



An:

Informationszentrum Universität Stuttgart (IZUS)
Technische Informations- und Kommunikationsdienste (TIK)
Abteilung NKS – PKI-Support
Allmandring 30a
70550 Stuttgart

Ermächtigung

Hiermit beauftrage ich den/die unten aufgeführte/n Mitarbeiter/in, im Namen meines Instituts/meiner Einrichtung Leistungen für folgende Dienste zu beantragen:

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Active Directory/Windows Support | <input type="checkbox"/> | Backup |
| <input type="checkbox"/> | E-Mail | <input type="checkbox"/> | Lizenzen |
| <input type="checkbox"/> | Telefon | <input type="checkbox"/> | Benutzerverwaltung |
| <input type="checkbox"/> | Web | <input type="checkbox"/> | Netz/DNS/IP |
| | | <input type="checkbox"/> | Zertifikate |

Angaben zum Mitarbeiter / zur Mitarbeiterin und Unterschrift	
Name, Vorname	
Telefon (dienstlich)	
E-Mail-Adresse (dienstlich)	
Datum	
Unterschrift der/des Mitarbeiter/in	

Institut/Einrichtung: _____

Instituts-/Einrichtungsnummer: _____

Unterschrift des Leiters / der Leiterin der Einrichtung	
Leiter/in der Einrichtung	
Datum	
Stempel und Unterschrift	



Beantragung von Serverzertifikaten

Warum Serverzertifikate?

Serverzertifikate ermöglichen die digitale Identifizierung eines Servers. Einem Nutzer wird es so möglich, die Authentizität eines Servers zweifelsfrei nachzuvollziehen. Somit können Angriffsszenarien wie Man-in-the-Middle Angriffe effektiv verhindert werden. Im Gegensatz zu einem persönlichen Zertifikat ist das Serverzertifikat für ein Objekt (Server) ausgestellt, das über einen eindeutigen Namen (Domainname) erreichbar ist. Dieser Name und die für den Webinhalt des Servers verantwortliche Organisation muss im Zertifikat enthalten sein.

Damit wird dem Browser des Internet-Nutzers ermöglicht, eine Authentifizierung durchzuführen.

Wie geht es?

Zertifikate für Server in den Institutionen und Einrichtungen der Universität Stuttgart können über die Webschnittstelle der DFN beantragt werden. Weitere Informationen über das Vorgehen finden Sie unter:

www.tik.uni-stuttgart.de/support/anleitungen/serverzertifikate

Sie benötigen als ein Teil des Antrags die vollständig ausgefüllte Teilnehmererklärung, die Sie auf den folgenden Seiten finden.



Teilnehmererklärung

Zertifizierung eines Servers durch die Uni Stuttgart CA

1. Der Antragssteller / die Antragsstellerin wünscht die Zertifizierung eines öffentlichen Schlüssels für den unten beschriebenen Server seiner Einrichtung durch die Uni Stuttgart CA.
2. Der Leiter / die Leiterin der Einrichtung (kurz LeiterIn) bestätigt durch seine/ihre Unterschrift, dass der Antragssteller / die Antragsstellerin berechtigt ist, für seine/ihre Einrichtung diese Server-Zertifikat zu beantragen.
3. Dem Antragssteller / der Antragsstellerin und dem / der LeiterIn ist die zum Zeitpunkt der Unterzeichnung aktuelle Fassung der Zertifizierungsrichtlinie (Policy) der Uni Stuttgart CA bekannt. Beide erklären sich mit dem Inhalt der Zertifizierungsrichtlinie einverstanden und verpflichten sich zur Einhaltung der sich daraus ergebenden Pflichten.
4. Antragssteller/Antragsstellerin und LeiterIn bestätigen, dass ihnen die fehlende rechtliche Bedeutung der ausgestellten Zertifikate bekannt ist, d.h.: Die Zertifikate der Uni Stuttgart CA erfüllen nicht die gesetzlichen Vorgaben des Signaturgesetzes (SigG).
5. Die Uni Stuttgart CA übernimmt keine Gewährleistung für die ausgestellten Zertifikate und haftet nicht für Schäden, die sich aus deren Nutzung ergeben könnten.
6. Der Antragssteller / die Antragsstellerin sichert insbesondere zu, dass er/sie
 - das Schlüsselpaar persönlich erzeugt hat, den privaten Schlüssel geheim hält und sorgfältig vor Missbrauch schützt.
 - das Zertifikat widerruft, falls der Verdacht besteht, dass der private Schlüssel kompromittiert worden ist.
7. Der Antragssteller / die Antragsstellerin stimmt der Speicherung, Übermittlung und Verarbeitung seiner / ihrer personenbezogenen Daten zu, soweit dies für den ordnungsgemäßen Betrieb der Uni Stuttgart CA erforderlich ist. Alle bei der Zertifizierung anfallenden Daten werden vertraulich behandelt.



Bitte ausfüllen:

Angaben zur Einrichtung (Zertifikatnehmer)	
Name der Organisationseinheit (z.B. Fachbereich, Institut, Lehrstuhl)	
Name der Unterorganisationseinheit (z.B. Institut, Lehrstuhl) <i>nicht zwingend</i>	

Informationen zum Server	
Offizieller Name der Organisationseinheit (OU=)	
Offizieller Name der Unterorganisationseinheit (OU=) <i>nicht zwingend</i>	
Vollqualifizierter Domainname des Servers (CN=)	
Seriennummer des Online-Antrags auf Zertifizierung	

Von der Registrierungsstelle auszufüllen	
Online-Antrag geprüft	
Datum	
RA-Mitarbeiter	
Unterschrift des RA-Mitarbeiters	



Identifizierung einer natürlichen Person

Erläuterung zum Ausfüllen:

- Soll die Identifizierung für Serverzertifikate erfolgen, werden die letzten 5 Stellen der Ausweisnummer erfasst.
- Soll die Identifizierung für Server- und/oder Grid-Zertifikate erfolgen, so muss die komplette Ausweisnummer erfasst werden.

Bei einer Identifizierung für Serverzertifikate und nachträglicher Erweiterung auf Grid-Zertifikate wäre ein erneutes persönliches Erscheinen des Antragstellers bei der RA erforderlich

Diese Identifizierung erfolgt für Serverzertifikate Server + Grid-Zertifikate

Angaben zum Antragssteller / zur Antragsstellerin und Unterschrift	
Name, Vorname	
Telefon (dienstlich)	
E-Mail-Adresse (dienstlich)	
Telefon	
Fax	
Ausweisart	
Ausweisnummer	
Institut/Einrichtung	
Anschrift	
Datum	
Unterschrift	
Von der Registrierungsstelle auszufüllen:	
Daten geprüft:	
Name <input type="checkbox"/>	Unterschrift <input type="checkbox"/>
Bild <input type="checkbox"/>	Gültigkeit <input type="checkbox"/>
Nummer <input type="checkbox"/>	
Datum	
RA-Mitarbeiter	
Unterschrift des RA-Mitarbeiters	