



# KEY2B PRIVATE CA

Zertifizierungsrichtlinie (CP) und  
Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (CPS)

OID: 1.3.36.15.9.1.1.3.1  
Version: 1.1  
Datum: 18.06.2018



**SIT**  
Fraunhofer-Institut für Sichere  
Informationstechnologie SIT

## **Impressum**

### **Herausgeber**

Fraunhofer Institut für Sichere Informationstechnologie SIT  
Rheinstraße 75  
D-64295 Darmstadt

### **Kontakt**

E-Mail: [info@key2b.de](mailto:info@key2b.de)  
WWW: <https://key2b.de>

## Dokumentenhistorie

<b>Version</b>	<b>Datum</b>	<b>Beschreibung</b>
1.0	26.04.2018	Initialversion
1.1	18.06.2018	Anpassung von Abschnitt 9.4.1, 9.4.2 und 9.4.5 an die Datenschutzgesetzgebung zum 25. Mai 2018

## Inhalt

<b>1</b>	<b>EINLEITUNG</b>	<b>10</b>
1.1	ÜBERBLICK	10
1.2	DOKUMENTENIDENTIFIKATION	11
1.3	TEILNEHMER DER ZERTIFIZIERUNGSINFRASTRUKTUR	11
1.3.1	Zertifizierungsstellen (Certification Authority, CA)	11
1.3.2	Registrierungsstelle (Registration Authority, RA)	12
1.3.3	Endteilnehmer (Zertifikatsinhaber)	12
1.3.4	Zertifikatsnutzer (Vertrauende Dritte)	12
1.3.5	Weitere Teilnehmer	13
1.4	ZERTIFIKATSV ERWENDUNG	13
1.4.1	Zulässige Verwendung von Zertifikaten	13
1.4.2	Unzulässige Verwendung von Zertifikaten	13
1.5	VERWALTUNG DIESER RICHTLINIE	14
1.5.1	Zuständige Organisation	14
1.5.2	Kontaktinformationen	14
1.5.3	Abnahmeverfahren	14
1.6	DEFINITIONEN UND ABKÜRZUNGEN	14
<b>2</b>	<b>VERÖFFENTLICHUNGEN UND VERZEICHNISSE</b>	<b>15</b>
2.1	VERZEICHNISSE	15
2.2	VERÖFFENTLICHUNG VON INFORMATIONEN	15
2.3	AKTUALISIERUNG DER INFORMATIONEN	15
2.4	ZUGANG ZU DEN VERZEICHNISSEN	16
<b>3</b>	<b>IDENTIFIZIERUNG UND AUTHENTIFIZIERUNG</b>	<b>17</b>
3.1	NAMENS GEBUNG	17
3.1.1	Namensform	17
3.1.2	Aussagekraft von Namen	18
3.1.3	Anonymität und Pseudonyme für Zertifikatsinhaber	19
3.1.4	Regeln für die Interpretation verschiedener Namensformen	19
3.1.5	Eindeutigkeit von Namen	19
3.1.6	Erkennung und Authentisierung von geschützten Namen	19
3.2	IDENTITÄTSPRÜFUNG BEI ERSTBEANTRAGUNG	19
3.2.1	Methode zum Besitznachweis des privaten Schlüssels	19
3.2.2	Identitätsprüfung und Authentifizierung einer natürlichen Person	19
3.2.3	Authentifizierung von Organisationen	20
3.2.4	Nicht verifizierte Zertifikatsinformationen	20
3.2.5	Prüfung der Berechtigung zur Antragsstellung	20
3.2.6	Kriterien für Interoperation (Cross-Zertifizierung)	20
3.3	IDENTIFIZIERUNG UND AUTHENTIFIZIERUNG BEI ZERTIFIKATSERNEUERUNG	20
3.3.1	Routinemäßige Zertifikatserneuerung	20
3.3.2	Zertifikatserneuerung nach Sperrung	20

3.4	IDENTIFIZIERUNG UND AUTHENTIFIZIERUNG BEI ZERTIFIKATSPERRUNG	20
<b>4</b>	<b>BETRIEBLICHE ANFORDERUNGEN IM LEBENSZYKLUS VON ZERTIFIKATEN</b>	<b>22</b>
4.1	ZERTIFIKATSBEANTRAGUNG	22
4.1.1	Wer kann ein Zertifikat beantragen	22
4.1.2	Registrierungsprozess	22
4.2	BEARBEITUNG VON ZERTIFIKATSAUFTRÄGEN	23
4.2.1	Durchführung der Identifikation und Authentifizierung	23
4.2.2	Annahme oder Ablehnung von Zertifikatsanträgen	23
4.2.3	Bearbeitungsdauer von Zertifikatsanträgen	23
4.3	AUSSTELLUNG VON ZERTIFIKATEN	23
4.3.1	Vorgehen der Zertifizierungsstelle	23
4.3.2	Benachrichtigung des Zertifikatsinhabers	23
4.4	AUSLIEFERUNG DER ZERTIFIKATE	23
4.4.1	Annahme der Zertifikate	23
4.4.2	Veröffentlichung der Zertifikate	24
4.4.3	Benachrichtigung weiterer Instanzen	24
4.5	NUTZUNG DES SCHLÜSSELPAARES UND DES ZERTIFIKATS	24
4.5.1	Nutzung durch den Zertifikatsinhaber	24
4.5.2	Nutzung durch Zertifikatsnutzer	24
4.6	ZERTIFIKATSERNEUERUNG OHNE SCHLÜSSELWECHSEL (RE-ZERTIFIZIERUNG)	25
4.7	ZERTIFIKATSERNEUERUNG MIT SCHLÜSSELWECHSEL (RE-KEY)	25
4.8	ÄNDERUNG VON ZERTIFIKATSINHALTEN	25
4.9	SPERRUNG UND SUSPENDIERUNG VON ZERTIFIKATEN	25
4.9.1	Gründe für die Sperrung	25
4.9.2	Wer kann eine Sperrung veranlassen?	26
4.9.3	Verfahren zur Sperrung	26
4.9.4	Fristen für den Zertifikatsinhaber	26
4.9.5	Bearbeitungszeit für Sperranträge	27
4.9.6	Prüfung des Zertifikatsstatus durch Zertifikatsnutzer	27
4.9.7	Veröffentlichungsfrequenz von Sperrlisten	27
4.9.8	Maximale Latenzzeit für Sperrlisten	27
4.9.9	Verfügbarkeit von Online-Sperrinformationen	27
4.9.10	Anforderungen an Online-Sperrinformationen	27
4.9.11	Andere Formen der Veröffentlichung von Sperrinformationen	27
4.9.12	Spezielle Anforderungen bei Kompromittierung privater Schlüssel	27
4.9.13	Gründe für die Suspendierung	27
4.10	STATUSABFRAGEDIENST FÜR ZERTIFIKATE (OCSP)	28
4.10.1	Funktionsweise des Statusabfragedienstes	28
4.10.2	Verfügbarkeit des Statusabfragedienstes	28
4.11	ENDE DER ZERTIFIKATSNUTZUNG	28
4.12	SCHLÜSSELHINTERLEGUNG UND- WIEDERHERSTELLUNG	28
<b>5</b>	<b>PHYSIKALISCHE, ORGANISATORISCHE UND PERSONELLE SICHERHEITSMABNAHMEN</b>	<b>29</b>
5.1	INFRASTRUKTURELLE SICHERHEITSMABNAHMEN	29
5.1.1	Standort	29
5.1.2	Zutritts- und Zugangskontrolle	29

5.1.3	Stromversorgung und Klimatisierung	29
5.1.4	Schutz vor Wasserschäden	29
5.1.5	Brandschutz	29
5.1.6	Aufbewahrung von Datenträgern	29
5.1.7	Entsorgung	29
5.1.8	Datensicherung	30
5.2	ORGANISATORISCHE MAßNAHMEN	30
5.2.1	Vertrauenswürdige Rollen	30
5.2.2	Anzahl der für eine Tätigkeit erforderlichen Personen	30
5.2.3	Identifizierung und Authentifizierung von Rollen	31
5.2.4	Trennung von Aufgaben	31
5.3	PERSONELLE SICHERHEITSMABNAHMEN	31
5.3.1	Anforderungen an Qualifikation und Erfahrungen	31
5.3.2	Sicherheitsüberprüfung	31
5.3.3	Schulung	31
5.3.4	Häufigkeit von Schulungen	31
5.3.5	Arbeitsplatzrotation / Rollenumverteilung	31
5.3.6	Maßnahmen bei unautorisierten Handlungen	32
5.4	SICHERHEITÜBERWACHUNG	32
5.4.1	Aufgezeichnete Ereignisse	32
5.4.2	Häufigkeit der Protokollanalyse	32
5.4.3	Aufbewahrungsfrist von Protokolldaten	32
5.4.4	Schutz von Protokolldaten	32
5.4.5	Backup der Protokolldaten	32
5.4.6	Protokollierungssystem (intern oder extern)	32
5.4.7	Benachrichtigung bei sicherheitskritischen Ereignissen	32
5.4.8	Schwachstellenbewertung	33
5.5	ARCHIVIERUNG	33
5.5.1	Archivierte Daten	33
5.5.2	Aufbewahrungszeitraum	33
5.5.3	Schutz der archivierten Daten	33
5.5.4	Sicherung der archivierten Daten	33
5.5.5	Anforderungen an Zeitstempel von archivierten Daten	33
5.5.6	Internes / externes Archivierungssystem	33
5.5.7	Verfahren zur Beschaffung und Überprüfung von Archivdaten	33
5.6	SCHLÜSSELWECHSEL	33
5.7	KOMPROMITTIERUNG UND WIEDERHERSTELLUNG	34
5.7.1	Prozeduren bei Sicherheitsvorfällen und Kompromittierungen	34
5.7.2	Wiederherstellung von IT-Ressourcen	34
5.7.3	Kompromittierung privater Schlüssel von Zertifizierungsstellen	34
5.7.4	Wiederaufnahme des Betriebs nach einer Katastrophe (Business Continuity)	35
5.8	EINSTELLUNG DER ZERTIFIZIERUNGSDIENSTE	35
<b>6</b>	<b>TECHNISCHE SICHERHEITSMABNAHMEN</b>	<b>36</b>
6.1	ERZUGUNG UND INSTALLATION VON SCHLÜSSELPAAREN	36
6.1.1	Erzeugung von Schlüsselpaaren	36
6.1.2	Übermittlung privater Schlüssel an den Zertifikatsinhaber	36

6.1.3	Übermittlung öffentlicher Schlüssel an den Zertifikatsaussteller	36
6.1.4	Übermittlung öffentlicher CA Schlüssel an Zertifikatsnutzer (vertrauende Dritte)	36
6.1.5	Schlüssellängen	36
6.1.6	Festlegung der Parameter der öffentlichen Schlüssel und Qualitätskontrolle	36
6.1.7	Schlüsselverwendung	37
6.2	SCHUTZ PRIVATER SCHLÜSSEL UND KRYPTOGRAPHISCHER MODULE	37
6.2.1	Standards und Schutzmechanismen der kryptographischen Module	37
6.2.2	Mehrpersonen-Zugriffskontrolle bei privaten Schlüsseln	37
6.2.3	Hinterlegung privater Schlüssel	37
6.2.4	Backup privater Schlüssel	37
6.2.5	Archivierung privater Schlüssel	37
6.2.6	Übertragung privater Schlüssel in oder aus kryptographischen Modulen	37
6.2.7	Speicherung privater Schlüssel	38
6.2.8	Aktivierung privater Schlüssel	38
6.2.9	Deaktivierung privater Schlüssel	38
6.2.10	Vernichtung privater Schlüssel	38
6.2.11	Bewertung kryptographischer Module	38
6.3	WEITERE ASPEKTE DES SCHLÜSSELMANAGEMENTS	38
6.3.1	Archivierung öffentlicher Schlüssel	38
6.3.2	Gültigkeit von Zertifikaten und Schlüsselpaaren	38
6.4	AKTIVIERUNGSDATEN	39
6.5	COMPUTER-SICHERHEITSKONTROLLEN	39
6.5.1	Spezifische Anforderungen an technische Sicherheitsmassnahmen	39
6.5.2	Güte/Qualität der Sicherheitsmassnahmen	39
6.6	TECHNISCHE KONTROLLEN DES LEBENSZYKLUS	39
6.6.1	Systementwicklungskontrollen	39
6.6.2	Sicherheitsmanagement	40
6.6.3	Maßnahmen zur Kontrolle des Software-Lebenszyklus	40
6.7	MAßNAHMEN ZUR NETZWERKSICHERHEIT	40
6.8	ZEITSTEMPEL	40
<b>7</b>	<b>PROFILE FÜR ZERTIFIKATE, SPERRLISTEN UND OCSP</b>	<b>41</b>
7.1	ZERTIFIKATSPROFILE	41
7.1.1	Zertifikatsprofil der Key2B Private CA	41
7.1.2	Zertifikatsprofil des OCSP-Signaturzertifikats der Key2B Private CA	42
7.1.3	Zertifikatsprofile der Endteilnehmer-Zertifikate der Key2B Private CA	44
7.2	PROFIL DER SPERRLISTEN	50
7.3	OCSP-PROFIL	51
7.3.1	Versionsnummer(n)	51
7.3.2	OCSP-Erweiterungen	51
<b>8</b>	<b>AUDITS UND ANDERE PRÜFUNGEN</b>	<b>53</b>
8.1	PRÜFUNGSINTERVALL	53
8.2	IDENTITÄT UND QUALIFIKATION DES PRÜFERS	53
8.3	BEZIEHUNG DES PRÜFERS ZUR PRÜFENDEN STELLE	53
8.4	ABGEDECKTE BEREICHE DER PRÜFUNG	53
8.5	MAßNAHMEN ZUR MÄNGELBESEITIGUNG	53

8.6	VERÖFFENTLICHUNG DER ERGEBNISSE	53
<b>9</b>	<b>SONSTIGE FINANZIELLE UND RECHTLICHE REGELUNGEN</b>	<b>54</b>
9.1	ENTGELTE	54
9.1.1	Gebühren für die Ausstellung oder Erneuerung von Zertifikaten	54
9.1.2	Gebühren für den Abruf von Zertifikaten	54
9.1.3	Gebühren für den Zugriff auf Sperr- oder Statusinformationen	54
9.1.4	Gebühren für andere Dienstleistungen	54
9.2	FINANZIELLE ZUSTÄNDIGKEITEN	54
9.3	VERTRAULICHKEIT VON GESCHÄFTSINFORMATIONEN	54
9.3.1	Vertraulich zu behandelnde Daten	54
9.3.2	Öffentliche Informationen	54
9.3.3	Verantwortung zum Schutz vertraulicher Informationen	54
9.4	DATENSCHUTZ VON PERSONENBEZOGENEN DATEN	55
9.4.1	Richtlinie zur Verarbeitung personenbezogener Daten	55
9.4.2	Definition von personenbezogenen Daten	55
9.4.3	Vertraulich zu behandelnde personenbezogene Daten	55
9.4.4	Nicht vertraulich zu behandelnde Daten	55
9.4.5	Verantwortung für den Schutz personenbezogener Daten	55
9.4.6	Hinweis und Einwilligung zur Nutzung personenbezogener Daten	55
9.4.7	Offenlegung gemäß gerichtlicher oder verwaltungsmäßiger Prozesse	55
9.4.8	Andere Gründe zur Offenlegung von Daten	55
9.5	URHEBERRECHTE	56
9.6	ZUSICHERUNGEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN	56
9.6.1	Zusicherungen und Gewährleistungen der Zertifizierungsstelle (CA)	56
9.6.2	Zusicherungen und Gewährleistungen der Registrierungsstelle (RA)	56
9.6.3	Zusicherungen und Gewährleistungen der Zertifikatsinhaber	56
9.6.4	Zusicherungen und Gewährleistungen der Zertifikatsnutzer	57
9.7	GEWÄHRLEISTUNG	57
9.8	HAFTUNGSBESCHRÄNKUNGEN	57
9.9	SCHADENERSATZ	57
9.10	GÜLTIGKEIT UND BEENDIGUNG DER CP/CPS	57
9.10.1	Gültigkeit	57
9.10.2	Beendigung	57
9.10.3	Wirkung der Beendigung	57
9.11	INDIVIDUELLE MITTEILUNGEN UND KOMMUNIKATION MIT DEN TEILNEHMERN	58
9.12	ÄNDERUNGEN DES DOKUMENTS	58
9.12.1	Verfahren bei Änderungen	58
9.12.2	Benachrichtigungsverfahren und –zeitraum	58
9.12.3	Änderung des Richtlinienbezeichners (OID)	58
9.13	BESTIMMUNGEN ZUR BEILEGUNG VON STREITIGKEITEN	58
9.14	GELTENDES RECHT	58
9.15	EINHALTUNG GELTENDEN RECHTS	58
9.16	WEITERE REGELUNGEN	58
9.16.1	Salvatorische Klausel	58
9.16.2	Erfüllungsort	58
<b>1 0</b>	<b>REFERENZEN</b>	<b>59</b>



**ANHANG A: ABKÜRZUNGEN UND DEFINITIONEN 60**

**Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Zertifizierungshierarchie 11

**Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Gültigkeitszeiträume der Key2B Private CA-Zertifikate 39  
Tabelle 2: Profil der Sperrlisten 50  
Tabelle 3: Erweiterungen der OCSP-Anfragen 51  
Tabelle 4: Erweiterungen der OCSP-Antworten 52

## 1 Einleitung

Das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT (kurz Fraunhofer SIT), ein Institut der Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (kurz Fraunhofer), betreibt unter der Wurzelzertifizierungsstelle (Root-CA) der Volksverschlüsselungs-PKI (Volksverschlüsselung Root CA) mehrere untergeordnete Zertifizierungsstellen (Sub-CA) zur Erzeugung, Ausgabe und Verwaltung von X.509-Zertifikaten.

Die Sub-CA „Key2B Private CA“ stellt X.509-Zertifikate zur Verschlüsselung, zur Erzeugung fortgeschrittener Signaturen und zur Client-Authentifizierung aus, die ausschließlich für private Zwecke verwendet werden dürfen.

Bei dem vorliegenden Dokument handelt es sich um die Zertifizierungsrichtlinie (engl. Certificate Policy, kurz CP) und die Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (engl. Certification Practice Statement, kurz CPS) für die Key2B Private CA. Im Folgenden wird es als Key2B-Private-CP/CPS bezeichnet.

Die Richtlinien für die Root-CA „Volksverschlüsselung Root CA“ und die Sub-CA „Volksverschlüsselung Private CA“ werden im Dokument „Volksverschlüsselung CP/CPS“ (<https://volksverschluesselung.de/dokumente.php>) behandelt. Bei Abweichungen zwischen diesem CP/CPS und dem CP/CPS für die Volksverschlüsselungs-PKI gilt für die Key2B Private CA das vorliegende Dokument.

Zertifikate der Key2B Private CA sind hochwertige Zertifikate, sogenannte Class 3-Zertifikate, bei denen neben der E-Mail-Überprüfung auch eine Identitätsprüfung durchgeführt wird. Mit der Ausstellung eines Zertifikats bestätigt die Key2B Private CA, dass die Identität der im Zertifikat genannten Person von der Registrierungsstelle geprüft wurde. Der Empfänger eines solchen Zertifikats kann somit darauf vertrauen, dass der öffentliche Schlüssel auch tatsächlich zum Zertifikatsinhaber gehört.

Die Key2B Private CA stellt **keine** qualifizierten Zertifikate für elektronische Signaturen entsprechend der eIDAS-Verordnung [eIDAS-VO] und dem Vertrauensdienstegesetz (VDG) [VDG] aus.

### 1.1 Überblick

Alle in diesem Dokument angegebenen Regelungen sind für alle Teilnehmer der Key2B Private CA verbindlich.

Das Key2B-Private-CP/CPS regelt die Abläufe und legt insbesondere die Rahmenbedingungen für die Ausstellung und Verwaltung von Zertifikaten entsprechend der internationalen Norm X.509 [X.509] fest und beschreibt die Umsetzung des Betriebs.

Es ermöglicht den Nutzern eine Einschätzung der Vertrauenswürdigkeit der ausgestellten Zertifikate und erlaubt Zertifikatsnutzern Entscheidungen zu treffen, inwieweit das durch die Key2B Private CA gewährte Vertrauens- und Sicherheitsniveau für Anwendungen geeignet ist.

Die Struktur dieses Dokuments orientiert sich an dem Internet Standard »Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework« [RFC 3647] und enthält die entsprechenden Gliederungspunkte, um eine Vergleichbarkeit mit anderen Policies zu ermöglichen.

**Die Regelungen in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf die Key2B Private CA und finden keine Anwendung auf andere Zertifizierungsdienste von Fraunhofer, die das Competence Center Public Key Infrastructures (kurz CC-PKI) für die Angestellten, externen Mitarbeiter und Geschäftskunden der Fraunhofer-Gesellschaft zur Verfügung stellt. Hierfür gelten gesonderte Regelungen.**

## 1.2 Dokumentenidentifikation

Name:	Key2B Private CA - Zertifizierungsrichtlinie (CP) und Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (CPS)
Version	1.0
Objektbezeichnung (Object Identifier, OID):	1.3.36.15.9.1.1.3.1

Der OID ist wie folgt zusammengesetzt:

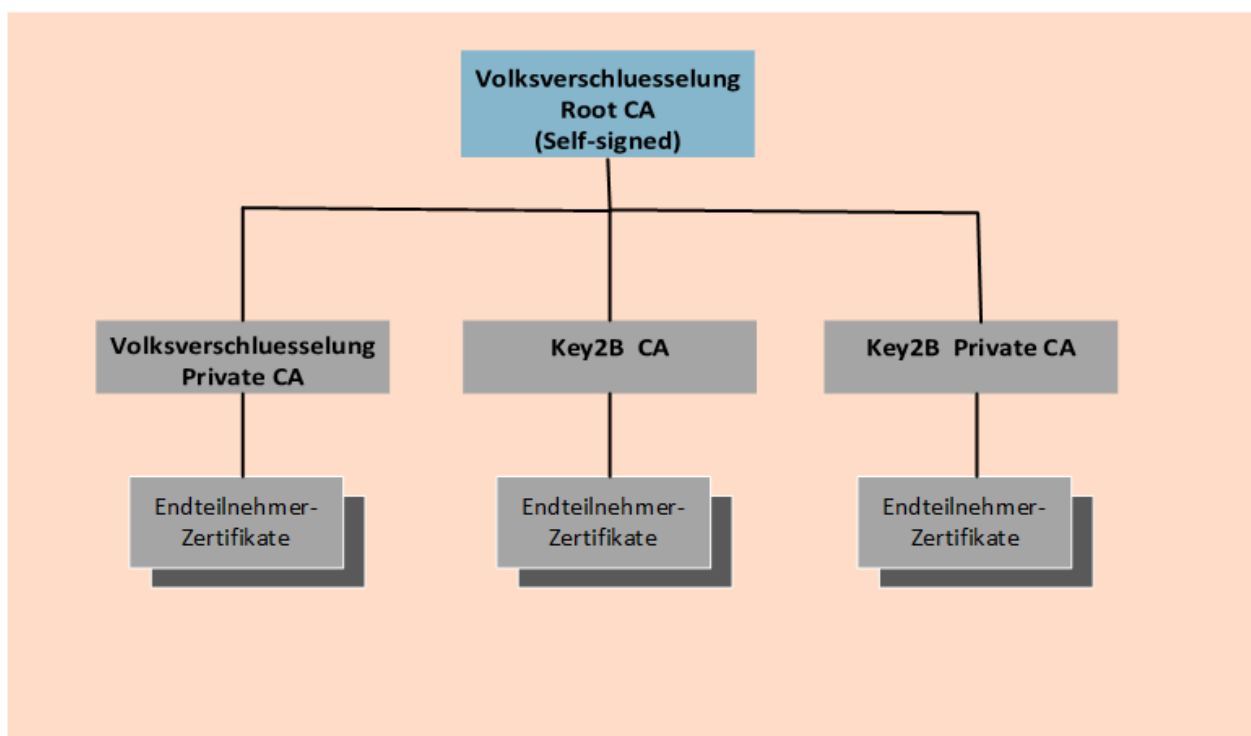
{iso(1) identified-organization(3) teletrust(36) identified organization(15) Fraunhofer Institute for Secure Information Technology SIT (9) Volksverschlüsselung(1) cp/cps(1) key2b private ca (2) major-version(1)}.

## 1.3 Teilnehmer der Zertifizierungsinfrastruktur

### 1.3.1 Zertifizierungsstellen (Certification Authority, CA)

Die Key2B Private CA ist in eine zweistufige Zertifizierungshierarchie eingegliedert:

Abbildung 1: Zertifizierungshierarchie



Die Root-CA der Key2B Private CA ist die Root-CA der Volksverschlüsselung „Volksverschlüsselung Root CA“, die auf Grundlage der Zertifizierungsrichtlinien „Volksverschlüsselung CP/CPS“

(<https://volksverschluesselung.de/dokumente.php>) im Auftrag des Fraunhofer SIT durch die Deutsche Telekom

AG betrieben wird. Die Root CA stellt ausschließlich Zertifikate und Sperrlisten für die ihr unmittelbar nachgeordneten Zertifizierungsstellen (Sub-CAs) aus. Der öffentliche Schlüssel (Public Key) der Root CA ist in einem selbst-signierten Zertifikat (Wurzel-Zertifikat) enthalten und wird veröffentlicht (vgl. Abschnitt 2.2). Alle Teilnehmer der Key2B Private CA können somit die Authentizität und Gültigkeit aller unterhalb des Wurzel-Zertifikats ausgestellten Zertifikate überprüfen.

Die in Abbildung 1 unterhalb der Root-CA dargestellte Key2B CA unterliegt **nicht** diesem Dokument. Die Richtlinien für die SubCA „Key2B“ werden im Dokument Key2B-CP/CPS (<https://key2b.de/dokumente.html>) behandelt.

Die der Root-CA untergeordnete Key2B Private CA zertifiziert ausschließlich Zertifikate für Endteilnehmer der Key2B Private CA, die an eine privat genutzte E-Mail-Adresse gebunden sind und nur für private Zwecke verwendet werden dürfen.

Die jeweiligen Schlüsselpaare werden vom Endteilnehmer selbst generiert. Für jeden Endteilnehmer wird das folgende Zertifikatstripel für verschiedene Schlüsselpaare erzeugt:

- Verschlüsselungszertifikat
- Signaturzertifikat
- Authentifizierungszertifikat.

Der Betrieb der Key2B Private CA erfolgt zurzeit durch das Fraunhofer SIT.

### **1.3.2 Registrierungsstelle (Registration Authority, RA)**

Eine Registrierungsstelle (RA) führt die Identifizierung und Authentifizierung von Zertifikatsantragstellern durch, prüft Zertifikats- und Sperranträge und leitet die Daten an die Zertifizierungsstelle weiter. Die Zertifikatsbeantragung erfolgt durch den Endteilnehmer mit Hilfe der Client-Software der Key2B-Plattform (nachfolgend Key2B-Client-Software).

Das Fraunhofer SIT kann Aufgaben der Registrierungsstelle an Dritte (nachfolgend RA-Partner genannt) delegieren. Das Aufgabenspektrum kann in Abhängigkeit vom RA-Partner stark variieren.

Die konkreten Aufgaben und Pflichten, die ein RA-Partner übernimmt, werden in einem Vertrag mit dem Fraunhofer SIT verbindlich vereinbart.

### **1.3.3 Endteilnehmer (Zertifikatsinhaber)**

Endteilnehmer der Key2B Private CA sind natürliche Personen, die für sich selbst ein Zertifikat für eine ausschließlich privat genutzten E-Mail-Adresse beantragen und erhalten, nachdem deren Identität von einer Registrierungsstelle überprüft worden ist. Der Antragsteller ist somit mit dem Zertifikatsinhaber identisch, der im Zertifikat als *Subject* eingetragen ist. Der Zertifikatsinhaber muss seine Identität gegenüber der Registrierungsstelle (RA) / RA-Partner nachgewiesen haben und im Besitz des privaten Schlüssels sein, der zum öffentlichen Schlüssel im Zertifikat gehört.

### **1.3.4 Zertifikatsnutzer (Vertrauende Dritte)**

Zertifikatsnutzer sind Personen oder Organisationen, die Zertifikate der Key2B Private CA nutzen, um mit dem Zertifikatsinhaber vertraulich kommunizieren bzw. die Gültigkeit einer digitalen Signatur verifizieren zu können. Die zum Zwecke der Authentizitäts- und Gültigkeitsprüfungen notwendigen Dienste und Informationen sind dem Zertifikatsnutzer zugänglich.

### 1.3.5 Weitere Teilnehmer

Bei Dienstleistern, die für einen RA-Partner tätig werden, liegt die Verantwortung für die Einhaltung dieser Richtlinie beim beauftragenden RA-Partner.

## 1.4 Zertifikatsverwendung

### 1.4.1 Zulässige Verwendung von Zertifikaten

Die Nutzung der von der Key2B PrivateCA erzeugten Zertifikate darf nur gemäß den nachfolgenden Bedingungen erfolgen (vgl. auch Abschnitt 4.5):

- Die Zertifikate und die zugehörigen Schlüssel sind an private E-Mail-Adressen gebunden und dürfen ausschließlich nur zu privaten Zwecken verwendet werden. Eine private Nutzung der Zertifikate und der dazugehörigen Schlüssel ist insbesondere dann nicht gegeben, wenn ihre Nutzung einer gewerblichen oder freiberuflichen Tätigkeit zugeordnet werden kann.
- Die Zertifikate dürfen nur für die Anwendungen benutzt werden, die in Übereinstimmung mit der im Zertifikat angegebenen Nutzung (vgl. Abschnitt 7.1ff KeyUsage) stehen.
- Die von der Key2B PrivateCA ausgestellten Endteilnehmer-Zertifikate und die zugehörigen Schlüssel können zur Verschlüsselung und zum Signieren von E-Mails und anderen Daten (Schlüssel, Nachrichten, etc.) sowie zur Authentifizierung (TLS-Client-Authentifizierung) genutzt werden (vgl. Abschnitt 7.1.4 KeyUsage).
- Die Schlüssel der Root-CA- werden ausschließlich zum Signieren von Sub-CA-Zertifikaten und Sperrlisten verwendet.
- Die privaten Schlüssel der Sub-CAs werden nur zum Signieren der zugehörigen Endteilnehmer-Zertifikate, Sperrlisten und OCSP-Signer Zertifikate benutzt.

Dem Zertifikatsnutzer obliegt es zu prüfen, ob die Endteilnehmer-Zertifikate aufgrund dieses Key2B-Private-CP/CPS den Sicherheitsanforderungen seiner Anwendung genügen und ob die Verwendung des betreffenden Zertifikats für einen bestimmten Zweck geeignet und nicht anderweitig verboten ist, beispielsweise aufgrund geltender gesetzlicher Bestimmungen.

### 1.4.2 Unzulässige Verwendung von Zertifikaten

Zertifikatnutzungen, die diesem Dokument widersprechen, sind untersagt. Insbesondere ist zu beachten, dass eine Nutzung der Zertifikate der Key2B Private CA und der zugehörigen Schlüssel für geschäftliche Nutzungszwecke nicht gestattet ist (vgl. Abschnitt 1.4.1). Eine geschäftliche Nutzung ist gegeben, wenn die Nutzung der im Zertifikat hinterlegten E-Mail-Adresse einer gewerblichen oder freiberuflichen Tätigkeit zugeordnet werden kann.

Die Verwendung der Endteilnehmer-Zertifikate für Steuer- und Kontrolleinrichtungen in gefährlichen Umgebungen sowie für Dienste und Systeme, die einen störungsfreien Betrieb erfordern und ein Ausfall zu großen materiellen oder immateriellen Schäden führen sowie Schäden an Leib und Leben verursachen kann, ist nicht gestattet. Hierzu zählen u.a. Atomkraftwerke, Chemieproduktionsanlagen oder Luftfahrtsysteme sowie insbesondere Dienste und Systeme, die in Zusammenhang mit kritischen Infrastrukturen stehen.

Endteilnehmer-Zertifikate der Sub-CAs dürfen nicht als Root-CA- oder CA-Zertifikate verwendet werden. Die Verwendung eines Zertifikats muss den im Zertifikat festgelegten Schlüsselverwendungszwecken (vgl. Abschnitt 7.1ff KeyUsage) entsprechen.

## 1.5 Verwaltung dieser Richtlinie

### 1.5.1 Zuständige Organisation

Das vorliegende Dokument wird vom Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT verwaltet und herausgegeben.

### 1.5.2 Kontaktinformationen

Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT  
Rheinstraße 75  
D-64295 Darmstadt.  
E-Mail: [info@key2b.de](mailto:info@key2b.de)  
WWW: <https://key2b.de>

### 1.5.3 Abnahmeverfahren

Dieses Dokument wird von der in Abschnitt 1.5.1 genannten Organisation verwaltet und bei Bedarf fortgeschrieben bzw. geändert (vgl. Abschnitt 9.12.).

## 1.6 Definitionen und Abkürzungen

Definitionen und Abkürzungen siehe Anhang A.

## 2 Veröffentlichungen und Verzeichnisse

### 2.1 Verzeichnisse

- Die Verschlüsselungszertifikate der Endteilnehmer, die von der Key2B Private CA ausgestellt werden, werden in einem öffentlichen Verzeichnis der Key2B Private CA veröffentlicht und können über LDAP abgefragt werden, sofern die Zertifikatsinhaber im Rahmen der Zertifikatsbeantragung der Veröffentlichung zugestimmt haben.

Eine Zertifikatssuche ist nur anhand der E-Mail-Adresse möglich. Aus Gründen des Datenschutzes ist im Verzeichnis keine Suche über Platzhalter erlaubt und Anfragen werden nur auf Basis einer vollständigen E-Mail-Adresse beantwortet.

Der Verzeichnisdienst ist über das Internet unter der URL <ldap://ldap.key2b.de> über Port 636 (mit SSL) erreichbar.

- Das Root-CA-Zertifikat der Volksverschlüsselungs-PKI wird auf der Webseite <https://volksverschlueselung.de/zertifikate.php> veröffentlicht und das Zertifikat der Key2B Private CA kann von der Webseite <https://key2b.de> heruntergeladen werden. Zusätzlich werden auf diesen Webseiten die Fingerprints der CA-Zertifikate zur Prüfung der Korrektheit und der Authentizität der Zertifikate veröffentlicht.

Das Root-CA-Zertifikat ist **nicht** in den Zertifikatsspeichern von Betriebssystemen und Anwendungen als „vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstelle“ vorinstalliert, sondern muss explizit nachinstalliert werden.

- Sperrlisten (CRL) werden über die folgenden Adressen bereitgestellt:

- Sperrliste der Root-CA: <http://volksverschlueselung.de/crl/rootca.crl>
- Sperrliste der Key2B Private CA: <http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bca.crl>

Die vollständige zertifikatspezifische Adresse ist dem Zertifikatsfeld *CRLDistributionPoints* in den Zertifikaten (vgl. Abschnitt 7.1) zu entnehmen.

- Ferner steht ein Validierungsdienst zur Verfügung, der über das Internetprotokoll „Online Certificate Status Protocol“ (OCSP) agiert. Über diesen OCSP-Responder kann der Status von Zertifikaten online abgerufen werden. Der OCSP-Responder ist über folgende Adresse erreichbar: <http://ocsp.key2b.de>.

Die Adresse ist im Zertifikatsfeld *AuthorityInfoAccess* der Endteilnehmer-Zertifikaten (vgl. Abschnitt 7.1ff) vermerkt.

- Das vorliegende Dokument (Key2B-Private-CP/CPS) kann im PDF-Format von der Webseite <https://key2b.de> heruntergeladen werden.

### 2.2 Veröffentlichung von Informationen

Die in Abschnitt 2.1 genannten öffentlichen Informationen werden wie dort beschrieben veröffentlicht.

### 2.3 Aktualisierung der Informationen

Von der Key2B Private CA ausgestellte Zertifikate, Sperrlisten, Gültigkeitsinformationen, Richtlinien und ggf. weitere Informationen werden zeitnah zur Verfügung gestellt. Es gelten folgende Veröffentlichungsintervalle:

Endteilnehmer-Zertifikate der Key2B Private CA	Verschlüsselungszertifikate werden nach Beauftragung zeitnah im LDAP-Verzeichnisdienst eingestellt, sofern der Zertifikatsinhaber der Veröffentlichung zugestimmt hat. Veröffentlichte Endteilnehmer-Zertifikate der Key2B Private CA werden nach Ablauf ihrer Gültigkeit oder nach Sperrung aus dem Verzeichnisdienst gelöscht.
Sperrlisten (CRLs):	Sperrlisten (CRLs) werden wie in Abschnitt 4.9.7 beschrieben aktualisiert.
OCSP	Die OCSP-Datenquelle wird unmittelbar nach Ausstellung der entsprechenden CRL aktualisiert (siehe Abschnitt 4.9.7).
Key2B-Private-CP/CPS	Die Veröffentlichung der Richtlinien erfolgt nach der Erstellung bzw. nach Änderungen.

## 2.4 Zugang zu den Verzeichnissen

Für die in Abschnitt 2.1 aufgeführten Informationen sowie das Suchen nach Verschlüsselungszertifikaten über den Verzeichnisdienst und die Nutzung des OCSP-Responder gibt es keine Zugriffsbeschränkung für lesenden Zugriff. Die Informationen sind öffentlich zugänglich.

Schreibender Zugriff wird nur berechtigtem Personal der PKI gewährt. Hierfür sind entsprechende Sicherheitsmaßnahmen implementiert.



### 3 Identifizierung und Authentifizierung

#### 3.1 Namensgebung

##### 3.1.1 Namensform

Alle von der Key2B Private CA ausgestellten Zertifikate enthalten im Feld *Issuer* Angaben zum Aussteller (vgl. Abschnitt 7.1ff) und im Feld *Subject* Angaben zum Zertifikatsinhaber. Diese eindeutigen Namen werden entsprechend der Normenserie X.500 und dem [RFC5280] als DistinguishedNames (DN) vergeben. Ein DN enthält eine Folge von obligatorischen und optionalen eindeutigen Namensattributen, durch die ein Teilnehmer identifiziert werden kann.

Außerdem enthalten die Endteilnehmer-Zertifikate in der X.509-Extension SubjectAltName die E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers im Format nach RFC 822.

Der *SubjectDN* in Endteilnehmer-Zertifikaten der Key2B Private CA enthält folgende Namensattribute zur Identifizierung des Zertifikatsinhabers:

Attribut	Kürzel	Verwendung	OID	Kodierung	max. Länge
<b>Angaben zur Person</b>					
CountryName	C	Obligat	{id-at 6} 2.5.4.6		2
CommonName	CN	Obligat	{id-at 3} 2.5.4.3	UTF-8	64
Title	title	Optional	{id-at 12} 2.5.4.12	UTF-8	64
SurName	SN	Obligat	{id-at 4} 2.5.4.4	UTF-8	64
GivenName	GN	Obligat	{id-at 42} 2.5.4.42	UTF-8	64
SerialNumber	serialNumber	Obligat	{id-at 5} 2.5.4.5		64

Das Attribut *CountryName* (C) enthält das zweibuchstabile Länderkürzel nach ISO 3166-1. Bei Personen, bei denen keine Organisation eingetragen wird, wird hier das Land des Wohnsitzes angegeben. Wird eine Organisation (Attribut O) angegeben, wird hier das Land des Standortes angegeben.

Das Attribut *commonName* (CN) enthält den bürgerlichen Namen des Zertifikatsinhabers bestehend aus Vorname(n), Name sowie ggf. akademischer Titel. Die Länge dieses Attributs sollte i. d. R. auf 64 Zeichen begrenzt sein. Falls die Daten > 64 Zeichen sind, gelten folgende Kürzungsregeln:

- sind Titel, Vorname(n) und Name > 64 Zeichen, werden bis auf den ersten Vornamen alle weiteren gestrichen.
- sind Titel, Vorname und Name immer noch > 64 Zeichen, wird der Titel gestrichen.
- sind Vorname und Name immer noch > 64 Zeichen, wird nicht weiter gekürzt.

Das Attribut *title* enthält (zusätzlich zum CN) den akademischen Titel. Dieses Attribut entfällt, wenn kein Titel vorhanden ist.

Das Attribut *SurName* enthält (zusätzlich zum CN) den vollständigen Namen des Zertifikatsinhabers.

Das Attribut *GivenName* enthält (zusätzlich zum CN) alle Vornamen des Zertifikatsinhabers.

Das Attribut *SerialNumber* ist obligat und wird verwendet, um Namensgleichheit zu verhindern.

Beispiele für SubjectDNs:

CN = Erika Freifrau von Musterhausen

SN = Freifrau von Musterhausen

G = Erika Anna-Maria

SERIALNUMBER = BDE3AE2ACA7529A56A6B01AA8BC2D8201E21D2CA4A35A11C07C498CF8C2D9777

C=DE

CN = Dr. Frank Müller

Title = Dr.

SN = Müller

G = Frank

SERIALNUMBER = BDE3AE2ACA7529A56A6B01AA8BC2D8201E21D2CA4A35A11C07C498CF8C2D9777

O=Musterfirma GmbH

C=DE

### 3.1.2 Aussagekraft von Namen

Der *SubjectDN* in Endteilnehmer-Zertifikaten muss den Zertifikatsinhaber eindeutig identifizieren und in einer für Menschen verständlichen Form vorliegen. Bei der Namensvergabe gelten folgende Regelungen:

- Zertifikate für natürliche Personen sind auf den Namen der Person auszustellen.
- Die Schreibweise des Namens muss mit der Schreibweise aus dem Identifikationsverfahren übereinstimmen.
- Der Name darf nicht aufgrund von Sonderzeichen wie z.B. Umlauten geändert sein.

Für die in der Extension *SubjectAltName* angegebene E-Mail-Adresse gibt es keine Notwendigkeit für aussagefähige Namen. Der Name in der E-Mail-Adresse kann von dem Namen des Zertifikatsinhabers abweichen.

Im Rahmen der Zertifikatsbeantragung stellt die Key2B-Plattform sicher, dass die E-Mail-Adresse zu einem gültigen E-Mail-Postfach des Zertifikatsinhabers gehört.

### 3.1.3 Anonymität und Pseudonyme für Zertifikatsinhaber

Pseudonyme und anonyme Endteilnehmer-Zertifikate werden derzeit von der Key2B Private CA nicht unterstützt (vgl. Abschnitt 3.1.2).

### 3.1.4 Regeln für die Interpretation verschiedener Namensformen

In den DistinguishedNames (DN) sind alle Attribute UTF-8 kodiert. Somit können Sonderzeichen und Umlaute verwendet werden.

### 3.1.5 Eindeutigkeit von Namen

Der in Endteilnehmer-Zertifikaten der Key2B Private CA verwendete Name des Zertifikatsinhabers im Feld *SubjectDN* ist durch die Vergabe einer Seriennummer (*serialNumber*) stets eindeutig.

### 3.1.6 Erkennung und Authentisierung von geschützten Namen

Zertifikate der Key2B Private CA werden nur für natürliche Personen ausgestellt. Im *SubjectDN* sind Vornamen(n) und Nachname im Attribut *commonName* identisch mit dem bürgerlichen Namen des Zertifikatsinhabers, der im Rahmen der Identitätsprüfung festgestellt wurde. Somit ist der Namensschutz gegeben.

## 3.2 Identitätsprüfung bei Erstbeantragung

### 3.2.1 Methode zum Besitznachweis des privaten Schlüssels

Die Schlüsselpaare für Verschlüsselung, Signatur und Authentifizierung werden in der Umgebung des Endteilnehmers generiert. Mit folgendem kryptographischen Verfahren weist der Endteilnehmer nach, dass er im Besitz des privaten Schlüssels ist, der dem zu zertifizierenden öffentlichen Schlüssel zugeordnet ist: Für jeden öffentlichen Schlüssel wird ein Certificate Signing Request (CSR) gemäß PKCS#10-Methode erzeugt. Durch das Signieren des CSRs mit dem dazugehörigen privaten Schlüssel wird der Besitznachweis erbracht. Die Gültigkeit der Signatur wird überprüft.

### 3.2.2 Identitätsprüfung und Authentifizierung einer natürlichen Person

Die von der Key2B Private CA ausgestellten Zertifikate sind an eine natürliche Personen gebunden, deren Identität von einer Registrierungsstelle überprüft wurde. Alle Angaben zur Person dürfen nur dann in das Zertifikat aufgenommen werden, wenn die Person gegenüber der jeweils zuständigen Registrierungsstelle / RA-Partner ihre Identität mit einem geeigneten Identifizierungsmittel (Ausweisdokument, eID-Funktion, ...) nachgewiesen hat.

Für die Erstbeantragung findet eine Identitätsprüfung durch die Registrierungsstelle / RA-Partner statt. Für die Identitätsprüfung sind die folgenden Verfahrensschritte einzuhalten:

- Der von der Registrierungsstelle / dem RA-Partner autorisierte Mitarbeiter überprüft die Identität des Antragstellers anhand eines gültigen amtlichen Lichtbildausweises (Personalausweis, Reisepass, etc.)
- Die Registrierungsstelle / der RA-Partner führt die Identitätsprüfung anhand des vorgelegten Identitätsnachweises durch. Geprüft werden das Ablaufdatum der vorgelegten Dokumente, Name, Vorname(n) und ggf. Titel.

Im Rahmen der Registrierung werden folgende Daten erhoben, die in das Zertifikat übernommen werden:

- Vorname(n), Name und ggf. akademischer Titel,
- E-Mail-Adresse

Hinsichtlich der E-Mail-Adresse wird sichergestellt, dass diese valide ist und der Endteilnehmer Zugang zur Mailbox hat und diese verwenden kann. Die Überprüfung erfolgt durch einen zufälligen Validierungscode, der dem Antragsteller an die von ihm angegebene E-Mail-Adresse zugesendet wird. Den Verifikationscode muss der Antragsteller im Rahmen der Zertifikatsbeantragung eingeben.

### **3.2.3 Authentifizierung von Organisationen**

Von der Key2B Private CA werden ausschließlich Zertifikate für natürliche Personen ausgestellt.

### **3.2.4 Nicht verifizierte Zertifikatsinformationen**

Für die Erstellung von Endteilnehmer-Zertifikaten werden außer den Angaben in Abschnitt 3.2.1 und 3.2.2 keine weiteren persönlichen Daten des Zertifikatsinhabers erhoben und ungeprüft in das Zertifikat übernommen.

### **3.2.5 Prüfung der Berechtigung zur Antragsstellung**

Im Kontext der Key2B Private CA können natürliche Personen nur für sich selbst ein Zertifikat beantragen.

### **3.2.6 Kriterien für Interoperation (Cross-Zertifizierung)**

Eine Cross-Zertifizierung mit anderen Zertifizierungsstellen wurde bislang noch nicht durchgeführt.

## **3.3 Identifizierung und Authentifizierung bei Zertifikatserneuerung**

### **3.3.1 Routinemäßige Zertifikatserneuerung**

Die Zertifikatsinhaber werden rechtzeitig vor Ablauf der Gültigkeit ihrer Zertifikate via Mail daran erinnert, dass ihr Zertifikat ausläuft und sie ein neues Zertifikat für ein neues Schlüsselpaar beantragen sollten. Es gilt das in Abschnitt 3.2 beschriebene Verfahren.

### **3.3.2 Zertifikatserneuerung nach Sperrung**

Gesperrte Zertifikate können nicht erneuert werden. Es ist ein neues Zertifikat zu beantragen. Es gilt das in Abschnitt 3.2 beschriebene Verfahren.

## **3.4 Identifizierung und Authentifizierung bei Zertifikatssperrung**

Zertifikatsinhaber können jederzeit mit Hilfe der Key2B-Client-Software die Sperrung ihrer eigenen Zertifikate veranlassen (vgl. Abschnitt 4.9). Um ein unerlaubtes Sperren zu verhindern, muss sich der Sperrende gegenüber der Registrierungsstelle authentisieren.

Zur Authentifizierung einer Sperrung muss der Zertifikatsinhaber das Sperrkennwort übermitteln, das ihm im Rahmen der Zertifikatsausstellung sicher über die Key2B-Client-Software zugestellt wurde.



**SIT**  
Fraunhofer-Institut für Sichere  
Informationstechnologie SIT

Der Zertifikatsinhaber wird über die Sperrung seines Zertifikatstripels via Benachrichtigungsmail an seine E-Mail-Adresse unterrichtet.

Des Weiteren sind autorisierte Personen eines RA-Partners zur Sperrung berechtigt, sofern dies vertraglich mit Fraunhofer SIT vereinbart wurde (vgl. 4.9). Als autorisierte Personen werden natürliche Personen verstanden, die über ein gültiges Authentifizierungs-Zertifikat des RA-Partners zur Anmeldung am Registrierungs-Service der Key2B-Plattform verfügen.

## 4 Betriebliche Anforderungen im Lebenszyklus von Zertifikaten

### 4.1 Zertifikatsbeantragung

#### 4.1.1 Wer kann ein Zertifikat beantragen

Zertifikate können von den in Abschnitt 1.3.3 benannten Endteilnehmern beantragt werden. Die Beantragung erfolgt online über die auf dem Rechner des Endteilnehmers installierte Key2B-Client-Software nach erfolgreicher Registrierung (vgl. Abschnitt 4.1.2).

#### 4.1.2 Registrierungsprozess

Antragsteller beantragen ihre Zertifikate mit Hilfe der Key2B-Client-Software. Vor der Zertifikatsbeantragung ist eine Identitätsprüfung durch autorisierte Personen einer der Zertifizierungsstelle zugeordneten Registrierungsstelle bzw. eines RA-Partners erforderlich. Der Antragsteller erhält nach erfolgreicher Identitätsprüfung einen Registrierungscode für den Nachweis seiner Identität im Rahmen der Zertifikatsbeantragung.

Im Rahmen der Zertifikatsbeantragung werden von der zentralen Registrierungsstelle der Key2B-Plattform folgenden Schritte durchlaufen:

- Die Authentifizierung des Antragstellers erfolgt auf Basis des übermittelten Registrierungscode.
- Es wird überprüft, ob für die angegebene E-Mail-Adresse bereits Zertifikate ausgestellt wurden, die noch gültig sind. In diesem Fall, wird der Prozess mit entsprechender Fehlermeldung beendet.
- Die angegebene E-Mail-Adresse, die in das Zertifikat übernommen werden soll, wird validiert. Hierfür wird eine Bestätigungsmail mit einem Validierungscode an die E-Mail-Adresse gesendet, der eine begrenzte Gültigkeit (maximal 8 Tage) besitzt. Wird innerhalb dieser Zeitspanne der Validierungscode nicht an die Registrierungsstelle gesendet oder nach 3-maliger Falscheingabe des Validierungscode, wird der Zertifikatsbeantragungsprozess beendet und der Vorgang muss erneut durchgeführt werden.
- Nach erfolgreicher Authentifizierung und E-Mail-Validierung werden von der Key2B-Client-Software auf dem Rechner des Endteilnehmers die jeweiligen Schlüsselpaare für Verschlüsselung, Signatur und Authentifizierung generiert. Für jeden öffentlichen Schlüssel wird ein PKCS#10-Zertifikats-Request generiert und mit dem dazugehörigen privaten Schlüssel signiert. Außerdem wird vom Endteilnehmer die Einwilligung zur Veröffentlichung seines Verschlüsselungszertifikats im Verzeichnisdienst (vgl. Abschnitt 2.1) eingeholt.
- Die Zertifikats-Requests werden zusammen mit der Einwilligung zur Zertifikatsveröffentlichung gemäß [REST-API] an die zentrale Registrierungsinstanz der Zertifizierungsstelle übermittelt.
- Nach erfolgreicher Überprüfung der Authentizität der Zertifikats-Requests (vgl. Abschnitt 3.2.1) werden diese zusammen mit den persönlichen Daten des Zertifikatsinhabers (vgl. Abschnitt 3.2.2) an die CA übermittelt und von dieser ein Zertifikatsstripel für den Antragsteller ausgestellt.

## 4.2 Bearbeitung von Zertifikatsaufträgen

### 4.2.1 Durchführung der Identifikation und Authentifizierung

Die Identifikation und Authentifizierung des Zertifikatsantragstellers wird gemäß Abschnitt 3.2 von der zuständigen Registrierungsstelle (RA) / RA-Partner durchgeführt.

### 4.2.2 Annahme oder Ablehnung von Zertifikatsanträgen

Zertifikatsanträge (Zertifikats-Requests) werden an die zentrale Registrierungsstelle der Zertifizierungsstelle gerichtet.

Ein Anspruch auf Zertifikatsannahme besteht nicht. Ein Zertifikatsantrag wird von der zuständigen Registrierungsstelle angenommen, wenn alle Arbeitsschritte gemäß Abschnitt 4.1.2 erfolgreich durchlaufen wurden.

Andernfalls wird der Zertifikatsantrag abgewiesen. Eine Ablehnung eines Zertifikatsantrags kann auch erfolgen, wenn die angegebene E-Mail-Adresse anstößig erscheint.

### 4.2.3 Bearbeitungsdauer von Zertifikatsanträgen

Mit Bearbeitungsdauer ist hier der Zeitraum nach Eingang des Zertifikats-Request bei der Registrierungsstelle bis zur Bereitstellung der Zertifikate auf dem Download-Server der Key2B-Plattform (vgl. Abschnitt 4.4) zu verstehen.

Die Bearbeitung des Zertifikatsantrags beginnt in einem angemessenen Zeitrahmen nach Erhalt der Beauftragung.

## 4.3 Ausstellung von Zertifikaten

### 4.3.1 Vorgehen der Zertifizierungsstelle

Nach erfolgreicher Durchführung des Registrierungsprozesses (vgl. Abschnitt 4.1.2) werden die Zertifikats-Requests an die entsprechende Zertifizierungsstelle übermittelt. Auf Basis der Zertifikats-Requests werden die jeweiligen Zertifikate erstellt. Die ausgestellten Zertifikate werden persistent gespeichert und an die entsprechende Registrierungsstelle der Zertifizierungsstelle zur Ausgabe an die Endteilnehmer übermittelt.

### 4.3.2 Benachrichtigung des Zertifikatsinhabers

Die Zertifikate werden auf dem Download-Server der Key2B-Plattform zur Abholung bereitgestellt. Der Zertifikatsinhaber erhält an seine angegebene E-Mail-Adresse eine Benachrichtigung, dass die Zertifikate zum Download bereitstehen und innerhalb einer Woche abgeholt werden müssen.

## 4.4 Auslieferung der Zertifikate

### 4.4.1 Annahme der Zertifikate

Nachdem die Zertifikate erzeugt wurden, stehen diese auf einem Server der Key2B-Plattform bereit und können vom Zertifikatsinhaber mit Hilfe der Key2B-Client-Software abgeholt werden. Diese Software installiert die Schlüssel und Zertifikate auf dem Rechner des Endteilnehmers und unterstützt ihn bei der Konfiguration der E-Mail-Programme, Browser und anderer kryptographischer Anwendungen, die auf seinem Rechner installiert sind.

Werden die Zertifikate innerhalb einer Frist von 8 Tagen nicht abgeholt, werden sie gesperrt und aus dem Verzeichnisdienst gelöscht, falls der Endnutzer bei der Zertifikatsbeantragung der Veröffentlichung zugestimmt hatte.

Nach Erhalt der Zertifikate muss der Zertifikatsinhaber die Korrektheit der Einträge in seinen Zertifikaten (z.B. SubjectDN) überprüfen. Bei fehlerhaften Zertifikaten muss der Zertifikatsinhaber für diese unverzüglich die Sperrung veranlassen (vgl. Abschnitt 4.9).

#### **4.4.2 Veröffentlichung der Zertifikate**

Die von der Key2B Private CA ausgestellten Endteilnehmer-Zertifikate werden gemäß Abschnitt 2.1 im Verzeichnisdienst veröffentlicht, wenn der Zertifikatsinhaber hierzu seine Einwilligung erteilt hat.

#### **4.4.3 Benachrichtigung weiterer Instanzen**

Der RA-Partner, der den Endteilnehmer via Registrierungs-Service registriert hat, erhält eine Benachrichtigung über die Ausstellung eines Zertifikats.

### **4.5 Nutzung des Schlüsselpaares und des Zertifikats**

#### **4.5.1 Nutzung durch den Zertifikatsinhaber**

Der private Schlüssel bzw. das dazugehörige Zertifikat der Key2B-CA darf nur in Anwendungen benutzt werden, die in Übereinstimmung mit diesem Dokument und den im Zertifikat angegebenen Schlüsselverwendungszwecken stehen (vgl. Abschnitt 1.4.1).

Bei Verlust oder Missbrauch des Zertifikats ist unverzüglich eine Sperrung durch den Zertifikatsinhaber zu veranlassen. Dies gilt auch bei Verdacht eines Missbrauchs oder einem Verdacht auf Kompromittierung der zugehörigen Schlüssel.

Da der Zertifikatsinhaber die alleinige Kontrolle über den privaten Schlüssel hat, hat er Sorge zu tragen, dass dieser angemessen gegen Diebstahl, Missbrauch und Verlust geschützt ist und keiner unbefugten Person Zugang zum privaten Schlüssel gewährt wird.

Wenn der private Schlüssel abhandenkommt, gestohlen wird oder eine Kompromittierung nicht ausgeschlossen werden kann, hat der Zertifikatsinhaber unverzüglich die Sperrung des Zertifikats (vgl. Abschnitt 4.9) zu veranlassen.

#### **4.5.2 Nutzung durch Zertifikatsnutzer**

Jeder Zertifikatsnutzer (vgl. Abschnitt 1.3.4), der ein Zertifikat der Key2B Private CA zur Verschlüsselung, zur Validierung einer Signatur oder zu Zwecken der Authentifizierung verwendet, sollte

- sicherstellen, dass die Nutzung des Zertifikats auf Basis dieser Key2B-Private-CP/CPS den Anforderungen des jeweiligen Anwendungsbereichs entspricht und der Verwendungszweck den im Zertifikat enthaltenen Schlüsselverwendungszwecken (*KeyUsage*) nicht widerspricht (vgl. Abschnitt 1.4),
- vor der Nutzung des Zertifikats die darin enthaltenen Informationen auf Richtigkeit überprüfen,
- vor der Nutzung des Zertifikats dessen Gültigkeit prüfen, in dem er unter anderem den Gültigkeitszeitraum des Zertifikats und die gesamte Zertifikatskette bis zum Wurzelzertifikat validiert und die Sperrinformationen (CRL, OCSP) überprüft.



Es liegt ausschließlich in der Verantwortung des Zertifikatsnutzers darüber zu entscheiden, ob ein Zertifikat für einen bestimmten Zweck geeignet ist.

## 4.6 Zertifikatserneuerung ohne Schlüsselwechsel (Re-Zertifizierung)

Bei einer Zertifikatserneuerung ohne Schlüsselwechsel handelt es sich um das Ausstellen eines neuen Zertifikats mit neuer Gültigkeitsdauer für einen bereits zertifizierten öffentlichen Schlüssel.

Eine Zertifikatserneuerung ohne Schlüsselwechsel wird für Zertifikate der Key2B Private CA **nicht** unterstützt.

## 4.7 Zertifikatserneuerung mit Schlüsselwechsel (Re-Key)

Die Schlüsselerneuerung von Zertifikaten bedeutet, dass ein Zertifikatsinhaber, der bereits Zertifikate besitzt oder nutzt, für neu generierte Schlüsselpaare neue Zertifikate beantragt, wobei die im Zertifikat enthaltenen Informationen des Zertifikatsinhabers unverändert bleiben.

Der Zertifikatsinhaber wird einige Wochen vor Ablauf der Gültigkeit seiner Zertifikate via E-Mail daran erinnert, dass seine Zertifikate demnächst ablaufen. Nach Erhalt dieser E-Mail können Zertifikatsinhaber dann noch vor Ablauf ihrer Zertifikate ein neues Zertifikats-Tripel für ein und dieselbe E-Mail-Adresse beantragen.

Die durchzuführenden Prozessschritte entsprechen denen der Erstbeantragung und es gelten die Regelungen unter Abschnitt 3.2 und 4.1ff.

## 4.8 Änderung von Zertifikatsinhalten

Wenn sich Zertifikatsinhalte, wie der Name oder die E-Mail-Adresse, vor Ablauf der Gültigkeit der Zertifikate ändern, sollte der Zertifikatsinhaber neue Zertifikate für neue Schlüsselpaare beantragen. Es werden keine Änderungen an bereits ausgestellten Zertifikaten vorgenommen. Die durchzuführenden Prozessschritte entsprechen denen der Erstbeantragung und es gelten die Regelungen unter Abschnitt 3.2 und 4.1ff. Bleibt die E-Mail-Adresse unverändert, muss der Zertifikatsnehmer vor der Beantragung seine Zertifikate sperren.

## 4.9 Sperrung und Suspendierung von Zertifikaten

### 4.9.1 Gründe für die Sperrung

Der Zertifikatsinhaber sollte vor Ablauf der Zertifikatsgültigkeit eine Zertifikatssperrung und deren Veröffentlichung in der Sperrliste (CRL) veranlassen, wenn einer der folgenden Gründe vorliegt:

1. der private Schlüssel wurde kompromittiert, ist abhandengekommen (z.B. Verlust oder Diebstahl des Schlüsselträgers) oder nicht mehr nutzbar,
2. ein Missbrauch oder der Verdacht auf Missbrauch des privaten Schlüssels liegt vor,
3. die Angaben im Zertifikat sind fehlerhaft oder nicht mehr korrekt (z.B. Namensänderung bei Heirat),
4. das Zertifikat wird nicht mehr benötigt.

Die Zertifizierungsstelle behält sich das Recht vor, ein Zertifikat (CA-Zertifikat oder Endteilnehmer-Zertifikat) automatisch in folgenden Fällen zu sperren:

1. Die E-Mail-Adresse in einem Zertifikat erscheint anstößig.
2. Das Zertifikat der Zertifizierungsstelle wurde kompromittiert.
3. Die verwendeten kryptographischen Algorithmen oder zugehörige Parameter, mit denen die Zertifikate ausgestellt wurden, können aufgrund technologischer Fortschritte oder neuen Entwicklungen in der Kryptologie nicht mehr die notwendige Sicherheit gewährleisten.
4. Der Zertifizierungsdienst wird eingestellt.

#### **4.9.2 Wer kann eine Sperrung veranlassen?**

Die folgenden Personen und Organisationen sind berechtigt, die Sperrung von Endteilnehmer-Zertifikaten zu veranlassen:

- Zertifikatsinhaber können die Sperrung ihrer eigenen Zertifikate jederzeit ohne Angabe eines Sperrgrundes via Key2B-Client-Software veranlassen.
- Autorisierte Personen eines RA-Partners, sofern dies vertraglich vereinbart wurde.
- In bestimmten Fällen (vgl. Abschnitt 4.9.1) ist die Zertifizierungsstelle berechtigt, ohne Zustimmung der Zertifikatsinhaber Endteilnehmer-Zertifikate zu sperren.

#### **4.9.3 Verfahren zur Sperrung**

Es sind folgende Verfahren für die Sperrung von Zertifikaten definiert:

- Ein Zertifikatsinhaber kann die Sperrung seiner Zertifikate mit Hilfe der Key2B-Client-Software veranlassen. Hierfür muss er die E-Mail-Adresse eingeben, die bei Zertifikatsausstellung im Attribut *SubjectAltName* eingetragen wurde, um das zu sperrende Zertifikat selektieren zu können. Es werden immer alle drei Zertifikate des Zertifikatsinhabers mit gleicher E-Mail-Adresse gesperrt.
- Die Sperrung erfolgt durch eine autorisierte Person des RA-Partners via Registrierungs-Service.

Die Authentifizierung einer Sperrung erfolgt über ein in Abschnitt 3.4 beschriebenes Verfahren.

Nach erfolgreicher Authentifizierung werden für die ausgewählten Zertifikate die Sperranträge von der RA generiert und an die ausstellende Zertifizierungsinstanz übermittelt.

Gesperrte Zertifikate erscheinen in der Sperrliste (CRL), die einmal täglich sowie nach jedem Sperrvorgang erneuert wird (vgl. Abschnitt 2.3). Veröffentlichte Zertifikate werden nach der Sperrung aus dem Verzeichnisdienst (vgl. Abschnitt 2.1) entfernt.

Der Zertifikatsinhaber wird über die Sperrung seiner Zertifikate per E-Mail informiert.

Die Sperrung eines Zertifikats ist endgültig. Ein Zertifikat kann nach einer Sperrung nicht wieder aktiviert werden.

#### **4.9.4 Fristen für den Zertifikatsinhaber**

Der Zertifikatsinhaber muss dafür sorgen, dass er bei bekannt werden einer oder mehrerer der in Abschnitt 4.9.1 genannten Gründe die Sperrung veranlasst.

#### **4.9.5 Bearbeitungszeit für Sperranträge**

Eine Sperrung von Endteilnehmer-Zertifikaten erfolgt in der Regel unverzüglich nach Eingang eines Sperrantrags.

#### **4.9.6 Prüfung des Zertifikatsstatus durch Zertifikatsnutzer**

Zertifikatsnutzer sollten sich auf den Inhalt eines Zertifikats der Key2B Private CA nur dann verlassen, wenn Sie zuvor den Zertifikatsstatus geprüft haben. Zertifikatsnutzer können dem Zertifikat vertrauen, wenn dieses nicht abgelaufen oder gesperrt ist.

Der Sperrstatus kann über die aktuellen Sperrlisten (CRLs) geprüft werden, die über die in Abschnitt 2.1 angegebenen Adressen abgerufen werden können.

Zusätzlich steht ein OCSP-Responder zur Verfügung (vgl. Abschnitt 4.10).

#### **4.9.7 Veröffentlichungsfrequenz von Sperrlisten**

Die Sperrliste für Endteilnehmer-Zertifikate der Key2B Private CA wird mindestens alle 24 Stunden erzeugt und veröffentlicht. Wird ein Endteilnehmer-Zertifikat gesperrt wird umgehend eine neue CRL erstellt und veröffentlicht.

Die CRL (Sperrliste) der **Root-CA** für Sub-CA-Zertifikate wird mindestens alle 124 Tage erzeugt und veröffentlicht. Bei Sperrung einer Sub-CA wird umgehend eine neue CRL erstellt und veröffentlicht.

#### **4.9.8 Maximale Latenzzeit für Sperrlisten**

Sperrlisten (CRLs) werden innerhalb von 24 Stunden nach ihrer Erstellung veröffentlicht.

#### **4.9.9 Verfügbarkeit von Online-Sperrinformationen**

Für den Abruf von Sperrinformationen steht zusätzlich ein OCSP-Responder zur Verfügung (vgl. Abschnitte 2.1 und 4.10).

#### **4.9.10 Anforderungen an Online-Sperrinformationen**

Vgl. Abschnitt 4.10.

#### **4.9.11 Andere Formen der Veröffentlichung von Sperrinformationen**

Keine.

#### **4.9.12 Spezielle Anforderungen bei Kompromittierung privater Schlüssel**

Bei einer Kompromittierung des privaten Schlüssels der Root-CA oder CA werden neben dem CA-Zertifikat auch alle von ihr ausgestellten Zertifikate gesperrt.

#### **4.9.13 Gründe für die Suspendierung**

Eine Suspendierung (vorläufige Sperrung) von Zertifikaten wird **nicht** unterstützt. Einmal gesperrte Zertifikate können nicht reaktiviert werden.

## 4.10 Statusabfragedienst für Zertifikate (OCSP)

Die Key2B-Plattform betreibt einen öffentlich zugänglichen OCSP-Responder für die Abfrage des Sperrstatus von Endteilnehmer-Zertifikaten. Die OCSP-Responder (erfüllt die Anforderungen des RFC 6960<sup>1</sup> [RFC6960]). Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.2 und 7.3.

### 4.10.1 Funktionsweise des Statusabfragedienstes

Der OCSP-Responder ist über die in Abschnitt 2.1 angegebene Adresse erreichbar. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.2 und 7.3.

### 4.10.2 Verfügbarkeit des Statusabfragedienstes

Generell ist der OCSP-Responder zu jeder Zeit nutzbar. Er ist aber nicht hochverfügbar ausgelegt.

## 4.11 Ende der Zertifikatsnutzung

Die Gültigkeit eines Zertifikats endet mit dem im Zertifikat vermerkten Datum oder durch vorzeitige Sperrung.

## 4.12 Schlüssel hinterlegung und- wiederherstellung

Wird **nicht** unterstützt.

---

<sup>1</sup> Seit 2013 löst der RFC 6960 den RFC 2560 durch ab.

## 5 Physikalische, organisatorische und personelle Sicherheitsmaßnahmen

Die Beschreibungen dieses Kapitels beziehen sich auf die CAs, die bei beim Fraunhofer-SIT betrieben werden.

### 5.1 Infrastrukturelle Sicherheitsmaßnahmen

#### 5.1.1 Standort

Das Rechenzentrum, in dem die technischen Systeme der Key2B-Pallform betrieben werden, bietet hinsichtlich der infrastrukturellen Sicherheitsmaßnahmen einen ausreichenden Schutz.

#### 5.1.2 Zutritts- und Zugangskontrolle

Geeignete Maßnahmen zur Zutritts- und Zugangskontrolle gewährleisten einen hohen Schutz gegen unbefugtes Eindringen in die einzelnen Betriebsräume und unbefugten Zugriff auf die betriebenen Systeme und Daten. Der Zutritt zu den Betriebsräumen ist nur autorisierten Mitarbeitern möglich. Die Systeme der Zertifizierungsstellen sind von den Systemen der Registrierungsstelle getrennt und befinden sich in verschiedenen technischen Sicherheitszonen.

Die technischen Maßnahmen werden durch organisatorische Maßnahmen ergänzt, die Zutrittsregelungen für Mitarbeiter und Dritte (Besucher, Fremdpersonal) enthalten.

#### 5.1.3 Stromversorgung und Klimatisierung

Das Rechenzentrum ist durch geeignete Maßnahmen gegen Stromausfälle abgesichert. Eine Klimatisierung der Räume und IT-Systeme ist vorhanden.

#### 5.1.4 Schutz vor Wasserschäden

Das Rechenzentrum ist durch bauliche Maßnahmen vor Wassereintrüben gesichert.

#### 5.1.5 Brandschutz

Die Richtlinien für den Brandschutz werden eingehalten. Das Rechenzentrum ist mit Brandmelde- und Feuerlöschanlagen ausgestattet.

#### 5.1.6 Aufbewahrung von Datenträgern

Datenträger werden in verschlossenen Räumen oder Schränken aufbewahrt. Datenträger mit besonders kritischen Informationen (beispielsweise HSM-Backups) werden ausschließlich in Tresorschränken aufbewahrt.

#### 5.1.7 Entsorgung

Vertrauliche Dokumente werden vor ihrer Entsorgung physisch zerstört.

Datenträger, auf denen vertrauliche Informationen gespeichert sind, werden vor ihrer Entsorgung derart behandelt, dass ein Auslesen oder Wiederherstellen der Daten nicht möglich ist. Kryptographische Hardware-

Sicherheitsmodule werden vor ihrer Entsorgung gemäß den Herstellerrichtlinien physisch zerstört. Dies gilt für alle Krypto-Hardwaremodule unabhängig von ihrer technischen Ausprägung.

### 5.1.8 Datensicherung

Es werden von allen PKI-Systemen regelmäßig Sicherungskopien erstellt. Sicherungsdatenträger werden räumlich getrennt aufbewahrt.

## 5.2 Organisatorische Maßnahmen

### 5.2.1 Vertrauenswürdige Rollen

Sämtliche Tätigkeiten, die Auswirkungen auf die Sicherheit des Betriebes der Key2B-Plattform haben können, werden zu Rollen zusammengefasst. Diese Tätigkeiten dürfen ausschließlich von Personen durchgeführt werden, denen die entsprechenden Rollen zugewiesen sind. Personen in vertrauenswürdigen Rollen erfüllen die unter Abschnitt 5.3 beschriebenen Anforderungen.

Das Rollenmodell umfasst die in der folgenden Tabelle definierten Rollen. Es ist möglich, eine Rolle auf mehrere Mitarbeiter zu verteilen. Ebenso kann ein Mitarbeiter in mehr als einer Rolle auftreten, dabei sind jedoch die Anforderungen aus Abschnitt 5.2.4 zu beachten.

Rolle	Aufgabe	Kürzel
Management	Gesamtverantwortung für die Key2B-Plattform.	Mgt
System-Administratoren	Autorisiert und verantwortlich für die Installation, Konfiguration, Administration und Wartung der IT- und Kommunikationssysteme.	SA
System-Operatoren	Autorisiert und verantwortlich für den operativen Betrieb der PKI-Systeme. Durchführung der Datensicherung und –wiederherstellung der erforderlichen PKI-Server und der Anwendungssoftware. Verwaltung der HSMs.	SO
RA-Mitarbeiter	Autorisiert und verantwortlich für die Identifizierung und Authentifizierung der Endteilnehmer im Rahmen der Registrierung sowie für die Zertifikatssperrung und den Widerruf im Verzeichnis, sofern diese Prozesse nicht automatisch vom Endteilnehmer durchgeführt werden können.	RO
Sicherheitsbeauftragter	Verantwortlich für die Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen, insbesondere der im CPS festgelegten Grundsätze.	ISO
Auditor	Durchführung betriebsinterner Audits; Überwachung und Einhaltung der Datenschutzbestimmungen.	A
Entwickler	Verantwortlich für die Entwicklung von PKI-Systemen.	DEV

### 5.2.2 Anzahl der für eine Tätigkeit erforderlichen Personen

Die Aufrechterhaltung des Betriebes der Key2B-Plattform wird von fachkundigen und vertrauenswürdigen Mitarbeitern wahrgenommen.

Besonders sicherheitskritische Vorgänge, wie z.B. die Wiederherstellung von CA-Schlüsseln und der Widerruf von CA-Zertifikaten, werden im Vier-Augen-Prinzip durchgeführt, das durch technische oder organisatorische Maßnahmen umgesetzt wird.

### **5.2.3 Identifizierung und Authentifizierung von Rollen**

Die Identifizierung und Authentisierung der berechtigten Benutzer wird beim technischen Zugang zu den IT-Systemen mit Benutzerkennung und Passwort oder einem stärkeren Verfahren realisiert. Die Passwörter genügen den Sicherheitsanforderungen nach ISO 27001.

Arbeiten an Hardware-Sicherheitsmodulen (HSM) sind besonderen Authentifizierungsverfahren unterworfen.

### **5.2.4 Trennung von Aufgaben**

Folgende Aufgaben werden von verschiedenen Personen wahrgenommen:

- Management
- PKI-Betrieb
- Entwickler
- Sicherheitsbeauftragter
- Auditor

## **5.3 Personelle Sicherheitsmaßnahmen**

### **5.3.1 Anforderungen an Qualifikation und Erfahrungen**

Für die Key2B-Plattform werden ausschließlich Mitarbeiter eingesetzt, die alle notwendigen Anforderungen an Vertrauenswürdigkeit, Integrität, Zuverlässigkeit und Qualifizierung erfüllen. Sie verfügen über die erforderlichen IT-Kenntnisse und besitzen Fachkenntnisse in den Bereichen Public Key Infrastrukturen, IT-Sicherheit, Datenschutz, Kryptographie, Server-Administration und Netzwerkinfrastruktur.

### **5.3.2 Sicherheitsüberprüfung**

Es gelten die allgemeinen Personaleinstellungsrichtlinien der Fraunhofer Gesellschaft.

### **5.3.3 Schulung**

Für den Betrieb der Key2B-Plattform werden ausschließlich qualifizierte Mitarbeiter eingesetzt. Sie erfüllen alle Anforderungen, die zur kompetenten Erfüllung Ihrer beruflichen Pflichten erforderlich sind.

Neue Mitarbeiter im Bereich der Key2B-Plattform werden vor Aufnahme ihrer Tätigkeit durch Schulungen / Einweisungen durch Kollegen eingearbeitet und hinsichtlich der Sicherheitsrelevanz ihrer Arbeit sensibilisiert.

### **5.3.4 Häufigkeit von Schulungen**

Mitarbeiter, die für den Betrieb der Key2B-Plattform eingesetzt werden, werden von Fraunhofer SIT bei Bedarf geschult.

### **5.3.5 Arbeitsplatzrotation / Rollenumverteilung**

Nicht vorgesehen.

### **5.3.6 Maßnahmen bei unautorisierten Handlungen**

Bei unautorisierten Handlungen, die die Sicherheit der Key2B-Plattform gefährden oder gegen Datenschutzbestimmungen verstoßen, werden angemessene Maßnahmen ergriffen.

## **5.4 Sicherheitsüberwachung**

### **5.4.1 Aufgezeichnete Ereignisse**

Zur Abwehr von Angriffen und zur Kontrolle der ordnungsgemäßen Funktion der Key2B Private CA werden auf den technischen Systemen u.a. folgende Ereignisse erfasst:

- Alle Ereignisse im Lebenszyklus von CA-Schlüsseln und CA-Zertifikaten (Erstellung, Sicherung, Speicherung, Wiederherstellung, Sperrung und Vernichtung)
- Erzeugung, Auslieferung und Sperrung von Endteilnehmer-Zertifikaten
- Erzeugung und Veröffentlichung von Sperrlisten(CRL) und OCSP-Einträgen
- Fehlgeschlagene Login-Versuche

### **5.4.2 Häufigkeit der Protokollanalyse**

Die Protokolldaten werden bei Verdacht auf sicherheitskritische Ereignisse umgehend sowie im Rahmen von internen Audits überprüft.

### **5.4.3 Aufbewahrungsfrist von Protokolldaten**

Die Daten, die den Lebenszyklus der Zertifikate dokumentieren (insbesondere Protokolldaten der CA-Systeme) werden bis zum Ablauf der Gültigkeitsdauer des Zertifikats der ausstellenden CA aufbewahrt, zuzüglich einem Jahr.

### **5.4.4 Schutz von Protokolldaten**

Elektronische Protokolldaten werden mit Mitteln des Betriebssystems gegen unbefugten Zugriff, Manipulation und Löschung geschützt.

### **5.4.5 Backup der Protokolldaten**

Protokolldaten werden zusammen mit anderen relevanten Daten der Key2B-Plattform einem regelmäßigen Backup unterzogen.

### **5.4.6 Protokollierungssystem (intern oder extern)**

Protokolldaten werden auf Anwendungs-, Betriebssystem- und Netzwerkebene automatisch erzeugt und aufgezeichnet.

### **5.4.7 Benachrichtigung bei sicherheitskritischen Ereignissen**

Bei Eintreten von sicherheitskritischen Ereignissen wird umgehend das Management der Key2B-Plattform informiert. Es werden notwendige Maßnahmen festgelegt, um auf die Ereignisse adäquat reagieren zu können, ggf. wird die Geschäftsleitung informiert.



#### **5.4.8 Schwachstellenbewertung**

Eine Schwachstellenbewertung findet durch die Mitarbeiter der Key2B-Plattform selbst bzw. durch den Hersteller der verwendeten Software statt. Bei signifikanten Anwendungs-Upgrades wird ein Penetrationstest durchgeführt.

### **5.5 Archivierung**

#### **5.5.1 Archivierte Daten**

Folgende Informationen werden archiviert:

- alle Ereignisse, die den Lebenszyklus der CA-Schlüssel betreffen,
- alle ausgegebenen Zertifikate, einschließlich gesperrter und abgelaufener Zertifikate;
- Sperrlisten (CRL),
- Widerruf der Einwilligung zur Veröffentlichung der E-Mail-Adresse und des öffentlichen Zertifikats,
- Registrierungsformulare von Endteilnehmern.

#### **5.5.2 Aufbewahrungszeitraum**

Es gelten die Regelungen in Abschnitt 5.4.3.

#### **5.5.3 Schutz der archivierten Daten**

Die Daten sind durch geeignete Maßnahmen vor unbefugter Einsichtnahme, Manipulation und Vernichtung geschützt.

#### **5.5.4 Sicherung der archivierten Daten**

Die in Abschnitt 5.4.1 und 5.5.1 aufgeführten Daten werden regelmäßig im Rahmen eines Backups gesichert.

#### **5.5.5 Anforderungen an Zeitstempel von archivierten Daten**

Archivierte Daten werden nicht mit Zeitstempel versehen.

#### **5.5.6 Internes / externes Archivierungssystem**

Es wird ein internes Archivierungssystem verwendet.

#### **5.5.7 Verfahren zur Beschaffung und Überprüfung von Archivdaten**

Nur autorisiertes und vertrauenswürdige Personal darf auf die Archivdaten zugreifen.

### **5.6 Schlüsselwechsel**

Zertifikat und dazugehöriges Schlüsselpaar für eine Zertifizierungsstelle werden rechtzeitig vor Ablauf der Gültigkeit gewechselt, so dass die Gültigkeitsdauer der von der CA ausgestellten Zertifikate nicht die Gültigkeitsdauer des CA-Zertifikates übersteigt. Die Gültigkeitsdauer von Schlüsseln ist in Abschnitt 6.3.2 festgelegt. Bei einem regulären CA-Schlüsselwechsel erfolgt keine Sperrung des CA-Zertifikates. Nach dem Schlüsselwechsel werden keine weiteren Zertifizierungen mehr mit dem alten Schlüsselpaar durchgeführt.

Ein außerordentlicher CA-Schlüsselwechsel findet in den folgenden Fällen statt:

- es besteht der Verdacht, dass der private Schlüssel kompromittiert wurde (es gelten die Regelungen in Abschnitt 5.7.3),
- die dem Schlüsselpaar zugeordneten Algorithmen oder die verwendete Schlüssellänge bieten nach aktuellem Wissensstand für den vorgesehenen Nutzungszeitraum keine ausreichende Sicherheit mehr.

Bei einem außerordentlichen Schlüsselwechsel wird das entsprechende CA-Zertifikat gesperrt. Die Sperrung hat zur Folge, dass auch alle Zertifikate gesperrt werden, die von dieser CA ausgestellt wurden.

Neue CA-Zertifikate und ihre Fingerprints werden gemäß Abschnitt 2.1 veröffentlicht.

Abgelaufene oder gesperrte CA-Zertifikate stehen weiterhin zur Validierung auf der Webseite (vgl. Abschnitt 2.1) zur Verfügung.

## 5.7 Kompromittierung und Wiederherstellung

### 5.7.1 Prozeduren bei Sicherheitsvorfällen und Kompromittierungen

Wird ein sicherheitsrelevanter Vorfall im Zusammenhang mit der Key2B-Plattform registriert, so werden diese unmittelbar an das Management der Key2B-Plattform eskaliert. Danach muss gemäß den von Fraunhofer SIT definierten Prozeduren zur Behandlung von Sicherheitsvorfällen und bei Kompromittierung von privaten CA-Schlüsseln weiter verfahren werden. Die Grundzüge der Prozeduren sind in den folgenden Abschnitten aufgeführt.

### 5.7.2 Wiederherstellung von IT-Ressourcen

Werden innerhalb der Key2B-Plattform fehlerhafte oder manipulierte Rechner, Software und/oder Daten festgestellt, die gravierende Auswirkungen auf den Betrieb der Zertifizierungsstellen haben, wird der Betrieb des entsprechenden Systems unverzüglich eingestellt. Das System wird ggf. auf einer Ersatz-Hardware unter Wiederherstellung der Software und der Daten aus der Datensicherung neu aufgesetzt und nach Überprüfung in den Betrieb übernommen.

Anschließend wird die fehlerhafte IT-Ressource analysiert und es erfolgt eine Bewertung der Sicherheit. Gegebenenfalls werden zusätzliche Abwehrmaßnahmen zur Vermeidung von ähnlichen Vorfällen ergriffen.

Falls sich in einem Zertifikat fehlerhafte Angaben befinden wird der Zertifikatsinhaber unverzüglich informiert und das Zertifikat gesperrt. Bei Verdacht einer vorsätzlichen Handlung Sicherheitsvorfalls werden die notwendigen Schritte eingeleitet.

### 5.7.3 Kompromittierung privater Schlüssel von Zertifizierungsstellen

Wird der private Schlüssel einer Zertifizierungsstelle kompromittiert oder besteht ein begründeter Verdacht auf eine Kompromittierung wird der Vorfall unmittelbar untersucht, beurteilt und die notwendigen Schritte eingeleitet.

Falls erforderlich werden das CA-Zertifikat (das Root-CA-Zertifikat ist natürlich ausgenommen) sowie alle von dieser Zertifizierungsstelle ausgestellten und bisher noch nicht abgelaufenen Zertifikate gesperrt, die entsprechenden Sperrlisten generiert und gemäß Abschnitt 2.1 veröffentlicht. Gegebenenfalls werden der Verzeichnisdienst und der OCSP-Responder abgeschaltet, um inkorrekte oder ungültige Aussagen durch die Dienste zu verhindern.

Die Sperrung eines CA-Zertifikats wird auf der Web-Seite <https://volksverschluesselung.de> veröffentlicht.

Für die betroffene CA wird unter Berücksichtigung der Gründe für die Kompromittierung, ein Zertifikat mit neuem Schlüsselpaar generiert (vgl. Abschnitt 5.6).

#### **5.7.4 Wiederaufnahme des Betriebs nach einer Katastrophe (Business Continuity)**

Eine Wiederaufnahme des Zertifizierungsbetriebs nach einer Katastrophe natürlichen oder menschlichen Ursprungs ist Bestandteil des nicht öffentlichen Notfallplans des Rechenzentrums. In einem Notfall entscheiden die für die Key2B-Plattform verantwortlichen Stellen je nach Art des Vorfalls, ob ein Recovery des in Abschnitt 6.2.4 beschriebenen Backups der CA durchgeführt oder bei Kompromittierung gemäß Abschnitt 5.7.3 verfahren wird.

### **5.8 Einstellung der Zertifizierungsdienste**

Falls der Betrieb der Key2B Private CA eingestellt werden muss, werden im Rahmen eines Beendigungsplanes u.a. folgende Maßnahmen ergriffen:

- Sperrung aller noch gültigen und von der betroffenen CA ausgestellten Zertifikate.
- Zerstörung der privaten Schlüssel der betroffenen CA.
- Veröffentlichung der Einstellung des Betriebes auf der Web-Seite <https://key2b.de>.
- Information aller Teilnehmer der Key2B-Plattform (Zertifikatsinhaber, Registrierungsstelle, vertrauende Dritte).
- Aufbewahrung der Archive und Unterlagen der CA bis zum zugesicherten Aufbewahrungszeitraum (vg. Abschnitt 5.4.3 und 5.5.2).
- Bereitstellung der Sperrlisten und Zertifikatssperrinformationen bis zum Ende der Zertifikatsgültigkeit der Zertifizierungsstelle.

## 6 Technische Sicherheitsmaßnahmen

Die Beschreibungen dieses Kapitels beziehen sich auf die PKI-Dienste, die in diesem Dokument behandelt werden und beim Fraunhofer SIT betrieben werden.

### 6.1 Erzeugung und Installation von Schlüsselpaaren

#### 6.1.1 Erzeugung von Schlüsselpaaren

Die Schlüsselpaare der Zertifizierungsstellen werden in einem kryptographischen Hardware-Sicherheitsmodul erzeugt und gespeichert (vgl. Abschnitt 6.2).

Im Kontext der Key2B Private CA werden die Schlüsselpaare für Endteilnehmer-Zertifikate von der Key2B-Client-Software auf dem Endgerät des Nutzers erzeugt. Die privaten Schlüssel bleiben in der alleinigen Verfügungsgewalt des Nutzers. Ausschließlich die öffentlichen Schlüssel werden zur Zertifizierung an die Zertifizierungsstelle übermittelt. Es wird sichergestellt, dass der im Zertifikat hinterlegte öffentliche Schlüssel zu dem auf dem Endgerät des Nutzers gespeicherten privaten Schlüssel gehört (vgl. Abschnitt 3.2.1).

#### 6.1.2 Übermittlung privater Schlüssel an den Zertifikatsinhaber

Entfällt im Kontext Key2B-Plattform, da die privaten Schlüssel auf dem Rechner des Zertifikatsinhabers generiert werden.

#### 6.1.3 Übermittlung öffentlicher Schlüssel an den Zertifikatsaussteller

Die Übermittlung des öffentlichen Schlüssels erfolgt mittels der Key2B-Client-Software über einen PKCS#10-Zertifikats-Request in einer durch Transport Layer Security (TLS) gesicherten Sitzung (vgl. Abschnitt 3.2.1).

#### 6.1.4 Übermittlung öffentlicher CA Schlüssel an Zertifikatsnutzer (vertrauende Dritte)

Die öffentlichen Schlüssel der Root-CA und der Key2B Private CA sowie die dazugehörigen Fingerprint sind gemäß Abschnitt 2.1 veröffentlicht und abrufbar.

#### 6.1.5 Schlüssellängen

Die eingesetzten Schlüssellängen und Algorithmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und Kryptographie und berücksichtigen die Technischen Richtlinien TR-02102-1 des BSI [BSI TR-02102-1]. Es wird sichergestellt, dass die Schlüssel innerhalb des Verwendungszeitraums über eine ausreichende Länge verfügen.

Für die Root-CA und die Key2B Private CA werden RSA-Schlüssel mit einer Mindestlänge von 4096 Bit verwendet.

Für Endteilnehmer-Zertifikate akzeptiert die Key2B Private CA Schlüssel von 2048 Bit Schlüssellänge.

#### 6.1.6 Festlegung der Parameter der öffentlichen Schlüssel und Qualitätskontrolle

Im Rahmen der Zertifikatsbeauftragung wird der von einem Endteilnehmer mit einem PKCS#10-Zertifikatsrequest (CSR) eingereichte öffentliche Schlüssel auf folgende Qualitätsparameter geprüft:

- für die Erzeugung wurde das RSA-Kryptoverfahren verwendet (Public-Key Typ ist "RSA encryption" - OID=1.2.840.113549.1.1.1)
- die Länge für den RSA-Schlüssel beträgt 2048 Bit

- der CSR wurde mit dem Hasch-Algorithmus SHA 256 unter Verwendung des RSA-Algorithmus signiert (Algorithmus ist "sha256WithRSAEncryption" - OID = 1.2.840.113549.1.1.11).

### 6.1.7 Schlüsselverwendung

Die Verwendungszwecke der Schlüssel wird im entsprechenden Zertifikat im Feld *KeyUsage* festgelegt (siehe Abschnitt 7.1ff).

## 6.2 Schutz privater Schlüssel und kryptographischer Module

### 6.2.1 Standards und Schutzmechanismen der kryptographischen Module

Für CA-Schlüssel werden Hardware-Sicherheitsmodule (High Security Modul (HSM)) eingesetzt, die mindestens nach FIPS-140-2 Level 3 oder nach Common Criteria mit Prüfstufe EAL4 / EAL5+ zertifiziert sind.

### 6.2.2 Mehrpersonen-Zugriffskontrolle bei privaten Schlüsseln

Die privaten CA-Schlüssel werden im HSM erzeugt, gespeichert und verlassen das HSM nur in verschlüsselter Form. Bei administrativen Zugriffen auf das HSM, wie das Erzeugen und Wiedereinspielen von CA-Sicherungskopien, wird durch den implementierten HSM-Mechanismus das Vier-Augen-Prinzip technisch durchgesetzt. Im operativen Betrieb kann eine Zertifizierungsstelle nach erfolgreicher Authentifizierung mittels Passwort Signiervorgänge durchführen.

### 6.2.3 Hinterlegung privater Schlüssel

Die privaten CA-Schlüssel werden nicht bei Dritten hinterlegt. Zur Wiederherstellung von privatem Schlüsselmaterial steht ein Schlüssel Backup zur Verfügung.

### 6.2.4 Backup privater Schlüssel

CA-Schlüssel werden mit den Backup-Mechanismen des HSM gesichert, hierbei liegen die CA-Schlüssel in verschlüsselter Form vor. Die Sicherung und Wiederherstellung der CA-Schlüssel erfolgt unter Einhaltung des Vier-Augen-Prinzips.

Die Schlüssel für Endteilnehmer werden auf dem Endgerät des Nutzers generiert. Der Nutzer kann mit Hilfe der Key2B-Client-Software ein Backup seiner Schlüssel erzeugen.

### 6.2.5 Archivierung privater Schlüssel

Wenn CA-Schlüssel das Ende ihrer Gültigkeitsdauer erreicht haben, werden sie vernichtet. Eine Archivierung findet nicht statt.

Private Schlüssel der Endteilnehmer befinden sich ausschließlich auf dem Endgerät des Nutzers.

### 6.2.6 Übertragung privater Schlüssel in oder aus kryptographischen Moduln

Eine Übertragung privater CA-Schlüssel in oder aus dem HSM erfolgt nur zu Backup- und Wiederherstellungszwecken und ist durch die HSM-Mechanismen gesichert. Das Vier-Augen-Prinzip wird technisch erzwungen.

### **6.2.7 Speicherung privater Schlüssel**

Die privaten Schlüssel der Zertifizierungsstellen werden ausschließlich in kryptographischen Hardware-Sicherheitsmodulen gespeichert (vgl. Abschnitt 6.2.1).

Private Schlüssel der Endteilnehmer werden ausschließlich auf dem Endgerät des Nutzers erzeugt und gespeichert.

### **6.2.8 Aktivierung privater Schlüssel**

Die privaten Schlüssel der Zertifizierungsstellen werden aktiviert, indem sich das CA-System bei Aufbau einer Benutzersession gegenüber dem HSM gemäß dem festgelegten Authentifizierungsverfahren (Passwort, Smartcard) authentisiert.

### **6.2.9 Deaktivierung privater Schlüssel**

Der Zugriff auf private CA-Schlüssel erfolgt immer innerhalb einer aktiven Benutzersession. Wird die Verbindung zum HSM beendet, wird der Zugriff auf den Schlüssel deaktiviert.

### **6.2.10 Vernichtung privater Schlüssel**

Private CA-Schlüssel werden nach Ablauf der Gültigkeit bzw. nach Sperrung vernichtet. Dabei wird sichergestellt, dass nach Vernichtung keine Fragmente des Schlüssels übrigbleiben, die zu einer Rekonstruktion des privaten Schlüssels führen könnten. Das physikalische Medium wird im Falle der Entsorgung physisch zerstört. Die Vernichtung von CA-Schlüsseln wird im Vier-Augen-Prinzip durchgeführt.

### **6.2.11 Bewertung kryptographischer Module**

Vgl. Abschnitt 6.2.1.

## **6.3 Weitere Aspekte des Schlüsselmanagements**

### **6.3.1 Archivierung öffentlicher Schlüssel**

Öffentliche Schlüssel sind in den Zertifikaten (Root-CA-, CA-, Endteilnehmer-Zertifikate) enthalten und werden auf Medien für die Datensicherung archiviert.

### **6.3.2 Gültigkeit von Zertifikaten und Schlüsselpaaren**

Die Gültigkeit eines Zertifikats endet mit Ablauf des Gültigkeitszeitraums oder durch Sperrung. Die privaten Endteilnehmer-Schlüssel können jedoch weiterhin zur Entschlüsselung genutzt werden, sofern diese dem Zertifikatsinhaber noch zur Verfügung stehen.

Die von der Root-CA und der Key2B Private CA ausgestellten Zertifikate sind für Gültigkeitsprüfungen nach dem Schalenmodell gemäß [RFC5280] ausgelegt, d.h. das Zertifikat der Zertifizierungsstelle ist länger gültig als die von ihr ausgestellten Zertifikate.

In Tabelle 1 sind die maximalen Gültigkeitszeiträume der Key2B Private CA-Zertifikate dargestellt.

Tabelle 1: Gültigkeitszeiträume der Key2B Private CA-Zertifikate

Zertifikatstyp:	Gültigkeitszeiträume (maximal):
Volksverschlüsselung Root CA	7 Jahre
Key2B Private CA Zertifikat	5 Jahre
Endteilnehmer-Zertifikate	3 Jahre
OCSP-Signaturzertifikat	32 Tage

## 6.4 Aktivierungsdaten

Daten, die zum Aktivieren von privaten CA-Schlüsseln im HSM benötigt werden, werden im Rahmen der CA-Schlüsselerstellung gemäß den Vorgaben des HSM-Herstellers erzeugt. Die Mitarbeiter des Fraunhofer SIT verpflichten sich, Aktivierungsdaten (Passwort, Smartcard etc.) für die privaten CA-Schlüssel geheim zu halten und vor dem Zugriff unbefugter Dritter zu schützen.

## 6.5 Computer-Sicherheitskontrollen

### 6.5.1 Spezifische Anforderungen an technische Sicherheitsmassnahmen

Alle Anwendungen innerhalb der CA werden ausschließlich auf Basis von gehärteten Betriebssystemen betrieben.

Darüber hinaus ist sichergestellt, dass alle Systeme der Key2B-Plattform vor unbefugtem Zugriff gesichert sind. Die CA-Komponenten werden in einer separaten technischen Sicherheitszone betrieben und sind nur von autorisiertem Personal zugänglich. Schutzmechanismen (z.B. Firewalls, Zutrittsschutz, Vier-Augen-Prinzip) sind umgesetzt, um die Key2B-Plattform vor internen und externen Angriffen zu schützen.

### 6.5.2 Güte/Qualität der Sicherheitsmassnahmen

Die in Abschnitt 6.5.1 genannten Sicherheitsmaßnahmen werden periodisch überprüft und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik.

## 6.6 Technische Kontrollen des Lebenszyklus

### 6.6.1 Systementwicklungskontrollen

Die Entwicklung von Software erfolgt durch qualifizierte Mitarbeiter des Fraunhofer-SIT in einer gesicherten Entwicklungsumgebung. Die Übernahme der neu entwickelten/geänderten Software in das Produktivsystem erfolgt erst nach erfolgreich abgeschlossenem Test und nach erteilter Freigabe durch den Projektverantwortlichen und das Betriebspersonal.

### 6.6.2 Sicherheitsmanagement

Die Konfiguration der CA-Systeme sowie alle Änderungen und Updates bzw. Upgrades sind dokumentiert und werden von der für die Key2B-Plattform verantwortlichen Stelle kontrolliert. Es gibt Mechanismen zum Erkennen von unbefugten Änderungen der CA-Soft- und Hardware bzw. deren Konfiguration. Alle sicherheitsrelevanten Vorgänge werden protokolliert und die Sicherheit im laufenden Betrieb wird kontinuierlich überwacht. Es erfolgt eine ständige Überwachung der Verfügbarkeit der von der Key2B-Plattform angebotenen Dienste.

### 6.6.3 Maßnahmen zur Kontrolle des Software-Lebenszyklus

Es ist sichergestellt, dass die eingesetzte Software in einer Weise entwickelt, getestet, installiert, konfiguriert, betrieben und gewartet wird, so dass ihre Authentizität, Integrität und bestimmungsmäßige Funktionsfähigkeit gewährleistet ist.

## 6.7 Maßnahmen zur Netzwerksicherheit

Es sind folgende Maßnahmen zur Netzwerksicherheit implementiert:

- Die zum Einsatz kommenden Hard- und Softwarekomponenten der Key2B-Plattform werden in verschiedenen technischen Sicherheitszonen betrieben.
- Die CA-Systeme befinden sich in einem internen CA-Netz und sind durch ausreichende Sicherheits-Gateways vom Internet getrennt.
- Sicherheitskritische Komponenten (RA, OCSP-Responder, Verzeichnisdienst), die vom Internet aus erreichbar sein müssen, sind in einer DMZ untergebracht, die vom Internet und dem internen CA-Netz durch Firewalls getrennt sind. Es werden nur Kommunikationswege (Ports) freigeschaltet, die zwingend erforderlich sind.

## 6.8 Zeitstempel

Ein kryptographischer Zeitstempeldienst wird nicht verwendet.

Zeitangaben in Zertifikaten Sperrlisten, OCSP-Antworten sowie in Protokolldaten und anderen wichtigen Informationen basieren auf der Systemzeit des Systems, das diese Daten generiert. Die Systemzeiten der Systeme des Zertifizierungsdienstes werden permanent mit der Zeit der physikalisch technischen Bundesanstalt in Braunschweig synchronisiert.



## 7 Profile für Zertifikate, Sperrlisten und OCSP

### 7.1 Zertifikatsprofile

Die von der Key2B Private CA ausgestellten Zertifikate entsprechen den Anforderungen der Standards ITU [X.509] Version 3 und IETF [RFC5280], sowie der Profilierung Common PKI 2.0 [CommonPKI].

#### 7.1.1 Zertifikatsprofil der Key2B Private CA

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Version	2	X.509-Zertifikat Version v3.
SerialNumber	Zahl [Integer]	Eindeutige Zertifikatsnummer (INTEGER) innerhalb des Zertifizierungsbereichs (gleicher Issuer).
Signature	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle
Issuer - DName der Zertifizierungsstelle (Aussteller)		
CountryName (C)	DE	
OrganisationName (O)	Fraunhofer SIT	
CommonName (CN)	Volksverschlüsselung Root CA	
Validity - Gültigkeitszeitraum (Datum und Uhrzeit ) des Zertifikats (von – bis); UTC-kodiert gemäß RFC 5280		
notBefore	„YYMMDDHHMMSSZ“	
notAfter	„YYMMDDHHMMSSZ“	Gültigkeit 5 Jahre
Subject - DName des Zertifikatsinhabers		
CountryName (C)	DE	
OrganisationName (O)	Fraunhofer SIT	
CommonName (CN)	Key2B Private CA	
SubjectPublicKeyInfo – Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatsinhabers gemäß RFC 5280		
Algorithm	RsaEncryption (OID = 1.2.840.113549.1.1.1)	
Public Key	RSA 2048 Bit	Schlüssel und Schlüssellänge

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Extensions - Zertifikatserweiterungen		
AuthorityKeyIdentifier (non-critical)	KeyIdentifier des Schlüssel der Volksverschlüsselung Root CA	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Ausstellers.
SubjectKeyIdentifier (non-critical)	Hashwert über den SubjectPublicKey im Feld SubjectPublicKeyInfo	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Zertifikats
KeyUsage (critical)	keyCertSign, crlSign	Verwendungszweck des Schlüssels
BasicConstraints (critical)	CA=TRUE Pathlen=0	Informationen zum Zertifikatstyp
Certificates Policies (non-critical)	CP/CPS (OID: 1.3.36.15.9.1.1.3.1 )	Referenz auf die Policy (CP/CPS)
CRLDistributionPoints (Non-critical)	URI: <a href="http://volksverschluesselung.de/crl/rootca.crl">http://volksverschluesselung.de/crl/rootca.crl</a>  DirName: CN=Volksverschluesselung Root CA, O=Fraunhofer SIT, C=DE	CRL-Issuer and URL zur Sperrliste
AuthorityInfoAccess	URI: <a href="http://volksverschluesse-lung.de/ca/rootca.crt">http://volksverschluesse-lung.de/ca/rootca.crt</a>	Angaben über die Quelle von Statusinformationen für die Validierung des Zertifikats
signatureAlgorithm		
signatureAlgorithm	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle „Volksverschluesselung Root CA“
SignatureValue	Signatur (2048 Bit)	Signatur der Zertifizierungsstelle

### 7.1.2 Zertifikatsprofil des OCSP-Signaturzertifikats der Key2B Private CA

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Version	2	X.509-Zertifikat Version v3.
SerialNumber	Zahl [Integer]	Eindeutige Zertifikatsnummer (INTEGER) innerhalb des Zertifizierungsbereichs (gleicher Issuer).

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Signature	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle
Issuer - DName der Zertifizierungsstelle (Aussteller)		
CountryName	DE	
OrganisationName	Fraunhofer SIT	
CommonName	Key2B Private CA	
Validity	Datum und Uhrzeit	Gültigkeitszeitraum des Zertifikats (von – bis); UTC-kodiert gemäß RFC 5280
Subject - DName des Zertifikatsinhabers		
CountryName	DE	
OrganisationName	Fraunhofer SIT	
CommonName	OCSP Responder Key2B Private CA	
SubjectPublicKeyInfo – Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatsinhabers gemäß RFC 5280		
Algorithm	RsaEncryption (OID = 1.2.840.113549.1.1.1)	
Public Key	RSA 2048 Bit	Schlüssel und Schlüssellänge
Extensions - Zertifikatserweiterungen		
AuthorityKeyIdentifier (non-critical)	KeyIdentifier des öffentlichen Schlüssels der Key2B CA	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Ausstellers.
SubjectPublicKeyInfo	Hashwert über den SubjectPublicKey im Feld SubjectPublicKeyInfo	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Zertifikats
KeyUsage (critical)	digitalSignature	Verwendungszweck des Schlüssels
BasicConstraints (critical)	CA=FALSE	Informationen zum Zertifikatstyp
Certificates Policies (non-critical)	CP/CPS OID: 1.3.36.15.9.1.1.3.1 )	Referenz auf die Policy (CP/CPS)

Feld X.509	Wert	Bemerkung
ExtendedKeyUsage	OCSPSigning	Erweiterte Nutzung des Schlüssels
OCSP No Check (Non-critical)	NULL	Vertrauen in das Zertifikat (vgl. Abschnitt 4.2.2.2.1 in [RFC6960])
signatureAlgorithm	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle
SignatureValue	Signatur	Signatur der Zertifizierungsstelle

### 7.1.3 Zertifikatsprofile der Endteilnehmer-Zertifikate der Key2B Private CA

#### Verschlüsselungszertifikat

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Version	2	X.509-Zertifikat Version v3.
SerialNumber	Zahl [Integer]	Eindeutige Zertifikatsnummer (INTEGER) innerhalb des Zertifizierungsbereichs (gleicher Issuer).
Signature	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle
Issuer - DName der Zertifizierungsstelle (Aussteller)		
CountryName (C)	DE	
OrganisationName (O)	Fraunhofer SIT	
CommonName (CN)	Key2B Private CA	
Validity - Gültigkeitszeitraum (Datum und Uhrzeit ) des Zertifikats (von – bis); UTC-kodiert gemäß RFC 5280		
notBefore	„YYMMDDHHMMSSZ“	
notAfter	„YYMMDDHHMMSSZ“	Gültigkeit 3 Jahre
Subject - DName des Zertifikatsinhabers		
CountryName (C)		z.B. DE

Feld X.509	Wert	Bemerkung
CommonName (CN)	Name des Zertifikatsinhabers	
serialNumber	Seriennummer	Eindeutiger Wert, um eine Unterscheidung bei Namensgleichheit zu gewährleisten.
Title	Titel	
surName (SN)	Name	
givenName (G)	Vorname(n)	
SubjectPublicKeyInfo – Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatsinhabers gemäß RFC 5280		
Algorithm	RsaEncryption (OID = 1.2.840.113549.1.1.1)	
Public Key	RSA 2048 Bit	Schlüssel und Schlüssellänge
Extensions - Zertifikatserweiterungen		
AuthorityKeyIdentifier (non-critical)	KeyIdentifier des öffentlichen Schlüssels der Key2B Private CA	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Ausstellers.
SubjectPublicKeyInfo	Hashwert über den SubjectPublicKey im Feld SubjectPublicKeyInfo	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Zertifikats
KeyUsage (critical)	keyEncipher, dataEncipher	Verwendungszweck des Schlüssels
BasicConstraints (critical)	CA=FALSE	Informationen zum Zertifikatstyp
Certificates Policies (non-critical)	CP/CPS (OID: 1.3.36.15.9.1.1.3.1 )	Referenz auf die Policy (CP/CPS)
ExtendedKeyUsage	eMailProtection Microsoft EFS	Erweiterte Nutzung des Schlüssels
SubjectAltNames (non-critical)	E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers nach RFC 822	Weitergehende Informationen zu Subject
CRLDistributionPoints (Non-critical)	<a href="http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bprivatca.crl">http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bprivatca.crl</a>	CRL-Issuer and URL zur Sperrliste

Feld X.509	Wert	Bemerkung
	DirName: CN = Key2B Private CA, O= Fraunhofer SIT, C=DE	
AuthorityInfoAccess	<a href="http://pkicdp.key2b.de/ca/key2bprivat-eca.crt">http://pkicdp.key2b.de/ca/key2bprivat-eca.crt</a> <a href="http://ocsp.key2b.de">http://ocsp.key2b.de</a>	Angaben über die Quelle von Statusinformationen für die Validierung des Zertifikats
signatureAlgorithm	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der „Key2B CA“
SignatureValue	Signatur (2048 Bit)	Signatur der Zertifizierungsstelle

### Signaturzertifikat

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Version	2	X.509-Zertifikat Version v3.
SerialNumber	Zahl [Integer]	Eindeutige Zertifikatsnummer (INTEGER) innerhalb des Zertifizierungsbereichs (gleicher Issuer).
Signature	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle
Issuer - DName der Zertifizierungsstelle (Aussteller)		
CountryName (C)	DE	
OrganisationName (O)	Fraunhofer SIT	
CommonName (CN)	Key2B Private CA	
Validity - Gültigkeitszeitraum (Datum und Uhrzeit) des Zertifikats (von – bis); UTC-kodiert gemäß RFC 5280		
notBefore	„YYMMDDHHMMSSZ“	
notAfter	„YYMMDDHHMMSSZ“	Gültigkeit 3 Jahre
Subject - DName des Zertifikatsinhabers		
CountryName (C)		z.B. DE
CommonName (CN)	Name des Zertifikatsinhabers	

Feld X.509	Wert	Bemerkung
serialNumber	Seriennummer	Eindeutiger Wert, um eine Unterscheidung bei Namensgleichheit zu gewährleisten.
Title	Titel	
surName (SN)	Name	
givenName (G)	Vorname(n)	
SubjectPublicKeyInfo – Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatsinhabers gemäß RFC 5280		
Algorithm	RsaEncryption (OID = 1.2.840.113549.1.1.1)	
Public Key	RSA 2048 Bit	Schlüssel und Schlüssellänge
Extensions - Zertifikatserweiterungen		
AuthorityKeyIdentifier (non-critical)	KeyIdentifier des öffentlichen Schlüssels der Key2B Private CA	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Ausstellers.
SubjectPublicKeyInfo	Hashwert über den SubjectPublicKey im Feld SubjectPublicKeyInfo	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Zertifikats
KeyUsage (critical)	digitalSignature, nonReputation	Verwendungszweck des Schlüssels
BasicConstraints (critical)	CA=FALSE	Informationen zum Zertifikatstyp
Certificates Policies (non-critical)	CP/CPS (OID: 1.3.36.15.9.1.1.3.1 )	Referenz auf die Policy (CP/CPS)
ExtendedKeyUsage	eMailProtection	Erweiterte Nutzung des Schlüssels
SubjectAltNames (non-critical)	E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers nach RFC 822	Weitergehende Informationen zu Subject
CRLDistributionPoints (Non-critical)	<a href="http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bprivatca.crl">http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bprivatca.crl</a>  DirName: CN = Key2B Private CA, O= Fraunhofer SIT, C=DE	CRL-Issuer and URL zur Sperrliste

Feld X.509	Wert	Bemerkung
AuthorityInfoAccess	<a href="http://pkicdp.key2b.de/ca/key2bprivateca.crt">http://pkicdp.key2b.de/ca/key2bprivateca.crt</a> http://ocsp.key2b.de	Angaben über die Quelle von Statusinformationen für die Validierung des Zertifikats
signatureAlgorithm		
signatureAlgorithm	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der „Key2B CA“
SignatureValue	Signatur (2048 Bit)	Signatur der Zertifizierungsstelle

### Authentifizierungszertifikat

Feld X.509	Wert	Bemerkung
Version	2	X.509-Zertifikat Version v3.
SerialNumber	Zahl [Integer]	Eindeutige Zertifikatsnummer (INTEGER) innerhalb des Zertifizierungsbereichs (gleicher Issuer).
Signature	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle
Issuer - DName der Zertifizierungsstelle (Aussteller)		
CountryName (C)	DE	
OrganisationName (O)	Fraunhofer SIT	
CommonName (CN)	Key2B Private CA	
Validity - Gültigkeitszeitraum (Datum und Uhrzeit ) des Zertifikats (von – bis); UTC-kodiert gemäß RFC 5280		
notBefore	„YYMMDDHHMMSSZ“	
notAfter	„YYMMDDHHMMSSZ“	Gültigkeit 3 Jahre
Subject - DName des Zertifikatsinhabers		
CountryName (C)		z.B. DE
CommonName (CN)	Name des Zertifikatsinhabers	
serialNumber	Seriennummer	Eindeutiger Wert, um eine Unterscheidung bei Namensgleichheit zu gewährleisten.



Feld X.509	Wert	Bemerkung
Title	Titel	
surName (SN)	Name	
givenName (G)	Vorname(n)	
SubjectPublicKeyInfo – Öffentlicher Schlüssel des Zertifikatsinhabers gemäß RFC 5280		
Algorithm	RsaEncryption (OID = 1.2.840.113549.1.1.1)	
Public Key	RSA 2048 Bit	Schlüssel und Schlüssellänge
Extensions - Zertifikatserweiterungen		
AuthorityKeyIdentifier (non-critical)	KeyIdentifier des öffentlichen Schlüssels der Key2B Private CA	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Ausstellers.
SubjectPublicKeyInfo	Hashwert über den SubjectPublicKey im Feld SubjectPublicKeyInfo	Informationen zur Identifizierung des öffentlichen Schlüssels des Zertifikats
KeyUsage (critical)	digitalSignature	Verwendungszweck des Schlüs- sels
BasicConstraints (critical)	CA=FALSE	Informationen zum Zertifikatstyp
Certificates Policies (non-critical)	CP/CPS (OID: 1.3.36.15.9.1.1.3.1 )	Referenz auf die Policy (CP/CPS)
ExtendedKeyUsage	clientAuth	Erweiterte Nutzung des Schlüs- sels
SubjectAltNames (non-critical)	E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers nach RFC 822	Weitergehende Informationen zu Subject
CRLDistributionPoints (Non-critical)	<a href="http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bprivatca.crl">http://pkicdp.key2b.de/crl/key2bprivatca.crl</a>  DirName: CN = Key2B Private CA, O= Fraunhofer SIT, C=DE	CRL-Issuer and URL zur Sperrliste
AuthorityInfoAccess	<a href="http://pkicdp.key2b.de/ca/key2bprivatca.crt">http://pkicdp.key2b.de/ca/key2bprivatca.crt</a>  <a href="http://ocsp.key2b.de">http://ocsp.key2b.de</a>	Angaben über die Quelle von Statusinformationen für die Vali- dierung des Zertifikats

Feld X.509	Wert	Bemerkung
signatureAlgorithm	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)	Hash- und Signaturalgorithmus der „Key2B CA“
SignatureValue	Signatur (2048)	Signatur der Zertifizierungsstelle

## 7.2 Profil der Sperrlisten

Die von den CAs der Key2B-Plattform ausgestellten Sperrlisten entsprechen den Anforderungen der Standards ITU [X.509] Version 2 und IETF [RFC5280], sowie der Profilierung Common PKI 2.0 [CommonPKI].

Die folgende Tabelle zeigt das Profil der ausgestellten Sperrlisten.

Tabelle 2: Profil der Sperrlisten

Feld X.509	Bedeutung	Wert, OIDs
TBSCertList		
Version	Die von den Key2B-Zertifizierungsstellen ausgestellten X.509-Zertifikatssperrlisten entsprechen der Version 2 gemäß [RFC5280]. Delta-CRLs sind nicht vorgesehen	1  Die von der Key2B Private CA ausgestellten X.509-Zertifikatssperrlisten entsprechen der Version 2 gemäß [RFC5280]. Delta-CRLs sind nicht vorgesehen
Signature	OID des verwendeten Signaturalgorithmus der Zertifizierungsstelle	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)
Issuer	DName der Zertifizierungsstelle (Aussteller)	CN= Key2B Private CA; O=Fraunhofer SIT,C=DE
ThisUpdate	Gültig ab (creation time)	UTCTime kodiert gemäß RFC 5280
NextUpdate	Nächste Aktualisierung	UTCTime kodiert gemäß RFC 5280
RevokedCertificates		
userCertificate	Identifikation des gesperrten Zertifikats	Seriennummer
revocationDate	Datum und Uhrzeit der Sperrung	UTCTime kodiert gemäß RFC 5280
crlEntryExtensions - Erweiterungen der Sperrliste		

Feld X.509	Bedeutung	Wert, OIDs
reasonCode (non critical)	Grund der Revozierung; entspricht dem Wert in den Antworten des OCSP- Responders	Kodierung nach RFC 5280
crlExtensions - Erweiterungen der Sperrlisten		
authorityKeyIdentifier (non critical)	Identifiziert den öffentli- chen Schlüssel der CA, die die CRL signiert hat.	Hashwert über den öffentlichen Schlüssel der CA.
CRLNumber (non-critical)	Sperrlistennummer	Fortlaufende Seriennummer der Sperrliste
signatureAlgorithm	Verwendeter Signaturalgo- rithmus der Zertifizierungs- stelle	sha256WithRSAEncryption (OID=1.2.840.113549.1.1.11)
SignatureValue	Signatur der Zertifizie- rungsstelle	2048 Bit

### 7.3 OCSP-Profil

Der OCSP-Responder der Key2B Private CA erfüllt die Anforderungen des [RFC6960] und ist konform zu Common PKI 2.0 [CommonPKI].

#### 7.3.1 Versionsnummer(n)

Es wird die Version 1 gemäß [RFC6960] unterstützt.

#### 7.3.2 OCSP-Erweiterungen

Der OCSP-Responder unterstützt bei Anfragen (OCSP Request) die im Folgenden angegebenen Erweiterung:

Tabelle 3: Erweiterungen der OCSP-Anfragen

Feld	Bedeutung
Nonce (optional)	Wert, der die Anfrage kryptographisch an die Antwort bindet (Abwehr von Re- play Attacken).

Der OCSP-Responder verwendet bei Antworten (OCSP Response) die im Folgenden angegebene Erweiterung:

*Tabelle 4: Erweiterungen der OCSP-Antworten*

Feld	Bedeutung
Nonce	Gleicher Wert wie in der Anfrage. Nicht existent, falls in Anfrage nicht vorhanden.

## **8 Audits und andere Prüfungen**

### **8.1 Prüfungsintervall**

Die Einhaltung der Richtlinien in diesem Dokument (Key2B-Private-CP/CPS ) wird jährlich durch interne Audits geprüft. Besondere sicherheitskritische Ereignisse können eine außerplanmäßige Überprüfung erforderlich machen.

### **8.2 Identität und Qualifikation des Prüfers**

Die internen Audits werden von einem qualifizierten Mitarbeiter durchgeführt, der über das notwendige Know-How in den Bereichen Public Key Infrastructure, Sicherheits-Auditing und Informationssicherheit verfügt.

### **8.3 Beziehung des Prüfers zur prüfenden Stelle**

Die Prüfung wird von einem Mitarbeiter durchgeführt, der keine weiteren Aufgaben im operativen Betrieb der Key2B-Plattform wahrnimmt.

### **8.4 Abgedeckte Bereiche der Prüfung**

Zielsetzung der internen Audits ist die Überprüfung der Konformität zu diesem Dokument und der Umsetzung der im Sicherheitskonzept definierten Maßnahmen. Die zu prüfenden Bereiche legt der Prüfer selbst fest. Die Ergebnisse der Prüfung sind in einem Auditbericht zu dokumentieren.

### **8.5 Maßnahmen zur Mängelbeseitigung**

Werden bei einer Prüfung Mängel oder Fehler festgestellt, wird entschieden, welche Korrekturmaßnahmen zu treffen sind. Hierbei ist je nach Schwere und Dringlichkeit zu unterscheiden. Bei schweren sicherheitskritischen Mängeln wird an das Management des Fraunhofer SIT berichtet und dieses entscheidet auf Basis eines Korrekturplans, welche Maßnahmen in welchem Zeitraum zur Behebung durchgeführt werden.

### **8.6 Veröffentlichung der Ergebnisse**

Eine Veröffentlichung der Prüfergebnisse ist nicht vorgesehen.

## 9 Sonstige finanzielle und rechtliche Regelungen

### 9.1 Entgelte

#### 9.1.1 Gebühren für die Ausstellung oder Erneuerung von Zertifikaten

Die Preise für Dienstleistungen, die durch die von Fraunhofer SIT betriebene Key2B-Zertifizierungsstellen erbracht werden, sind einer Preisliste zu entnehmen bzw. können separat vereinbart werden. Die Preisliste kann bei der in Kapitel 1.5 angegebenen Kontaktadresse angefordert werden.

#### 9.1.2 Gebühren für den Abruf von Zertifikaten

Der Abruf von Zertifikaten aus dem Verzeichnisdienst der Key2B-Plattform ist kostenlos.

#### 9.1.3 Gebühren für den Zugriff auf Sperr- oder Statusinformationen

Das Abrufen von Sperr- oder Statusinformationen ist kostenlos.

#### 9.1.4 Gebühren für andere Dienstleistungen

Soweit weitere Dienstleistungen angeboten werden, sind die Preise hierfür der Preisliste zu entnehmen bzw. können vereinbart werden.

### 9.2 Finanzielle Zuständigkeiten

Fraunhofer, ihre gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen haften nur für grobe Fahrlässigkeit sowie für Vorsatz. Diese Haftungsbeschränkung findet jedoch keine Anwendung bei Schäden gegen Körper, Leben oder Gesundheit oder in Fällen, in welchen das Produkthaftungsgesetz greift. Auf die Nutzungsbeschränkungen, welche in dieser Zertifizierungsrichtlinie unter Abschnitt 1.4, Abschnitt 4.5 und Abschnitt 9.6 genannt werden, wird ausdrücklich hingewiesen.

### 9.3 Vertraulichkeit von Geschäftsinformationen

#### 9.3.1 Vertraulich zu behandelnde Daten

Als vertraulich gelten alle persönlichen und unternehmensspezifischen Informationen, die im Rahmen der Zertifizierungsdienstleistung zugänglich gemacht werden und nicht Bestandteil eines Zertifikats sind.

#### 9.3.2 Öffentliche Informationen

Als öffentlich gelten Zertifikate, die im Verzeichnisdienst veröffentlicht werden, Sperrlisten und OSCP-Responder-Anfragen/-Antworten sowie alle unter Abschnitt 2 genannten Informationen.

#### 9.3.3 Verantwortung zum Schutz vertraulicher Informationen

Das Fraunhofer SIT ist für den Schutz der vertraulichen Informationen und die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Vorgaben verantwortlich.

## 9.4 Datenschutz von personenbezogenen Daten

### 9.4.1 Richtlinie zur Verarbeitung personenbezogener Daten

Die Key2B-Plattform muss zur Leistungserbringung personenbezogene Daten elektronisch speichern und verarbeiten. Dies geschieht in Übereinstimmung mit der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG).

Die Veröffentlichung von Zertifikaten im Verzeichnisdienst bedarf der Einwilligung des Zertifikatsinhabers.

### 9.4.2 Definition von personenbezogenen Daten

Für personenbezogene Daten gilt Art. 4 Abs. 1 DS-GVO.

### 9.4.3 Vertraulich zu behandelnde personenbezogene Daten

Für personenbezogene Daten gelten die Regelungen aus Abschnitt 9.3.1 analog.

### 9.4.4 Nicht vertraulich zu behandelnde Daten

Unter nicht vertraulichen personenbezogenen Daten werden alle Informationen eingestuft, die explizit in Zertifikaten, Sperrlisten, Statusinformationen und im Verzeichnisdienst enthalten sind.

### 9.4.5 Verantwortung für den Schutz personenbezogener Daten

Die Key2B-Plattform hält sich an den gesetzlich vorgeschriebenen Datenschutz. Alle Mitarbeiter der Key2B-Plattform sind auf die Einhaltung des Datenschutzes verpflichtet worden. Die interne Kontrolle erfolgt durch den betrieblichen Datenschutzbeauftragten.

### 9.4.6 Hinweis und Einwilligung zur Nutzung personenbezogener Daten

Der Zertifikatsinhaber wird bei Antragstellung darauf hingewiesen, welche persönlichen Daten erhoben und im Zertifikat enthalten sein werden. Fraunhofer wird personenbezogene Daten des Endteilnehmers nur nutzen, wenn dieser spätestens im Rahmen der Zertifikatsbeantragung dazu seine Einwilligung erteilt hat.

Die Key2B-Plattform nutzt diese Daten allein zum Zweck der Erbringung der Zertifizierungsdienstleistungen. Eine weitergehende Nutzung dieser Daten durch Fraunhofer findet nicht statt.

Eine Veröffentlichung der E-Mail-Adresse und der öffentlichen Zertifikate erfolgt nur, wenn der Endteilnehmer der Veröffentlichung bei der Zertifikatsbeantragung ausdrücklich zugestimmt hat. Der Zertifikatsinhaber kann seine Einwilligung zur Veröffentlichung jederzeit widerrufen. Der Widerruf ist via E-Mail zu richten an:

[widerruf@key2b.de](mailto:widerruf@key2b.de)

### 9.4.7 Offenlegung gemäß gerichtlicher oder verwaltungsmäßiger Prozesse

Die Fraunhofer-Gesellschaft richtet sich bei der Speicherung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten nach den gesetzlichen Datenschutzbestimmungen. Eine Offenlegung personenbezogener Daten gegenüber staatlichen Instanzen erfolgt nur auf Basis eines gerichtlichen Beschlusses.

### 9.4.8 Andere Gründe zur Offenlegung von Daten

Entfällt.

## 9.5 Urheberrechte

Alle Eigentumsrechte an diesem Dokument (Key2B-Private-CP/CPS ) an den Schlüsseln und Zertifikaten des Zertifizierungsdienstes, dem Veröffentlichungsdienst und den Sperrlisten liegen bei der Fraunhofer.

## 9.6 Zusicherungen und Gewährleistungen

### 9.6.1 Zusicherungen und Gewährleistungen der Zertifizierungsstelle (CA)

Das Fraunhofer SIT stellt sicher, dass die von der Key2B-Plattform erzeugten Zertifikate alle Anforderungen der vorliegenden Richtlinien erfüllen.

Wenn Dritte Aufgaben im Kontext der Key2B Private CA wahrnehmen, so wird durch geeignete Verfahren und Prüfungen sichergestellt, dass die Aufgaben gemäß den Anforderungen aus dem vorliegenden Dokument erfüllt werden. Die Verantwortung für den Betrieb der Key2B-Plattform verbleibt beim Fraunhofer SIT.

Trotz größter Sorgfalt bei der Erstellung des vorliegenden Dokuments kann das Fraunhofer SIT nicht vollständig ausschließen, dass Fehler in den hier beschriebenen Richtlinien enthalten sind. Für diesen Fall lehnt die Fraunhofer Gesellschaft jegliche Haftung ab.

### 9.6.2 Zusicherungen und Gewährleistungen der Registrierungsstelle (RA)

Das Fraunhofer SIT stellt sicher, dass die RA-Aufgaben gemäß den Anforderungen des vorliegenden Dokuments durchgeführt werden.

Wenn RA-Partner / Dritte Aufgaben der Registrierungsstelle wahrnehmen, so wird durch geeignete Verfahren und Prüfungen sichergestellt, dass die Aufgaben gemäß den Anforderungen aus dem vorliegenden Dokument erfüllt werden. Die Verantwortung für den Betrieb der Key2B-Plattform verbleibt beim Fraunhofer SIT.

Es wird zugesichert, dass die Identität der im Zertifikat benannten Person und die E-Mail-Adresse im Rahmen der Zertifikatsbeantragung verifiziert wurden.

### 9.6.3 Zusicherungen und Gewährleistungen der Zertifikatsinhaber

Die Zertifikatsinhaber sichern zu, die in den Abschnitten 1.4.1, 1.4.2 und 4.5.1 beschriebenen Regelungen einzuhalten.

Nach Erhalt der Zertifikate muss der Zertifikatsinhaber die Korrektheit der Einträge in seinen Zertifikaten (z.B. SubjectDN) überprüfen. Bei fehlerhaften Zertifikaten muss der Zertifikatsinhaber für diese unverzüglich die Sperrung veranlassen (vgl. Abschnitt 4.9).

Der Zertifikatsinhaber besitzt den privaten Schlüssel zu einem Zertifikat. Ihm ist bekannt, dass die Sicherheit der kryptografischen Verfahren von der Geheimhaltung seines privaten Schlüssels abhängt. Er ist daher verpflichtet, den privaten Schlüssel und seine Aktivierungsdaten vor unbefugtem Gebrauch zu schützen, keinem unbefugten Dritten zu übergeben oder offen zu legen. Dies beinhaltet auch keine Übertragung über ungesicherte Kanäle.

Weiterhin hat er für die sichere Aufbewahrung des Sperrkennworts zu sorgen, das ihm von der Key2B-Client-Software zum Zwecke der Sperrung übermittelt wird. Der Zertifikatsinhaber bleibt selbst für die Sicherung der kryptografischen Schlüssel und Zertifikate verantwortlich.

Bei Verlust oder Verdacht auf Kompromittierung eines privaten Schlüssels ist unverzüglich eine Sperrung des Zertifikatstripels zu veranlassen.



#### **9.6.4 Zusicherungen und Gewährleistungen der Zertifikatsnutzer**

Die Zertifikatsnutzer sichern zu, die in den Abschnitten 1.4.1, 1.4.2, 4.5.2 und 4.9.6 beschriebenen Regelungen einzuhalten.

### **9.7 Gewährleistung**

Fraunhofer wird Zertifikate mit der bei ihr üblichen Sorgfalt und unter Zugrundelegung des ihr bekannten Standes der Wissenschaft und Technik herstellen. Für Fehler, die bei Erstellung eines Zertifikats trotz der bei ihr üblichen Sorgfalt und unter Zugrundelegung des ihr bekannten Standes der Wissenschaft und Technik entstehen, haftet die Fraunhofer-Gesellschaft nicht. Darüber hinaus haftet die Fraunhofer-Gesellschaft auch nicht für Mängel, die aufgrund der fehlenden bzw. nicht lückenlosen Verfügbarkeit der Key2B-Plattform auftreten. Mängelansprüche – v.a. aufgrund missbräuchlicher Verwendung des Zertifikats - sind ausgeschlossen. Die Teilnehmer der Key2B-Plattform (vgl. Abschnitt 1.3.2ff) haben keinen Anspruch auf unterbrechungsfreien Zugang zum System bzw. auf einen fehlerfreien Zertifizierungsvorgang.

Soweit eine ausgelagerte Registrierungsstelle bzw. ein RA-Partner erforderliche Identitätsprüfungen bezogen auf den Zertifikatsinhaber vornimmt, hat diese Stelle bei der Identitätsprüfung die Vorgaben des Fraunhofer SIT gemäß den Bestimmungen dieser Zertifizierungsrichtlinie einzuhalten. Verstößt die Registrierungsstelle bzw. der RA-Partner gegen diese Vorgaben, so hat sie/er die Fraunhofer-Gesellschaft hinsichtlich der daraus resultierenden Ansprüche des Zertifikatsinhabers oder sonstiger Dritter freizustellen.

Der Zertifikatsinhaber und der Zertifikatsnutzer stellen die Fraunhofer-Gesellschaft von Schäden Dritter, die durch ihre missbräuchliche Nutzung des Zertifikats entstehen, frei.

### **9.8 Haftungsbeschränkungen**

Die Fraunhofer-Gesellschaft haftet nur im Umfang nach den Abschnitten 9.2 und 9.7.

### **9.9 Schadenersatz**

Siehe Abschnitt 9.2 und 9.7.

### **9.10 Gültigkeit und Beendigung der CP/CPS**

#### **9.10.1 Gültigkeit**

Diese Key2B-Private-CP/CPS gilt ab dem Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung.

#### **9.10.2 Beendigung**

Diese Key2B-Private-CP/CPS bleibt solange in Kraft, bis sie durch eine neue Version ersetzt wird.

#### **9.10.3 Wirkung der Beendigung**

Auch nach Beendigung der vorliegenden Key2B-Private-CP/CPS bleibt diese solange gültig, bis das letzte Zertifikat, das auf Basis dieser Key2B-Private-CP/CPS ausgestellt wurde, abgelaufen oder gesperrt wird. Von der Beendigung dieser Zertifizierungsrichtlinie bleibt die Verantwortung zum Schutz vertraulicher und personenbezogener Daten unberührt.

## 9.11 Individuelle Mitteilungen und Kommunikation mit den Teilnehmern

Für Endteilnehmer ist eine Kontaktaufnahme über die E-Mail-Adresse [info@key2b.de](mailto:info@key2b.de) möglich.

## 9.12 Änderungen des Dokuments

### 9.12.1 Verfahren bei Änderungen

Das Fraunhofer SIT behält sich das Recht vor, Änderungen und Anpassungen an diesem Dokument vorzunehmen. Dies kann insbesondere durch eine Weiterentwicklung der technischen Gegebenheiten oder aufgrund sich ändernder Sicherheitsanforderungen erforderlich sein.

Bei Änderungen erhält dieses Dokument eine neue aufsteigende Versionsnummer und ein neues Datum, an welchem die Zertifizierungsrichtlinie aktualisiert wurde. Die Änderungen treten mit Veröffentlichung des Dokuments in Kraft.

### 9.12.2 Benachrichtigungsverfahren und –zeitraum

Eine neue Version wird neben der früheren Version auf der Webseite <https://key2b.de> veröffentlicht.

### 9.12.3 Änderung des Richtlinienbezeichners (OID)

Bei Änderungen entscheidet das Fraunhofer SIT, ob sich daraus signifikante Änderungen der Sicherheit der Zertifizierungsdienste, der Rechte und Pflichten der Teilnehmer oder der Anwendbarkeit der Zertifikate ergeben, die eine Änderung der zu der Richtlinie gehörenden OID (siehe 1.2) zur Folge haben.

## 9.13 Bestimmungen zur Beilegung von Streitigkeiten

Entfällt.

## 9.14 Geltendes Recht

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

## 9.15 Einhaltung geltenden Rechts

Das vorliegende Dokument und der Betrieb der Key2B-Plattform unterliegen den geltenden deutschen Gesetzen, Richtlinien und Verordnungen zu Datenschutz und Datensicherheit.

## 9.16 Weitere Regelungen

### 9.16.1 Salvatorische Klausel

Sollte eine der Bestimmungen dieser Zertifizierungsrichtlinie unwirksam sein oder werden, so wird dadurch nicht die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen berührt. Unwirksame Bestimmungen werden durch solche wirksamen Bestimmungen ersetzt, die den angestrebten Zweck weitgehend erreichen.

### 9.16.2 Erfüllungsort

Erfüllungsort ist Darmstadt.

## 1 0 Referenzen

- [BSI TR-02012-1] Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen, Version 2014.01, 2014
- [BSI TR-03130] BSI: Technische Richtlinie TR-03130. eID-Server
- [CommonPKI] T7 & Teletrust: Common PKI Specification, Version 2.0, Januar 2009
- [DS-GVO] VERORDNUNG (EU) 2016/679 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. April 2016 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten, zum freien Datenverkehr und zur Aufhebung der Richtlinie 95/46/EG (Datenschutz-Grundverordnung)
- [eIDAS-VO] Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG
- [REST-API] Key2B - REST API Documentation
- [RFC2247] Using Domains in LDAP/X.500 Distinguished Names, January 1998
- [RFC3647] X.509 Internet Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework, November 2003
- [RFC4510] Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): Technical Specification Road Map, June 2006
- [RFC4511] Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): The Protocol, June 2006
- [RFC5280] X.509 Internet Public Key Infrastructure – Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile, May 2008
- [RFC6960] X.509 Internet Public Key Infrastructure – Online Certificate Status Protocol - OCSP, June 2013
- [VDG] Vertrauensdienstegesetz (Vertrauensdienstegesetz vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2745), das durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2745) geändert worden ist)
- [X.501] ITU-T Recommendation X.501 | ISO/IEC 9594-2: Information Technology – Open System Interconnection – The Directory: Models, 10/2012
- [X.509] ITU-T Recommendation | ISO/IEC 9594-8: Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public.key and attribute certificate frameworks, 2005
- [x.520] ITU-T Recommendation | ISO/IEC 9594-8: Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Selected attribute types, 10/2012

## Anhang A: Abkürzungen und Definitionen

### Abkürzungen

BDSG	Bundesdatenschutzgesetz
BNetzA	Bundesnetzagentur
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
C	Country Name
CA	Certification Authority (Zertifizierungsstelle)
CC	Common Criteria
CN	Common Name
CP	Certificate Policy (Zertifizierungsrichtlinie)
CPS	Certificate Policy Statement (Regelungen zum Zertifizierungsbetrieb)
CRL	Certificate Revocation List (Sperrliste)
CSR	Certificate Signing Request
DN	Distinguished Name
DS-GVO	Datenschutz-Grundverordnung
EAL	Evaluation assurance level
eID	elektronischer IDentitätsnachweis
FhG	Fraunhofer-Gesellschaft
FIPS	Federal Information Processing Standard
DS-GVO	Datenschutz-Grundverordnung
HSM	Hardware Security Module
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
ISO	International Organization for Standardization
ITSEC	Information Technology Security Evaluation Criteria
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
nPA	neuer Personalausweis
O	Organization Name
OCSP	Online Certificate Status Protocol
OID	Object identifier
OU	Organizational Unit Name
PKCS	Public Key Cryptography Standards
PKI	Public Key Infrastructure
RA	Registration Authority (siehe Registrierungsstelle)
RFC	Request For Comment
Root-CA	Wurzelzertifizierungsstelle
S/MIME	Secure Multipurpose Internet Mail Extension
SN	Serial Number
TLS	Transport Layer Security
URI	Uniform Resource Identifier
URL	Uniform Resource Locator
UTC	Coordinated Universal Time
UTF8	Unicode Transformation Format-8
VDG	Vertrauensdienstegesetz

## Definitionen

Aktivierungsdaten	Vertrauliche Daten, mit denen sich ein Nutzer gegenüber einem System, das den privaten Schlüssel speichert (z.B. HSM, Smartcard, Key-Store), authentisiert und somit den Schlüssel aktiviert. Üblicherweise werden PINs und Passwörter als Aktivierungsdaten verwendet.
Asymmetrisches Kryptoverfahren	Kryptographisches Verfahren, das auf einem Schlüsselpaar beruht, wobei einer öffentlich und einer privat (geheim) ist.
Authentisierung, Authentifizierung	Vorgang des Nachweises der Authentizität durch kryptographische Verfahren. Durch ein festgelegtes Verfahren wird festgestellt, ob jemand wirklich derjenige ist, der er vorgibt zu sein. Authentisierung bezeichnet dabei den Nachweis. Authentifizierung bezeichnet die Prüfung des Nachweises.
Class 3-Zertifikate	Die Vertrauenswürdigkeit von Zertifikaten ist abhängig von der Art der Überprüfung der Inhalte sowie der Identitätsfeststellung. Dazu werden Zertifikate in Klassen eingeteilt. Je höher die Zertifikatsklasse, desto umfangreichere Identitätsprüfungen liegen der Ausstellung eines Zertifikats zu Grunde.  Die von der Key2B Private CA angebotene Zertifikate sind Class 3 Zertifikate.  Mit der Ausstellung eines Class 3-Zertifikats bestätigt die Key2B Private CA, dass neben der Überprüfung der E-Mail-Adresse die Identität der im Zertifikat genannten Person in einem sicheren Verfahren festgestellt wurde, beispielsweise durch Nutzung der eID-Funktion des neuen Personalausweises.
eID-Funktion des neuen Personalausweises	eID steht für elektronische Identität. Die eID-Funktion des neuen Personalausweises, auch Online-Ausweisfunktion genannt, ermöglicht den sicheren Identitätsnachweis im Internet.
Endteilnehmer-Zertifikat	Zertifikat für eine natürliche Person, das nicht zum Zertifizieren anderer Zertifikate oder CRLs verwendet werden darf.
Fingerprint	Als Fingerprint eines Zertifikats bezeichnet man den über das gesamte Zertifikat erzeugten Hashwert.
Identitätsfeststellung	Überprüfung der Identität einer natürlichen Person.
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)	Von der IETF standardisiertes Protokoll zum Zugriff auf Verzeichnisse.
Key2B-Client-Software	Die Key2B-Client-Software -Software ist eine Anwendung für den Endteilnehmer. Sie wird auf dem Rechner des Endteilnehmers installiert und unterstützt den Endteilnehmer bei der Zertifikatsbeantragung, der Konfiguration der Anwendungen und dem Zertifikatsmanagement.
OCSP-Responder	Server für die Online-Abfrage von Statusinformationen von Zertifikaten.

Öffentlicher Schlüssel	Nicht-geheimer Teil eines Schlüsselpaares bei asymmetrischen Schlüsselpaaren
Online Certificate Status Protocol (OCSP)	Von der IETF standardisiertes Protokoll zur Online-Abfrage von Statusinformation von Zertifikaten.
PKCS#10	Von RSA Security Inc. entwickelter Public-Key Cryptography Standard, um die Zertifizierung eines öffentlichen Schlüssels zu beantragen.
PKCS#12	Von RSA Security Inc. entwickelter Public-Key Cryptography Standard, der ein Dateiformat definiert, um private Schlüssel zusammen mit dem dazugehörigen Zertifikat passwortgeschützt zu speichern.
PostIdent	Verfahren der Deutschen Post AG zur sicheren persönlichen Identifikation von Personen.
privater Schlüssel	Geheimer Teil eines Schlüsselpaares bei asymmetrischen Schlüsselpaaren
Registrierungsstelle (RA)	Komponente der Key2B-Plattform, mit der eine Person kommunizieren muss, um ein Zertifikat zu erhalten. Sie übernimmt die Identifizierung des Zertifikatsinhabers.
RSA	Asymmetrisches Kryptoverfahren für Verschlüsselung und elektronischer Signatur, benannt nach Rivest, Shamir, Adleman.
S/MIME	Der Standard S/MIME(Secure Multipurpose Internet Mail Extension) ist eine Erweiterung des E-Mail-Formats MIME um kryptographische Sicherheitseigenschaften zur Gewährleistung von Authentizität, Integrität und Vertraulichkeit von Nachrichten.
Sperrliste	Liste, in der die Key2B Private CA Informationen zu gesperrten Zertifikate veröffentlicht.
Validierungscode	Zufällig gewählte Nummer zur Validierung der E-Mail-Adresse, die in das Zertifikat eingetragen werden soll. Nachdem der Antragsteller seine E-Mail-Adresse an die RA gesendet hat und diese durch das gewählte Authentifizierungsverfahren noch nicht validiert wurde, wird ihm an diese Adresse eine Bestätigungs-Mail mit dem Validierungscode zugeschickt, den er benötigt, um die Zertifikatsbeantragung fortsetzen zu können.
Verzeichnisdienst	Dienst, über den Zertifikate und Sperrlisten abgerufen werden können.
Wurzelinstanz (Root-CA)	Oberste Zertifizierungsstelle einer CA-Hierarchie, deren Zertifikat nicht von einer anderen Zertifizierungsstelle ausgestellt ist, sondern selbst-signiert ist.
X.501	Internationaler Standard, der die Struktur von Verzeichnissen und entsprechende Namensformen zur Identifizierung der Objekte in Verzeichnissen festlegt.
X.509	Internationaler Standard, der ein Format für digitale Zertifikate und Sperrlisten definiert. X.509v3 Zertifikate werden in allen gängigen Public-Key-Infrastrukturen unterstützt.



**SIT**  
Fraunhofer-Institut für Sichere  
Informationstechnologie SIT

Zertifikat	Eine elektronische Bescheinigung, die das Schlüsselpaar an die Identität des Zertifikatsinhabers bindet und von einer Zertifizierungsstelle digital unterschrieben ist.
Zertifikatsinhaber	Natürliche Person, für die ein Zertifikat ausgestellt wird und die im Zertifikatsfeld <i>Subject</i> eingetragen ist.
Zertifizierungsstelle (CA)	Komponente der Key2B-Plattform, die Endteilnehmer-Zertifikate ausstellt und Sperrinformationen herausgibt.