

Nutzer- und Server-Zertifikate

Hier finden Sie die wichtigsten Links zur Beantragung von Zertifikaten:

Beantragung eines Nutzer-Zertifikats	Nutzerzertifikat beantragen	Zertifikatserstellung / Beantragung eines Nutzerzertifikats
Beantragung eines Server-Zertifikats bei „Let's Encrypt“	Webseite von Let's Encrypt	Infos zu Server-Zertifikaten

Allgemeine Informationen zu Nutzer-Zertifikaten

Warum benötige ich Nutzer-Zertifikate?

- Durch den Einsatz von Nutzer-Zertifikaten sind Sie in der Lage, E-Mails mit einer zertifizierten, digitalen Unterschrift zu versehen (Digitale Signatur) bzw. können E-Mails auch verschlüsseln, damit Sie auch vertrauliche Inhalte per E-Mail versenden können.
- Beim Erzeugen des Zertifikates auf der Webseite der CA wird ein privater Schlüssel und ein signierter öffentlicher Schlüssel generiert und ihnen zum Herunterladen bereitgestellt. Damit erhalten Sie ein X.509-basiertes Zertifikat, mit dem Sie eine E-Mail mit S/MIME-Content erzeugen können, also einen verschlüsselten E-Mail-Text inkl. Anhänge erzeugen können. E-Mail-Programme wie Mozilla Thunderbird und Microsoft Outlook beherrschen dieses Verschlüsselungsverfahren.
- Mit einem Nutzer-Zertifikat können Sie sich auch gegenüber einer Webseite (z.B. [SAP-System](#), „Belegloses Berichtswesen“) als berechtigter Nutzer ausweisen.

Was ist sonst zu beachten?

Bei der automatisierten Erzeugung des Zertifikats wird nur ihre primäre Email-Adresse berücksichtigt.

Beantragen und Einbinden in Anwendungen eines Nutzers-Zertifikats

Die folgenden Anleitungen zeigen Ihnen wie Sie im nächsten Schritt ein Nutzer-Zertifikat beantragen und in Ihre Anwendungen einbinden.

- [Zertifikatserstellung / Beantragung eines Nutzerzertifikats](#)
- [Einbinden eines Zertifikats in Microsoft Outlook](#)
- [Import von Nutzer-Zertifikaten unter MacOS X](#)
- [Einbinden eines Zertifikats in Mozilla Firefox](#)

- Einbinden eines Zertifikats in Windows 10

Allgemeine Informationen zu Server-Zertifikaten

In der Regel sollen für Standard-Anwendungen Zertifikate mit selbst-aktualisierenden Mechanismen (Let's Encrypt, ACME) eingesetzt werden.

Im Umkehrschluss bietet das RZ Server-Zertifikate nur noch in Ausnahmefällen an. Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie eine Sonderlösung benötigen, [kontaktieren Sie uns](#), bevorzugt per E-Mail um gemeinsam eine gute individuelle Lösung zu finden.

Warum benötige ich Server-Zertifikate?

- Das Zertifikat dient als Grundlage für verschlüsselte, authentifizierte und manipulationsfreie Datenübertragung bei Nutzung von Netzdiensten (beispielsweise per https).
- Die Zertifikate, die gemäß dieser Anleitungen bezogen werden können, werden automatisch von den Nutzerprogrammen akzeptiert. Aufforderungen zur manuellen Überprüfung von Zertifikaten werden nicht mehr angezeigt.

[mitarbeitende]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ssl-zertifikate:start&rev=1702626354

Letzte Aktualisierung: **08:45 15. December 2023**

