

Weitere Domains für ein Serverzertifikat eintragen

FÜR DEN CAMPUS

Um weitere Domains für ein Serverzertifikat einzutragen müssen Sie eine Konfigurationsdatei erstellen, welcher immer wieder verwendet werden kann. Das Beantragen von Serverzertifikaten wird dadurch deutlich erleichtert.

Diese Datei muss folgendes beinhalten:

```
[real
distinguished name = req distinguished name
req extensions = v3 req
prompt = no
[req_distinguished_name]
C = DE
ST = Nordrhein-Westfalen
L = Bochum
0 = Ruhr-Universitaet Bochum
OU = Ihre Einrichtung
CN = einrichtung.ruhr-uni-bochum.de (die Hauptdomain)
[v3 req]
keyUsage = keyEncipherment, dataEncipherment
extendedKeyUsage = serverAuth
subjectAltName = @alt names
[alt names]
DNS.1 = einrichtung.ruhr-uni-bochum.de
DNS.2 = www.einrichtung.ruhr-uni-bochum.de
DNS.3 = einrichtung.rub.de
DNS.4 = www.einrichtung.rub.de
DNS.5 = anderes.einrichtung.rub.de
Speichern Sie die Datei als Konfigurationsdatei z.B. als "csr.conf".
Private Key erstellen:
openssl genrsa -out einrichtung.rub.de.key 4096
Um ein CSR (Certificate Signing Request) zu erstellen müssen Sie folgenden Befehl ausführen:
openssl req -new -out einrichtung.rub.de.csr -key einrichtung.rub.de.key -config csr.conf
Danach folgen Sie bitte unserer Anleitung zur "Beantragung, Ausstellung und Sicherung des persönlichen Nutzerzertifikats" unter
https://www.it-services.ruhr-uni-bochum.de/services/ias/antrag-serverzertifikat.html.de
 Bei Fragen & Problemen
 Bei Fragen und Problemen können Sie sich an unseren Helpdesk wenden: its-helpdesk@ruhr-uni-bochum.de.
```

IT.SERVICES | Stand: 17. Oktober 2020