



Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung (ZEDAT) www.zedat.fu-berlin.de

Server-Zertifikate erstellen

Digitale Server-Zertifikate werden verwendet, um die Identität von Dienstanbietern zu belegen und die Verbindung mittels Verschlüsselung gegenüber Dritten zu sichern. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Kommunikation mit der richtigen Gegenstelle erfolgt und auf dem Transportweg kein Klartext abgehört werden kann. Dieses Merkblatt beschreibt, wie berechtigte Personen an der Freien Universität Berlin Server-Zertifikate beantragen können.



Server-Zertifikate

Zur Nutzung von gesicherten Verbindungen benötigt das anbietende System ein Zertifikat, mit dem die Identität des Servers verifiziert werden kann. Bei Web-basierten Diensten (https) prüft der Web-Browser, ob das Zertifikat von einem bekannten Stammzertifikat abstammt, welches meist im Browser oder im Betriebssystem enthalten ist.

Systembetreibende an der Freien Universität Berlin können über das Zertifikatsportal der ZEDAT die Berechtigung einholen, automatisiert Server-Zertifikate für ihr System zu erstellen und regelmäßig zu erneuern. Die dafür notwendigen Schritte sind:

- 1. Mit dem eigenen FU-Account auf dem Zertifikatsportal der ZEDAT über den URL https://certificate.zedat.fu-berlin.de/ einloggen.
- 2. Die Berechtigung zur Ausstellung von Server-Zertifikaten für die verwendeten Domainnamen beantragen.
- 3. Ggf. die Genehmigung einer für die Domains zuständigen, bereichsverantwortlichen Person abwarten, die damit bestätigt, dass der antragstellende FU-Account für die angefragten Domainnamen zuständig ist und zur Zertifikatsausstellung berechtigt werden soll.
- 4. Neuen ACME-Account für den gewünschten Server im Zertifikatsportal erzeugen und diesem die benötigten Domainnamen zuweisen.
- 5. Auf dem Server mit einem ACME-Client und den passenden ACME-Accountdaten aus dem Zertifikatsportal ein Zertifikat erzeugen und für den Dienst hinterlegen.
- 6. Empfehlenswert ist es, auf dem Server einen Automatismus zum regelmäßigen Aufruf des ACME-Clients einzurichten, damit rechtzeitig vor dem Ablaufdatum des Zertifikates automatisch ein neues erstellt, installiert und aktiviert wird.

Mit einem ACME-Account können Serverbetreibende Zertifikate automatisch erstellen und erneuern. Wir empfehlen, je Dienst und Server einen eigenen ACME-Account zu erzeugen und diesem nur die jeweils nötigen Domainnamen zuzuweisen.

Das Genehmigungsverfahren über die Bereichsverantwortlichen ist nur dann erforderlich, wenn zusätzliche Domainnamen berechtigt werden sollen.

Die Ausstellung von Server-Zertifikaten erfolgt an der Freien Universität Berlin immer mittels des ACME-Protokolls (ACME = Automatic Certificate Management Environment, beschrieben im Internet-Standard RFC 8555). Falls die Ausstellung des Zertifikates nicht direkt auf dem System möglich ist, wo dieses eingesetzt werden soll, kann die Erzeugung auch auf einem anderen Gerät erfolgen; in diesem Fall muss das neue Zertifikat noch auf das Zielsystem übertragen und dort eingespielt werden. Aufgrund der kurzen Laufzeit von Zertifikaten und des erhöhten Aufwandes von Zertifikatswechseln empfehlen wir, die automatische Ausstellung immer auf dem diensterbringenden Server durchzuführen, sofern das technisch möglich ist.

Berechtigung für Domainnamen beantragen

Wählen Sie das Feld *DOMAINS* auf der Übersichtsseite des Zertifikatsportals der ZEDAT (https://certificate.zedat.fu-berlin.de/) aus:



Es wird eine Liste der bereits beantragten und genehmigten Domains angezeigt. Am Ende der Liste kann mit *Domain hinzufügen* die Berechtigung zur Ausstellung von Server-Zertifikaten für weitere Domainnamen beantragt werden.

Freie Universität			Startseite Kontakt Impressum Logout Erika Musterfrau (benutzer) DE ✔
ZERTIFIKATE			
SERVER-ZERTIFIKATE			
Zertifikate > Domains			
Domains		/	
Domain	Modus	≎ Bestätig	it 🗢
		+ Domain hinzufügen	

I

Tragen Sie den gewünschten Domainnamen in das entsprechende Feld ein. Bei *Modus* können Sie auswählen, ob die Berechtigung auch für weitere Namen gelten soll. Die Angaben bedeuten im Einzelnen: Die Berechtigung gilt ...

Exakt	nur für genau diesen Domainnamen
WWW	für den Domainnamen mit und ohne vorangestelltem "www."
Sub	für den Domainnamen und alle Subdomains

Freie Universität	Startseite Kontakt Impressum Logout Berlin Erika Musterfrau (benutzer) DE
ZERTIFIKATE	
SERVER-ZERTIFIKA	
Zertifikate > D Domain hir	zufügen
Domain:	einrichtung.fu-berlin.de
Modus:	 Exakt WWW Sub
Hinzufügen	

Nach dem *Hinzufügen* erhalten Sie eine Liste der Domainnamen. Unbestätigte Domainnamen werden mit einem roten Kreuz gekennzeichnet. Kontaktieren Sie in dem Fall eine bereichsverantwortliche Person und bitten um die Erlaubnis, für den beantragten Domainnamen Server-Zertifikate ausstellen zu dürfen. (Wie der Antrag durch Bereichsverantwortliche bearbeitet werden kann, ist im Tip4U #174¹ beschrieben.)

¹https://zedat.fu-berlin.de/tip4u_174.pdf

Freie Universität			Startseite Kontakt Erika Musterfrau (ben	Impressum Logout utzer) DE 🗸
ZERTIFIKATE				
SERVER-ZERTIFIKATE				
Zertifikate > Domains				
Domain hinzugefügt!				
Domains				
Domain	Modus	≎ Bestätigt ≎		
einrichtung.fu-berlin.de	www	×	C Bearbeit	en 🗎 Löschen
		+ Domain hinzufügen		

ACME-Account erzeugen

Wählen Sie auf der Übersichtsseite das Feld ACME-ACCOUNTS und anschließend unterhalb der angezeigten Liste ACME-Account anlegen aus. Vergeben Sie eine Bezeichnung, um diesen ACME-Account gemäß seiner Verwendung zu kennzeichnen, und bestätigen Sie dies mit einem Klick auf OK.

Freie Universität		Startseite Kontakt Impressum Logout Erika Musterfrau (benutzer) DE 🗸
ZERTIFIKATE		
SERVER-ZERTIFIKATE		
DOMAINS		ZERTIFIKATE
	0	0
Freie Universität		Startseite Kontakt Impressum Logout Erika Musterfrau (benutzer) DE ✔
ZERTIFIKATE		
SERVERZERTIFIKATE		
Zertifikate > ACME-Accounts		
ACME-Accounts		
Name 🗘 Letzte Nutzung	Letzte IP Adresse	≎ Domains ≎
	+ ACME-Account anlegen	
Freie Universität		Startseite Kontakt Impressum Logout Erika Musterfrau (benutzer) DE ✔
ZERTIFIKATE		
SERVER-ZERTIFIKATE		
Zertifikate > ACME-Accounts > ACI	ME-Account anlegen	
ACME-Account anlegen		
Name: Webserver der	eigenen Einrichtung	
Ok		

Der ACME-Account wurde angelegt und Ihnen werden die Zugangsdaten angezeigt, die Sie für Ihren ACME-Client benötigen. Fügen Sie jetzt die Domainnamen hinzu, die diesem ACME-Account zugeordnet sein sollen. Sofern noch keine Berechtigung für den Domainnamen existiert, wird intern automatisch ein entsprechender Antrag gestellt. Die Angabe *Modus* entspricht der obenstehenden Erläuterung.

Freie Universität Startselte Konta Erika Musterfrau (b Erika Musterfrau (b Erika Musterfrau (b	kt Impressum Logout enutzer) DE 🗸
ZERTIFIKATE	
SERVER-ZERTIFIKATE	
Zertifikate > ACME-Accounts > Webserver der eigenen Einrichtung	
ACME-Account angelegt!	
ACME-Account: Webserver der eigenen Einrichtung	
ACME-Server https://certificate.zedat.fu-berlin.de/acme/	4 2
EAB-KID c926d567-dca9-48dd-	4 2
	43
Domains (0) Zertifikate (0) ACME-Clients	0
Domain 🗘 Modus 🗘 Bestätigt	٥
+ Domain hinzufügen	

Freie Universität	Berlin	Startseite Kontakt Impressum Logo Erika Musterfrau (benutzer) DE 🗸	out •
ZERTIFIKATE			
SERVER-ZERTIFIKATE			
Zertifikate > ACME- Domain hinzuf	Accounts > Webserver der eigenen Einrichtung > Domain hinzufügen		
Domain:	einrichtung.fu-berlin.de		
Modus:	 Exakt WWW Sub 		
Hinzufügen			

Sobald alle benötigten Domainnamen dem ACME-Account hinzugefügt wurden und für diese eine Bestätigung vorliegt, übernehmen Sie die ACME-Zugangsdaten und den URL des ACME-Servers, um damit Ihren ACME-Client einzurichten. Die Übernahme der Daten erfolgt am einfachsten über das Kopiersymbol. Falls nötig, können Sie das Passwort (EAB-HMAC) mit dem Auge-Symbol auch in Klarschrift anzeigen lassen. Beachten Sie bitte, dass die Zugangsdaten sicher gespeichert und gegenüber dem Zugriff Dritter geschützt werden müssen.

eie Universität		Erika Musterfrau (benutzer)
ERTIFIKATE		
RVER-ZERTIFIKATE		
Zertifikate > ACME-Accounts > We	abserver der eigenen Einrichtung	
Domain hinzugefügt!		
ACME-Account: Webserve	er der eigenen Einrichtung	Ļ
ACME-Server https://certificate	e.zedat.fu-berlin.de/acme/	م
EAB-KID c926d567-dca9-48dd-		<i>4</i> 2
EAB-HMAC	5 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	4 C
EAB-HMAC	☑ Name bearbeiten ☑ ACME-Account lösche	n (2)
EAB-HMAC	☑ Name bearbeiten	ACME-Clients 0
EAB-HMAC Domains 1	☑ Name bearbeiten ☑ ACME-Account lösche Zertifikate ① ↓ Modus ↓ Bestätigt	ACME-Clients
EAB-HMAC Domains 1 Domain einrichtung.fu-berlin.de	Image: Constraint of the sector of the s	ACME-Clients ()

Sobald der ACME-Account verwendet wurde, wird Ihnen dies in der Liste angezeigt. Über *Bearbeiten* können Sie die Bezeichnung des Accounts bei Bedarf nachträglich anpassen.

Freie Universität					E	Startseite Kontakt rika Musterfrau (ben	Impressum utzer)	Logout
ZERTIFIKATE								
SERVER-ZERTIFIKATE								
Zertifikate > ACME-Accounts								
ACME-Accounts								
Name	٥	Letzte Nutzung	٥	Letzte IP Adresse	٥	Domains ≎		
Webserver der eigenen Einrichtung		2022-12-12 23:13:33+01		130.133.9.73		1	C Bearbe	eiten
		+ ACME-Accou	int anl	egen				

Die Ausstellung von Zertifikaten mit einem ACME-Client ist in gesonderten Merkblättern beschrieben:

- Tip4U #172² ACME-Client unter Windows
- Tip4U #173³ ACME-Client unter Linux

Zertifikatsübersicht

Sobald mit einem ACME-Client Zertifikate ausgestellt wurden, wird Ihnen dieses auf der Übersichtsseite angezeigt. Wählen Sie die Schaltfläche ZERTIFIKATE, um eine Liste zu erhalten:



Sie können ein Zertifikat auswählen, um sich dessen Details anzuzeigen zu lassen.

Freie Universität			Startseite Kontakt Impressum Logout Erika Musterfrau (benutzer) DE 🗸
ZERTIFIKATE			
SERVER-ZERTIFIKATE			
Zertifikate > Ihre Zertifikate			
Ihre Zertifikate			
Common Name 🗢	Status 🗘	Gültig ab	Gültig bis
einrichtung.fu-berlin.de	gültig	2022-12-07 01:00:00+01	2023-12-08 00:59:59+01

²https://zedat.fu-berlin.de/tip4u_172.pdf

³https://zedat.fu-berlin.de/tip4u_173.pdf

Zertifikats-Detailanzeige

Zertifikate > Ihre Zertifika	te > einrichtung.fu-berlin.de
einrichtung.fu-be	rlin.de
Zertifikatdetails	
Subject	C=DE, ST=Berlin, O=Freie Universität Berlin, CN=einrichtung.fu-berlin.de
lssuer	C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=Sectigo Limited, CN=Sectigo RSA Organization Validation Secure Server CA
Serial	04:58:A7:4A:BF:C3:3A:B6:22:77:16:8D:30:C9:6D:7E
notBefore	Dec 7 00:00:00 2022 GMT
notAfter	Dec 7 23:59:59 2023 GMT
Fingerprint (SHA1)	12:52:96:F9:BC:4F:8A:B0:80:97:E2:8E:92:39:E2:4D:41:4C:F4:E5
Fingerprint (SHA512)	C6:18:67:DD:91:68:12:F8:95:91:26:C8:01:B2:25:4F:1B:71:A0:BB:5D:69:43:29:17: 56:E5:D4:24:B9:61:D9:CB:B4:6C:1F:F2:2B:15:A5:11:CD:17:06:C6:FD:58:2D:70:78: 1B:69:1C:BB:03:04:87:C9:2E:38:44:FF:1F:A9
Signature Algorithm	sha256WithRSAEncryption
Signature	18:05:1D:EE:D2:88:28:2A:D0:B3:A9:C2:B4:B1:ED:5F:21:7D:79:B4:49:51:09:06:F4: AE:65:C6:9F:AD:C6:CF:6D:F8:DC:24:0A:BF:3B:75:47:BA:73:4C:B0:3F:44:A5:4E:85: FE:29:FB:4F:38:66:4E:BE:D6:57:49:F9:76:0D:1B:9D:E0:AD:C5:BE:AF:D2:EE:67:CB: 62:76:22:84:A7:1E:6D:50:B9:24:57:E8:FB:4A:83:28:25:E8:97:AA:E0:2E:0B:DB:30: 6E:E5:S3:17:EC:9A:61:E9:4F:D0:10:32:90:D7:F2:B3:10:71:DD:1A:BD:E4:A6:14:22: 9A:FA:8F:EA:BD:7A:80:D7:12:2D:9A:42:57:1A:0A:D0:77:E5:14:16:DC:28:25:18:02: A8:BD:A0:80:BE:BF:77:EC:34:48:81:6B:50:11:8A:47:C0:0E:76:2D:ED:F5:86:A1:04: ED:F7:1B:A1:8A:EC:8C:D7:17:00:7E:DF:3B:E3:31:4C:F3:99:55:DA:F4:C1:5A:41:9F: 48:FA:87:74:6C:87:46:02:8C:DA:8D:E8:1F:48:87:C0:01:06:BA:EA:E9:76:62:40:8C: DA:08:9E:AF:23:8C:9D:EA:F9:2F:08:FF:B4:7F:68:9F:54:55:92:36:AF:23:C8:6E:72: 92:00:7F:D9:87:C6
Subject Alternative Names	dNSName=einrichtung.fu-berlin.de dNSName=www.einrichtung.fu-berlin.de
Subject Key Identifier	E3:94:31:1D:3B:AE:65:22:2F:1B:A8:D7:10:C4:62:8E:CE:9C:63:8A
Public Key Size	2048
Public Key Algorithm	rsaEncryption
Status	gültig
Heruntergeladen	Heruntergeladen am 2022-12-07 12:47:15+01 von 91.66.98.163
	Zertifikat herunterladen

Mittels Zertifikat sperren können Sie ein ausgestelltes Zertifikat zurückziehen und damit ungültig machen.

Außerdem besteht hier auch die Möglichkeit, das Zertifikat herunterzuladen. Dies ist aber normalerweise nicht erforderlich, weil das bereits durch den ACME-Client erfolgt.