

Beantragung von Zertifikaten für Server der Universität Passau über den DFN-PKI-Dienst

Serverzertifikate der [DFN-PKI](#) müssen im Selfservice-Verfahren direkt über die Web-schnittstelle der DFN-PKI beantragt werden.

Zuvor muss offline ggf. ein privater Schlüssel sowie ein Certificate Signing Request (CSR) erzeugt werden. Dies wird hier am Beispiel der OpenSSL-Software erklärt. Wenn Sie eine andere Software verwenden, konsultieren Sie bitte die Dokumentation Ihrer Software.

1. Erzeugung eines private Key

Dies ist nur notwendig, wenn für den betreffenden Server noch kein entsprechender Key (RSA, mindestens 2048 Bit Länge) vorliegt.

```
openssl genrsa -out <secretkeyfile> <laenge>
```

Hierbei ist <secretkeyfile> der Name der Datei, in die der private Key geschrieben wird, <laenge> die gewünschte Schlüssellänge (mindestens 2048).

2. Erzeugung des CSR

Der Zertifikatsantrag (CSR) muss im PKCS#10-Format als PEM-kodierte Datei vorliegen und kann mit folgendem Kommando erzeugt werden:

```
openssl req -new -key <secretkeyfile> -out <csrfile> \  
-subj <subjectstring>
```

<secretkeyfile> ist der Name der Datei, in der sich der private Key bereits befinden muß. <csrfile> ist der Name der Datei, in die der CSR geschrieben wird.

<subjectstring> ist der zu zertifizierende Name in folgendem Format (bitte für das OpenSSL-Kommando in Anführungszeichen einschließen):

```
/C=DE/ST=Bayern/L=Passau/O=Universitaet Passau/OU=<einrichtungsname>/CN=<servername>
```

Hierbei sollte für <einrichtungsname> die Bezeichnung der Einrichtung angegeben werden, die den Server betreibt, <servername> ist der Name des Servers als FQDN. <servername> muss auf ".uni-passau.de" enden! Wir behalten uns vor, den Einrichtungsnamen zwecks Standardisierung ggf. anzupassen. Die anderen Teile des <subjectstring> dürfen nicht variiert werden.

Bitte beachten Sie, dass Umlaute im <subjectstring> nicht zugelassen sind. Bitte verwenden Sie ggf. die übliche Substitution:

Ä → Ae, Ö → Oe, Ü → Ue, ä → ae, ö → oe, ü → ue, ß → ss.

Wie kann man einen CSR für mehrere FQDNs erzeugen?

Verwenden Sie die OpenSSL-Konfigurationsdatei "uni-passau-req.txt", die Sie unter folgendem Link downloaden können:

https://www.zim.uni-passau.de/fileadmin/dokumente/einrichtungen/zim/dienstleistungen/Netzwerke_und_Server/uni-passau-req.txt

Bitte speichern Sie die Datei unter dem Namen uni-passau-req.cnf ab. Bitte passen Sie die Einträge für "OU" und "CN" für Ihren Server an. Mit den Einträgen "DNS.2", "DNS.3", ... können Sie weitere FQDNs angeben, für die das Zertifikat gelten soll. Bitte beachten Sie, dass der bei "CN" angegebene Servername unbedingt auch in

"DNS.1" angegeben werden muss. Sie können weitere „DNS.“-Einträge hinzufügen. Nicht benötigte "DNS."-Einträge löschen Sie bitte.

Den CSR können Sie dann folgendermaßen erzeugen:

```
openssl req -new -key <secretkeyfile> -out <csrfile> \
-config uni-passau-req.cnf
```

3. Online-Beantragung des Zertifikats

Gehen Sie mit einem Webbrowser auf die Seite

<http://www.zim.uni-passau.de/dienstleistungen/netzwerk-und-server/server-zertifizierungen/online-antrag/>

Sie gelangen dann über einen weiteren Link auf die Einstiegsseite der Nutzerschnittstelle für die Beantragung von Zertifikaten:



Wählen Sie den Punkt "Serverzertifikate":

The screenshot shows the 'Serverzertifikat beantragen' form. At the top, there are logos for 'UNIVERSITÄT PASSAU' and 'DFN Deutsches Forschungsnetz'. Below the logos is a navigation bar with tabs for 'Zertifikate', 'CA-Zertifikate', 'Gesperrte Zertifikate', 'Policies', 'Hilfe', and 'Beenden'. Underneath this are sub-tabs: 'Nutzerzertifikat', 'Serverzertifikat', 'Zertifikat sperren', and 'Zertifikat suchen'. The main content area has a blue header that reads 'Serverzertifikat beantragen'. Below this, it says 'Bitte geben Sie Ihre Daten ein. Felder mit einem Stern (*) müssen ausgefüllt werden.' There are two sections: 'Zertifikatdaten' and 'Weitere Angaben'. The 'Zertifikatdaten' section has a text input field for 'PKCS#10-Zertifikatsantrag (PEM-formatierte Datei) *' with a 'Browse...' button, a dropdown menu for 'Zertifikatsprofil' set to 'Web Server', and a text input field for 'Hiermit legen Sie den Einsatzzweck des Zertifikats fest.'. The 'Weitere Angaben' section has text input fields for 'Name (Vor- und Nachname) *', 'E-Mail *', and 'Abteilung', and text input fields for 'PIN (Mindestens 8 beliebige Zeichen) *' and 'Nochmalige Eingabe der PIN zur Bestätigung *'. There are two checkboxes: 'Ich stimme der Zertifizierungsrichtlinie zu. *' and 'Ich stimme der Veröffentlichung des Zertifikats zu.'. At the bottom, there is a 'Weiter' button.

Bei "PKCS#10-Zertifikatsantrag" ist der Name der in Punkt 2 erzeugten CSR-Datei anzugeben. Mit der Option "Zertifikatsprofil" legen Sie den Typ des Servers fest.

4. Persönliche Identifizierung

Das ausgefüllte und unterzeichnete Formular müssen Sie nun im ZIM zusammen mit einem amtlichen Lichtbildausweis nach vorheriger telefonischer Terminvereinbarung zur Identifizierung vorlegen. Bitte wenden Sie sich hierzu an Herrn Auer (Tel. 1842) oder Herrn Bachmaier (Tel. 1858) .

5. Ausstellung des Zertifikats

Nach erfolgter Vornahme der Identifizierung werden unsere Mitarbeiter die Daten im Zertifikatsantrag prüfen, und, wenn keine Rückfragen mehr erforderlich sind, die Ausstellung des Zertifikats veranlassen. Dieses wird Ihnen per E-Mail an die im Antrag angegebene Adresse zugeschickt. I. A. erhalten Sie Ihr Zertifikat spätestens am übernächsten Arbeitstag nach der Identifizierung.

6. Gültigkeitsdauer und Zertifikatsverlängerung

Ein Serverzertifikat gilt für 2 Jahre (genau: 730 Tage) ab Ausstellung. Bitte beantragen Sie vor Ablauf ggf. rechtzeitig ein neues Zertifikat. Eine Verlängerung von Zertifikaten auf der Grundlage eines schon eingereichten Zertifikatsantrags ist leider nicht möglich.

7. Hinweise für die Konfiguration des Apache-Servers

Der erzeugte private Schlüssel und das ausgestellte Zertifikat können mit folgenden Konfigurationsbefehlen im Apache-Server genutzt werden:

```
SSLCertificateFile <certificatefile>
SSLCertificateKeyFile <secretkeyfile>
```

Hierbei ist <certificatefile> der vollständige Pfad zu der von der DFN-PKI gelieferten Zertifikatsdatei, <secretkeyfile> ist der vollständige Pfad zu der unter 1. erzeugten Datei mit dem private Key. Achten Sie darauf, die Zugriffsrechte auf letztere Datei so zu setzen, dass nur der Apache-Webserver Zugriff auf die Datei hat.

Damit ein Webbrowser die von der DFN-PKI ausgestellten Zertifikate wirklich bis zu einer Stammzertifizierungsstelle zurückverfolgen kann, die im Browser bereits als vertrauenswürdig vorinstalliert ist, empfiehlt es sich, die Zertifikatskette in der Apache-Serverkonfiguration zu spezifizieren. Dies geht mit dem Konfigurationsbefehl

```
SSLCertificateChainFile <certificatechainfile>
```

Die Datei <certificatechainfile> können Sie von der Webschnittstelle der DFN-PKI folgendermaßen downloaden: Gehen Sie mit einem Webbrowser auf die Einstiegsseite der Nutzerschnittstelle (siehe Punkt 3.). Klicken Sie dort auf "CA-Zertifikate". Klicken Sie dann (zum Download bei den meisten Browsern mit der rechten Maustaste) auf "Zertifikatskette anzeigen". Sie können dann die Datei als <certificatechainfile> abspeichern.