

Serverzertifikat mittels lokaler Zertifizierungsstelle (CA) signieren

Im Beitrag [Lokale Zertifizierungsstelle \(certificate authority - CA\) erstellen](#) wurde auf einer Linux-Maschine eine lokale Zertifizierungsstelle erstellt, womit lokale Zertifikate signiert werden können.

Hier wird eine Zertifikatsanfrage (Certificate Signing Request - CSR) erstellt welche mittels Zertifizierungsstelle signiert wird um damit ein gültiges Zertifikat zu bekommen.

Im Beispiel wird ein Zertifikat für einen Website, welche unter `https://server.domain.tld` erreichbar ist, erstellt.

Für den Server muss der vollqualifizierte Namen (Fully Qualified Domain Name - FQDN) der eigenen Domain angegeben werden.

Zertifikatsanfrage erstellen

Da Google Chrome seit der Version 58 das Feld Common Name aus dem Zertifikat ignoriert und nun die Einträge aus dem Feld Alternativer Antragstellernamen (Subject Alternative Name - SAN) zur Überprüfung verwendet, die SAN in OpenSSL jedoch nicht in der Befehlszeile angegeben werden können, muss bei der Zertifikatsanfrage und der Signierung mit Konfigurationsdateien gearbeitet werden.

Folgende Schritte erfolgen am Server welcher das Zertifikat benötigt.

Wechseln ins Verzeichnis `/etc/ssl/private`:

```
cd /etc/ssl/private
```

Erstellen eines privaten Schlüssels (private key):

```
openssl genrsa -out myserver.domain.tld.key 4096
```

Erstellen einer Datei namens ***createcsr.conf***:

```
touch createcsr.conf
```

Mit folgendem Inhalt:

```
nano createcsr.conf
```

Die Zeilen 6 bis 11 müssen an den eigenen Bedarf angepasst werden, die Zeilen 19 bis 22 enthalten alle für den Aufruf des Servers benötigten namen und IP-Adressen:

```
[req]
distinguished_name = req_distinguished_name
req_extensions = v3_req

[req_distinguished_name]
countryName = Country Name (z.B.: AT)
stateOrProvinceName = State or Province Name (z.B. Tirol)
localityName = Locality Name (z.B.: Innsbruck)
organizationName = Organization Name (z.B.: Firma XYZ)
organizationalUnitName = Organizational Unit Name (z.B: IT Administration)
commonName = Common Name (FQDN z.B.: myserver.domain.tld)

[v3_req]
basicConstraints = CA:FALSE
keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment
subjectAltName = @alt_names

[alt_names]
DNS.1 = myserver.domain.tld
DNS.2 = myserver
IP.1 = 192.168.0.100
```

Mit dieser Konfigurationsdatei wird eine Zertifikatsanfrage erstellt:

```
openssl req -new -key /etc/ssl/private/myserver.domain.tld.key -out myserver.domain.tld.csr -
config createcsr.conf
```

Die Zertifikatsanfrage wird wie folgt überprüft:

```
openssl req -noout -text -in myserver.domain.tld.csr
```

Zertifikatsanfrage signieren

Die Signierung der Zertifikatsanfrage erfolgt auf dem Server, auf dem die lokale Zertifizierungsstelle (CA) eingerichtet wurde.

Erstellen eines neuen Unterverzeichnisses im Verzeichnis CA mit dem Namen **myserver**:

```
mkdir /CA/Myserver
```

Kopieren der Zertifikatsanfrage **myserver.domain.tld.csr** in das neu erstellte Verzeichnis.

Um die Zertifikatsanfrage mit den SAN-Einträgen signieren zu können, wird eine Konfigurationsdatei mit dem Namen **signcsr.conf** benötigt:

```
touch signcsr.conf
```

Wir öffnen diese mit unserem Editor und kopieren folgenden Inhalt hinein, wobei die Zeilen 5 und folgende wieder nach den Anforderungen angepasst werden müssen:

```
[SAN]
subjectAltName = @alt_names

[alt_names]
DNS.1 = myserver.domain.tld
DNS.2 = myserver
IP = 192.168.0.100
```

Wir können nun unsere Zertifikatsanfrage signieren, dafür benötigen wir jedoch das Passwort für den privaten Schlüssel der lokalen Zertifizierungsstelle:

```
openssl x509 -req -days 3650 -in myserver.domain.tld.csr -CA ../ca-testfirma.crt -CAkey ../ca-testfirma.key -set_serial 01 -out myserver.domain.tld.pem -extfile signcsr.conf -extensions SAN
```

Firefox lässt kein Zertifikat zu welches die gleiche Seriennummer hat wie ein bereits bestehendes Zertifikat (Error code: sec_error_reused_issuer_and_serial). Für weitere Zertifikate bei -set_serial fortlaufende Nummern verwenden!

Das Zertifikat können wir wie folgt überprüfen:

```
openssl x509 -noout -text -in myserver.domain.tld.pem
```

Das Zertifikat myserver.domain.tld.crt kopieren wir nun ins Verzeichnis /etc/ssl/certs auf unseren Webserver und verwenden es dort für die Einrichtung der SSL-Webseite.

Revision #11

Created 2026-01-11 16:42:12 UTC by Admin

Updated 2026-03-08 18:31:20 UTC by Admin