Serverzertifikat beantragen

Ó	Diese Seite befindet sich aktuell noch im Aufbau 🚹
i	Hinweis
	Das Serverzertifikat OV Multi-Domain aus TCS enthält sowohl den Zertifikatzweck serverAuth als auch clientAuth. Es können also prinzipiell alle Zwecke mit dem Standard-Zertifikatprofil abgedeckt werden.
	IP-Adressen können nicht in Serverzertifikate aus TCS aufgenommen werden. Die Antragswege über Webformulare ergeben Fehlermeldungen. Beim Einreichen eines Requests mit einer IP-Adresse im SubjectAlternativeName wird diese stillschweigend herausgefiltert.
	Mit OV Multi Domain können Wildcard-Zertifikate erstellt werden, wobei die Wildcard-Namen sowohl im SubjectAltName als auch im CN verwendet werden können.
	Es können nur Serverzertifikate für *.hhu.de und *.uni-duesseldorf.de-Domains erstellt werden.

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Serverzertifikat beantragen

1. Klicken Sie auf folgenden Link: Serverzertifikat beantragen

2. Wählen Sie die HHU aus, indem Sie im Suchfeld "HHU", "Heinrich" o.ä. eingeben. Im unteren Teil wird Ihnen unsere Einrichtung angeboten. Mit Klick auf das Feld "Heinrich Heine University Duesseldorf" werden Sie zur Anmeldung weitergeleitet.

Heinrich		۹
Examples: Scier	nce Institute, Leeguni.edu, UCLA	
 Remember 	this choice Learn More	

3. Im Anmeldefenster tragen Sie unter Benutzername Ihre Uni-Kennung und das dazugehörige Passwort ein und klicken anschließend auf "Anmelden".



Anmelden bei Sectigo Certificate Manager

Benutzername

ward				
Passwort				
•••••				
Anmeldung nicht speichern				
Die zu übermittelnden Informationen anzeigen, damit ich die Weitergabe gegebenenfalls ablehnen kann.				



Anmelden

Es werden Ihnen nun die an Sectigo übermittelten Attribute angezeigt. Das sind im Wesentlichen Ihr Name und die Mailadresse sowie die Einrichtung von der aus Sie sich anmelden (in Ihrem Fall: HHU Düsseldorf). Diese Informationen werden benötigt, um das Zertifikat Ihrer Person zuordnen zu können. Mit Klick auf "**Akzeptieren**" werden Sie weitergeleitet.

4. Ihnen wird nun die Mailadresse des Zertifikatsinhabers angezeigt. Das Zertifikatsprofil (OV Multi-Domain) und die Gültigkeitsdauer (1 Jahr) sind festg elegt.

Bei der Methode können Sie entscheiden, ob Sie Ihre .csr-Datei **hochladen** ("UPLOAD CSR") **oder** Ihren CSR mittels Copy & Paste in das Eingabefeld ("CSR: *") **kopieren**.

Hinweis

(1)

Sie haben noch keinen CSR? Wie Sie einen CSR erstellen, erfahren Sie hier: CSR erstellen

Es gibt eine Größenbeschränkung des CSR auf 32k. Laut Sectigo liegt das Limit der Anzahl alternativer Namen bei 250. In der Praxis konnten jedoch auch schon 400 alternative Namen aufgenommen werden. Die Größe für akzeptierte CSR liegt irgendwo zwischen 15000 und 19000 Byte.

Nicht verfügbar sind die Funktionalitäten: Webserver mustStaple, DomainController

Anschließend sollte der Name Ihrer Domain (**CN**/Common Name) **automatisch** vom CSR **übernommen** werden. Wenn nicht, geben den Domainnamen (z.B. dienst.hhu.de) händisch ein.

SSL Certificate Enrollment

Fill in the fields below to enroll an SSL certificate.

Email* @hhu.de	
Certificate Info	
Certificate Profile: *	
OV Multi-Domain	~
Certificate Term: *	
1 Year	~
CSR: *	
BEGIN CERTIFICATE REQUEST	^
MIIDQTCCAİkCAQAwgcixCzAJBgNVBAYTAkRFMRwwGgYDVQQIDBN0b3JkcmhlaW4t	
CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	
	×//
GET CN FROM CSR UPLOAD CSR Max CSR size is 32K	
Common Name* testcert.hhu.de	

Fehlerbehebung

Es kann zu Problemen kommen, wenn Ihre Haupt-Mail-Adresse mit "@uni-duesseldorf.de" (anstatt "@hhu.de") endet. In diesem Fall kann die Fehlermeldung "Access code or email is invalid" unter dem Feld Ihrer Email-Adresse erscheinen.

Hauptemailadresse ändern.

5. Optional: Wenn Ihr Zertifikat nach einem Jahr abläuft, können Sie bereits jetzt unter "Renew" automatisiert eine Mail erhalten, die Sie darüber informiert, dass Ihr Zertifikat in x Tagen ausläuft. Setzen Sie dazu den Haken bei "Auto renew". Im Feld "External Requester" können Sie weitere Mail-Adressen angeben, die eine Benachrichtigungs-Mail erhalten sollen. (Stand 2023-07: Es ist scheinbar möglich, dass keine E-Mail zur Erinnerung verschickt wird. Erfahrungen bitte an ca@hhu.de.)

Renew 21 C days before exp	piration
Subject Alternative Names (Comma separated)	
dienst123.hhu.de, test-dienst.hhu.d	e

6. Auch die "Subject Alternative Names" sollten automatisch vom CSR übernommen werden. Falls nicht, tragen Sie die entsprechenden *.hhu.de bzw. *.uni-duesseldorf.de-Domains händisch ein und trennen diese mit einem Komma und Leerzeichen.

7. Optional: Haben Sie sich für die jährliche, automatisierte Benachrichtigung entschieden, müssen Sie nun ein Passwort ("Annual Renewal Passphrase") festlegen, um Ihr Zertifikat jährlich erneuern - oder widerrufen zu können. Geben Sie das Passwort 2x ein.

8. Um uns zu benachrichtigen, dass ein Zertifikatsantrag gestellt wurde, schreiben Sie bitte in das Feld "External Requester" ca@hhu.de. Hier können Sie außerdem weitere Mailadressaten angeben, die Benachrichtigungen zum Zertifikat erhalten. Die Mailadressen müssen auf @hhu.de oder @uniduesseldorf.de enden. Mehrere Mailadressen trennen Sie mit einem Komma und Leerzeichen. The Annual Renewal Passphrase is a unique phrase that protects you against unauthorized action on your Digital ID. Do not share it with anyone. *Do not lose it.* You will need it when you want to revoke or renew your Digital ID.

Annual Renewal Passphrase
Confirm Annual Renewal Passphrase
External Requester @hhu.de, @hhu.de
Acceptable format:
 email@domain.com email.1@domain.com, email.2@domain.com
Comments
Additional
Enroll

8. Optional: Unter "Comments" können Sie der CA (Certificate Authority) noch ergänzende Informationen zukommen lassen.

9. Mit Klick auf "Enroll" schicken Sie Ihren Antrag ab. Das Zertifikat wird manuell von der CA bestätigt.

Die Bearbeitungszeit beträgt 2 Arbeitstage . Sie werden per E-Mail benachrichtigt, sobald Ihr Zertifikat ausgestellt wurde.

	Success
You ha	ave successfully requested an SSL Certificate with the following parameters
Comm	non Name: testcert.hhu.de
Altern	ative names: 123test.hhu.de, test-domain.hhu.de
Term:	1 Year
Certifi	cate Profile: OV Multi-Domain
Your F	mail Address:
You will	be notified by email when your SSL certificate has been issued.

Back

10. Optional: Nach Erhalt des Zertifikats per Mail können Sie sich erneut bei Sectigo anmelden, um eine Liste aller Ihrer genehmigten Zertifikate zu sehen. Hinweis: es werden nur Zertifikate angezeigt, bei denen der eingeloggte Nutzer und die URL des Antragsformulars übereinstimmen. Falls die URL des Formulars sich geändert hat, werden die Zertifikate in der Darstellung ausgefiltert, aber sind natürlich weiterhin gültig.