

## [de] Zertifikate - Beantragung SSL Zertifikate - Server Zertifikate per Web (mit Sectigo PKI)

23.07.2024 04:09:37

F,	AQ	-A	rti	ke	I-A	lus	dr	u	ck	2
----	----	----	-----	----	-----	-----	----	---	----	---

Kategorie:	IT-Sicherheit & Anmeldung an Diensten::PKI-Zertifikate	Bewertungen:	1								
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	100.00 %								
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	13:50:13 - 14.11.2023								
Schlüccolwörtor											
Zertifikatsbeantragung AC	TME CSR										
Lösung (öffentlich)											
Zertifikatsbeantragung Sectigo											
1. Link zur Beantragungsseite bei Sectigo: [1]https://cert-manager.com/customer/DFN/idp/ssl/tu-dresden/select											
2. "Your Institution" wählen, im Suchfeld nach "TU Dresden" suchen und Eintrag auswählen à Weiterleitung zum IdP der TU-Dresden											
3. Anmeldung am IdP der TU-Dresden											
4. Übersichtsseite Sectigo	-Zertifikatsmanagement:										
Beantragung											
1. "Enroll Certificate" wäh	len										
2. Certificate Profil (vorge	geben): OV-Multi-Domain										
3. Certificate Term (vorge	geben): 1 Year										
4. Upload CSR wählen und	erzeugten CSR hochladen										
5. Common Name und gg	f. Subject Alternative Name wird aus dem CSR ausgelesen										
6. Zusätzliche Domainnamen können im Feld "Subject Alternative Name" eingetragen werden											
7. Als "External Requester welche informiert werden	rs" kann eine zusätzliche E-Mail eingetragen werden, soll (Zertifikatsdownload)										
8. Unter "Comments" kan	n ein optionaler Kommentar gesetzt werden										
9. Aktivierung von "Auto Renew" - Bei einer festgelegten Zeitspanne bevor das Zertifikat abläuft, wird automatisch ein neuer Zertifikatsantrag eingereicht. Sobald dieser vom ServiceDesk genehmigt wurde, erhalten Sie das neue Zertifikat wie gewohnt per E-Mail											
Sperrung											
1. Aktives Zertifikat auswä	ählen										
2. Button "Revoke" drücke	en ► Dialog erscheint										
3. Grund der Sperrung und	d Kommentar eingeben										
4. Button "Revoke" drücke	en ► Zertifikat wird gesperrt										
Hinweis: Es können nur eigene Zertifikate gesperrt werden, andere Administratoren/-innen werden darüber nicht informiert. Sollte die beantragende Person nicht mehr erreichbar sein, ist eine Sperrung über den ServiceDesk möglich.											
Erneuerung											
1. Aktives Zertifikat auswä	ählen										
2. Button "Renew" drücken und bestätigen											
3. Es wird automatisch ein neuer Zertifikatsantrag generiert und eingereicht. Der initiale private Schlüssel bleibt bestehen											
Download											
1. Aktives Zertifikat auswa	ählen										
2. Button "Download" drücken											
3. Liste mit diversen Dateiformaten zum Download wird angezeigt:											
<ul> <li>Certificate only, PEM end</li> <li>Certificate (/w issuer after nachfolgenden Ausstellerz</li> <li>Certificate (/w chain), PE</li> <li>mit Wurzelzertifikat – Aus</li> <li>PKCS#7 - Zertifikat mit 2</li> <li>PKCS#7, PEM encoded -</li> </ul>	coded – Nur Zertifikat im PEM Format er), PEM encoded – Zertifikat im PEM Format mit zertifikat(-en) M encoded - Zertifikat im PEM Format, beginnend istellerzertifikat(-en) ► Zertifikat Zertifikatskette im PKCS#7 Format, binär Zertifikat mit Zertifikatskette im PKCS#7 Format										



- Intermediate(s)/Root only, PEM encoded - nur Zwischen-CAs und Root-CA - Root/Intermediate(s), PEM encoded - nur Root-CA und Zwischen-CAs (als Certificate

Zertifikatsformate für verschiedene Server : - Apache Webserver: Certificate (/w issuer after)

Achtung: entfernen Sie den Parameter SSLCertificateChainFile. Die CA-Zertifikate sind bereits in der Zertifikatsdatei enthalten

NGINX: Certificate (/w issuer after)
 IIS-Server: Certificate (/w issuer after)
 Windows/Java Tomcat: PKCS#7

[1] https://cert-manager.com/customer/DFN/idp/ssl/tu-dresden/select