id" client5 → Build
"client5" certificate/key in PKCS#11 token
```

Typical usage for initial PKI setup. Build myserver, client1, and client2 cert/keys. Protect client2 key with a password. Build DH parms. Generated files in ./keys :

```
[edit vars with your site-specific info] source ./vars ./clean-all ./build-dh
```

```
→ takes a long time, consider backgrounding ./pkitool -initca ./pkitool  
-server myserver ./pkitool client1 ./pkitool -pass client2
```

Typical usage for adding client cert to existing PKI:

```
source ./vars ./pkitool client-new
```

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=easyrsa&rev=1691408914>

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

