

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastuktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

## Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastuktur

# Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastuktur

Version: [2.1617.0 CC](#)  
Revision: [200768230734](#)  
Stand: [02-0330.04.2020](#)  
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich [Entwurf](#)  
Referenzierung: gemSpec\_Krypt

## Dokumentinformationen

### Änderungen zur Vorversion

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

### Dokumentenhistorie

Version	Datum	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.4.0	03.07.08	freigegeben (für Release 2.3.4)	gematik
1.9.0	26.06.12	Kommentierung	gematik
1.10.0	13.09.12	Einarbeitung der Gesellschafterkommentare	gematik
2.0.0	15.10.12	bQS Kommentare eingearbeitet	gematik
2.1.0	06.06.13	Erweiterung im Rahmen der PP-Erstellung Konnektor (kryptographische Vorgaben für die SAK); Anpassung an das fortgeschriebene PP Konnektor ORS1 (BSI-CC-PP-0046), Konsistenz zur veränderten gemSpec_Kon herstellen	gematik
2.2.0	21.02.14	Losübergreifende Synchronisation	gematik
2.3.0	17.06.14	Entfernung des CBC-Modus bei der Dokumentenver- und -entschlüsselung gemäß P11-Änderungsliste	gematik
2.4.0	17.07.15	Einarbeitung Änderungen aus Errata 1.4.6	gematik
2.5.0	03.05.16	Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
2.6.0	24.08.16	Einarbeitung weiterer Kommentare	gematik
2.7.0	28.10.16	Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
2.8.0	20.04.17	Start der Migration 120-Bit-Sicherheitsniveau kryptographische Verfahren in der TI (PKI der Kartengeneration 2.1), Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
2.9.0	19.12.17	C_6260 (IPsec), C_6289 (qeS)	gematik
2.10.0	14.05.18	C_6195 (IPsec), C_6374 (ed. IPsec), C_6375 (TLS für SM), C_6399 (IPsec)	gematik

2.11.0	26.10.18	Veröffentlichung im Rahmen von Release 2.1.3	gematik
2.11.0	29.10.18	C_6639 (RSA 2048 Bit Zertifikate) etc., redaktionelle Aktualisierung der Anforderungen A_14653, A_15699 im Rahmen von Release 2.1.3	gematik
2.12.0	18.12.18	ePA-Inhalte ergänzt	gematik
2.13.0	15.05.19	Anpassungen gemäß Änderungsliste P18.1	gematik
2.14.0	28.06.19	Anpassungen gemäß Änderungsliste P19.1	gematik
2.15.0	02.10.19	Anpassungen gemäß Änderungsliste P20.1/2	gematik
<a href="#">2.16.0</a>	<a href="#">02.03.20</a>	Anpassungen gemäß Änderungsliste P20.4/21.1	gematik
<del>2.16.17.0</del> <a href="#">2.17.0 CC</a>	<del>02.03.20.04.20</del>	<del>freigegeben</del> <a href="#">Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0</a>	gematik

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>7</b>
<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>8</b>
<b>1.4 Abgrenzung des Dokuments .....</b>	<b>8</b>
<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>8</b>
<b>2 Einsatzszenarioübergreifende Algorithmen .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1 Identitäten .....</b>	<b>9</b>
2.1.1 X.509-Identitäten .....	9
2.1.1.1 Digitale nicht-qualifizierte elektronische Signaturen .....	11
2.1.1.2 Qualifizierte elektronische Signaturen .....	13
2.1.1.3 TLS-Authentifizierung .....	15
2.1.1.4 IPsec-Authentifizierung .....	15
2.1.1.5 Digitale Signaturen durch TI-Komponenten .....	15
2.1.1.6 Verschlüsselung .....	15
2.1.2 CV-Identitäten .....	16
2.1.2.1 CV-Zertifikate G2 .....	16
2.1.2.2 CV-Certification-Authority (CV-CA) Zertifikat G2 .....	16
<b>2.2 Zufallszahlengeneratoren .....</b>	<b>17</b>
<b>2.3 Hilfestellung bei der Umsetzung (Zufallsgeneratoren) .....</b>	<b>17</b>
<b>2.4 Schlüsselerzeugung und Schlüsselbestätigung .....</b>	<b>18</b>
2.4.1 Prüfung auf angreifbare (schwache) Schlüssel .....	19
2.4.2 ECC-Schlüssel in X.509-Zertifikaten .....	20
2.4.3 RSA-Schlüssel in X.509-Zertifikaten .....	20
<b>3 Konkretisierung der Algorithmen für spezifische Einsatzszenarien .....</b>	<b>22</b>
<b>3.1 Kryptographische Algorithmen für XML-Dokumente .....</b>	<b>22</b>
3.1.1 XML-Signaturen für nicht-qualifizierte Signaturen .....	23
3.1.2 XML-Signaturen für qualifizierte elektronische Signaturen .....	25
3.1.3 Webservice Security Standard (WSS) .....	26
3.1.4 XML-Verschlüsselung – Symmetrisch .....	26
3.1.5 XML-Verschlüsselung – Hybrid .....	27
<b>3.2 Karten-verifizierbare Authentifizierung und Verschlüsselung .....</b>	<b>27</b>
3.2.1 Card-to-Card-Authentisierung G2 .....	27
3.2.2 Card-to-Server (C2S) Authentisierung und Trusted Channel G2 .....	27
<b>3.3 Netzwerkprotokolle .....</b>	<b>28</b>
3.3.1 IPsec-Kontext .....	28
3.3.2 TLS-Verbindungen .....	30
3.3.3 DNSSEC-Kontext .....	38

73	<b>3.4 Masterkey-Verfahren (informativ).....</b>	<b>38</b>
74	<b>3.5 Hybride Verschlüsselung binärer Daten.....</b>	<b>40</b>
75	3.5.1 Symmetrischer Anteil der hybriden Verschlüsselung binärer Daten .....	40
76	3.5.2 Asymmetrischer Anteil der hybriden Verschlüsselung binärer Daten .....	41
77	<b>3.6 Symmetrische Verschlüsselung binärer Daten.....</b>	<b>41</b>
78	<b>3.7 Signatur binärer Inhaltsdaten (Dokumente) .....</b>	<b>42</b>
79	<b>3.8 Signaturen innerhalb von PDF/A-Dokumenten .....</b>	<b>43</b>
80	<b>3.9 Kartenpersonalisierung .....</b>	<b>44</b>
81	<b>3.10 Bildung der pseudonymisierten Versichertenidentität .....</b>	<b>44</b>
82	<b>3.11 Spezielle Anwendungen von Hashfunktionen .....</b>	<b>44</b>
83	3.11.1 Hashfunktionen und OCSP (informativ) .....	45
84	<b>3.12 kryptographische Vorgaben für die SAK des Konnektors .....</b>	<b>46</b>
85	<b>3.13 Migration im PKI-Bereich .....</b>	<b>46</b>
86	<b>3.14 Spezielle Anwendungen von kryptographischen Signaturen.....</b>	<b>47</b>
87	<b>3.15 ePA-spezifische Vorgaben .....</b>	<b>48</b>
88	3.15.1 Verbindung zur VAU .....	48
89	3.15.2 Vorgaben für ePA-Schlüssel und ePA-Chifftrate .....	49
90	3.15.3 ePA-Aktensysteminterne Schlüssel .....	49
91	3.15.4 ePA-spezifische TLS-Vorgaben .....	51
92	3.15.5 Schlüsselableitungsfunktionalität ePA.....	51
93	<b>3.16 KOM-LE-spezifische Vorgaben .....</b>	<b>54</b>
94	<b>4 Umsetzungsprobleme mit der TR-03116-1.....</b>	<b>55</b>
95	<b>4.1 XMLDSig und PKCS1-v2.1 .....</b>	<b>55</b>
96	<b>4.2 XMLEnc: Die Nutzung von RSAES-OAEP und AES-GCM .....</b>	<b>55</b>
97	<b>4.3 XML Signature Wrapping und XML Encryption Wrapping .....</b>	<b>56</b>
98	<b>4.4 Güte von Zufallszahlen .....</b>	<b>56</b>
99	<b>5 Migration 120-Bit-Sicherheitsniveau.....</b>	<b>57</b>
100	<b>5.1 PKI-Begriff Schlüsselgeneration .....</b>	<b>57</b>
101	<b>5.2 X.509-Root der TI.....</b>	<b>58</b>
102	<b>5.3 TSL-Dienst und ECDSA-basierte TSL allgemein .....</b>	<b>60</b>
103	<b>5.4 ECC-Unterstützung bei TLS .....</b>	<b>60</b>
104	<b>5.5 ECC-Unterstützung bei IPsec .....</b>	<b>62</b>
105	<b>5.6 ECDSA-Signaturen .....</b>	<b>64</b>
106	5.6.1 ECDSA-Signaturen im XML-Format.....	64
107	5.6.2 ECDSA-Signaturen im CMS-Format .....	64
108	<b>5.7 ECIES.....</b>	<b>65</b>
109	5.7.1 ECIES und authentifizierte Broadcast-Encryption .....	69
110	5.7.2 ECIES und mobKT .....	69

111	<b>5.8 ECC-Migration eHealth-KT .....</b>	<b>70</b>
112	<b>5.9 ECC-Migration Konnektor.....</b>	<b>72</b>
113	<b>5.10 Verschiedene Produkttypen und ECC-Migration (informativ).....</b>	<b>73</b>
114	<b>6 Kommunikationsprotokoll zwischen VAU und ePA-Clients .....</b>	<b>74</b>
115	<b>6.1 Motivation .....</b>	<b>74</b>
116	<b>6.2 Übersicht.....</b>	<b>74</b>
117	<b>6.3 VAUClientHello-Nachricht .....</b>	<b>76</b>
118	<b>6.4 VAUServerHello-Nachricht.....</b>	<b>77</b>
119	<b>6.5 Schlüsselableitung.....</b>	<b>78</b>
120	<b>6.6 VAUClientSigFin-Nachricht .....</b>	<b>79</b>
121	<b>6.7 VAUServerFin-Nachricht .....</b>	<b>80</b>
122	<b>6.8 Nutzerdatentransport.....</b>	<b>81</b>
123	<b>6.9 VAUServerError-Nachricht.....</b>	<b>84</b>
124	<b>6.10 Abbrechen des Protokollablaufs .....</b>	<b>84</b>
125	<b>6.11 VAU-Kanal und MTOM/XOP .....</b>	<b>84</b>
126	<b>7 Erläuterungen (informativ).....</b>	<b>87</b>
127	<b>7.1 Prüfung auf angreifbare (schwache) Schlüssel.....</b>	<b>87</b>
128	<b>7.2 RSA-Schlüssel in X.509-Zertifikaten .....</b>	<b>87</b>
129	<b>8 Anhang – Verzeichnisse .....</b>	<b>91</b>
130	<b>8.1 Abkürzungen .....</b>	<b>91</b>
131	<b>8.2 Glossar .....</b>	<b>92</b>
132	<b>8.3 Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>92</b>
133	<b>8.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>93</b>
134	<b>8.5 Referenzierte Dokumente.....</b>	<b>94</b>
135	8.5.1 Dokumente der gematik.....	94
136	8.5.2 Weitere Dokumente.....	95
137		

138

## **1 Einführung**

139

### **1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments**

140  
141  
142

Die vorliegende übergreifende Spezifikation definiert Anforderungen an Produkte der TI bezüglich kryptographischer Verfahren. Diese Anforderungen sind als übergreifende Regelungen relevant für Interoperabilität und Verfahrenssicherheit.

143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153

Für die TI ist die Technische Richtlinie 03116 Teil 1 [BSI-TR-03116-1] normativ, d. h. nur dort aufgeführte kryptographische Verfahren dürfen von Produkten in der TI verwendet werden. Wenn mehrere unterschiedliche Produkttypen der TI zusammenarbeiten ist es bez. der Interoperabilität nicht sinnvoll wenn jeder beteiligte Produkttyp alle dort aufgeführten Verfahren umsetzen muss, da er vermuten muss die Gegenstelle beherrscht nur eine Teilmenge der dort aufgeführten Verfahren. Um einen gemeinsamen Nenner zu definieren, legt dieses Dokument für bestimmte Einsatzzwecke ein Mindestmaß an verpflichtend zu implementierenden Verfahren aus [BSI-TR-03116-1] fest, oftmals mit spezifischen Parametern. Ein Produkttyp ist frei, weitere Verfahren aus der [BSI-TR-03116-1] optional zu implementieren, kann sich jedoch nicht ohne Weiteres darauf verlassen, dass sein potentieller Kommunikationspartner diese auch beherrscht.

154  
155  
156  
157  
158  
159  
160

Dieses Dokument folgt den Konventionen der TR. Diese hat einen Betrachtungszeitraum von sechs bzw. sieben Jahren. Analog zu Kapitel 1 [BSI-TR-03116-1] bedeutet eine Aussage „Algorithmus X ist geeignet bis Ende 2023+“ generell nicht, dass Algorithmus X nach Ende 2023 nicht mehr geeignet ist, sondern lediglich, dass über die Eignung nach Ende 2023 in der TR keine explizite Aussage gemacht wird und dass aus heutiger Sicht die weitere Eignung nicht ausgeschlossen ist. Aussagen über den Betrachtungszeitraum hinaus sind „mit einem höheren Maß an Spekulation verbunden“.

161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170

Bei neuen Erkenntnissen über die verwendeten kryptographischen Algorithmen, die zu einer Änderung der TR-03116-1 führen, wird eine Anpassung dieses Dokumentes erfolgen. Für Verwendungszwecke, bei denen bereits eine Migration zu stärkeren Algorithmen in Planung ist oder die Verwendung von Algorithmen unterschiedlicher Stärke zulässig ist, wird ein Ausblick gegeben, bis wann welche Algorithmen ausgetauscht sein müssen. Bei den Migrationsstrategien für kryptographische Algorithmen ist darauf zu achten, dass hinterlegte Objekte umzuschlüsseln sind bzw. die älteren Algorithmen (unter der Bedingung, dass sie sicherheitstechnisch noch geeignet sind) für eine gewisse Übergangsphase weiter unterstützt werden müssen und danach zuverlässig in den Komponenten deaktiviert werden müssen.

171

### **1.2 Zielgruppe**

172  
173

Das Dokument richtet sich an Hersteller und Anbieter von Produkten der TI, die kryptographische Objekte verwalten.

## 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

### **Schutzrechts-/Patentrechtshinweis**

*Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.*

## 1.4 Abgrenzung des Dokuments

Aufgabe des Dokumentes ist es nicht, eine Sicherheitsbewertung von kryptographischen Algorithmen vorzunehmen. Dieser Gesichtspunkt wird in [BSI-TR-03116-1] behandelt. Es werden lediglich die dort vorgegebenen Algorithmen weiter eingeschränkt, um die Herstellung der Interoperabilität zu unterstützen.

Es ist nicht Ziel dieses Dokumentes, den Prozess zum Austauschen von Algorithmen zu definieren, sondern lediglich den zeitlichen Rahmen für die Verwendbarkeit von Algorithmen festzulegen und somit auf den Bedarf für die Migration hinzuweisen.

## 1.5 Methodik

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID sowie die dem RFC 2119 [RFC-2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

### **<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und der Textmarke [<=] angeführten Inhalte.



---

## 2 Einsatzszenarioübergreifende Algorithmen

---

Nachfolgend werden grundlegende Festlegungen zur Verwendung von Algorithmen innerhalb der Telematikinfrastruktur getroffen. Diese Anforderungen sind unabhängig von den im nachfolgenden Kapitel definierten Einsatzszenarien und werden durch diese verwendet.

### **GS-A\_3080 - asymmetrischen Schlüssel maximale Gültigkeitsdauer**

Die Lebensdauer von asymmetrischen Schlüsseln und somit die in einem Zertifikat angegebene Gültigkeitsdauer SOLL maximal 5 Jahre betragen.  
[<=]

## **2.1 Identitäten**

Der Begriff „kryptographische Identität“ (nachfolgend nur noch als Identität bezeichnet) bezeichnet einen Verbund aus Identitätsdaten und einem kryptographischen Objekt, das bspw. im Rahmen einer Authentisierung und Authentifizierung verwendet werden kann. Im Allgemeinen handelt es sich um Schlüsselpaare, bestehend aus öffentlichem und privatem Schlüssel, sowie einem Zertifikat, das die Kombination aus Attributen und öffentlichem Schlüssel durch eine übergeordnete Instanz (CA – Certification Authority) bestätigt.

Bei den Algorithmenvorgaben für Identitäten muss u. a. spezifiziert werden:

- für welche Algorithmen und für welchen Verwendungszweck die Schlüssel verwendet werden (Bestimmte Verwendungszwecke schließen einander aus, bspw. dürfen nicht Signaturschlüssel für die Sicherung von Authentizität und Integrität von Dokumenten als Signaturschlüssel für beliebige Challenges im Rahmen einer Authentisierung verwendet werden.),
- welche Algorithmen für die Signatur des Zertifikates verwendet werden,
- mit welchen Algorithmen die OCSP-Responses signiert werden und
- wie die Zertifikate des OCSP-Responders signiert sind.

### **2.1.1 X.509-Identitäten**

Eine X.509-Identität ist eine Identität gemäß Abschnitt 2.1, bei der ein X.509-Zertifikat [RFC-5280] verwendet wird.

Bei der Aufteilung von X.509-Identitäten wurden die Identitäten zunächst nach Gruppen für verschiedene Einsatzzwecke des Schlüssels unterteilt und diese bei Bedarf um einen notwendigen Einsatzkontext erweitert. Aus dieser Aufteilung ergibt sich die nachfolgend tabellarisch dargestellte Übersicht der Arten von X.509-Identitäten. Der exemplarische Einsatzort der Identitäten ist hierbei rein informativ, die Ausprägung wird in den Spezifikationen festgelegt, die eine kryptographische Identität benötigen.

246 **Tabelle 1: Tab\_KRYPT\_001 Übersicht über Arten von X.509-Identitäten**

Referenz	Gruppe	Kontext	Exemplarische Identitäten zur Verwendung (nicht vollständig)
2.1.1.1	Identitäten für die Erstellung von Signaturen	Identitäten für die Erstellung nicht-qualifizierter digitaler Signaturen	OSIG-Identität der SMC-B bzw. HSM-B
2.1.1.2		Identitäten für die Erstellung qualifizierter Signaturen	QES-Identität des HBA
2.1.1.5		Signaturidentitäten, die in den Diensten der TI-Plattform und den Fachdiensten zum Einsatz kommen.	Fachdienstsignatur Signatur durch zentrale Komponente der TI-Plattform Code-Signatur
2.1.1.3	Identitäten für die Client-Server-Authentifizierung	Identitäten für den Aufbau von TLS-Verbindungen	Fachdienst TLS – Server Fachdienst TLS – Client zentrale TI-Plattform TLS – Server zentrale TI-Plattform TLS – Client AUT-Identität der SMC-B AUT-Identität des Kartenterminals AUT-Identität des Anwendungskonnektors AUT-Identität der SAK AUT-Identität der eGK AUTN-Identität der eGK AUT-Identität des HBA
2.1.1.4		Identitäten für den Aufbau von IPsec-Verbindungen	ID.NK.VPN ID.VPNK.VPN
2.1.1.6	Verschlüsselungszertifikate	Identitäten, für die medizinische Daten verschlüsselt werden	ENC-Identität des Versicherten ENCV-Identität der eGK des Versicherten ENC-Identität des HBA ENC-Identität der SMC-B

247 Für den Aufbau der X.509-Zertifikate gelten die Vorgaben aus den jeweiligen  
248 Spezifikationen der X.509-Zertifikate.

### 2.1.1.1 Digitale nicht-qualifizierte elektronische Signaturen

#### GS-A\_4357 - X.509-Identitäten für die Erstellung und Prüfung digitaler nicht-qualifizierter elektronischer Signaturen

Alle Produkttypen, die X.509-Identitäten bei der Erstellung oder Prüfung digitaler nicht-qualifizierter elektronischer Signaturen verwenden, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_002 aufgeführten Algorithmen unterstützen und die Tabellenvorgaben erfüllen.

Produkttypen, die Zertifikate (X.509-Identitäten) auf Basis der Schlüsselgeneration „ECDSA“ ausstellen (vgl. Abschnitt 5.1) oder verwenden, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_002a aufgeführten Algorithmen und die Tabellenvorgaben erfüllen.

[<=]

**Tabelle 2: Tab\_KRYPT\_002 Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung nicht-qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „RSA“**

Anwendungsfall	Vorgaben
Art und Kodierung des öffentlichen Schlüssels	RSA (OID 1.2.840.113549.1.1.1) zu verwendende Schlüssellänge: 2048 Bit, zulässig bis Ende 2023 [BSI-TR-03116-1], vgl. auch A_15590
Signatur eines Zertifikats Signatur einer OCSP-Response Signatur eines OCSP-Responder-Zertifikats Signatur einer CRL Signatur des Zertifikats das Basis der Signaturprüfung einer CRL ist	sha256withRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11) zu verwendende Schlüssellänge: 2048 Bit, zulässig bis Ende 2023 [BSI-TR-03116-1], vgl. auch A_15590

#### A\_15590 - Zertifikatslaufzeit bei Erstellung von X.509-Zertifikaten mit RSA 2048 Bit

Ein TSP-X.509-nonQES, der X.509-Zertifikate erstellt auf Basis der Schlüsselgeneration „RSA“ (d. h., für den die Vorgaben aus Tab\_KRYPT\_002 gelten), MUSS das Ende der Zertifikatsgültigkeitsdauer für das auszustellende Zertifikat unabhängig von der in Tab\_KRYPT\_002 festgelegten Endedaten der Zulässigkeit der verwendeten RSA-Schlüssellängen festlegen.[<=]

Erläuterung: Die technische Durchsetzung des Endes der Zulässigkeit von RSA mit weniger als 3000 Bit Schlüssellänge in X.509-Zertifikaten erfolgt durch die Herausnahme der entsprechenden RSA-basierten Sub-CA-Zertifikate aus der TSL zum Zeitpunkt des Ablaufens der Zulässigkeit (gemäß TIP1-A\_2062). Ein TSP muss bez. der Zertifikatsgültigkeitsdauer der von ihm ausgegebenen Zertifikate das nach Spezifikationslage definierte Verhalten zeigen (i. A. Zertifikatsgültigkeitsdauer der ausgegebenen Zertifikate von 5 Jahren). Ein TSP kann auch mit dem Kartenherausgeber beliebige Gültigkeitsdauern unter 5 Jahren für die Laufzeit der vom TSP ausgegebenen Zertifikate vereinbaren.

**Tabelle 3: Tab\_KRYPT\_002a Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung nicht-qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „ECDSA“**

Anwendungsfall	Vorgabe
Art und Kodierung des öffentlichen Schlüssels	ecPublicKey {OID 1.2.840.10045.2.1} auf der Kurve brainpoolP256r1 [RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] zulässig bis Ende 2023+  Die Kodierung des öffentlichen Punkt erfolgt nach [RFC5480, Abschnitt 2], vgl. Beispiel in Abschnitt 5.2)  Der privater Schlüssel muss zufällig und gleichverteilt aus {1, ..., q-1} gewählt werden. (q ist die Ordnung des Basispunkts und $\text{ceil}(\log_2 q)=256$ ).
Signatur eines Zertifikats Signatur einer OCSP- Response Signatur eines OCSP- Responder-Zertifikates Signatur einer CRL Signatur des Zertifikats das Basis der Signaturprüfung einer CRL ist	ecdsa-with-SHA256 [RFC-3279] {OID 1.2.840.10045.4.3.2} auf der Kurve brainpoolP256r1 [RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] zulässig bis Ende 2023+  vgl. Beispiel in Abschnitt 5.2  Der privater Schlüssel muss zufällig und gleichverteilt aus {1, ..., q-1} gewählt werden. (q ist die Ordnung des Basispunkts und $\text{ceil}(\log_2 q)=256$ ).

Aktuell werden in der TI CRLs ausschließlich im Rahmen des IPsec-Verbindungsaufbaus (Verbindung der Konnektoren in die TI) verwendet.

Für die maximale Gültigkeitsdauer der Zertifikate gilt die Anforderung [GS-A\_3080].

**A 19073 - Feste Laufzeit CV-Zertifikate einer Karte (eGK/HBA/SMC-B)**  
Die Anbieter CVC-TSP eGK, Anbieter HBA und Anbieter SMC-B MÜSSEN CV-Zertifikate tagesgenau in der Laufzeit auf die am kürzest gültigen X.509-Zertifikate der "Schlüsselgeneration ECDSA" der Karte beschränken.  
Sind keine X.509-Zertifikate der "Schlüsselgeneration ECDSA" auf der Karte vorgesehen, dann MUSS die Laufzeit auf die am kürzest gültigen X.509-Zertifikate der "Schlüsselgeneration RSA" der Karte beschränkt werden. [ $\leq$ ]

**A 19173 - Feste Laufzeit X.509-Zertifikate einer Karte (eGK/HBA/SMC-B)**  
Der Anbieter HBA, Anbieter SMC-B und der Anbieter X.509 TSP eGK MÜSSEN alle X.509-Zertifikate der "Schlüsselgeneration ECDSA" der Karte tagesgenau in der Laufzeit auf die der am längsten gültigen CV-Zertifikate der Karte beschränken. Sind keine X.509-Zertifikate der "Schlüsselgeneration ECDSA" auf der Karte vorgesehen, dann MUSS die Laufzeit aller X.509-Zertifikate der "Schlüsselgeneration RSA" der Karte tagesgenau in der Laufzeit auf die der am längsten gültigen CV-Zertifikate der Karte beschränkt werden. [ $\leq$ ]

[Hinweis: "Tagesgenau" bedeutet, dass der Zeitpunkt sich nicht im Kalenderdatum, jedoch in der Uhrzeit unterscheiden darf.](#)

### 2.1.1.2 Qualifizierte elektronische Signaturen

#### GS-A\_4358 - X.509-Identitäten für die Erstellung und Prüfung qualifizierter elektronischer Signaturen

Alle Produkttypen, die X.509-Identitäten für die Erstellung oder Prüfung von qualifizierten elektronischen Signaturen verwenden, MÜSSEN mindestens alle in Tabelle Tab\_KRYPT\_003 aufgeführten Algorithmen unterstützen und die Tabellenvorgaben erfüllen.

TSP-X.509-QES, die qualifizierte Zertifikate (X.509-Identitäten) auf Basis der Schlüsselgeneration „ECDSA“ (vgl. Abschnitt 5.1) erstellen oder verwenden MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_003a aufgeführten Algorithmen und die Tabellenvorgaben erfüllen.  
[<=]

**Tabelle 4: Tab\_KRYPT\_003 Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung qualifizierter elektronischer Signaturen für die Schlüsselgeneration „RSA“**

Anwendungsfälle	Vorgaben
Signatur des VDA-Zertifikats	Nachdem die eIDAS-Verordnung das Signaturgesetz vollständig abgelöst hat, steht es einem VDA frei zu entscheiden welche Signatur (bspw. signiert von einer beliebigen VDA-internen CA) sein VDA-Zertifikat haben soll. Insbesondere kann die Signatur mit einem Nicht-RSA-Verfahren erstellt werden. Eine auswertende Komponente muss mit beliebigen (also auch nicht-RSA basierten) Signaturen eines VDA-Zertifikats umgehen können (bspw. Signatur des VDA-Zertifikats nicht auswerten, Authentizität und Integrität des Zertifikats wird über die Vertrauensliste sichergestellt).
Art und Kodierung des öffentlichen EE-Schlüssels	<u>RSA-Signaturvariante:</u> <b>Entweder</b> OID 1.2.840.113549.1.1.1 (rsaEncryption) (zulässig bis Ende 2022 [SOG-IS-2018]) <b>oder</b> OID 1.2.840.113549.1.1.10 (id-RSASSA-PSS) [RFC-5756]. (ohne zeitliche Beschränkung der Zulässigkeit [SOG-IS-2018]) Die Auswahl obliegt dem EE-Zertifikatsausgebenden VDA.  <u>RSA-Schlüssellänge:</u> zu verwendende Schlüssellänge: 2048 Bit, zulässig bis Ende 2024 [SOG-IS-2018]
Signatur eines Zertifikats, Signatur einer OCSP-Response oder Signatur eines	<b>Entweder</b> sha256withRSAEncryption (OID 1.2.840.113549.1.1.11) (zulässig bis Ende 2022 [SOG-IS-2018]) <b>oder</b> id-RSASSA-PSS (1.2.840.113549.1.1.10) [RFC-5756] (ohne zeitliche Beschränkung der Zulässigkeit [SOG-IS-2018])

OCSP-Responder-Zertifikates	<p>zu verwendende Schlüssellänge: 2048 Bit, zulässig bis Ende 2024 [SOG-IS-2018]</p> <p>Die Hashfunktion für die Hashwertberechnung der TBSCertificate-Datenstruktur MUSS eine nach [SOG-IS-2018] zulässige Hashfunktion („Agreed Hash Function“) sein. Als Hashfunktion SOLL SHA-256 [FIPS-180-4] verwendet werden.</p> <p>Als MGF MUSS MGF1 [PKCS#1] verwendet werden. Die innerhalb der MGF1 verwendete Hashfunktion MUSS die gleiche Hashfunktion sein, wie die Hashfunktion der Hashwertberechnung der TBSCertificate-Datenstruktur. (Dies entspricht der Empfehlung aus [RFC-5756] bzw. [RFC-4055, 3.1] und dient der Komplexitätsreduktion.)</p> <p>Die Saltlänge MUSS mindestens 256 Bit betragen. (Die Maximallänge des Salts ergibt sich nach [PKCS#1] in Abhängigkeit von der Länge des Moduls.)</p>
-----------------------------	---

319  
320

321  
322

**Tabelle 5: Tab\_KRYPT\_003a Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „ECDSA“**

Anwendungsfall	Vorgabe
Signatur des VDA-Zertifikats	<p>Nachdem die eIDAS-Verordnung das Signaturgesetz vollständig abgelöst hat, steht es einem VDA frei zu entscheiden welche Signatur (bspw. signiert von einer beliebigen VDA-internen CA) sein VDA-Zertifikat haben soll. Insbesondere kann die Signatur mit einem Nicht-ECDSA-Verfahren erstellt werden.</p> <p>Eine auswertende Komponente muss mit beliebigen (also auch nicht-ECDSA basierten) Signaturen eines VDA-Zertifikats umgehen können (bspw. Signatur des VDA-Zertifikats nicht auswerten, Authentizität und Integrität des Zertifikats wird über die Vertrauensliste sichergestellt).</p>
Art und Kodierung des öffentlichen EE-Schlüssels	<p>ecPublicKey {OID 1.2.840.10045.2.1} auf der Kurve brainpoolP256r1 [RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] zulässig bis Ende 2023+</p> <p>Die Kodierung des öffentlichen Punkt erfolgt nach [RFC5480, Abschnitt 2], vgl. Beispiel in Abschnitt 5.2). Der private Schlüssel muss zufällig und gleichverteilt aus <math>\{1, \dots, q-1\}</math> gewählt werden. (<math>q</math> ist die Ordnung des Basispunkts und <math>\text{ceil}(\log_2 q)=256</math> ).</p>



Signatur eines Zertifikats, Signatur einer OCSP-Response oder Signatur eines OCSP-Responder-Zertifikates	ecdsa-with-SHA256 [RFC-3279] {OID 1.2.840.10045.4.3.2} auf Kurve der brainpoolP256r1 [RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] zulässig bis Ende 2023+  vgl. Beispiel in Abschnitt 5.2
--	--

### 2.1.1.3 TLS-Authentifizierung

#### **GS-A\_4359 - X.509-Identitäten für die Durchführung einer TLS-Authentifizierung**

Alle Produkttypen, die X.509-Identitäten für eine TLS-Authentifizierung verwenden, MÜSSEN alle in Tab\_KRYPT\_002 aufgeführten Algorithmen unterstützen und die Tabellenanforderungen erfüllen.

Produkttypen die Zertifikate (X.509-Identitäten) auf Basis der Schlüsselgeneration „ECDSA“ ausstellen (vgl. Abschnitt 5.1) oder verwenden, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_002a aufgeführten Algorithmen und die Tabellenvorgaben erfüllen.

[<=]

### 2.1.1.4 IPsec-Authentifizierung

#### **GS-A\_4360 - X.509-Identitäten für die Durchführung der IPsec-Authentifizierung**

Alle Produkttypen, die X.509-Identitäten für eine IPsec-Authentifizierung verwenden, MÜSSEN alle in Tab\_KRYPT\_002 aufgeführten Algorithmen unterstützen und die Tabellenanforderungen erfüllen.

Produkttypen die Zertifikate (X.509-Identitäten) auf Basis der Schlüsselgeneration „ECDSA“ ausstellen (vgl. Abschnitt 5.1) oder verwenden, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_002a aufgeführten Algorithmen und die Tabellenvorgaben erfüllen.

[<=]

### 2.1.1.5 Digitale Signaturen durch TI-Komponenten

#### **GS-A\_4361 - X.509-Identitäten für die Erstellung und Prüfung digitaler Signaturen**

Alle Produkttypen, die X.509-Identitäten verwenden, die zur Erstellung und Prüfung digitaler Signaturen in Bezug auf TI-Komponenten (technische X.509-Zertifikate) genutzt werden, MÜSSEN alle in Tab\_KRYPT\_002 aufgeführten Algorithmen unterstützen und die Tabellenanforderungen erfüllen.

Produkttypen die Zertifikate (X.509-Identitäten) auf Basis der Schlüsselgeneration „ECDSA“ ausstellen (vgl. Abschnitt 5.1) oder verwenden, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_002a aufgeführten Algorithmen und die Tabellenvorgaben erfüllen.

[<=]

### 2.1.1.6 Verschlüsselung

#### **GS-A\_4362 - X.509-Identitäten für Verschlüsselungszertifikate**

Alle Produkttypen, die X.509-Identitäten für die Verschlüsselung (Verschlüsselungszertifikate) verwenden, MÜSSEN alle in Tab\_KRYPT\_002 aufgeführten Algorithmen unterstützen und die Tabellenanforderungen erfüllen.

Produkttypen die Zertifikate (X.509-Identitäten) auf Basis der Schlüsselgeneration „ECDSA“ ausstellen (vgl. Abschnitt 5.1) oder verwenden, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_002a aufgeführten Algorithmen und die Tabellenvorgaben erfüllen.  
[<=]

## 2.1.2 CV-Identitäten

CV-Identitäten werden für die Authentifizierung zwischen Karten verwendet.

### 2.1.2.1 CV-Zertifikate G2

#### GS-A\_4365 - CV-Zertifikate G2

Alle Produkttypen, die CV-Zertifikate der Kartengeneration G2 erstellen oder prüfen, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_006 aufgeführten Algorithmen verwenden und die Tabellenanforderungen erfüllen.

[<=]

**Tabelle 6: Tab\_KRYPT\_006 Algorithmen für CV-Zertifikate**

Algorithmen Typ	Algorithmus	Schlüssellänge
über das Zertifikat bestätigtes Schlüsselpaar	<b>Authentisierung ohne Sessionkey-Aushandlung</b> [RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] ecdsa-with-SHA256 {OID 1.2.840.10045.4.3.2}  <b>Authentisierung mit Sessionkey-Aushandlung</b> [RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] authS_gemSpec-COS-G2_ecc-with-sha256 {OID 1.3.36.3.5.3.1}	256 Bit bis Ende 2023+
Signatur des Endnutzerzertifikats	[RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] ecdsa-with-SHA256 {OID 1.2.840.10045.4.3.2}	256 Bit bis Ende 2023+

Für die maximale Gültigkeitsdauer der Zertifikate gilt die Anforderung [GS-A\_3080].

### 2.1.2.2 CV-Certification-Authority (CV-CA) Zertifikat G2

#### GS-A\_4366 - CV-CA-Zertifikate G2

Alle Produkttypen, die CV-CA-Zertifikate der Kartengeneration G2 erstellen oder prüfen, MÜSSEN die in Tab\_KRYPT\_007 aufgeführten Algorithmen verwenden und die Tabellenanforderungen erfüllen.

[<=]

**Tabelle 7: Tab\_KRYPT\_007 Algorithmen für CV-CA-Zertifikate**

Algorithmen Typ	Algorithmus	Schlüssellänge
-----------------	-------------	----------------



über das Zertifikat bestätigtes Schlüsselpaar	[RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] ecdsa-with-SHA256 {OID 1.2.840.10045.4.3.2}	256 Bit bis Ende 2023+
Signatur des CA- Zertifikates	[RFC-5639#3.4, brainpoolP256r1] ecdsa-with-SHA256 {OID 1.2.840.10045.4.3.2}	256 Bit bis Ende 2023+

381 Für die maximale Gültigkeitsdauer der Zertifikate gilt die Anforderung [GS-A\_3080].

## 382 **2.2 Zufallszahlengeneratoren**

### 383 **GS-A\_4367 - Zufallszahlengenerator**

384 Alle Produkttypen, die Zufallszahlen generieren, MÜSSEN die Anforderungen aus [BSI-  
385 TR-03116-1#3.8 Erzeugung von Zufallszahlen] erfüllen.

386 [ $\leq$ ]

## 387 **2.3 Hilfestellung bei der Umsetzung (Zufallsgeneratoren)**

388 (Hinweis: dies ist das ehemalige „Kapitel 5.2.4 Hilfestellung bei der Umsetzung der  
389 Anforderungen“. Der Text in diesem Abschnitt entstand in enger Abstimmung mit dem  
390 BSI auf Gesellschafterwunsch.)

391 Die Sicherheit eines deterministischen Zufallszahlengenerators (DRNGs) hängt  
392 maßgeblich von drei Faktoren ab:

- 393 • von der Entropie des Seeds,
- 394 • vom algorithmischen Anteil (generelles Design) und
- 395 • dem Schutz des inneren Zustands (und der zur Ausgabe vorgesehenen  
396 Zufallszahlen).

397 Der Nachweis, dass der algorithmische Anteil eines DRNGs den Anforderungen einer  
398 bestimmten Funktionalitätsklasse genügt, kann schwierig und aufwändig sein. Deshalb  
399 wurde das BSI gebeten, die DRNGs in [FIPS-186-2+CN1] und [ANSI-X9.31] in Bezug auf  
400 die kryptographische Güte ihres algorithmischen Anteils zu bewerten.

401 Das Ergebnis ist:

402 A) [FIPS-186-2+CN1]: Lässt man in dem DRNG aus Appendix 3.1 (S. 16f.) in Schritt 3c  
403 bzw. in dem DRNG aus Algorithmus 1 (Change Notice 1, S. 72f.) in Schritt 3.3 den Term  
404 "mod q" weg, so werden gleich verteilt 160-Bit Zufallszahlen bzw. 320-Bit Zufallszahlen  
405 erzeugt (vgl. Abschnitt „General Purpose Random Number Generation“ (Change Notice 1,  
406 S. 74)).

407 Beide DRNGs sind dann

- 408 1. algorithmisch geeignet für die Klasse K4 [AIS-20-1999] und
- 409 2. erfüllen die algorithmischen Anforderungen aus DRG.3 [AIS-20].

410 Ob eine konkrete Implementierung eines dieser DRNG bspw. Teil der Klasse DRG.3 ist,  
411 bleibt im Einzelfall zu prüfen, da dazu u. a. auch Fragen über die Initialisierung zu  
412 beantworten sind (vgl. (DRG.3.1) [KS-2011]).

Das BSI empfiehlt bei den Zufallsgeneratoren aus [FIPS-186-2+CN1] nach Möglichkeit SHA-256 [FIPS-180-4] anstatt SHA-1 zu verwenden. Folgt man der Empfehlung, so ist der Algorithmus dementsprechend zu adaptieren.

B) [ANSI-X9.31]: Der Zufallsgenerator aus Appendix A.2.4 ist  
(1) algorithmisch geeignet für die Klasse K3 [AIS-20-1999] und  
(2) erfüllt die algorithmischen Anforderungen aus DRG.2 [AIS-20].

## **2.4 Schlüsselerzeugung und Schlüsselbestätigung**

### **GS-A\_4368 - Schlüsselerzeugung**

Alle Produkttypen, die Schlüssel erzeugen, MÜSSEN die Anforderungen aus [BSI-TR-03116-1#3.9 Schlüsselerzeugung] erfüllen. [≤]

*Hinweis: im Rahmen der Sicherheitszertifizierung von Komponenten, wie bspw. des Konnektors, wird dies überprüft.*

### **GS-A\_5021 - Schlüsselerzeugung bei einer Schlüsselspeicherpersonalisierung**

Ein Herausgeber von Sicherheitsmodulen für kryptographisches Schlüsselmaterial, welche in der TI genutzt werden (also bspw. eGK, SMC-B, HSM-B, SMC-KT und HBA), MUSS sicherstellen, dass auf dem Sicherheitsmodul gespeicherten Schlüssel die Anforderungen aus [BSI-TR-03116-1#3.5 Schlüsselerzeugung] erfüllen.

[≤]

*Hinweis: Dies ist eine Anforderung an Kartenherausgeber, die so sicherstellen müssen, dass das in den Sicherheitsmodulen (also auch HSM-B) zur Verfügung stehende kryptographische Schlüsselmaterial geeignet ist Daten mit sehr hohem Schutzbedarf schützen zu können. (siehe auch Kapitel 4.4)*

### **GS-A\_5338 - HBA/SMC-B – Erzeugung asymmetrischer Schlüsselpaare auf der jeweiligen Karte selbst**

Ein Kartenherausgeber oder, falls der Kartenherausgeber einen Dritten mit der Kartenpersonalisierung beauftragt, der Kartenpersonalisierer für HBA oder SMC-B MUSS sicherstellen, dass bei der Personalisierung der Karten HBA und SMC-B alle asymmetrischen Schlüsselpaare, bei denen die privaten Schlüssel auf der Karte gespeichert werden, auf der Karte erzeugt werden.

[≤]

Aufgrund des geringeren Mengengerüsts bei HBA und SMC-B ist dort die On-Card-Generierung der entsprechenden Schlüsselpaare möglich. Somit (vgl. auch [PP-0082, FPT-EMS.1]) ist technisch sichergestellt, dass keine Kopie der privaten Schlüssel außerhalb der Chipkarte existiert (Kontext: Ende-zu-Ende-Verschlüsselung von medizinischen Daten).

### **GS-A\_5386 - kartenindividuelle geheime und private Schlüssel G2-Karten**

Ein Kartenherausgeber, der G2-Karten herausgibt, MUSS sicherstellen, dass bei der Personalisierung der Karten alle für eine Karte zu personalisierenden privaten und geheimen Schlüssel kartenindividuell sind. Bei Beauftragung eines Dritten mit der Schlüsselerzeugung ist dies durch den Dritten sicherzustellen.

Falls symmetrische Schlüssel (bspw. SK.CMS.AES128) nicht pro Karte zufällig erzeugt werden, sondern mit einem Schlüsselableitungsverfahren erzeugt werden, so MUSS der Kartenherausgeber sicherstellen, dass

1. das verwendete Schlüsselableitungsverfahren (KDF) unumkehrbar und nicht-vorhersagbar ist (Hilfestellung: Beispiele in [gemSpec\_Krypt, 2.4 und 3.4]).
2. der Masterkey (Key Derivation Key (KDK)) GS-A\_4368 erfüllt (insbesondere Entropie-Vorgaben). Der KDK MUSS eine Mindestentropie von 120 Bit besitzen.

**[<=]**

Für private Schlüssel bei HBA und SMC-B wird die kartenindividuelle Erzeugung und Personalisierung durch GS-A\_5338 technisch sichergestellt. Je nach verwendetem COS, insbesondere dessen spezifischen Personalisierungsverfahrens, kann es sein, dass ein Kartenherausgeber symmetrische Schlüssel aus technischen Gründen personalisieren muss, obwohl er später nicht plant mit diesen Schlüsseln bspw. im Rahmen eines CMS zu arbeiten. Es ist sicherheitskritisch, dass auch diese symmetrischen Schlüssel ebenfalls die Anforderungen GS-A\_5021 bzw. GS-A\_4368 erfüllen.

Als geeignete Schlüsselableitungsverfahren (KDF) für die Erzeugung von kartenindividuellen Schlüssel sind bspw. folgende Verfahren geeignet:

- alle Verfahren aus [NIST-SP-800-108] mittels CMAC [NIST-SP-800-38B],
- alle Verfahren aus [NIST-SP-800-56-A] bzw. [NIST-SP-800-56-B] mittels jeder nach [BSI-TR-03116-1] zulässigen Hashfunktion,
- alle Verfahren aus [NIST-SP-800-56C] mittels CMAC [NIST-SP-800-38B] oder eines HMAC, der auf einer nach [BSI-TR-03116-1] zulässigen Hashfunktion basiert,
- das Verfahren nach [ANSI-X9.63, Abschnitt 5.6.3] mittels jeder nach [BSI-TR-03116-1] zulässigen Hashfunktion.

## **2.4.1 Prüfung auf angreifbare (schwache) Schlüssel**

### **A\_17294 - TSP-X.509: Prüfung auf angreifbare (schwache) Schlüssel**

Ein TSP-X.509-nonQES MUSS vor einer Zertifikatserzeugung den durch das Zertifikat zu bestätigenden öffentlichen Schlüssel auf dessen kryptographische Angreifbarkeit hin prüfen.

Falls die Prüfung des öffentlichen Schlüssels das Ergebnis „angreifbar“ liefert, so MUSS der TSP die Zertifikatserstellung für diesen Schlüssel ablehnen.

Mindestumfang der Prüfung MÜSSEN

1. der Test auf die "Debian-OpenSSL-PRNG-Schwachstelle" und
2. der Test auf die Anfälligkeit gegen den ROCA-Angriff sein.

Der TSP MUSS den Mindestumfang der Prüfung bei Bekanntwerden neuer Angriffsmöglichkeiten gemäß [gemSpec\_DS\_Anbieter#GS-A\_5560] erweitern. [**<=**]

TSPs, die im Internet TLS-Zertifikate ausgeben (bspw. für die Verwendung von HTTPS), müssen aufgrund der Baseline Requirement des CA/Browser Forums ( <https://cabforum.org/baseline-requirements-documents/> ) vor der Zertifikatserzeugung kryptographische Prüfungen des zu bestätigenden öffentlichen Schlüssels durchführen. Analog gilt dies mit A\_17294 auch für TI-TSPs. Die gematik stellt auf Anfrage eine Beispielimplementierung für die Tests des Mindestumfangs bereit.

## 2.4.2 ECC-Schlüssel in X.509-Zertifikaten

### GS-A\_5518 - Prüfung Kurvenpunkte bei einer Zertifikatserstellung

Alle Produkttypen, die X.509-Zertifikate erstellen und dabei öffentliche Punkte auf einer elliptischen Kurve in diesen Zertifikaten bestätigen, MÜSSEN überprüfen, ob die zu bestätigenden Punkte auch auf der zugehörigen Kurve (im Regelfall brainpoolP256r1 [RFC-5639#3.4]) liegen. Falls nein, MUSS der Produkttyp eine Zertifikatsausstellung verweigern.

[<=]

### A\_17091 - ECC-Schlüsselkodierung

Ein TSP-X.509-nonQES MUSS sicherstellen, dass wenn er ECC-Schlüssel für eine Zertifikatserstellung erhält, diese in unkomprimierter Form (d. h. explizite Aufführung der vollständigen x- und y-Koordinaten [BSI-TR-03111#Abschnitt 3.2.1 "Uncompressed Encoding"]) vom Antragsteller übergeben werden.

[<=]

Hinweis: Diese Kodierungsform (uncompressed encoding) ist auch die Form, wie sie letztendlich in den X.509-Zertifikaten verwendet wird. Weiterhin kann ein TSP in dieser Form mit der Prüfung aus GS-A\_5518 sicherstellen, dass keine Fehlkodierung des zu bestätigenden ECC-Schlüssels aufgetreten ist.

## 2.4.3 RSA-Schlüssel in X.509-Zertifikaten

### A\_17092 - RSA-Schlüssel Zertifikatserstellung, keine kleinen Primteiler und e ist prim

Ein TSP KANN im Rahmen der Zertifikatsbeantragung, bei denen öffentliche RSA-Schlüssel bestätigt werden, folgende Tests auf die RSA-Schlüssel anwenden. Wenn ein u. g. Test das Ergebnis FAIL als Ergebnis liefert, so ist der Schlüssel fehlerhaft und der TSP muss die Zertifikatserstellung für diesen Schlüssel ablehnen.

1. Ist der öffentliche Exponent e (des untersuchten RSA-Schlüssels) prim und gilt  $2^{16} < e < 2^{256}$  (vgl. [BSI-TR-03116-1#3.2 RSA])?  
Falls nein, ist das Ergebnis FAIL.
2. Ist der Modulus des untersuchten RSA-Schlüssels kleiner als  $2^{2048}$ ?  
Falls nein, ist das Ergebnis FAIL.
3. Ist der Modulus des untersuchten RSA-Schlüssels relativ prim zu allen Primzahlen kleiner als 100?  
Falls nein, ist das Ergebnis FAIL.

[<=]

Erläuterungen zu A\_17092 befinden sich in Abschnitt 7.2.

### A\_17093 - RSA-Schlüssel Zertifikatserstellung, Entropie der Schlüsselkodierung

Ein TSP KANN im Rahmen der Zertifikatsbeantragung, bei denen öffentliche RSA-Schlüssel bestätigt werden, folgenden Test auf die RSA-Schlüssel anwenden. Wenn ein Test das Ergebnis FAIL liefert, so ist der Schlüssel fehlerhaft und der TSP muss die Zertifikatserstellung für diesen Schlüssel ablehnen.

1. Ist die Entropie des kodierten RSA-Schlüssels (im Sinne von [gemSpec\_Krypt#7.2 ], entropy()-Funktion) kleiner als 6.72? Falls ja, so ist das Ergebnis FAIL.

540

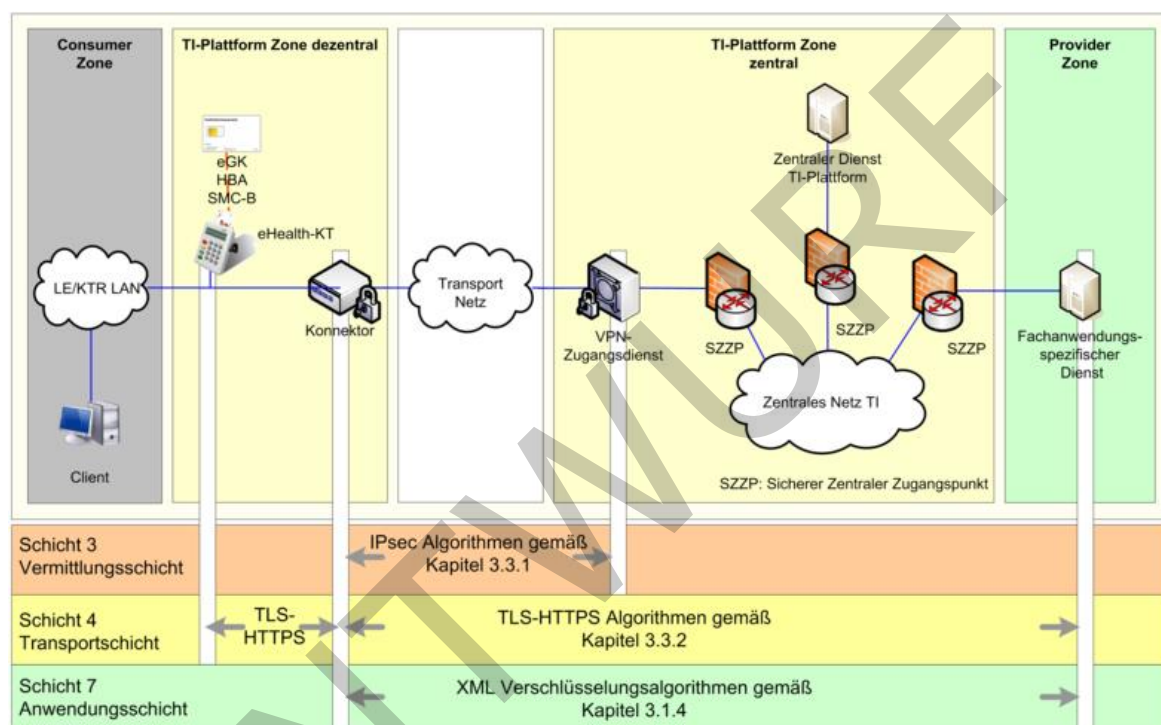
541 [ $\leq$ ]

542 Erläuterungen zu A\_17093 befinden sich in Abschnitt 7.2.

ENTWURF

### 3 Konkretisierung der Algorithmen für spezifische Einsatzszenarien

In den nachfolgenden Abschnitten werden die kryptographischen Algorithmen für verschiedene Einsatzszenarien spezifiziert. In diesem Zusammenhang sind ausschließlich die kryptographischen Aspekte der Einsatzszenarien relevant.



**Abbildung 1: Verwendung von Algorithmen nach Zonen und OSI-Schicht**

Abbildung 1 stellt beispielhaft die für die Vertraulichkeit von medizinischen Daten relevanten Algorithmen auf den verschiedenen OSI-Schichten in einer Übersicht dar. Es besteht in dieser Abbildung kein Anspruch auf Vollständigkeit.

#### 3.1 Kryptographische Algorithmen für XML-Dokumente

##### GS-A\_4370 - Kryptographische Algorithmen für XML-Dokumente

Alle Produkttypen, die XML-Dokumente

- verschlüsseln, MÜSSEN dies mittels CMS [RFC-5652] oder XMLEnc durchführen,
- signieren, MÜSSEN dies mittels CMS [RFC-5652] oder XMLDSig durchführen.

[<=]

XML-Signaturen sind bezüglich der verwendeten Algorithmen selbst beschreibend, die für die Erstellung einer Signatur verwendeten Algorithmen sind in der Signatur aufgeführt.



Zur vollständigen Spezifikation der Algorithmen für XML-Signaturen müssen für alle Signaturbestandteile Algorithmen spezifiziert werden. Die nachfolgenden Abschnitte wählen aus der Menge der zulässigen Algorithmen die jeweiligen Algorithmen für die einzelnen Einsatzszenarien aus.

Die Referenzierung von Algorithmen in XML-Signaturen und XML-Verschlüsselungen erfolgt nicht wie in Zertifikaten oder Signaturen binärer Daten über OIDs sondern über URIs. Die URIs der Algorithmen dienen als eindeutige Identifier und nicht dazu, dass unter der jeweils angegebenen URI die Beschreibung zu finden ist.

**Tabelle 8: Tab\_KRYPT\_008 Beispiele für solche Algorithmen-URIs**

Algorithmen Identifier	Erläutert in
<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes256-cbc">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes256-cbc</a>	[XMLEnc]
<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-1_5</a>	[XMLEnc]
<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256</a>	[XMLDSig]
<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature</a>	[XMLDSig]
<a href="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256">http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256</a>	[RFC-4051] bzw. [RFC-6931]
<a href="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#</a>	[XMLCan_V1.0]
<a href="http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes256-gcm">http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes256-gcm</a>	[XMLEnc-1.1]
<a href="http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha256-rsa-MGF1">http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha256-rsa-MGF1</a>	[RFC-6931]

### 3.1.1 XML-Signaturen für nicht-qualifizierte Signaturen

#### **GS-A\_4371 - XML-Signaturen für nicht-qualifizierte Signaturen**

Alle Produkttypen, die XML-Signaturen für nicht-qualifizierte Signaturen erzeugen oder prüfen, MÜSSEN die Algorithmen und Vorgaben der Tabelle Tab\_KRYPT\_009 erfüllen.

[<=]

579 **Tabelle 9: Tab\_KRYPT\_009 Algorithmen für die Erzeugung von nicht-qualifizierten**  
580 **elektronischen XML-Signaturen**

Signaturbestandteil	Beschreibung	Algorithmus	Anmerkung
Signaturstandard	Signaturstandard	ETSI TS 101 903 V1.4.2 (2010-12) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XML Advanced Electronic Signatures (XAdES) [ETSI-XAdES]	Die Verwendung des Standards ist für die Signatur von XML-Dokumenten verpflichtend, die nicht über CMS [RFC-5652] signiert werden.
kryptographisches Signaturverfahren	Algorithmus für die Berechnung des Nachrichten Digest und die Verschlüsselung mit dem privaten Schlüssel	RSASSA-PSS mit SHA256 bis nach Ende 2024+ verwendbar (Ende des Betrachtungshorizonts) (Hinweis: siehe Abschnitt 4.1)	Die Verwendung des Algorithmus ist verpflichtend.  Alle hier aufgeführten Signaturverfahren müssen von einer Signaturprüfenden Komponente überprüfbar sein.
DigestMethod	Methode zur Berechnung eines Digest der zu signierenden Bereiche	SHA-256 Die [XMLDSig] konforme Bezeichnung lautet: <a href="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-core#sha256">http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-core#sha256</a>	Die Verwendung des Algorithmus ist verpflichtend.
Kryptographisches Token	Kryptographisches Token für die Signatur, bestehend aus einem privaten	Identitäten gemäß einem der folgenden Abschnitte 2.1.1.1	Die Auswahl des kryptographischen Tokens ist von dem jeweiligen



	Schlüssel und einem zugehörigen X.509-Zertifikat		Einsatzzweck abhängig.
--	--	--	------------------------

### 3.1.2 XML-Signaturen für qualifizierte elektronische Signaturen

#### GS-A\_4372 - XML-Signaturen für qualifizierte elektronische Signaturen

Alle Produkttypen, die XML-Signaturen für qualifizierte elektronische Signaturen erzeugen oder prüfen, MÜSSEN die Vorgaben der Tabelle Tab\_KRYPT\_010 erfüllen.

[<=]

**Tabelle 10: Tab\_KRYPT\_010 Algorithmen für qualifizierte XML-Signaturen**

Signaturbestandteil	Beschreibung	Algorithmus	Anmerkung
Signaturstandard	Signaturstandard	ETSI TS 101 903 V1.4.2 (2010-12) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XML Advanced Electronic Signatures (XAdES) [ETSI-XAdES]	Die Verwendung des Standards ist für die Signatur von XML-Dokumenten verpflichtend, die nicht über CMS [RFC-5652] signiert werden.
kryptographisches Signaturverfahren	Algorithmus für die Berechnung des Nachrichten-Digest und die Verschlüsselung mit dem privaten Schlüssel	RSASSA-PSS mit SHA256 bis nach Ende 2023+ verwendbar (Ende des Betrachtungshorizonts) (Hinweis: siehe Abschnitt 4.1)	Der Algorithmus muss für alle qualifizierten Signaturen verwendet werden.  Alle hier aufgeführten Signaturverfahren müssen von einer Signaturprüfenden Komponente

			überprüfbar sein.
DigestMethod	Methode zur Berechnung eines Digest der zu signierenden Bereiche	SHA-256 Die [XMLDSig] konforme Bezeichnung lautet: <a href="http://www.w3.org/2001/04/xmenc#sha256">http://www.w3.org/2001/04/xmenc#sha256</a>	Der Algorithmus muss für alle qualifizierten Signaturen verwendet werden.
Kryptographisches Token	Kryptographisches Token für die Signatur, bestehend aus einem privaten Schlüssel und einem zugehörigen X.509-Zertifikat	Identitäten gemäß dem folgenden Abschnitt 2.1.1.2	Es darf nur eine Identität, die den Ansprüchen qualifizierter Signaturen entspricht, verwendet werden.

### 588 **3.1.3 Webservice Security Standard (WSS)**

589 Nicht relevant für den Wirkbetrieb der TI.

### 590 **3.1.4 XML-Verschlüsselung – Symmetrisch**

#### 591 **GS-A\_4373 - XML-Verschlüsselung - symmetrisch**

592 Alle Produkttypen, die XML-Dokumente mittels [XMLEnc-1.1] verschlüsseln, MÜSSEN die  
593 folgenden Vorgaben umsetzen:

- 594 • Als symmetrische Block-Chiffre muss AES [FIPS-197] mit einer Schlüssellänge von  
595 256 Bit im Galois/Counter Mode (GCM) gemäß [NIST-SP-800-38D] mit der Tag-  
596 Länge von 128 Bit verwendet werden.
- 597 • Die IVs dürfen sich bei gleichem Schlüssel nicht wiederholen (vgl. [NIST-SP-800-  
598 38D#S.25] und [BSI-TR-02102-1#S. 24]). Der IV soll eine Bitlänge von 96 Bit  
599 besitzen, seine Länge muss mindestens 96 Bit sein. Es wird empfohlen den IV  
600 zufällig zu wählen (vgl. [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367]).
- 601 • Hinweis: Im Normalfall ist davon auszugehen, dass für die Sicherung der  
602 Integrität und Authentizität der übertragenen Daten zudem noch eine Signatur  
603 der zu verschlüsselnden Daten notwendig ist.

604 [**<=**]

### 3.1.5 XML-Verschlüsselung – Hybrid

#### GS-A\_4374 - XML-Verschlüsselung - Hybrid

Alle Produkttypen, die Dokumente mittels [XMLEnc-1.1] hybrid verschlüsseln, MÜSSEN das Dokument gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4373] symmetrisch verschlüsseln, wobei der eingesetzte symmetrischer Schlüssel (jeweils) für eine spezifische Person oder Komponente asymmetrisch verschlüsselt wird.

(Hinweis: Analog zum Hinweis in [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4373] gilt auch hier, dass im Normalfall für die Sicherung der Integrität und Authentizität der übertragenen Daten zudem noch eine Signatur dieser Daten notwendig ist.)

[<=]

#### GS-A\_4376-02 - XML-Verschlüsselung - Hybrid, Schlüsseltransport RSAES-OAEP

Alle Produkttypen, die Dokumente mittels [XMLEnc-1.1] RSA-basiert hybrid ver- und entschlüsseln, MÜSSEN für den Schlüsseltransport den Algorithmus RSAES-OAEP gemäß [PKCS#1] verwenden.

[<=]

## 3.2 Karten-verifizierbare Authentifizierung und Verschlüsselung

### 3.2.1 Card-to-Card-Authentisierung G2

#### GS-A\_4379 - Card-to-Card-Authentisierung G2

Alle Produkttypen, die die Card-to-Card-Authentisierung für Karten der Generation G2 durchführen, MÜSSEN dabei eine CV-Identität gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4365] verwenden.

[<=]

Das Verfahren zur Durchführung der Card-to-Card-Authentisierung wird in [gemSpec\_COS] spezifiziert.

### 3.2.2 Card-to-Server (C2S) Authentisierung und Trusted Channel G2

#### GS-A\_4380 - Card-to-Server (C2S) Authentisierung und Trusted Channel G2

Alle Produkttypen, die eine Card-to-Server-Authentisierung für Karten der Generation G2 durchführen, MÜSSEN die folgenden Vorgaben berücksichtigen:

- Die Authentisierung muss mit AES analog [EN-14890-1#8.8] erfolgen.
- Die Schlüsselvereinbarung muss analog zu [EN-14890-1#8.8.2] erfolgen.

[<=]

Das Verfahren zur Durchführung der Card-to-Server-Authentisierung wird in [gemSpec\_COS] spezifiziert.

C2S-Authentisierung bzw. der Trusted-Channel wird zwischen der Karte und dem zugeordneten Management-System verwendet.

Der Algorithmus AES ist nach [BSI-TR-03116-1] in der TI bis Ende 2024+ (meint bis Ende des Betrachtungsraums der TR) zulässig.

**GS-A\_4381 - Schlüssellängen Algorithmus AES**

Alle Produkttypen, die den Algorithmus AES nutzen, MÜSSEN die Schlüssellängen gemäß Tabelle Tab\_KRYPT\_012 nutzen.

[<=]

**Tabelle 11: Tab\_KRYPT\_012 Algorithmen für Card-to-Server-Authentifizierung**

Algorithmen Typ	Algorithmus	Schlüssellänge
Authentifizierung und Verschlüsselung der Authentisierungsdaten	AES im CBC-Modus (OID 2.16.840.1.101.3.4.1)	128 Bit zulässig bis Ende 2023+

### 3.3 Netzwerkprotokolle

Im Gegensatz zu kryptographischen Verfahren für den Integritätsschutz oder die Vertraulichkeit von Daten, bei denen keine direkte Kommunikation zwischen dem Sender bzw. dem Erzeuger und dem Empfänger stattfindet, kann bei Netzwerkprotokollen eine Aushandlung des kryptographischen Algorithmus erfolgen. Das Ziel der nachfolgenden Festlegungen ist es daher, jeweils genau einen verpflichtend zu unterstützenden Algorithmus festzulegen, so dass eine Einigung zumindest auf diesen Algorithmus immer möglich ist. Zusätzlich können aber auch optionale Algorithmen festgelegt werden, auf die sich Sender und Empfänger ebenfalls im Zuge der Aushandlung einigen können. Es darf jedoch durch keine der Komponenten vorausgesetzt werden, dass der Gegenpart diese optionalen Algorithmen unterstützt.

#### 3.3.1 IPsec-Kontext

**GS-A\_4382 - IPsec-Kontext - Schlüsselvereinbarung**

Alle Produkttypen, die die Authentifizierung, den Schlüsselaustausch und die verschlüsselte Kommunikation im IPsec-Kontext durchführen, MÜSSEN die Schlüsselvereinbarung mittels IKEv2 [RFC-7296] gemäß den folgenden Vorgaben durchführen:

- Zur Authentisierung MUSS eine Identität mit einem X.509-Zertifikat gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4360] verwendet werden.
- Für „Hash und URL“ MUSS SHA-1 verwendet werden.
- Die Diffie-Hellman-Gruppe Gruppe 14 (definiert in [RFC-3526], verwendbar bis Ende 2023) MUSS für den Schlüsselaustausch unterstützt werden. Zusätzlich KÖNNEN Gruppen aus [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.2.4, Tabelle 5], bei denen der Verwendungszeitraum ein „+“ enthält, verwendet werden.
- Der private DH-Exponent für den Schlüsselaustausch MUSS eine Länge von mindestens 256 Bit haben.
- Die Authentisierung der ephemeren (EC)DH-Parameter erfolgt durch eine Signatur der Parameter durch den jeweiligen Protokollteilnehmer. Bei dieser Signatur MUSS SHA-256 als Hashfunktion verwendet werden. Es SOLL die Authentisierungsmethode „Digital Signature“ nach [RFC-7427] dabei verwendet werden.

- Bei den symmetrische Verschlüsselungsalgorithmen MUSS AES mit 256 Bit Schlüssellänge im CBC-Modus unterstützt werden (sowohl für IKE-Nachrichten als auch später für die Verschlüsselung von ESP-Paketen). Es KÖNNEN weitere Verfahren nach [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.2.1, Tabelle 2] bzw. [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.3.1, Tabelle 7] verwendet werden.
- Für den Integritätsschutz (sowohl innerhalb von IKEv2 als auch anschließend für ESP-Pakete) MUSS HMAC mittels SHA-1 und SHA-256 (vgl. [gemSpec\_Krypt#Hinweis-4382-1]) unterstützt werden. Es KÖNNEN weitere Verfahren nach [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.2.3, Tabelle 4] bzw. [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.3.1, Tabelle 8] verwendet werden.
- Als PRF MÜSSEN PRF\_HMAC\_SHA1 und PRF\_HMAC\_SHA2\_256 (vgl. [gemSpec\_Krypt#Hinweis-4382-1]) unterstützt werden. Es KÖNNEN weitere Verfahren nach [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.2.2, Tabelle 3] verwendet werden.
- Schlüsselaktualisierung: die IKE-Lifetime darf maximal 24\*7 Stunden betragen (Reauthentication). Die IPsec-SA-Lifetime darf maximal 24 Stunden betragen (Rekeying). Der Initiator soll nach Möglichkeit vor Ablauf der Lifetime das Rekeying anstoßen. Ansonsten muss der Responder bei Ablauf der Lifetime das Rekeying von sich aus sicherstellen, bzw. falls dies nicht möglich ist, die Verbindung beenden.
- Für die Schlüsselberechnung muss Forward Secrecy [BSI-TR-02102-1, S.ix] (in [RFC-7296] „Perfect Forward Secrecy“ genannt) gewährleistet werden. Meint die Wiederverwendung von zuvor schon verwendeten (EC-)Diffie-Hellman-Schlüsseln ([RFC-7296, Abschnitt 2.12]) ist nicht erlaubt.

[<=]

*Hinweis-4382-1: In [NK-PP] wird mit FCS\_COP.1/NK.HMAC und FCS\_COP.1/NK.Hash die Unterstützung von SHA-1 und SHA-256 gefordert. Da für den Einsatz innerhalb einer HMAC-Funktion und innerhalb einer PRF die Einwegeigenschaft der Hashfunktion im Vordergrund steht und nicht die allgemeine Kollisionsresistenz, ist dort der Einsatz von SHA-1 noch zulässig (vgl. auch [BSI-TR-02102-3, Abschnitt 3.2.2, Tabelle 3, 4 und 8]). Es ist davon auszugehen, dass die Zulässigkeit von SHA-1 bei diesen beiden Einsatzzwecken zukünftig nicht mehr gegeben sein kann, und sowohl im NK als auch im VPN-Zugangsdienst, bspw. per Konfiguration, deaktiviert werden muss.*

Ziel ist es zum Zeitpunkt der IKE-SA-Reauthentication ausgeführte Anwendungsfälle nicht zu unterbrechen. Aktuell wird aufgrund von TIP1-A\_4492 im Rahmen der Reauthentication dem Konnektor eine neue (i.d.R. andere) VPN-TI-IP-Adresse zugewiesen, was dazu führt, dass bestehende TCP-Verbindungen in die TI effektiv zerstört und laufende Anwendungsfälle unterbrochen werden. Perspektivisch wird die folgende Anforderung als MUSS-Anforderung in TIP1-A\_4492 integriert.

#### **GS-A\_5547 - gleiche VPN-IP-Adresse nach Reauthentication**

Der VPN-Zugangsdienst KANN nach einer Reauthentication (vgl. GS-A\_4382 Spiegelstrich „Schlüsselaktualisierung“) die gleiche VPN-IP-Adresse wie vor der Reauthentication vergeben. Die Reauthentication ist in Bezug auf TIP1-A\_4492 nicht als „neue Verbindung/Neuaufbau des Tunnels“ zu betrachten.

[<=]

Da noch nicht alle VPN-Zugangsdienste technisch in der Lage sind GS-A\_5547 umzusetzen werden als Symptomlinderung die Gültigkeitsdauern der ausgehandelten Schlüssel erhöht, auch in Anbetracht, dass weitere Sicherheitsmaßnahmen (bspw. TIP1-

727 A\_5389) umgesetzt werden neben den klassischen Prüfungen, die im Rahmen einer  
728 Reauthentication durchgeführt werden.

729 **GS-A\_5548 - Mindestgültigkeitszeiten IKE- und IPsec-SAs (Konnektor)**

730 Der Konnektor MUSS die Konfiguration der Gültigkeitsdauern der IKE- bzw. IPsec-SAs auf  
731 (1) mindestens 90% und (2) kleiner als 100% der in GS-A\_4382 Spiegelstrich  
732 „Schlüsselaktualisierung“ aufgeführten Maximalwerte setzen.  
733 [ $\leq$ ]

734 Auszug Beispielkonfiguration /etc/ipsec.conf

```
735     ikelifetime=161h
736     lifetime=23h
737     margintime = 20m
738     rekeyfuzz = 40%
739     keyexchange=ikev2
```

740

741 **GS-A\_5549 - Mindestgültigkeitszeiten IKE- und IPsec-SAs (VPN-Zugangsdienst)**

742 Der VPN-Zugangsdienst MUSS die Konfiguration der Gültigkeitsdauern der IKE- bzw.  
743 IPsec-SAs auf die in GS-A\_4382 Spiegelstrich „Schlüsselaktualisierung“ aufgeführten  
744 Maximalwerte setzen.  
745 [ $\leq$ ]

746 **GS-A\_5508 - IPsec make\_before\_break**

747 Alle Produkttypen, die mittels IPsec Daten schützen, MÜSSEN die Reauthentication (vgl.  
748 [RFC-7296#2.8.3 „Reauthentication is done by [...]“]) durchführen, indem die neue IKE-  
749 SA aufgebaut wird bevor die bestehende IKE-SA gelöscht wird.  
750 [ $\leq$ ]

751 **GS-A\_4383 - IPsec-Kontext – Verschlüsselte Kommunikation**

752 Alle Produkttypen, die mittels IPsec-Daten schützen, MÜSSEN dies ausschließlich auf  
753 Grundlage der in GS-A\_4382 als zulässig aufgeführten Verfahren und Vorgaben tun.  
754 [ $\leq$ ]

755 **A\_14652 - SZZP-light, asymmetrischen Schlüssel maximale Gültigkeitsdauer**

756 Die Lebensdauer von asymmetrischen Schlüsseln für die IPsec-Verbindungen im SZZP-  
757 light sowie Sicherheitsgateway Bestandsnetze und somit die in einem Zertifikat  
758 angegebene Gültigkeitsdauer DARF NICHT 5 Jahre überschreiten.  
759 [ $\leq$ ]

760 **3.3.2 TLS-Verbindungen**

761 **GS-A\_4385 - TLS-Verbindungen, Version 1.2**

762 Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, MÜSSEN die TLS-Version  
763 1.2 [RFC-5246] unterstützen.  
764 [ $\leq$ ]

765

766 **A\_18467 - TLS-Verbindungen, Version 1.3**

767 Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, KÖNNEN die TLS-Version  
768 1.3 [RFC-8446] unterstützen, falls sie

- 769 1. dabei nur nach [BSI-TR-02102-2] empfohlene Konfigurationen  
770 (Handshake-Modi, (EC)DH-Gruppen, Signaturverfahren, Ciphersuiten etc.)  
771 verwenden, und



2. mindestens die Ciphersuite "TLS\_AES\_128\_GCM\_SHA256" dabei unterstützen.

[<=]

**A\_18464 - TLS-Verbindungen, nicht Version 1.1**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, DÜRFEN NICHT die TLS-Version 1.1 [RFC-4346] unterstützen. [<=]

**GS-A\_4387 - TLS-Verbindungen, nicht Version 1.0**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, DÜRFEN NICHT die TLS-Version 1.0 unterstützen. [<=]

**GS-A\_5035 - Nichtverwendung des SSL-Protokolls**

Alle Produkttypen, die Daten über Datenleitungen übertragen wollen, DÜRFEN NICHT das SSL-Protokoll unterstützen. [<=]

**GS-A\_4384 - TLS-Verbindungen**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, MÜSSEN die folgenden Vorgaben erfüllen:

- Zur Authentifizierung MUSS eine X.509-Identität gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4359] verwendet werden.
- Als Cipher Suite MUSS TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA oder TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA verwendet werden.
- Es MUSS für die Schlüsselaushandlung Gruppe 14 (definiert in [RFC-3526], verwendbar bis Ende 2023) verwendet werden.
- Der private DH-Exponent für den Schlüsselaustausch MUSS eine Länge von mindestens 256 Bit haben.

[<=]

Für Embedded-Systeme (Konnektor, eHealth-KT) ist in diesem Zusammenhang lesenswert: [Oorschot-Wiener-1996].

Einen lesenswerten Abriss bekannter Angriffe auf TLS findet man in [TLS-Attacks], vgl. auch [Breaking-TLS].

**GS-A\_5541 - TLS-Verbindungen als TLS-Klient zur Störungsampel oder SM**

Alle Produkttypen, die das TLS-Protokoll als TLS-Klient zur Störungsampel oder zum Service-Monitoring verwenden, KÖNNEN

(1) auf die explizite Prüfung, dass der TLS-Server die (EC)DH-Gruppe für den ephemeren (EC)DH-Schlüsselaustausch spezifikationskonform gewählt hat (vgl. GS-A\_4384 und A\_17124 Punkt 4), verzichten,

und

(2) davon ausgehen, dass der TLS-Server die Auswahl der TLS-Verbindungsparameter (TLS-Version, TLS-Ciphersuite etc.) korrekt, i.S.v. spezifikationskonform, durchführt.

[<=]

**GS-A\_5580-01 - TLS-Klient für betriebsunterstützende Dienste**

Alle Produkttypen, die das TLS-Protokoll als TLS-Klient für Betriebsunterstützende Dienste (Service-Monitoring, Betriebsdaten-Erfassung etc.) verwenden, MÜSSEN das vom Betriebsunterstützenden Dienst präsentierte Zertifikat prüfen. Für diese Prüfung MUSS

815 entweder TUC\_PKI\_018 oder die vereinfachte Zertifikatsprüfung (GS-A\_5581  
§16 „TUC vereinfachte Zertifikatsprüfung“ (Komponenten-PKI)) verwendet werden. [ <= ]

817 Bei bestimmten Produkttypen, bspw. TSPs, beschränkt sich die Prüfung von Zertifi-  
818 katen beim TLS-Verbindungsaufbau in Bezug auf die TI ausschließlich auf die Prüfung des  
819 Zertifikats des Service Monitorings oder anderer betriebsunterstützender Dienste. Dafür  
820 ist der TUC\_PKI\_018 unangemessen leistungsstark und komplex. Deshalb wird folgend  
821 mit GS-A\_5581 eine passgenauere Zertifikatsprüfung als Alternative definiert.

822 **GS-A\_5581 - "TUC vereinfachte Zertifikatsprüfung" (Komponenten-PKI)**  
823 Alle Produkttypen, die eine Zertifikatsprüfung  
824 konform zu in dieser Anforderung definierten „TUC vereinfachte Zertifikatsprüfung“  
825 durchführen wollen, erreichen dies indem sie folgende Vorgaben erfüllen.

826 (1) Es MUSS einen Prozess geben der authentisch und integer die Komponenten-CA-  
827 Zertifikate der TI regelmäßig (mindestens einmal pro Monat) ermittelt. Diese sind Basis  
828 für die folgenden Prüfschritte.

829 (2) Es MUSS geprüft werden, ob im vom TLS-Server präsentierten Zertifikat der  
830 korrekte (i. S. v. vom TLS-  
831 Client erwartete) FQDN enthalten ist (bspw. monitoring-update.stempel.telematik).  
832 (3) Es MUSS geprüft werden, ob das präsentierte Zertifikat per Signaturprüfung  
833 rückführbar ist zu einem der CA-Zertifikate aus (1).  
834 (4) Es MUSS geprüft werden, ob das präsentierte Zertifikat zeitlich gültig ist.

835  
836 Wenn einer der Prüfschritte aus (2) bis (4) fehlschlägt, MUSS der Verbindungsaufbau  
837 abgebrochen werden.

838  
839 Es gibt GS-A\_5581 folgend in gemSpec\_Krypt Anwendungshinweise. [ <= ]

840 Als Hilfestellung: für die Umsetzung von GS-A\_5581 Spiegelstrich (1) kann man bspw.  
841 folgende Maßnahmen wählen.

842 (a) Übergabe bei einem Vororttermin in der gematik,  
843 (b) Regelmäßiger Download über <https://download.tsl.ti-dienste.de/>  
844 (c) Verwendung einer dedizierten Software zum Download, Signaturprüfung und  
845 Auswertung der TI-TSL (es existiert dafür jeweils mindestens eine Open-Source-  
846 Lösung und eine kommerzielle Lösung)

847 (d) oder andere Lösung, die die Integrität und Authentizität der Zertifikate sicherstellt.

848

849 Ziel ist es, dass für die Verbindung zur Störungsampel oder zum Service Monitoring auch  
850 einfach verfügbare und einfach verwendbare HTTPS-Clients wie `wget` oder `curl`  
851 verwendet werden können.

852

853 Unter der Annahme, dass

854 (a) im Verzeichnis `/etc/TI-Komponenten-CAs` die in GS-A\_5581 Punkt (1) aufgeführten  
855 Zertifikate liegen und

856 (b) die an die Störungsampel zu sendende Information (i. d. R. unsignierte XML-Daten)  
857 in der Datei `SOAP_Daten` liegen,  
858 erfüllen folgende Aufrufe die Punkt (2)-(4) aus GS-A\_5581.

859 I.  
860 `wget --ca-directory=/etc/TI-Komponenten-CAs --post-`  
861 `file=SOAP_Daten https://monitoring-`



update.stempel.telematik:8443/I\_Monitoring\_Message  
II.  
curl --capath /etc/TI-Komponenten-CAs -d SOAP\_Daten https://monitoring-  
update.stempel.telematik:8443/I\_Monitoring\_Message

### **GS-A\_5542 - TLS-Verbindungen (fatal Alert bei Abbrüchen)**

Alle Produkttypen, die das TLS-Protokoll verwenden, MÜSSEN sicherstellen, dass alle von ihnen durchgeführten Verbindungsabbrüche (egal ob im noch laufenden TLS-Handshake oder in einer schon etablierten TLS-Verbindung) mit einer im TLS-Protokoll aufgeführten Fehlermeldung (fataler Alert) angekündigt werden, außer das TLS-Protokoll untersagt dies explizit.

[<=]

Sicherheitsziel bei der Verwendung von TLS in der TI ist die Forward Secrecy [BSI-TR-02102-1, S. ix], was sich u. a. in den vorgegebenen CipherSuites (vgl. GS-A\_4384 und A\_17124 ) widerspiegelt. Um dieses Ziel zu erreichen, muss sichergestellt werden, dass in regelmäßigen Abständen frisches Schlüsselmateriale über einen authentisierten Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch gebildet wird, welches das alte Material ersetzt, wobei das alte Material sowohl im Klienten als auch im Server sicher gelöscht wird. Insbesondere bei der Nutzung von TLS-Resumption (vgl. [RFC-5246, S. 36] oder [RFC-5077]) kann die Dauer einer TLS-Session deutlich länger sein als die Lebensdauer der TCP-Verbindung innerhalb welcher der initiale Schlüsselaustausch stattgefunden hat. Aus diesem Grunde werden analog zu den IPsec-Vorgaben (vgl. [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4383]) Vorgaben für die maximale Gültigkeitsdauer dieses Schlüsselmateriale gemacht (vgl. auch [SDH-2016]).

### **GS-A\_5322 - Weitere Vorgaben für TLS-Verbindungen**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, MÜSSEN u. a. folgende Vorgaben erfüllen:

- Falls der Produkttyp als *Klient* oder als *Server* im Rahmen von TLS an einer Session-Resumption mittels SessionID (vgl. [RFC-5246, Abschnitt 7.4.1.2]) teilnimmt, MUSS er sicherstellen, dass nach spätestens 24 Stunden das über den Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch ausgehandelte Schlüsselmateriale und alles davon abgeleitete Schlüsselmateriale (vgl. [RFC-5246, Abschnitt 8.1 und 6.3]) bei ihm sicher gelöscht wird.
- Falls der Produkttyp als *Klient* im Rahmen von TLS an einer Session-Resumption nach [RFC-5077] teilnimmt, MUSS er sicherstellen, dass nach spätestens 24 Stunden das über den Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch ausgehandelte Schlüsselmateriale und alles davon abgeleitete Schlüsselmateriale (vgl. [RFC-5246, Abschnitt 8.1 und 6.3]) bei ihm sicher gelöscht wird. Damit verbundene SessionTickets MUSS er ebenfalls sicher löschen.
- Falls der Produkttyp als *Server* im Rahmen von TLS an einer Session-Resumption nach [RFC-5077] teilnimmt, MUSS er sicherstellen, dass nach spätestens 24 Stunden das über den Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch ausgehandelte Schlüsselmateriale und alles davon abgeleitete Schlüsselmateriale (vgl. [RFC-5246, Abschnitt 8.1 und 6.3]) bei ihm sicher gelöscht wird. Damit verbundene SessionTickets MUSS er, falls bei ihm vorhanden, sicher löschen. Das Schlüsselmateriale, dass bei der Erzeugung des SessionTickets (für die Sicherung von Vertraulichkeit und Authentizität der SessionTickets) verwendet wird, MUSS spätestens alle 48 Stunden gewechselt werden und das alte Material MUSS sicher gelöscht werden. Als kryptographische Verfahren zur Erzeugung/Sicherung der

911 SessionTickets MÜSSEN ausschließlich nach [BSI-TR-03116-1] zulässige  
912 Verfahren verwendet werden und das Schlüsselmateriale muss die  
913 Entropieanforderungen gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4368] erfüllen.

- 914 • Falls ein Produkttyp als *Klient* oder *Server* im Rahmen von TLS die Renegotiation  
915 unterstützt, so MUSS er dies ausschließlich nach [RFC-5746] tun. Ansonsten  
916 MUSS er die Renegotiation-Anfrage des Kommunikationspartners ablehnen.

917 [**<=**]

918 Aktuell gibt es in der TI keine Anwendungsfälle (Wechsel der kryptographischen Identität  
919 innerhalb einer TLS-Verbindung oder erzwungene Schlüssel-„Auffrischung“ der  
920 Sitzungsschlüssel), die eine Session-Renegotiation im Rahmen von TLS unmittelbar  
921 erforderlich machen. Lesenswert bez. des Themas Sicherheitsprobleme mit TLS-Session-  
922 Renegotiation ist [IR-2014, S.181ff] und allgemein [CM-2014].

923 Es hat sich gezeigt, dass es notwendig ist weitere Vorgaben zur TLS-Renegotiation für die  
924 Sicherstellung der Interoperabilität zwischen Komponenten und Diensten zu machen.

#### 925 **GS-A\_5524 - TLS-Renegotiation eHealth-KT**

926 Das eHealth-KT MUSS beim einen TLS-Verbindungsaufbau die TLS-Extension  
927 „renegotiation\_info“ gemäß [RFC-5746] senden, unabhängig davon ob das eHealth-KT  
928 TLS-Renegotiation unterstützt oder nicht unterstützt. Im weiteren TLS-Protokollverlauf  
929 MUSS das eHealth-KT eines der beiden folgenden Verhalten aufweisen:

- 930 1. Entweder das eHealth-KT lehnt jede Renegotiation mit einem „no\_renegotiation“-  
931 Alert ab, oder
- 932 2. das eHealth-KT unterstützt die Renegotiation gemäß [RFC-5746], wobei  
933 ausschließlich „Secure Renegotiation“ durch das eHealth-KT akzeptiert werden  
934 (d.h., falls das „secure\_renegotiation“-flag [RFC-5746#3.7] gleich FALSE ist,  
935 muss das KT die Renegotiation mit einem „no\_renegotiation“-Alert ablehnen).

936 [**<=**]

#### 937 **GS-A\_5525 - TLS-Renegotiation Konnektor**

938 Der Konnektor MUSS den RFC 5746 (TLS-Renegotiation-Indication-Extension [RFC-  
939 5746]) unterstützen und nur „Secure Renegotiation“ erlauben und durchführen.

940 [**<=**]

941 Für eine Java-Implementierung bedeutet dies, dass allowLegacyHelloMessages und  
942 allowUnsafeRenegotiation jeweils auf false gesetzt sind ("Modus Strict",  
943 <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/tlsreadme2-176330.html> ).

944 Da der Angriff [Ray-2009], der zur Erstellung des [RFC-5746] führte, praktisch  
945 durchführbar war, wurde die Mehrzahl der existierenden TLS-Bibliotheken relativ zügig  
946 angepasst (Timeline in [IR-2014, S. 190, Abbildung 7.2]). (Vgl. die erste Spalte „Secure  
947 Renegotiation“ bei  
948 [https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_TLS\\_implementations#Extensions](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TLS_implementations#Extensions) ) Um für  
949 den unwahrscheinlichen Fall, dass aktuell ein schon bestehender Fachdienst Probleme bei  
950 der Umsetzung der folgenden Anforderung hat, wurde diese als SOLL-Anforderung  
951 formuliert. Es ist geplant diese Anforderung zukünftig in eine MUSS-Anforderung zu  
952 ändern.

#### 953 **GS-A\_5526 - TLS-Renegotiation-Indication-Extension**

954 Alle Produkttypen, die das TLS-Protokoll verwenden, SOLLEN den RFC 5746 (TLS-  
955 Renegotiation-Indication-Extension [RFC-5746]) unterstützen.

956 [**<=**]

957 Die folgende Anforderung hat den Zweck die Interoperabilität zwischen Konnektor und  
958 Intermediär sicherzustellen.

959 **GS-A\_5527 - TLS-Renegotiation-Indication-Extension Intermediär**

960 Der Intermediär MUSS den RFC 5746 (TLS-Renegotiation-Indication-Extension [RFC-  
961 5746]) unterstützen und nur „Secure Renegotiation“ erlauben und durchführen.  
962 [ $\leq$ ]

963 Für eine verbesserte Interoperabilität zu bestimmten TLS-Implementierungen (bspw.  
964 SChannel, vgl. auch (  
965 [https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_TLS\\_implementations](https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TLS_implementations) bzw.  
966 <https://www.ssllabs.com/ssltest/clients.html>) sollen im Konnektor zusätzlich zu den  
967 Ciphersuiten aus GS-A\_4384 weitere Ciphersuiten unterstützt werden. Mit der  
968 mittelfristigen Anhebung des zu erreichenden Sicherheitsniveaus auf 120 Bit (vgl. [SOG-  
969 IS-2018] und [BSI-TR-03116-1]) werden die folgenden Ciphersuiten mittelfristig  
970 verpflichtend. In diesem Kontext spielt die Performanz (3000 Bit Diffie-Hellman vs. 256  
971 Bit Elliptic Curve Diffie-Hellman) bei Embedded-Geräten wie dem Konnektor eine wichtige  
972 Rolle.

973 **GS-A\_5345 - TLS-Verbindungen Konnektor**

974 Der Konnektor MUSS für die TLS gesicherten Verbindungen neben den in  
975 [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4384] aufgeführten Ciphersuiten folgende Vorgaben umsetzen:

- 976 1. Der Konnektor MUSS zusätzlich folgende Ciphersuiten unterstützen:
- 977 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA (0xC0, 0x13),
  - 978 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (0xC0, 0x14),
  - 979 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 (0xC0, 0x27),
  - 980 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384 (0xC0, 0x28),
  - 981 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xC0, 0x2f) und
  - 982 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xC0, 0x30).
- 983 2. Der Konnektor KANN weitere Ciphersuiten aus [TR-02102-2, Abschnitt 3.3.1  
984 Tabelle 1] unterstützen.
- 985 3. Falls Ciphersuiten aus Spiegelstrich (1) oder (2) unterstützt werden,
- 986 a. MÜSSEN bei dem ephemeren Elliptic-Curve-Diffie-Hellman-  
987 Schlüsselaustausch die Kurven P-256 oder P-384 [FIPS-186-4] unterstützt  
988 werden,
  - 989 b. MÜSSEN die Kurven brainpoolP256r1 und brainpoolP384r1 (vgl. [RFC-5639]  
990 und [RFC-7027]) unterstützt werden.
- 991 Andere Kurven SOLLEN NICHT verwendet werden.
- 992 4. Falls Ciphersuiten aus (1) oder (2) unterstützt werden, so MÜSSEN diese im CC-  
993 Zertifizierungsverfahren berücksichtigt werden.

994 [ $\leq$ ]

995 Von einem TLS-Server, dessen Kommunikationspartner Standard-Webbrowser sind  
996 (bspw. einem Webserver), wird wie folgt eine Webbrowser-Interoperabilität bez. der  
997 unterstützten TLS-Ciphersuiten gefordert.

**GS-A\_5339 - TLS-Verbindungen, erweiterte Webbrowser-Interoperabilität**

Alle Produkttypen, die TLS verwenden und bei denen insbesondere Webbrowser-Interoperabilität (Webportale, Download-Punkte o. Ä.) wichtig ist, MÜSSEN zur Absicherung der TLS-Übertragung neben der in [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4384] aufgeführten Vorgaben zusätzlich Folgendes sicherstellen:

1. Der Produkttyp MUSS zusätzlich folgende Ciphersuiten unterstützen:
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (0xC0, 0x14),
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA (0xC0, 0x13),
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xC0, 0x30) und
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xC0, 0x2F).
2. Der TLS-Server KANN weitere Cipher-Suiten aus [TR-02102-2, Abschnitt 3.3.1 Tabelle 1] unterstützen.
3. Bei dem ephemeren Elliptic-Curve-Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch MÜSSEN die Kurven P-256 oder P-384 [FIPS-186-4] unterstützt werden. Daneben KÖNNEN die Kurven brainpoolP256r1, brainpoolP384r1 oder brainpoolP512r1 (vgl. [RFC-5639] und [RFC-7027]) unterstützt werden.  
Andere Kurven SOLLEN NICHT verwendet werden (Hinweis: die Intention des letzten Satzes ist insbesondere, dass die Ordnung des Basispunktes in E(F<sub>p</sub>) nicht zu klein werden darf).

**[<=]**

Hinweis: hinter den folgenden Identifier-n verbirgt sich kryptographisch gesehen jeweils die gleiche Kurve:

<b>ansix9p256r1</b>	<b>[ANSI-X9.62#L.6.4.3]</b>
ansip256r1	<a href="http://oid-info.com/get/1.2.840.10045.3.1.7">http://oid-info.com/get/1.2.840.10045.3.1.7</a>
prime256v1	[RFC-3279], openssl ecparam -list_curves
secp256r1	[RFC-5480], <a href="http://www.secg.org/collateral/sec2_final.pdf">http://www.secg.org/collateral/sec2_final.pdf</a>
P-256	[FIPS186-4]

Analog P-384 [FIPS186-4]:

<b>ansix9p384r1</b>	<b>[ANSI-X9.62#L.6.5.2]</b>
ansip384r1	<a href="http://oid-info.com/get/1.3.132.0.34">http://oid-info.com/get/1.3.132.0.34</a>
prime384v1	[RFC-3279], openssl ecparam -list_curves
secp384r1	[RFC-5480], <a href="http://www.secg.org/collateral/sec2_final.pdf">http://www.secg.org/collateral/sec2_final.pdf</a>
P-384	[FIPS186-4]

Der VZD wird u. Um. direkt von einem Webbrowser angesprochen, daher wird für eine größere Interoperabilität zu verschiedenen Webbrowsern von ihm die Unterstützung zusätzlicher TLS-Ciphersuiten gefordert.

#### **GS-A\_5482 - zusätzliche TLS-Ciphersuiten für VZD**

Der VZD MUSS in Bezug auf TLS neben den in [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4384] aufgeführten Ciphersuiten folgende Vorgaben umsetzen:

1. Der VZD MUSS zusätzlich folgende Ciphersuiten unterstützen:
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA (0xC0, 0x13),
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA (0xC0, 0x14),
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 (0xC0, 0x27),
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA384 (0xC0, 0x28),
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xC0, 0x2f) und
  - TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xC0, 0x30).
2. Der VZD KANN weitere Ciphersuiten aus [TR-02102-2, Abschnitt 3.3.1 Tabelle 1] unterstützen.
3. Der VZD MUSS bei den TLS-Ciphersuiten aus Spiegelstrich (1) oder (2) bei dem ephemeren Elliptic-Curve-Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch die Kurven P-256 oder P-384 [FIPS-186-4] unterstützen. Daneben KÖNNEN die Kurven brainpoolP256r1 und brainpoolP384r1 (vgl. [RFC-5639] und [RFC-7027]) unterstützt werden. Andere Kurven SOLLEN NICHT verwendet werden (Hinweis: die Intention des letzten Satzes ist insbesondere, dass die Ordnung des Basispunktes in  $E(F_p)$  nicht zu klein werden darf).

[<=]

#### **A\_18183 - TLS-Protokoll-Verwendung in aAdG-NetG**

Falls ein Anbieter einer anderen Anwendung des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI in angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens (aAdG-NetG) das TLS-Protokoll verwendet, so MUSS er dabei ausschließlich Ciphersuiten und Domainparameter (Schlüssellängen, Kurvenparameter etc.), die nach [TR-02102-2] empfohlen sind, verwenden. [<=]

Erläuterung: Eine andere Anwendung des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI in angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens (aAdG-NetG) muss beim TLS-basierten Nachrichtentransport durch die TI nach [TR-02102-2] sichere Ciphersuiten und Domainparameter verwenden. Für solch eine Anwendung ist eine die Interoperabilität mit TI-Diensten sicherstellende Einschränkung der Ciphersuiten und Domainparameter nach GS-A\_4384 und A\_17124 nicht notwendig, d. h. beide Anforderungen gelten nicht für solche Anwendungen, sondern A\_18183 gilt.

#### **A\_18986 - Fachdienst-interne TLS-Verbindungen**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, die nur innerhalb ihres Produkttypen verlaufen (bspw. ePA-Aktensystem interne TLS-Verbindungen zwischen dem Zugangsgateway und der Komponente Authentisierung), KÖNNEN für diese TLS-Verbindungen neben den in GS-A\_4384 und ggf. A\_17124 festgelegten TLS-Vorgaben ebenfalls alle weiteren in [TR-02102-2] empfohlenen TLS-Versionen und TLS-Ciphersuiten mit den jeweiligen in [TR-02102-2] dafür aufgeführten Domainparametern (Kurven, Schlüssellängen etc.) verwenden. [<=]



Erläuterung: A\_18986 "befreit" Produkttypen-interne TLS-Verbindungen von der Beschränkung auf die Vorgaben von GS-A\_4384 und ggf. A\_17124 und erweitert diese Vorgaben auf die Gesamtheit der in [TR-02102-2] empfohlenen TLS-Konfigurationen.

### 3.3.3 DNSSEC-Kontext

#### GS-A\_4388 - DNSSEC-Kontext

Alle Produkttypen, die DNSSEC verwenden, MÜSSEN die Algorithmen und Vorgaben gemäß Tabelle Tab\_KRYPT\_017 erfüllen.  
[<=]

**Tabelle 12: Tab\_KRYPT\_017 Algorithmen für DNSSEC**

Algorithmen Typ	Algorithmus	Schlüssellänge
TSIG – symmetrischer Schlüssel zur Absicherung der Transaktionskanäle zwischen zwei Name-Server-Instanzen bei Zonentransfers, Änderungsbenachrichtigungen, dynamischen Updates und rekursiven Queries.	HMAC-SHA-256	256 Bit
DNSSEC ZSK Asymmetrische Schlüssel zur Wahrung der Authentizität und Integrität von Zonendatenobjekten.	RSA-SHA-256 [RFC-5702]	2048 Bit
DNSSEC KSK Asymmetrische Schlüssel zur Wahrung der Authentizität und Integrität von Zonendatenobjekten.	RSA-SHA-256 [RFC-5702]	2048 Bit

*Hinweis: Nach [RFC-5702] ist die Verwendung von SHA-256 [FIPS-180-4] möglich. Schlüssellängen von RSA zwischen 512 bis 4096 Bit sind seit den Anfängen von DNSSEC möglich. Bei TSIG ist nach [RFC-4635] auch SHA-256 verwendbar und bspw. von bind seit der Version 9.5 unterstützt.*

### 3.4 Masterkey-Verfahren (informativ)

Die gematik wurde aufgefordert, beispielhaft ein mögliches Ableitungsverfahren für einen versichertenindividuellen symmetrischen Schlüssel auf Grundlage eines Ableitungsschlüssels (Masterkey) aufzuführen. Ein Kartenherausgeber ist frei in der Wahl seines Ableitungsverfahrens. Jedoch müssen beim Einsatz eines Ableitungsverfahrens, um die Qualität der Ableitung zu garantieren, insbesondere folgende Punkte beachtet werden:

- Der Ableitungsprozess muss unumkehrbar und nicht-vorhersehbar sein, um sicherzustellen, dass die Kompromittierung eines abgeleiteten Schlüssels nicht den Ableitungsschlüssel oder andere abgeleitete Schlüssel kompromittiert.

- Bei einer Schlüsselableitung (im Sinne von [ISO-11770]) basiert die kryptographische Stärke der abgeleiteten Schlüssel auf der Ableitungsfunktion und der kryptographischen Stärke des geheimen Ableitungsschlüssels (insbesondere hier dessen Entropie). Die Entropie der abgeleiteten Schlüssel ist kleiner gleich der Entropie des geheimen Ableitungsschlüssels. Um die Entropie der abgeleiteten Schlüssel sicherzustellen, muss die Entropie des geheimen Ableitungsschlüssels (deutlich) größer sein als die zu erreichende Entropie der abgeleiteten Schlüssel.
- Der Betreiber eines Schlüsseldienstes muss im Falle des Einsatzes einer Schlüsselableitung (nach [ISO-11770]) in seinem Sicherheitskonzept Maßnahmen für das Bekanntwerden von Schwächen des kryptographischen Verfahrens, welche die Grundlage der Schlüsselableitung ist, darlegen.

Ein Kartenherausgeber hat auch die Freiheit, gar kein Ableitungsverfahren zu verwenden, sondern alle symmetrischen SK.CMS aller seiner Karten sicher in seinem RZ vorzuhalten.

Ziel des Masterkey-Verfahrens zur Ableitung eines versichertenindividuellen Schlüssels ist es, aus einem geheimen Masterkey und einem öffentlichen versichertenindividuellen Merkmal einen geheimen symmetrischen Schlüssel abzuleiten, der zur Absicherung der Verbindung zwischen CMS und Smartcard verwendet wird. Öffentlich bedeutet an dieser Stelle nicht, dass die Merkmale selbst nicht schützenswert sind, es soll jedoch ausdrücken, dass die Vertraulichkeit des versichertenindividuellen Schlüssels nicht von der Geheimhaltung dieser Merkmale abhängt. Die Vertraulichkeit der Daten muss durch die Geheimhaltung des Masterkeys gewährleistet sein. Das bedeutet, die Geheimhaltung anderer Daten als des Masterkeys darf für die Vertraulichkeit der Daten nicht notwendig sein. Die Durchführung dieses Verfahrens muss bei gleichen Eingangsparametern immer das gleiche Ergebnis generieren.

Für die Durchführung des Algorithmus wird neben dem Masterkey auch noch mindestens ein versichertenindividuelles Merkmal verwendet. Die Auswahl des Merkmals ist fachlich motiviert und wird daher in diesem Dokument nicht spezifiziert. Das in Tabelle 20 beispielhafte Verfahren besteht aus einer Kombination von AES-Verschlüsselung [FIPS-197] und Hashwert-Bildung. Die Schlüssel- bzw. Hashwert-Länge ergibt sich gemäß Tabelle 21.

**Tabelle 13: Tab\_KRYPT\_018 Ablauf zur Berechnung eines versichertenindividuellen Schlüssels**

Reihenfolge	Beschreibung	Formale Darstellung
1	Bildung eines Hashwertes über dem versichertenindividuellen Merkmal unter Verwendung eines statischen Padding-Verfahrens für den Fall, dass das versichertenindividuelle Merkmal in seiner Länge nicht der Blocklänge des Hash-Algorithmus entspricht. Im Ergebnis wird ein versichertenindividuelles Merkmal geeigneter Länge für den nächsten Schritt erzeugt.	HASH#1 = SHA- 256(versichertenindividuelles Merkmal)

2	AES-Verschlüsselung des Resultats mit dem Masterkey. Durch die Verschlüsselung an dieser Stelle ist sichergestellt, dass der versichertenindividuelle Schlüssel nur durch den Besitzer des geheimen Masterkeys erzeugt werden kann.	ENC#1 = AES-256(HASH#1)
3	Bildung eines Hashwertes über dem Ergebnis des vorherigen Verarbeitungsschritts. Dies stellt sicher, dass ein Schlüssel geeigneter Länge erzeugt wird.	Versichertenindividueller Schlüssel = SHA-256(ENC#1)

1125 In der nachfolgenden Tabelle werden Kürzel entsprechend der Definition aus Abschnitt  
1126 3.2.3 verwendet.

1127

1128 **Tabelle 14: Tab\_KRYPT\_019 eingesetzte Algorithmen für die Ableitung eines**  
1129 **versichertenindividuellen Schlüssels**

Algorithmen Typ	Algorithmus	Unterverfahren
Masterkey-Verfahren für die Generierung des versichertenindividuellen Schlüssel innerhalb eines CMS	AES basiertes Verfahren gemäß vorheriger Definition	AES-256 SHA-256 anwendbar bis Ende 2023+

### 1130 3.5 Hybride Verschlüsselung binärer Daten

1131 Für die hybride Verschlüsselung werden die Daten zunächst symmetrisch mittels eines  
1132 zufällig gewählten geheimen symmetrischen Schlüssels verschlüsselt. Der geheime  
1133 Schlüssel wird im Anschluss asymmetrisch für jeden Empfänger separat verschlüsselt.

1134 *Hinweis: unter binären Daten sind im gesamten Dokument beliebige Daten insbesondere*  
1135 *beliebigen Typs (Text, HTML, PDF, JPG etc.) zu verstehen. Es gilt das Prinzip: das*  
1136 *Spezielle vor dem Allgemeinen: gibt es weitere spezielle Vorgaben für bestimmte*  
1137 *Datenformate, sind diese für die entsprechenden Daten verpflichtend (überschreiben*  
1138 *oder ergänzen die allgemeinen Vorgaben).*

#### 1139 3.5.1 Symmetrischer Anteil der hybriden Verschlüsselung binärer 1140 Daten

1141 **GS-A\_4389 - Symmetrischer Anteil der hybriden Verschlüsselung binärer Daten**  
1142 Produktypen, die die hybride Verschlüsselung binärer Daten durchführen, **MÜSSEN** für  
1143 den symmetrischen Anteil der Verschlüsselung die folgenden Vorgaben berücksichtigen:

- 1144 • Als symmetrische Block-Chiffre muss AES [FIPS-197] mit einer Schlüssellänge von  
1145 256 Bit im Galois/Counter Mode (GCM) gemäß [NIST-SP-800-38D] mit der Tag-  
1146 Länge von 128 Bit verwendet werden.



- 1147       • Die IVs dürfen sich bei gleichem Schlüssel nicht wiederholen (vgl. [NIST-SP-800-  
1148       38D#S.25] und [BSI-TR-02102-1#S.24]). Der IV soll eine Bitlänge von 96 Bit  
1149       besitzen, seine Länge muss mindestens 96 Bit sein. Es wird empfohlen den IV  
1150       zufällig zu wählen (vgl. [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367]).
- 1151       • Hinweis: Im Normalfall ist davon auszugehen, dass für die Sicherung der  
1152       Integrität und Authentizität der zu verschlüsselnden Daten zudem noch eine  
1153       Signatur dieser Daten notwendig ist.

1154   [<=]

1155   *Hinweis: In [RFC-5084] findet man Informationen über die Verwendung von AES-GCM*  
1156   *innerhalb von CMS [RFC-5652].*

### 1157   **3.5.2 Asymmetrischer Anteil der hybriden Verschlüsselung binärer** 1158   **Daten**

#### 1159   **GS-A\_4390 - Asymmetrischer Anteil der hybriden Verschlüsselung binärer** 1160   **Daten**

1161   Produkttypen, die die hybride Verschlüsselung binärer Daten durchführen, MÜSSEN für  
1162   den asymmetrischen Anteil der Verschlüsselung die folgenden Vorgaben berücksichtigen:

- 1163       • Als asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren MUSS RSAES-OAEP gemäß  
1164       [PKCS#1, Kapitel 7.1] verwendet werden.
- 1165       • Als Mask-Generation-Function für die Verwendung in RSAES-OAEP MUSS MGF 1  
1166       mit SHA-256 als Hash-Funktion gemäß [PKCS#1, Anhang B.2.1] verwendet  
1167       werden.

1168  
1169   [<=]

### 1170   **3.6 Symmetrische Verschlüsselung binärer Daten**

#### 1171   **GS-A\_5016 - Symmetrische Verschlüsselung binärer Daten**

1172   Produkttypen, die die symmetrische Verschlüsselung binärer Daten durchführen,  
1173   MÜSSEN die folgenden Vorgaben berücksichtigen:

- 1174       • Als symmetrische Block-Chiffre muss AES [FIPS-197] mit einer Schlüssellänge von  
1175       256 Bit im Galois/Counter Mode (GCM) gemäß [NIST-SP-800-38D] mit der Tag-  
1176       Länge von 128 Bit verwendet werden.
- 1177       • Die IVs dürfen sich bei gleichem Schlüssel nicht wiederholen (vgl. [NIST-SP-800-  
1178       38D#S.25] und [BSI-TR-02102-1#S.24]). Der IV soll eine Bitlänge von 96 Bit  
1179       besitzen, seine Länge muss mindestens 96 Bit sein. Es wird empfohlen den IV  
1180       zufällig zu wählen (vgl. [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367]).
- 1181       • Hinweis: Im Normalfall ist davon auszugehen, dass für die Sicherung der  
1182       Integrität und Authentizität der übertragenen Daten zudem noch eine Signatur  
1183       der zu verschlüsselnden Daten notwendig ist.

1184   [<=]

1185   *Hinweis: In [RFC-5084] findet man Informationen über die Verwendung von AES-GCM*  
1186   *innerhalb von CMS [RFC-5652].*

### 3.7 Signatur binärer Inhaltsdaten (Dokumente)

#### GS-A\_5080 - Signaturen binärer Daten (Dokumente)

Alle Produkttypen, die CMS-Signaturen [RFC-5652] von Inhaltsdaten (wie bspw. Textdokumenten ungleich PDF/A) erzeugen oder prüfen, MÜSSEN die Algorithmen und Vorgaben der Tabelle Tab\_KRYPT\_020 erfüllen.  
[<=]

**Tabelle 15: Tab\_KRYPT\_020 Algorithmen für die Erzeugung und Prüfung von binären Daten im Kontext von Dokumentensignaturen**

Signaturbestandteil	Beschreibung	Algorithmus	Anmerkung
Signaturstandard	Signaturstandard	ETSI TS 101 733 V1.7.4 (2008-07) Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CMS Advanced Electronic Signatures (CAvES) [ETSI-CAvES]	Die Verwendung des Standards ist für die Signatur von Dokumenten verpflichtend die mittels CMS [RFC-5652] erzeugt werden.
kryptographisches Signaturverfahren	Algorithmus für die Berechnung des Nachrichten Digest und die Verschlüsselung mit dem privaten Schlüssel	<b>RSASSA-PSS mit SHA256</b> bis nach Ende 2023+ verwendbar (Ende des Betrachtungshorizonts)	Die Verwendung einer dieser Algorithmen ist verpflichtend.  Alle hier aufgeführten Signaturverfahren müssen von einer Signaturprüfenden Komponente überprüfbar sein.
DigestMethod	Methode zur Berechnung eines Digest der zu signierenden Bereiche	SHA-256	Die Verwendung des Algorithmus ist verpflichtend.
Kryptographisches Token	Kryptographisches Token für die Signatur, bestehend aus einem privaten Schlüssel und einem	Identitäten gemäß einem der folgenden Abschnitte 2.1.1.1 2.1.1.2	Die Auswahl des kryptographischen Tokens ist von dem jeweiligen Einsatzzweck abhängig.

	zugehörigen X.509-Zertifikat		
--	---------------------------------	--	--

### 1196 3.8 Signaturen innerhalb von PDF/A-Dokumenten

#### 1197 **GS-A\_5081 - Signaturen von PDF/A-Dokumenten**

1198 Alle Produkttypen, die in PDF/A-Dokumenten [PDF/A-2] Signaturen einbetten/erzeugen  
1199 oder diese Signaturen prüfen, MÜSSEN die Algorithmen und Vorgaben der Tabelle  
1200 Tab\_KRYPT\_021 erfüllen.  
1201 [ $\leq$ ]

1202

1203 **Tabelle 16: Tab\_KRYPT\_021 Algorithmen für die Erzeugung und Prüfung von PDF/A-**  
1204 **Dokumentensignaturen**

Signaturbestandteil	Beschreibung	Algorithmus	Anmerkung
<b>Signaturstandard</b>	Signaturstandard	ETSI TS 102 778-3 V1.2.1, PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 3: PAdES Enhanced – PAdES-BES and PAdES-EPES Profiles Technical Specification, 2010 [PAdES-3]	Die Verwendung des Standards ist für die Signatur von PDF/A [PDF/A-2] Dokumenten verpflichtend, die mittels eingebetteter Signaturen signiert werden.
<b>kryptographisches Signaturverfahren</b>	Algorithmus für die Berechnung des Nachrichten Digest und die Verschlüsselung mit dem privaten Schlüssel	<b>RSASSA-PSS mit SHA256</b> bis nach Ende 2023+ verwendbar (Ende des Betrachtungshorizonts)	Die Verwendung einer dieser Algorithmen ist verpflichtend.  Alle hier aufgeführten Signaturverfahren müssen von einer Signaturprüfenden Komponente überprüfbar sein.
<b>DigestMethod</b>	Methode zur Berechnung eines Digest der zu signierenden Bereiche	<b>SHA-256</b>	Die Verwendung des Algorithmus ist verpflichtend.

<b>Kryptographisches Token</b>	Kryptographisches Token für die Signatur, bestehend aus einem privaten Schlüssel und einem zugehörigen X.509-Zertifikat	Identitäten gemäß einem der folgenden Abschnitte 2.1.1.1 2.1.1.2	Die Auswahl des kryptographischen Tokens ist von dem jeweiligen Einsatzzweck abhängig.
--------------------------------	---	--	--

### 1205 **3.9 Kartenpersonalisierung**

1206 Vgl. auch Abschnitt 2.4 (Schlüsselerzeugung).

#### 1207 **GS-A\_4391 - MAC im Rahmen der Personalisierung der eGK**

1208 Der Herausgeber der eGK MUSS sicherstellen, dass bei der Personalisierung der eGK die  
1209 Daten bei der Übermittlung integritätsgeschützt werden. Für die Absicherung der  
1210 Integrität ist in diesem Kontext der AES-256 CMAC nach [NIST-SP-800-38B] (vgl. [BSI-  
1211 TR-03116-1#3.2.2, 4.5.2]) zu verwenden.

1212 Die Länge des CMAC muss 128 Bit betragen.

1213 Nach [NIST-SP-800-38B#S.13] sollen nicht mehr als  $2^{48}$  Nachrichtenblöcke ( $2^{22}$  GByte)  
1214 mit demselben Schlüssel verarbeitet werden. Nach [NIST-SP-800-38B#S.14] ist ein  
1215 CMAC anfällig für Replay-Attacken, was bei der Anwendung des CMACs zu  
1216 berücksichtigen ist.

1217 [ $\leq$ ]

### 1218 **3.10 Bildung der pseudonymisierten Versichertenidentität**

#### 1219 **GS-A\_4392 - Algorithmus im Rahmen der Bildung der pseudonymisierten 1220 Versichertenidentität**

1221 Alle Produkttypen, die pseudonymisierte Versichertenidentitäten berechnen, MÜSSEN den  
1222 Hash-Algorithmus SHA-256 [FIPS-180-4] verwenden. [ $\leq$ ]

### 1223 **3.11 Spezielle Anwendungen von Hashfunktionen**

#### 1224 **GS-A\_4393 - Algorithmus bei der Erstellung von Hashwerten von Zertifikaten 1225 oder öffentlichen Schlüsseln**

1226 Alle Produkttypen, die Fingerprints eines öffentlichen Schlüssels oder eines Zertifikates  
1227 erstellen, MÜSSEN den Hash-Algorithmus SHA-256 [FIPS-180-4] dafür verwenden. [ $\leq$ ]

1228 Erläuterung:

1229 Alle CAs und der TSL-Dienst müssen im Rahmen ihrer Prozesse öffentliche Schlüssel oder  
1230 Zertifikate (bspw. auf Webseiten) veröffentlichen. Dabei wird auch jeweils der SHA-256  
1231 Hashwert mit veröffentlicht.

1232 Hersteller einer gSMC-KT müssen den Hashwert des auf der Karte befindlichen Zertifikats  
1233 in MF/DF.KT/EF.C.SMKT.AUT.R2048 entweder auf dem ID-1-Kartenkörper drucken (das

1234 ID-000-Modul ist dann herausbrechbar) oder ausgedruckt mitliefern. Der Konnektor muss  
1235 den Hashwert des Zertifikats bei initialen Pairing mit dem KT berechnen und dem  
1236 Administrator präsentieren.

1237 Innerhalb der CertHash-Extension als Teil einer OCSP-Response wird vom TSP ein SHA-  
1238 256 Hashwert des Zertifikats, über das eine Sperrinformation gegeben wird, mitgeliefert.

### 1239 **GS-A\_5131 - Hash-Algorithmus bei OCSP/CertID**

1240 Alle Produkttypen, die OCSP-Anfragen stellen oder beantworten, MÜSSEN bei der  
1241 Erstellung und Verwendung der CertID-Struktur (vgl. [RFC-6960, Abschnitt 4.1.1] oder  
1242 [RFC-2560, Abschnitt 4.1.1]) den Hash-Algorithmus SHA-1 [FIPS-180-4] verwenden.  
1243 Ein OCSP-Server KANN auch zusätzlich andere Hashfunktionen im Rahmen der CertID,  
1244 die nach [BSI-TR-03116-1] zulässig sind, unterstützen.  
1245 [ $\leq$ ]

### 1246 **3.11.1 Hashfunktionen und OCSP (informativ)**

1247 Es hat sich gezeigt, dass zum folgenden Themenkomplex eine Erläuterung hilfreich ist.

1248 Im Zusammenspiel OCSP-Anfrage und OCSP-Antwort werden an drei Stellen  
1249 Hashfunktionen verwendet, die theoretisch alle paarweise verschieden sein können.

1250 **Erste Stelle:** Zunächst erzeugt ein OCSP-Client eine OCSP-Anfrage (vgl. [RFC-6960,  
1251 Abschnitt 4.1.1] oder [RFC-2560, Abschnitt 4.1.1]). Dafür muss dieser u. a. eine CertID-  
1252 Datenstruktur erzeugen:

```
1253 CertID ::= SEQUENCE {  
1254     hashAlgorithm      AlgorithmIdentifier,  
1255     issuerNameHash     OCTET STRING, -- Hash of issuer's DN  
1256     issuerKeyHash      OCTET STRING, -- Hash of issuer's public key  
1257     serialNumber       CertificateSerialNumber }
```

1258 Bei der Wahl der Hashfunktion kann er sich nur darauf verlassen, dass der OCSP-  
1259 Responder als Hashalgorithmus (vgl. „hashAlgorithm“-Datenfeld) SHA-1 [FIPS-180-4]  
1260 unterstützt. Für den Anfragenden und den OCSP-Responder gilt dementsprechend GS-  
1261 A\_5131. Er muss SHA-1 für die CertID-Struktur verwenden. Ein OCSP-Responder, der  
1262 zusätzlich weitere Hashfunktionen unterstützt, muss nichts zurückbauen – er darf auch  
1263 so in der TI arbeiten.

1264 Warum ist der Einsatz von SHA-1 an dieser Stelle kryptographisch gesehen ausreichend?  
1265 Da (1) ein OCSP-Responder der TI nicht für beliebige CAs arbeitet (Wahl von DN und  
1266 öffentlichen Schlüssel ist damit beschränkt) und (2) i. d. R. die CertHash-Extension Teil  
1267 der OCSP-Antwort ist und innerhalb der CertHash-Extension in der TI eine  
1268 kryptographisch hochwertige Hashfunktion verwendet wird, ist die Verwendung von SHA-  
1269 1 hier aus Sicherheitssicht betrachtet unbedenklich. (Vgl. analoges Vorgehen BNetzA-  
1270 OCSP-Responder für den qualifizierten Vertrauensraum.) Es ist also sichergestellt, dass  
1271 zwischen OCSP-Client und -Responder keine (evtl. von einem Angreifer böswillig  
1272 herbeigeführten) Unklarheiten darüber entstehen können über welches Zertifikat gerade  
1273 gesprochen wird. Es geht bei GS-A\_5131 vornehmlich um die Interoperabilität von OCSP-  
1274 Client und OCSP-Responder.

1275 Die optionale Signatur einer OCSP-Anfrage wird in der TI nicht verwendet, damit ist die  
1276 dort verwendete Hashfunktion für die aktuelle Betrachtung irrelevant.

1277 **Zweite Stelle:** Für die Beantwortung der OCSP-Anfrage erzeugt der OCSP-Responder u.  
1278 a. eine CertHash-Datenstruktur:

```
1279      id-commonpki-at-certHash OBJECT IDENTIFIER ::= {1 3 36 8 313}
1280      CertHash ::= SEQUENCE {
1281          hashAlgorithm AlgorithmIdentifier, -- The identifier
1282          -- of the algorithm that has been used the hash value below.
1283          certificateHash OCTET STRING }
```

1284 Hierfür muss eine kryptographisch hochwertige (nach [BSI-TR-03116-1] zulässige)  
1285 Hashfunktion verwendet werden. Normativ ist an dieser Stelle: „GS-A\_4393 Algorithmus  
1286 bei der Erstellung von Hashwerten von Zertifikaten oder öffentlichen Schlüsseln“.  
1287 Spätestens an dieser Stelle können OCSP-Client und OCSP-Server sich sicher sein, ob sie  
1288 über das gleiche Zertifikat sprechen.

1289 **Dritte Stelle:** Die OCSP-Response muss am Ende vom OCSP-Responder signiert werden.  
1290 Dafür ist die Vorgabe aus Tab\_KRYPT\_002 „Signatur der OCSP-Response“ normativ,  
1291 welche über die für die jeweiligen Zertifikate geltenden Anforderungen (bspw. GS-  
1292 A\_4357) angezogen werden.

### 1293 **3.12 kryptographische Vorgaben für die SAK des Konnektors**

#### 1294 **GS-A\_5071 - kryptographische Vorgaben für eine Signaturprüfung in der SAK-** 1295 **Konnektor**

1296 Die SAK des Konnektors MUSS bei der Prüfung von qualifizierten elektronischen  
1297 Signaturen mindestens folgende Verfahren wie im Algorithmenkatalog [ALGCAT]  
1298 benannt, unterstützen:

- 1299 • SHA-256, SHA-512/256, SHA-384, SHA-512 nach FIPS-180-4 (März 2012) [FIPS-  
1300 180-4] (jeweils Abschnitt 6.2, 6.7, 6.5 und 6.4 ebenda),
- 1301 • RSASSA-PSS nach PKCS#1 (PKCS#1 v2.1: RSA Cryptographic Standard,  
1302 14.06.2002) Abschnitt 8.1 und 9.1,
- 1303 • RSASSA-PKCS1-v1\_5 nach PKCS#1 (PKCS#1 v2.1: RSA Cryptographic Standard,  
1304 14.06.2002) Abschnitt 8.2 und 9.2,
- 1305 • bei RSA muss ein Modulus zwischen 1976 bis 4096 Bit verwendbar sein,
- 1306 • ECDSA basierend auf E(F<sub>p</sub>) (vgl. Technische Richtlinie 03111, Version 2.0) auf  
1307 der Kurve P256r1 [RFC-5639].

1308 [**<=**]

### 1309 **3.13 Migration im PKI-Bereich**

#### 1310 **GS-A\_5079 - Migration von Algorithmen und Schlüssellängen bei PKI-Betreibern**

1311 Der Anbieter einer Schlüsselverwaltung MUSS neue Vorgaben zu Algorithmen und/oder  
1312 Schlüssellängen der gematik nach einer vorgegebenen Übergangsfrist umsetzen. Nach  
1313 Ablauf der Übergangsfrist MÜSSEN ausschließlich diese geänderten Parameter bei der  
1314 Erzeugung von Zertifikaten verwendet werden.[**<=**]



### 1315 3.14 Spezielle Anwendungen von kryptographischen Signaturen

#### 1316 **GS-A\_5207 - Signaturverfahren beim initialen Pairing zwischen Konnektor und** 1317 **eHealth-Kartenterminal**

1318 Alle Produkttypen, die beim initialen Pairing zwischen Konnektor und eHealth-  
1319 Kartenterminal

- 1320 1. die Signatur des Shared-Secret (ShS.AUT.KT vgl. [gemSpec\_KT#2.5.2.1,  
1321 3.7.2.1]) erzeugen oder prüfen, und
- 1322 2. auf Basis von RSA die TLS-Verbindung betreiben, die für das aktuell  
1323 durchzuführende Pairing notwendig ist,

1324 MÜSSEN für die Signatur des Shared-Secret und dessen Signaturprüfung RSASSA-PSS  
1325 [PKCS#1] verwenden.

1326  
1327 [**<=**]

1328 Erläuterung: Beim initialen Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal wird  
1329 vom Konnektor ein 16 Byte langes Geheimnis erzeugt, das bei späteren  
1330 Verbindungsaufbauten zwischen Konnektor und KT im Rahmen eines Challenge-  
1331 Response-Verfahrens ([gemSpec\_KT#3.7.2]) verwendet wird. Dieses Geheimnis wird von  
1332 der gSMC-KT des KT beim initialen Pairing signiert. Die Signatur wird vom KT zum  
1333 Konnektor transportiert und dort vom Konnektor geprüft.

#### 1334 **GS-A\_5208 - Signaturverfahren für externe Authentisierung**

1335 Der Konnektor MUSS an der Schnittstelle für die externe Authentisierung die  
1336 Signaturverfahren RSASSA-PKCS1-v1\_5 [PKCS#1] und RSASSA-PSS [PKCS#1]  
1337 anbieten.[**<=**]

1338 Erläuterung: Der Konnektor erlaubt (bei entsprechender Berechtigung) die direkte  
1339 Nutzung der privaten Schlüssel MF/ DF.ESIGN/ PrK.HP.AUT.\* auf einem HBA oder MF/  
1340 DF.ESIGN/ PrK.HCI.AUT.\* auf einer SMC-B durch ein Primärsystem. Dies wird fast immer  
1341 für eine klientenseitige TLS-Authentisierung gegenüber einem TLS-Server (außerhalb der  
1342 TI) verwendet. Dafür werden über die Schnittstelle RSASSA-PKCS1-v1\_5-Signaturen von  
1343 den entsprechenden Karten erzeugt und über den Konnektor an ein Primärsystem  
1344 übergeben. Für unbenannte Anwendungen müssen auch RSASSA-PSS-Signaturen  
1345 erzeugbar sein. Diese Signaturen sind nicht als Dokumentensignaturen verwendbar, der  
1346 Verwendungszweck ist in den zu den privaten Schlüsseln gehörigen Zertifikaten kodiert  
1347 (ExtendedKeyUsage: keyPurposeId = id-kp-clientAuth).

1348 Hinweis: GS-A\_5208 ist nicht dem PTV4-Konnektor zugewiesen, sondern die erweiterte  
1349 Anforderungen A\_17209 .

#### 1350 **GS-A\_5340 - Signatur der TSL**

1351 Der TSL-Dienst MUSS für die Signatur der TSL das Signaturverfahren RSASSA-PSS  
1352 [PKCS#1] verwenden mit dem XMLDSig-Identifizier „http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-  
1353 more#sha256-rsa-MGF1“ nach [RFC-6931, Abschnitt „2.3.10 RSASSA-PSS Without  
1354 Parameters“].[**<=**]

### 1355 3.15 ePA-spezifische Vorgaben

#### 1356 3.15.1 Verbindung zur VAU

1357 Die "vertrauenswürdige Ausführungsumgebung" (VAU) wird in  
1358 [gemSpec\_Dokumentenverwaltung] eingeführt. Jedes ePA-Frontend des Versicherten  
1359 (FdV) muss mit jeder beliebigen VAU (egal von welchem Anbieter ePA-Aktensystem)  
1360 kommunizieren können. Deshalb ist es für die Interoperabilität notwendig, das  
1361 Kommunikationsprotokoll zwischen beiden Kommunikationspartnern zu definieren und  
1362 dessen Verwendung zu fordern.

##### 1363 **A\_15546 - ePA-Frontend des Versicherten: Kommunikation zwischen ePA-FdV 1364 und VAU**

1365 Das ePA-Frontend des Versicherten MUSS bei der Kommunikation mit der VAU das  
1366 Kommunikationsprotokoll aus [gemSpec\_Krypt#Abschnitt "Kommunikationsprotokoll  
1367 zwischen VAU und ePA-Clients"] verwenden und dabei die Rolle Client einnehmen. Dabei  
1368 MUSS es die CipherConfiguration "AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256" (vgl.  
1369 Abschnitt 6) verwenden. Das ePA-Frontend des Versicherten MUSS nach spätestens 24  
1370 Stunden das Aushandeln eines neuen AES-Sitzungsschlüssels erzwingen. Es MUSS den  
1371 abgelaufenen Sitzungsschlüssel bei sich sicher löschen.  
1372 [ $\leq$ ]

1373 Hinweis: ein ePA-Frontend des Versicherten ist nach A\_15872 (bzw. A\_15873)  
1374 [gemSpec\_Frontend\_Vers] verpflichtet, das Zertifikat des Kommunikationspartners  
1375 (VAU) zu prüfen (Kontext: Prüfung Authentizität des empfangene ECDH-Schlüssels).  
1376 Nach A\_15873 (vgl. auch A\_15784) [gemSpec\_Frontend\_Vers] muss dabei die TSL der  
1377 TI Prüfungsgrundlage sein [gemSpec\_Frontend\_Vers].

##### 1378 **A\_15549 - VAU-Client: Kommunikation zwischen VAU-Client und VAU**

1379 Ein Client einer VAU MUSS bei der Kommunikation mit der VAU das  
1380 Kommunikationsprotokoll aus [gemSpec\_Krypt#Abschnitt "Kommunikationsprotokoll  
1381 zwischen VAU und ePA-Clients"] verwenden. Dabei MUSS es die CipherConfiguration  
1382 "AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256" (vgl. Abschnitt 6) verwenden.  
1383 Der Client einer VAU MUSS nach spätestens 24 Stunden das Aushandeln eines neuen  
1384 AES-Sitzungsschlüssels erzwingen. ~~Er~~MUSS den abgelaufenen Sitzungsschlüssel  
1385 bei sich sicher löschen. [ $\leq$ ]

##### 1386 **A\_15561 - AES-NI**

1387 Wenn der eingesetzte Konnektor AES-NI unterstützt und AES-NI dort aktiviert ist (vgl.  
1388 [BSI-TR-03116-1#Abschnitt "4.7 Hardware-Unterstützung AES (AES-NI)"]), MUSS der  
1389 Konnektor für alle AES-Ausführungen die AES-NI verwenden. [ $\leq$ ]

##### 1390 **A\_15547 - VAU: Kommunikation zwischen VAU und ePA-FdV bez. FM ePA**

1391 Das ePA-Aktensystem MUSS sicherstellen, dass dessen VAU bei der Kommunikation mit  
1392 dem ePA-Frontend des Versicherten oder dem FM ePA das Kommunikationsprotokoll aus  
1393 [gemSpec\_Krypt#Abschnitt "Kommunikationsprotokoll zwischen VAU und ePA-Clients"]  
1394 verwendet und dabei die Rolle Server einnimmt. Dabei MUSS es die  
1395 CipherConfiguration "AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256" (vgl. Abschnitt 6)  
1396 verwenden.

1397 Die VAU MUSS nach spätestens 24 Stunden das Aushandeln eines neuen AES-  
1398 Sitzungsschlüssels erzwingen. Die VAU MUSS den abgelaufenen Sitzungsschlüssel und  
1399 das ephemere EC-Schlüsselpaar, das im ECDH Grundlage der Schlüsselableitung für  
1400 diesen Schlüssel war, sicher löschen.

1401 Die VAU MUSS ein Zertifikat aus der Komponenten-PKI der TI besitzen (mit

1402 Rollenkennung-OID "oid\_epa\_vau"), das einen ECC-EE-Schlüssel der VAU bestätigt. Die  
1403 VAU MUSS für die Erstellung der VAUHello-Nachricht mit dem zugehörigen  
1404 privaten EE-Schlüssel signieren (Signatur der VAUHelloServerData). In der  
1405 VAUHelloServer-Nachricht MUSS die VAU das Zertifikat aufführen und die dazugehörige  
1406 OCSP-Response.  
1407 [ $\leq$ ]

### 1408 **3.15.2 Vorgaben für ePA-Schlüssel und ePA-Chifftrate**

#### 1409 **A\_15705 - Vorgaben Aktenschlüssel (RecordKey) und Kontextschlüssel** 1410 **(ContextKey)**

1411 Ein Client eines ePA-Aktensystems MUSS sicherstellen, dass

- 1412 1. die von ihnen erzeugten Aktenschlüssel (RecordKey) und Kontextschlüssel  
1413 (ContextKey) AES-Schlüssel [FIPS-197] mit 256 Bit Schlüssellänge sind,
- 1414 2. diese Schlüssel von ihnen ausschließlich mittels AES/GCM analog  
1415 [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4373] bzw. [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4389] verwendet  
1416 werden und
- 1417 3. sie die Arbeit mit Aktenschlüssel (RecordKey) und Kontextschlüssel (ContextKey),  
1418 die nicht Spiegelstrich 1. erfüllen, ablehnen.

1419  
1420 [ $\leq$ ]

#### 1421 **A\_18004 - Vorgaben für die Kodierung von Chiffraten (innerhalb von ePA)**

1422 Ein Client eines ePA-Aktensystems MUSS Folgendes sicherstellen.

- 1423 1. Der bei der Verschlüsselung mittels AES/GCM verwendete IV MUSS immer zufällig  
1424 erzeugt werden und dessen Länge MUSS stets 96 Bits (12 Byte) betragen.
- 1425 2. Ein Chifftrat (base64-dekodiert) MUSS immer die Struktur:  
1426 12 Byte IV + AES-GCM-Ciphertext + 16 Byte AuthTag (ICV)  
1427 aufweisen.

1428 [ $\leq$ ]

### 1429 **3.15.3 ePA-Aktensysteminterne Schlüssel**

#### 1430 **A\_15745 - Verschlüsselte Speicherung der verschlüsselten ePA-Daten**

1431 Ein ePA-Aktensystem MUSS sicherstellen, dass

- 1432 1. es einen betreiberspezifischen Schlüssel (BS) gibt,
- 1433 2. dieser Schlüssel ein AES-Schlüssel [FIPS-197] mit 256 Bit Schlüssellänge ist,
- 1434 3. dieser Schlüssel in einem mindestens nach FIPS-140-2 Level 3 zertifizierten HSM  
1435 liegt und nur dort verwendet wird,
- 1436 4. dieser Schlüssel im Betrieb ausschließlich der VAU des entsprechenden ePA-  
1437 Aktensystem zugänglich ist,
- 1438 5. dieser Schlüssel nur zur Schlüsselableitung nach einem in  
1439 [gemSpec\_Krypt#Abschnitt 2.4] zulässigen Verfahren verwendet wird,

6. es eine Schlüsselableitung mit diesem betreiberspezifischen Schlüssel und einem aktenspezifischen Merkmal (bspw. der KVNR) gibt und daraus ein aktenspezifischer Schlüssel (ABS) abgeleitet wird,
7. dieser aktenspezifische Schlüssel ein AES-Schlüssel [FIPS-197] mit 256 Bit Schlüssellänge ist,
8. die verschlüsselten ePA-Daten einer Akte mit diesem aktenspezifischen Schlüssel verschlüsselt werden,
9. die verschlüsselten ePA-Daten außerhalb der VAU niemals im Klartext (also ohne mittels des ABS verschlüsselt zu sein) liegen,
10. dieser Schlüssel (ABS) ausschließlich mittels AES/GCM analog [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4389] verwendet wird (der ABS wird durch Anfrage der VAU im HSM berechnet (Schlüsselableitung) und dann von dort an die VAU übermittelt, die AES/GCM-Operationen mit dem ABS finden in der VAU statt),
11. dieser Schlüssel (ABS) im Betrieb ausschließlich der VAU des entsprechenden ePA-Aktensystem zugänglich ist.

**[<=]**

Erläuterung: Das zu erreichende Ziel ist, dass, wenn ein Angreifer (mit hohem Angriffspotential, im Sinne von CC) selbst unter (1) der (hypothetischen) Annahme, die ePA an sich wäre überhaupt nicht verschlüsselt (es würde gar kein Aktenschlüssel existieren etc.) und (2), er alles im ePA-Aktensystem außer der VAU (inkl. HSM mit dem betreiberspezifischen Schlüssel) sicherheitstechnisch kompromittiert hätte, der Angreifer immer noch nicht auf die Klartextdaten zugreifen könnte.

Hintergrund ist, dass es unter dem Hybrid-Modell der ePA-Architektur aus Zugriffskontrolle und Verschlüsselung bei Entzug einer Berechtigung einem nun nicht mehr berechtigten Nutzer kryptographisch theoretisch immer noch möglich ist, die Daten der Akten, auf die er vormals berechtigten Zugriff hatte, zu entschlüsseln (er bricht bspw. in das Rechenzentrum des Anbieters ePA-Aktensystem ein und stiehlt dort alle Festplatten). Durch den in einem HSM beschützten betreiberspezifischen Schlüssel ist dieser beschriebene Angriff nun unterbunden.

#### **A\_15746 - Sicherstellung der Verfügbarkeit des betreiberspezifischen Schlüssels**

Ein ePA-Aktensystem MUSS sicherstellen, dass für die Sicherstellung der Verfügbarkeit des betreiberspezifischen Schlüssels (vgl. A\_15745) eine sicherheitstechnisch geeignete Sicherung des Schlüsselmaterials erzeugt und sicher verwahrt wird.

**[<=]**

#### **A\_16176 - Mindestvorgaben für ePA-Aktensystem-interne Schlüssel**

Ein ePA-Aktensystem MUSS bei innerhalb des Aktensystems eingesetzten Schlüsselmaterial, das nicht aus der TI-PKI kommt (Signatur Autorisierungstoken etc.), folgende Vorgaben umsetzen:

1. Alle verwendeten nicht-TI-Schlüssel MÜSSEN ein Sicherheitsniveau von 120 Bit ermöglichen (vgl. [gemSpec\_Krypt#5 "Migration 120-Bit Sicherheitsniveau"]).
2. Alle nicht-TI-RSA-Schlüssel MÜSSEN eine Mindestschlüssellänge von 3000 Bit besitzen.

- 1486 3. Alle nicht-TI-ECC-Schlüssel MÜSSEN auf einem folgenden der Domainparametern  
1487 (Kurven) basieren:
- 1488 a. P-256 oder P-384 [FIPS-186-4],
- 1489 b. brainpoolP256r1, brainpoolP384r1 oder brainpoolP512r1 [RFC-5639].

1490 [ $\leq$ ]

1491 Erläuterung: Ziel von A\_15751 und A\_16176 ist es, den Umstellungsbedarf im Rahmen  
1492 der ECC-Migration der TI und ihrer Anwendungen in der Phase 2 zu minimieren.

### 1493 **3.15.4 ePA-spezifische TLS-Vorgaben**

#### 1494 **A\_15751 - TLS-Verbindung zwischen ePA-Aktensystem und ePA-FdV**

1495 Ein ePA-Aktensystem und ein ePA-Frontend des Versicherten MÜSSEN in Bezug auf die  
1496 TLS-Verbindung zwischen ihnen

- 1497 1. folgende Ciphersuiten unterstützen
- 1498 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xC0, 0x30),
  - 1499 • TLS\_ECDHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xC0, 0x2F),
  - 1500 • TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xC0, 0x2C),
  - 1501 • TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xC0, 0x2B).
- 1502 2. Sie KÖNNEN weitere Cipher-Suiten aus [TR-02102-2, Abschnitt 3.3.1 Tabelle 1]  
1503 unterstützen.
- 1504 3. Bei dem ephemeren Elliptic-Curve-Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch und bei der  
1505 Signaturprüfung mittels ECDSA MÜSSEN die Kurven P-256 oder P-384 [FIPS-186-  
1506 4] unterstützt werden. Daneben SOLLEN die Kurven brainpoolP256r1,  
1507 brainpoolP384r1 oder brainpoolP512r1 (vgl. [RFC-5639] und [RFC-7027])  
1508 unterstützt werden. Andere Kurven SOLLEN NICHT verwendet werden (Hinweis:  
1509 die Intention des letzten Satzes ist insbesondere, dass die Ordnung des  
1510 Basispunktes in  $E(F_p)$  nicht zu klein werden darf).

1511 [ $\leq$ ]

#### 1512 **A\_15833 - TLS-Verbindungen ePA-FdV**

1513 Ein ePA-Frontend des Versicherten MUSS die TLS-Vorgaben in A\_15751 bei allen seinen  
1514 TLS-Verbindungen einhalten.

1515 [ $\leq$ ]

### 1516 **3.15.5 Schlüsselableitungsfunktionalität ePA**

1517 Zur Schlüsselableitung bei der Schlüsselableitungsfunktionalität ePA wird die HKDF nach  
1518 [RFC-5869] auf Basis von SHA-256 verwendet. Diese Funktion wird auch als Grundlage  
1519 der Schlüsselableitungen bei TLS Version 1.3 verwendet.

#### 1520 **A\_17876 - SGD: Schlüsselableitung der spezifischen Schlüssel**

1521 Ein SGD ePA MUSS folgende Vorgaben durchsetzen:

- 1522 1. Als Ableitungsverfahren für die Schlüsselableitung der versichertenindividuellen  
1523 Schlüssel MUSS das HKDF nach [RFC-5869] auf Basis von SHA-256 verwendet  
1524 werden.



1525 2. Die Ableitungsschlüssel MÜSSEN eine Mindestentropie von 512 Bit besitzen.

1526 [ $\leq$ ]

1527 Ein Client eines SGD (bspw. ein ePA-FdV) erhält über einen beidseitig authentisierten  
1528 Ende-zu-Ende-verschlüsselten Kanal von jeweils zwei unabhängigen SGD AES-256-Bit-  
1529 Schlüssel. Diese beiden Schlüssel nutzt der Client, um den Akten- und Kontextschlüssel  
1530 des Versicherten im "Zwiebelschalenprinzip" zu ver- oder zu entschlüsseln.

1531 **A\_17872 - Ver- und Entschlüsselung der Akten und Kontextschlüssel**  
1532 **(Schlüsselableitungsfunktionalität ePA)**

1533 Ein Client eines SGD ePA MUSS bei der Ver- und Entschlüsselung der Akten- und  
1534 Kontextschlüssel im Kontext Schlüsselableitungsfunktionalität ePA folgende Vorgaben  
1535 umsetzen.

1536 1. Als symmetrische Block-Chiffre MUSS AES [FIPS-197] mit einer Schlüssellänge  
1537 von 256 Bit im Galois/Counter Mode (GCM) gemäß [NIST-SP-800-38D] mit der  
1538 Tag-Länge von 128 Bit verwendet werden.

1539 2. Der IV MUSS dabei zufällig erzeugt werden (vgl. [NIST-SP-800-38D#S.25] und  
1540 [BSI-TR-02102-1#S.24]).

1541 3. Der IV MUSS eine Bitlänge von 96 Bit (12 Byte) besitzen.

1542 [ $\leq$ ]

1543 Für die Ende-zu-Ende-verschlüsselte Datenübertragung zwischen Client und SGD-HSM  
1544 wird ECIES (vgl. [SEC1-2009#5.1 Elliptic Curve Integrated Encryption Scheme], [TR-  
1545 02102-1#3.3. ECIES-Verschlüsselungsverfahren] und Abschnitt 5.7-ECIES ) verwendet.  
1546 Dabei besitzt der Empfänger einen elliptischen Kurvenpunkt (öffentlicher Schlüssel),  
1547 dessen Authentizität der Sender prüfen kann. Dies wird erreicht, indem der Kurvenpunkt  
1548 des Empfängers (entweder Client oder SGD-HSM) mittels der Langzeitidentität des  
1549 Empfängers signiert ist. Der Sender erzeugt ein ephemeres ECDH-Schlüsselpaar. Mit  
1550 diesem und dem Kurvenpunkt des Empfängers führt der Sender einen ECDH-  
1551 Schlüsselaustausch durch. Aus dem berechneten ECDH-Geheimnis berechnet der Sender  
1552 mittels einer HKDF auf Basis von SHA-256 einen AES-256-Bit-Schlüssel der im  
1553 Galois/Counter-Mode (GCM) verwendet wird (Authenticated Encryption). Damit  
1554 verschlüsselt der Sender den Klartext und erhält ein AES-GCM-Chifftrat. Der Sender  
1555 sendet seinen erzeugten ephemeren Kurvenpunkt und das AES-GCM-Chifftrat an den  
1556 Empfänger. Damit ist der Nachrichtentransport Ende-zu-Ende-verschlüsselt zwischen  
1557 Sender und Empfänger, jedoch nur einseitig authentisiert. Die beidseitige Authentisierung  
1558 wird über einen Authentisierungstoken, den das SGD-HSM für einen Client erzeugt,  
1559 erreicht (vgl. [gemSpec\_SGD\_ePA#[Datenkanal zwischen Client und SGD \(informativ\)](#)]).  
1560 Für das ECIES-Verfahren gilt der kryptographische Sicherheitsbeweis aus [ABR-1999].

1561 **A\_17873 - SGD, SGD-HSM-authentisiertes ECIES-Schlüsselpaar**

1562 Ein SGD ePA MUSS sicherstellen, dass die zwei Schlüsselpaare (vgl.  
1563 [gemSpec\_SGD\_ePA#[A\\_17910](#) (S4) ]) für den ECIES-Nachrichtenempfang durch das  
1564 SGD-HSM auf Basis der Kurvenparameter brainpoolP256r1 [RFC-5639] gewählt werden.  
1565 Für die Authentisierung der öffentlichen ECIES-Schlüssels (Signatur mit  
1566 [gemSpec\_SGD\_ePA#[A\\_17910](#) (S1) ]) und Kodierung nach  
1567 [gemSpec\_SGD\_ePA#[A\\_17894](#) ]) MUSS ECDSA [BSI-TR-03111] verwendet werden.  
1568 [ $\leq$ ]

1569 **A\_17874 - SGD-Client, Client-authentisiertes ECIES-Schlüsselpaar**

1570 Ein Client eines SGD ePA MUSS für den Nachrichtenempfang mittels des ECIES-  
1571 Verfahrens im Kontext der Schlüsselableitungsfunktionalität ePA bei den verwendeten  
1572 ECC-Schlüsseln die Kurvenparameter brainpoolP256r1 [RFC-5639] verwenden. Für die



Authentisierung des öffentlichen ECIES-Schlüssels des Clients (Signatur mit AUT-Identität des Nutzers des Clients gemäß [gemSpec\_SGD\_ePA#A\_17901]) MUSS ECDSA [BSI-TR-03111] verwendet werden.

[<=]

In A\_17873 und in A\_17874 wird nicht aufgeführt, welche Hashfunktion im Rahmen der Signaturstellung und -prüfung zu verwenden ist. Dies wird mit folgender Anforderung nachgeholt.

**A\_19971 - SGD und SGD-Client, Hashfunktion für Signaturerstellung und -prüfung**

Ein SGD ePA und ein Client eines SGD ePA MÜSSEN bei der Signaturerstellung und -prüfung im Kontext:

1. Signaturerstellung mit [gemSpec\_SGD\_ePA#A\_17910 (S1)] und Kodierung nach [gemSpec\_SGD\_ePA#A\_17894] (vgl. A\_17873, bzw. Prüfung dieser Signatur, und
2. Signaturerstellung für die Authentisierung der öffentlichen ECIES-Schlüssels des Clients (vgl. A\_17874), bzw. Prüfung dieser Signatur

die Hashfunktion SHA-256 [FIPS-180-4] verwenden.[<=]

**A\_17875 - ECIES-verschlüsselter Nachrichtenversand zwischen SGD-Client und SGD-HSM**

Ein SGD ePA und ein Client eines SGD ePA MÜSSEN folgende Vorgaben umsetzen.

- Für den Ende-zu-Ende-verschlüsselten Datenaustausch zwischen SGD-Client und SGD-HSM MUSS das ECIES-Verfahren [SEC1-2009] verwendet werden.
- Der ECDH-Schlüsselaustausch innerhalb von ECIES zwischen SGD-Client und SGD-HSM MUSS nach [NIST-800-56-A#5.7.1.2] (Hinweis: ist fachlich identisch zu [SEC1-2009#3.3.1]) durchgeführt werden.
- Aus dem gemeinsamen ECDH-Geheimnis MUSS mit der HKDF nach [RFC-5869] auf Basis von SHA-256 ein AES-256-Bit-Schlüssel abgeleitet werden.
- Dieser Schlüssel (siehe Punkt 3) MUSS mittels AES-GCM und den fachlichen Vorgaben für AES-GCM aus A\_17872 verwendet werden, um den symmetrisch Teil der ECIES-Verschlüsselung authentisiert zu ver- bzw. zu entschlüsseln.

Hinweis: die Kodierung der Chiffre wird in [gemSpec\_SGD\_ePA] festgelegt.

[<=]

**A\_18023 - SGD, Ableitungsschlüssel Authentisierungstoken**

Ein SGD ePA MUSS folgende Vorgaben umsetzen.

- Die Ableitungsschlüssel für die Erstellung der Authentisierungstoken [gemSpec\_SGD\_ePA#A\_17910 (S5)] MÜSSEN eine Mindestentropie von 256 Bit besitzen.
- Diese Ableitungsschlüssel MÜSSEN mit der HKDF nach [RFC-5869] auf Basis von SHA-256 verwendet werden.

[<=]

### 3.16 KOM-LE-spezifische Vorgaben

Bei KOM-LE werden E-Mail-Anhänge mit einer Größe von mehr als 25-epsilon MiB symmetrisch verschlüsselt auf dem "Fachdienst Download-Server (KAS)" abgelegt. Das Chiffprat erhält eine ID, die aus dem Hashwert des Chiffrats gebildet wird. Dabei ist die in A\_19644 festgelegte Hashfunktion zu verwenden. Der verwendete symmetrische Schlüssel und die Hashwert-Referenz sind dann Teil des Klartextes der verschlüsselten E-Mail-Nachricht (KOM-LE). Die Chifftrate auf dem Download-Server (KAS) verwenden automatisch nach einer bestimmten im FD festgelegten Zeit gelöscht.

#### A\_19644 - Hashfunktion für Hashwert-Referenzen beim Fachdienst Download-Server (KAS)

Ein KOM-LE-Client und der Fachdienst Download-Server (KAS) MÜSSEN bei der Erzeugung und Verwendung von Hashwert-Referenzen für Anhänge - die auf dem Fachdienst Download-Server (KAS) abgelegt werden - die Hashfunktion SHA-256 [FIPS-180-4] verwenden. [ <= ]

## 4 Umsetzungsprobleme mit der TR-03116-1

Das u. a. durch die TR-03116-1 [BSI-TR-03116-1] angestrebte Sicherheitsniveau soll persönliche medizinische Daten effektiv schützen. Dazu lehnt sie sich an die sehr starken kryptographischen Vorgaben für die qualifizierte elektronische Signatur [SOG-IS-2018] an. Einige Formate (bspw. XMLDSig) oder Implementierungen (bspw. Standard-Java-Bibliotheken) können einige Vorgaben von Hause aus nicht erfüllen.

Dieses Kapitel weist auf Umsetzungsprobleme hin (ehemals Kapitel 3.3 aus dem Kryptographiekonzept des Basis-Rollouts).

### 4.1 XMLDSig und PKCS1-v2.1

Mit [XMLDSig] allein ist aktuell keine Nutzung von RSASSA-PSS [PKCS#1] möglich.

Aus diesem Grund hat die gematik entschieden für die Signatur nach [XMLDSig] zusätzliche Identifier für RSASSA-PSS aus [RFC-6931] innerhalb der TI zu verwenden, welche auf der Lösung aus [XMLDSig-RSA-PSS] basieren. Der RFC-6931 [RFC-6931] ist die Aktualisierung von [RFC-4051]. Die in Abschnitt „2.3.9 RSASSA-PSS With Parameters“ und „2.3.10 RSASSA-PSS Without Parameters“ aufgeführten Identifier für RSASSA-PSS-Signaturen müssen innerhalb von XMLDSig für solche Signaturen verwendet werden.

#### GS-A\_5091 - Verwendung von RSASSA-PSS bei XMLDSig-Signaturen

Produkttypen, die RSASSA-PSS-Signaturen [PKCS#1] innerhalb von XMLDSig erstellen oder prüfen, MÜSSEN die Identifier aus [RFC-6931] Abschnitt „2.3.9 RSASSA-PSS With Parameters“ und „2.3.10 RSASSA-PSS Without Parameters“ für die Kodierung dieser Signaturen verwenden.

[<=]

Ein Beispiel aus [RFC-6931] Abschnitt „2.3.10 RSASSA-PSS Without Parameters“:

```
<SignatureMethod
  Algorithm=
    "http://www.w3.org/2007/05/xmlencsig-more#sha256-rsa-MGF1"
/>
```

Vgl. [gemSpec\_COS, (N003.000)]: Die Hashfunktion, auf der die Mask-generation-function basiert, ist SHA-256 [FIPS-180-4]. Die Länge des salt ist gleich der Ausgabelänge eben jener Hashfunktion (= 256 Bit).

### 4.2 XMLEnc: Die Nutzung von RSAES-OAEP und AES-GCM

Bei der Verschlüsselung mittels XMLEnc [XMLEnc] gibt es zwei Probleme in Bezug auf fehlende Identifier für kryptographische Verfahren, die in Abstimmung mit dem BSI für den Einsatz in der TI notwendig sind.

- Für die symmetrische Verschlüsselung mittels AES-GCM ([FIPS-197], [NIST-SP-800-38D]) gibt es keine Algorithmen-Identifier innerhalb von [XMLEnc]. Solche gibt es in [XMLEnc-1.1, Abschnitt 5.2.4].

- 1665 • Für die Kodierung von RSA-OAEP-Chiffreten innerhalb von [XMLEnc] fehlt in  
1666 [XMLEnc] ein Identifier für RSAES-OAEP mit der MGF1 basierend auf SHA-256  
1667 (vgl. auch Kapitel 5.10 „MGF Mask Generation Function“ in [gemSpec\_COS]).  
1668 Einen solchen Identifier („<http://www.w3.org/2009/xmlenc11#mgf1sha256>“) gibt  
1669 es in XMLEnc Version 1.1 [XMLEnc-1.1, Abschnitt 5.5.2].

1670 Aus diesem Grund hat die gematik entschieden für die XML-Verschlüsselung die  
1671 Vorgaben aus [XMLEnc-1.1] zu verwenden.

## 1672 **4.3 XML Signature Wrapping und XML Encryption Wrapping**

1673 Komplexität ist der natürliche Feind von Sicherheit. Die unter dem Sammelbegriff XML  
1674 betitelten Formate und Protokolle sind sehr flexibel und leistungsfähig, aber auch sehr  
1675 komplex. Noch dazu sind Sicherheitsmechanismen in diesem Bereich zum Teil  
1676 nachträglich beigefügt worden und sind damit oft weniger leistungsfähig als im CMS-  
1677 Bereich. XML-Daten effektiv zu schützen ist aktives Forschungsthema [XMLEnc-CM],  
1678 [XSpRES]. Öfter als in anderen Bereichen werden neue Schwachstellen bekannt  
1679 [BreakingXMLEnc], [XSW-Attack].

1680 Aus diesem Grunde wird bei einer Sicherheitsevaluierung gesondert auf derartige Angriffe  
1681 geachtet. Die gematik beobachtet neue Entwicklungen im Bereich der XML-Sicherheit und  
1682 leitet falls notwendig Maßnahmen ein.

## 1683 **4.4 Güte von Zufallszahlen**

1684 Nach dem Kerckhoffs'schen Prinzip von 1883 [Ker-1883] darf die Sicherungsleistung von  
1685 kryptographischen Verfahren allein auf der Geheimhaltung der geheimen oder privaten  
1686 Schlüssel beruhen. Geheimhaltung inkludiert insbesondere, dass sie nicht erraten werden  
1687 können. Wenn bei einer Schlüsselerzeugung zu wenig Entropie vorhanden ist, kann die  
1688 Geheimhaltung nicht gewährleistet werden. Die kryptographischen Verfahren, welche mit  
1689 diesen Schlüsseln dann arbeiten, können die von ihnen verlangten Sicherheitsleistungen  
1690 nicht mehr erbringen. Aus diesem Grunde verlangt [BSI-TR-03116-1] eine Mindestgüte  
1691 der Zufallszahlerzeugung u. a. bei einer Schlüsselerzeugung. Die Basis für die  
1692 Beurteilung der Güte stellt [AIS-20] und [AIS-31] dar.

1693 Aktuell sind nicht alle Produkte in der TI bez. dieser Mindestgüte bewertet worden. Davon  
1694 sind Smartcards nicht betroffen, da diese eine Sicherheitsevaluierung/-zertifizierung  
1695 durchlaufen haben, bei der die Güte der Zufallszahlenerzeugung positiv beurteilt wurde.  
1696 Probleme bereiten insbesondere HSMs.

1697 Neben einer möglichen Common-Criteria-Zertifizierung dieser Produkte, bei der analog zu  
1698 den Smartcards die Güte geprüfte wird, gibt es weitere mögliche Lösungen:

- 1699 1. gesonderte Prüfung der Güte nach [AIS-20] und [AIS-31] ohne komplette  
1700 Common-Criteria-Zertifizierung,  
1701 2. Herstellererklärung über die Güte (wie sie bspw. aktuell bei der Kartenproduktion  
1702 üblich ist).

1703

## 5 Migration 120-Bit-Sicherheitsniveau

1704 Das „Sicherheitsniveau eines kryptographischen Verfahrens“ ist definiert als der  
1705 Logarithmus zur Basis 2 der Anzahl der „Rechenschritte“ die notwendig sind um ein  
1706 kryptographisches Verfahren mit hoher Wahrscheinlichkeit zu brechen. Was als  
1707 „Rechenschritt“ definiert ist, ist vom Verfahren abhängig. Das Sicherheitsniveau wird in  
1708 Bit angegeben. Beispielsweise nimmt man aktuell an, dass für das Brechen einer AES-  
1709 Chiffre mit 128 Bit Schlüssellänge rund  $2^{126,4}$  Rechenschritte, die der Durchführung einer  
1710 AES-Verschlüsselung (eines 128-Bit Eingabeblocks) entsprechen, im Mittel notwendig  
1711 sind. Somit erreicht eine AES-128-Bit-Verschlüsselung maximal ein Sicherheitsniveau von  
1712 ca. 126,4 Bit. Eine RSA-2048-Bit-Verschlüsselung erreicht ein Sicherheitsniveau von ca.  
1713 100 Bit.

1714 Für den qualifizierten Vertrauensraum ist ab Ende 2024 [SOG-IS-2018] und für die TI ab  
1715 Ende 2023 ein Sicherheitsniveau von mindestens 120 Bit für alle kryptographischen  
1716 Verfahren vorgeschrieben [BSI-TR-03116-1]. Daher ist bis dahin eine Migration aller  
1717 Komponenten und Dienste notwendig, die kryptographische Verfahren mit  
1718 Schlüssellängen bez. Domainparametern verwenden die nur ein Sicherheitsniveau von  
1719 unter 120 Bit erreichen können.

1720 Aufgrund der höheren Performanz, insbesondere in Chipkarten und Embedded-Geräten,  
1721 wird nicht auf RSA-3072-Bit sondern auf ECDSA mit 256-Bit-Schlüsseln migriert.

1722 Es gibt Produkttypen, die kryptographische Verfahren so einsetzen, dass diese keine  
1723 direkten Wechselwirkungen bei anderen Produkttypen besitzen. Beispielsweise werden  
1724 von einem ePA-Aktensystem Autorisierungstoken (inkl. Signatur) erzeugt und diese  
1725 werden von einem ePA-FdV oder als FM ePA als opakes Objekt behandelt. Dabei kann  
1726 weiterhin RSA verwendet werden, solange die dabei verwendeten Schlüsselgrößen  
1727 mindestens 3000 Bit betragen (Sicherheitsniveau 120-Bit erzielen) (A\_16176 ). Ggf. ist  
1728 es empfehlenswert dennoch auf ECC-basierte Verfahren zu migrieren (schnellere  
1729 Ausführungsgeschwindigkeit, geringere Signaturgröße).

1730 Die Migration erfolgt schrittweise und Komponenten und Dienste werden zusätzlich mit  
1731 Schlüsselmateriale und Zertifikaten auf Basis von ECDSA auf der Kurve brainpoolP256r1  
1732 ausgestattet werden. Es gibt bis maximal Ende 2023 (vgl. Abschnitt 2.1.1.1) einen  
1733 Parallelbetrieb in der TI.

1734 Nachdem die X.509-Root der TI (Produkttyp „gematik Root-CA“), die TSPs der TI und die  
1735 Objektsysteme der Chipkarten um ECC-Unterstützung für X.509-Identitäten erweitert  
1736 wurden, erfolgt die schrittweise und parallele Unterstützung dieser Identitäten nun in  
1737 weiteren Produkttypen bzw. Fachanwendungen.

### 5.1 PKI-Begriff Schlüsselgeneration

1739 In [gemKPT\_PKI\_TIP#3.2] wird der Begriff der Schlüsselgeneration eingeführt. Eine CA  
1740 signiert Zertifikate im abstrahierten Sinne mit „ihrem Signaturschlüssel“. Dieser Schlüssel  
1741 wird regelmäßig neu erzeugt und solange Verfahren und Schlüssellänge bzw.  
1742 Domainparameter gleichbleiben, handelt es sich um eine neue Schlüsselversion.  
1743 Kryptographisch betrachtet wurde der neue Signaturschlüssel zufällig (vgl. GS-A\_4368)  
1744 erzeugt, ist also kryptographisch unabhängig vom alten Signaturschlüssel, und die CA  
1745 arbeitet mit mehreren kryptographischen Schlüsseln.

1746 Beispiel: im Fall der X.509-Root der TI (vgl. Abschnitt 5.2) wird ihr Signaturschlüssel im  
1747 Regelfall alle zwei Jahre neu erzeugt (vgl. GEM.RCA1 und GEM.RCA2,  
1748 <https://download.tsl.ti-dienste.de/>). Der Signaturschlüssel liegt hier in zwei Versionen  
1749 vor. Beide Schlüssel kommen aus der Schlüsselgeneration „RSA“.

1750 Für die Migration muss ein Signaturschlüssel in der X.509-Root der TI erzeugt werden,  
1751 der aus der Schlüsselgeneration „ECDSA“ stammt. Für ihn gelten die Vorgaben aus  
1752 [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4357, Schlüsselgeneration „ECDSA“].

## 1753 5.2 X.509-Root der TI

1754 Die X.509-Root der TI (Produkttyp: gematik Root-CA) ermöglicht es über eine klassische  
1755 PKI-Baumstruktur die meisten Zertifikate der TI zu prüfen. Für zukünftige Anwendungen,  
1756 die nur mit erhöhten Kosten das leistungsstarke, aber auch deutlich komplexere TSL-  
1757 Modell auswerten können, ist sie eine Infrastrukturleistung der TI, so wie auch die CVC-  
1758 Root.

1759 Die X.509-Root muss für die Migration ECDSA-basierte Zertifikate für TSPs ausstellen  
1760 können. Aufgrund von [gemSpec\_PKI#GS-A\_5511] muss die X.509-Root der TI neben  
1761 dem Signaturschlüssel für die Schlüsselgeneration „RSA“ auch einen Signaturschlüssel für  
1762 die Schlüsselgeneration „ECDSA“ gemäß GS-A\_4357 (brainpoolP256r1) erzeugen, und  
1763 diesen verwenden können.

1764 Als Hilfestellung wird im Folgenden ein X.509-Root-TI-Zertifikat betrachtet. Gemäß GS-  
1765 A\_4357 muss der öffentliche ECDSA-Schlüssel der Schlüsselgeneration „ECDSA“ auf der  
1766 Kurve brainpoolP256r1 liegen. Sei

1767  $d = \text{SHA-256}(\text{„gemSpec\_Krypt-Beispiel X.509-Root-TI ECDSA-Schlüssel“})$   
1768  $= 0x62e50dca4da29b0b10ead635a20b51fb1ec281d11f90cde8b5a9d92371ae8052$

1769 Dieses  $d$  wird als Ganzzahl (Little-Endian) interpretiert und dies sei der für das Beispiel  
1770 maßgebliche private Schlüssel. Damit ergibt sich folgender öffentlicher Punkt auf der  
1771 Kurve brainpoolP256r1:

1772  $(0x377434509adcbb827f74acd7adf0ce72aa28ddc53be3f15ea8023a9b0722c09d,$   
1773  $0x5364a99686c02092bbf9efde9878847b90f09d90b7ac4193553820258a58dfd5)$

1774 Folgend ist die ASN.1-DER-Kodierung des Schlüssels, so wie sie sich später auch im  
1775 Zertifikat befindet, aufgeführt:

1776 MFowFAYHKoZiZj0CAQYJKyQDAwIIAQEHA0IABDd0NFCa3LuCf3Ss163wznKqKN3FO+PxXqgCOPsH  
1777 IsCdU2SplobAIJK7+e/emHiEe5DwnZC3rEGTVTggJYpY39U=

1778

```
1779     0  90: SEQUENCE {
1780     2  20:   SEQUENCE {
1781     4   7:     OBJECT IDENTIFIER ecPublicKey (1 2 840 10045 2 1)
1782    13   9:     OBJECT IDENTIFIER brainpoolP256r1 (1 3 36 3 3 2 8 1 1 7)
1783     :     }
1784   24  66:   BIT STRING
1785     :     04 37 74 34 50 9A DC BB 82 7F 74 AC D7 AD F0 CE
1786     :     72 AA 28 DD C5 3B E3 F1 5E A8 02 3A 9B 07 22 C0
1787     :     9D 53 64 A9 96 86 C0 20 92 BB F9 EF DE 98 78 84
1788     :     7B 90 F0 9D 90 B7 AC 41 93 55 38 20 25 8A 58 DF
1789     :     D5
1790     :     }
```

1791 Das selbstsignierte Beispiel-Root-Zertifikat im PEM-Format:



```
1792 -----BEGIN CERTIFICATE-----
1793 MIICajCCAg+gAwIBAgIBATAKBggqhkJOPQDDAjBtMQswCQYDVQQGEwJERTEVMBMG
1794 A1UECgwMZ2VtYXRpayBHbWJIMTQwMgYDVQQQLDctaZW50cmFsZSBSb290LUNBIGNl
1795 ciBUZWNxbWw0aWtpbmZyYXN0cnVrdHVyMREwDwYDVQQDDAhHRU0uUkNBZAEwOx
1796 NjEyMDkwODQxNTZaFw0yNjEyMDcwODQxNTZaMG0xCzAJBgNVBAYTAkRFRMRUwEwYD
1797 VQKDAxNzW1hdGlrIEdtYkgxNDAYBgNVBASMK1plbnRyYWx1IFJvb3QtQ0EgZGVy
1798 IFRlbGVtYXRpa2luZnJhc3RydWt0dXlxeTAPBgNVBAMMCEdFTS5SQ0EzMFowFAYH
1799 KoZIZj0CAQYJKyQDAwIIAQEHA0IABDd0NFCa3LuCf3Ss163wznKqKN3FO+PxXqgC
1800 OpsHIScdU2SplobAIJK7+e/emHiEe5DwnZC3rEGTVTggJYpY39WjgZ4wgZswHQYD
1801 VR0OBByEFBERSneTkJZDKt3uLzjddI870TMMMEIGCCSGAQUBwEBBDYwNDAYBggr
1802 BgEFBQcwAYYmaHR0cDovL29jc3Aucm9vdC1jYS50aS1kaWVuc3RlLmRlL29jc3Aw
1803 DwYDR0TAQH/BAUwAwEB/zAOBgNVHQ8BAf8EBAMCAQYwFQYDVR0gBA4wDDAKBgqg
1804 ghQATASBIzAKBggqhkJOPQDDAgNjADBGAiEApQ6qGHTx97IsdzoWH9/W32yt4rk
1805 udUis0xxGZ48YOUCIQCTQ4puo15YyIAZYk74mfid3JBovMBV/XgPV2WpS/99yg==
1806 -----END CERTIFICATE-----
```

1807 Relativ am Anfang des Zertifikats befindet sich die OID gemäß GS-A\_4357

```
1808 16 10: SEQUENCE {
1809 18 8: OBJECT IDENTIFIER ecdsaWithSHA256 (1 2 840 10045 4 3 2)
1810 : }
```

1811 Ab Offset 280 befindet sich der schon o. g. öffentlicher Schlüssel:

```
1812 282 90: SEQUENCE {
1813 284 20: SEQUENCE {
1814 286 7: OBJECT IDENTIFIER ecPublicKey (1 2 840 10045 2 1)
1815 295 9: OBJECT IDENTIFIER brainpoolP256r1 (1 3 36 3 3 2 8 1 1 7)
1816 : }
1817 306 66: BIT STRING
1818 : 04 37 74 34 50 9A DC BB 82 7F 74 AC D7 AD F0 CE
1819 : 72 AA 28 DD C5 3B E3 F1 5E A8 02 3A 9B 07 22 C0
1820 : 9D 53 64 A9 96 86 C0 20 92 BB F9 EF DE 98 78 84
1821 : 7B 90 F0 9D 90 B7 AC 41 93 55 38 20 25 8A 58 DF
1822 : D5
1823 : }
```

1824 Und am Ende des Zertifikats befindet sich die ECDSA-Signatur:

```
1825 535 10: SEQUENCE {
1826 537 8: OBJECT IDENTIFIER ecdsaWithSHA256 (1 2 840 10045 4 3 2)
1827 : }
1828 547 73: BIT STRING, encapsulates {
1829 550 70: SEQUENCE {
1830 552 33: INTEGER
1831 : 00 A5 0E AA 18 74 F1 F7 B2 2C 77 38 28 58 7F 7F
1832 : 5B 7D B2 B7 8A E4 B9 D5 22 B3 4C 71 19 9E 3C 60
1833 : E5
1834 587 33: INTEGER
1835 : 00 93 43 8A 6E A2 5E 58 60 80 19 62 4E F8 99 F8
1836 : 9D DC 90 4E BC C0 55 FD 78 0F 57 65 A9 4B FF 7D
1837 : CA
1838 : }
1839 : }
1840 : }
```

1841 Wenn das oben aufgeführte Zertifikat sich in der Datei "root.pem" befindet, so kann man  
1842 bspw. mittels

1843 `openssl verify -check_ss_sig root.pem`

1844 die Signatur überprüfen und erhält als Ausgabe:

```
1845 root.pem: C = DE, O = gematik GmbH, OU = Zentrale Root-CA der
1846 Telematikinfrastruktur, CN = GEM.RCA3
```

1847 error 18 at 0 depth lookup:self signed certificate  
1848 OK

### 1849 **5.3 TSL-Dienst und ECDSA-basierte TSL allgemein**

1850 Durch die ECC-Migration dürfen bereits produktiv betriebene Komponenten und Dienste  
1851 in ihrer Verfügbarkeit nicht gefährdet werden. Aus diesem Grunde wird es eine zweite  
1852 TSL "TSL(ECC-RSA)" geben. Diese wird mittels ECDSA (brainpoolP256r1) signiert sein  
1853 und RSA- und ECDSA-basierte CA-Zertifikate enthalten. Bis zum Abschluss der ECC-  
1854 Migration wird es zwei TSL in der TI geben: die seit Beginn des Online-Betriebs der TI  
1855 bestehende RSA-basierte "TSL(RSA)" und die ECDSA-basierte "TSL(ECC-RSA)". Die  
1856 beiden TSL sind technisch unabhängig voneinander (Kontext Sequenznummern etc.).  
1857 Dementsprechend wird es in Bezug auf die ECC-Migration keinen  
1858 Vertrauensankerwechsel im Sinne von [ETSI\_TS\_102\_231\_v3.1.2] geben. Die  
1859 Vertrauensbeziehung zwischen den beiden durch die zwei TSL beschriebenen  
1860 Vertrauensräumen wird über den klassischen Mechanismus der Cross-Zertifizierung  
1861 realisiert. Die RSA-basierte X.509-TSL-Signer-CA wird ein X.509-Cross-Zertifikat "für" die  
1862 ECDSA-basierte X.509-TSL-Signer-CA der TI ausstellen (vgl. [\[gemSpec PKI#A1\\_7689\]](#) )  
1863 und vice versa.

1864 Analog zur VL der BNetzA wird es die Möglichkeit geben vom Downloadpunkt des TSL-  
1865 Dienstes "TSL(ECC-RSA)" einen Hashwert der aktuellen TSL zu erhalten und damit für  
1866 das Prüfen der Aktualität der lokal gespeicherten TSL nicht immer die gesamte TSL vom  
1867 Downloadpunkt neu laden zu müssen (vgl. [\[gemSpec TSL#A\\_17682\]](#) ).

#### 1868 **A\_17205 - Signatur der TSL: Signieren und Prüfen (ECC-Migration)**

1869 Alle Produkttypen, die die TSL(ECC-RSA) signieren oder prüfen, MÜSSEN dafür das  
1870 Signaturverfahren ECDSA [BSI-TR-03111] auf Basis der Domainparameter  
1871 brainpoolP256r1 verwenden mit dem XMLDSig-Identifizier „  
1872 <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha256>“ [XMLDSig]. Als Hashfunktion  
1873 (Messagedigest) MUSS SHA-256 [FIPS-180-4] verwendet werden.  
1874 [ $\leq$ ]

### 1875 **5.4 ECC-Unterstützung bei TLS**

1876 Das TLS-Protokoll unterstützt die Verwendung von RSA- und ECC-basierten Ciphersuiten.

1877 Als Beispiel soll sich ein Konnektor mit ECC-Unterstützung mit einem "alten" eHealth-  
1878 Kartenterminal (das also nur GS-A\_4359 und nicht A\_17124 kennt) verbinden. Beim  
1879 Verbindungsaufbau (TLS-ClientHello) gibt der TLS-Client (Konnektor) eine geordnete  
1880 Liste von unterstützten Ciphersuiten an. Der TLS-Server (eHealth-KT) untersucht  
1881 diese Liste von vorn nach hinten und wählt die erste auch von ihm unterstützte  
1882 Ciphersuite. Somit gilt:

- 1883 1. Ein TLS-Client kann durch die von ihm gewählte Reihenfolge in der Liste der  
1884 Ciphersuiten angeben, welche Ciphersuite der Client präferiert (bspw. ECC-  
1885 basierte Ciphersuiten).
- 1886 2. Ein TLS-Client und ein TLS-Server können unterschiedliche Fähigkeiten besitzen  
1887 (ECC-Unterstützung Ja/Nein). Solange sie eine gemeinsame Schnittmenge  
1888 besitzen (in unserem Fall RSA-basierte Ciphersuiten), können sie miteinander eine  
1889 TLS-Verbindung aufbauen.

Ein TLS-Verbindungsaufbau eines Konnektors mit und ohne ECC-Unterstützung unterscheidet sich inhaltlich nur durch 4 zusätzliche Bytes (c02bc02c, vgl. A\_17124 ) von einem TLS-Verbindungsaufbau ohne ECC-Unterstützung.

Verbindet sich beispielsweise ein "alter" Konnektor im Rahmen von VSDM mit einem Intermediär mit Option "ECC-Migration", wählt der Intermediär nach GS-A\_4384 eine RSA-basierte Ciphersuite. Der Verbindungsaufbau kommt zu Stande und der Konnektor wird quasi nie erfahren, dass der Intermediär ebenfalls ECC-basierte Ciphersuiten unterstützt. Erst wenn der Konnektor per Firmware-Upgrade sozusagen mit der Option "ECC-Migration" ausgestattet wird, muss er u. a. A\_17124 Spiegelstrich 3 umsetzen. Danach wird der Intermediär nach A\_17124 Spiegelstrich 4 die erste ECC-basierte Ciphersuite bei einem TLS-Verbindungsaufbau auswählen.

#### **A\_17124 - TLS-Verbindungen (ECC-Migration)**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, MÜSSEN die folgenden Vorgaben erfüllen:

1. Zur Authentifizierung MUSS eine X.509-Identität gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4359] verwendet werden.
2. Als Ciphersuiten MÜSSEN TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 (0xC0,0x2B) und TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384 (0xC0,0x2C) unterstützt werden.
3. Falls der Produkttyp in der Rolle als TLS-Client agiert, so MUSS er die eben genannten Ciphersuiten gegenüber evtl. ebenfalls von ihm unterstützen RSA-basierte Ciphersuiten (vgl. GS-A\_4384) bevorzugen (in der Liste "cipher\_suites" beim ClientHello vorne an stellen, vgl. [RFC-5246#7.4.1.2 Client Hello]).
4. Als Basis für den ephemeren ECDH MÜSSEN die Kurven brainpoolP256r1 und brainpoolP384r1 (vgl. [RFC-5639] und [RFC-7027]) unterstützt und verwendet werden.

[<=]

#### **A\_17775 - TLS-Verbindungen Reihenfolge Ciphersuiten (ECC-Migration)**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen und in der Rolle TLS-Server agieren, SOLLEN die Reihenfolge der Ciphersuiten in der Liste "cipher\_suites" aus dem TLS-ClientHello bei der Auswahl der Ciphersuite befolgen.

[<=]

Unter <https://cipherli.st/> findet man Beispielkonfigurationen für unterschiedliche Software-Pakete. Diese Beispielkonfigurationen entsprechen zwar nicht genau den Vorgaben aus A\_17124 und A\_17775, bieten aber einen guten Startpunkt für die Konfiguration. Die meisten Software-Pakete oder TLS-zentrierten Hardware-Lösungen (TLS-Terminatoren etc.) unterstützten die (wie oft formuliert) "Honorierung" der Reihenfolge aus der Liste "cipher\_suites", aber nicht alle. Deshalb und weil die Honorierung wichtig aber nicht absolut notwendig ist, wurde A\_17775 als SOLL-Anforderung formuliert.

#### **A\_17322 - TLS-Verbindungen nur zulässige Ciphersuiten und TLS-Versionen (ECC-Migration)**

Alle Produkttypen, die Übertragungen mittels TLS durchführen, MÜSSEN sicherstellen, dass sie nur (durch andere Anforderungen) zugelassene TLS-Ciphersuiten bzw. TLS-Versionen anbieten bzw. verwenden.

[<=]

1936 Hinweis: Im Rahmen der Zulassungstests und der CC-Evaluierung wurde dies (A\_17322)  
1937 stets so umgesetzt. Mit A\_17322 soll dieses Vorgehen explizit auch auf  
1938 Spezifikationsebene ausgesprochen und transparent gemacht werden.

## 1939 **5.5 ECC-Unterstützung bei IPsec**

1940 Das IKE-Protokoll [RFC-7296] wird verwendet um Schlüsselmaterial auszuhandeln für die  
1941 folgende Verschlüsselung und Integritätssicherung der über IPsec geschützten IP-Pakete.  
1942 Auszuhandeln bedeutet, dass ein (elliptische Kurven) Diffie-Hellman -Schlüsselaustausch  
1943 durchgeführt wird. Im Gegensatz zum TLS-Protokoll Version 1.2 trägt schon die erste  
1944 Protokollnachricht des Initiators (IKE\_SA\_INIT) einen (EC)DH-Schlüssel, evtl. aus einer  
1945 kryptographischen Gruppe, die der Responder nicht unterstützt. Im Gegensatz zu TLS  
1946 Version 1.3 kann dabei genau nur ein (EC)DH-Schlüssel übertragen werden, nicht eine  
1947 Auswahl von Schlüsseln aus verschiedenen Gruppen. Der Initiator (Konnektor) kann im  
1948 Normalfall nicht wissen, ob der Responder (VPN-Konzentrator) einen ECC-basierten DH-  
1949 Schlüsselaustausch unterstützt. Der Initiator versucht es einfach und beginnt die IKE-  
1950 Schlüsselaushandlung mit folgender Nachricht

```
1951 Initiator                               Responder
1952 -----
1953 HDR, SAi1, KEi, Ni -->
1954
```

1955 [RFC-7296]. In KEi ist der ephemere ECDH-Schlüssel auf Grundlage der  
1956 Domainparameter brainpoolP256r1 enthalten. Falls der Responder diese  
1957 Domainparameter (ECC-Kurve) nicht unterstützt, antwortet der Responder mit  
1958 einer INVALID\_KEY\_PAYLOAD-Nachricht, in der eine vom Responder unterstützte und  
1959 präferierte kryptographische Gruppe angegeben ist [RFC-7296#Abschnitt 1.2]. Somit  
1960 kommt es bei einem initialen Verbindungsaufbau zwischen einen "neuen" Konnektor und  
1961 einem "alten" VPN-Zugangsdienst zu einem zusätzlichen "roundtrip", was akzeptiert wird,  
1962 weil dies die Schlüsselaushandlung und damit den folgenden Verbindungsfall im  
1963 Normalfall nur unwesentlich verzögert. Ein "neuer" Konnektor, der ggf. solch eine  
1964 INVALID\_KEY\_PAYLOAD-Nachricht erhält, wird dann auf die Vorgaben GS-A\_4382  
1965 "zurückfallen". Da davon auszugehen ist, dass alle VPN-Zugangsdienste rein technisch  
1966 die mit A\_17125 geforderten Algorithmen schon beherrschen, wird es wahrscheinlich in  
1967 der Praxis selten ein "Zurückfallen" geben.

### 1968 **A\_17210 - Konnektor, IKE-Schlüsselaushandlung Fallback (ECC-Migration)**

1969 Ein Konnektor MUSS, falls beim IKE-Verbindungsaufbau klar wird, dass der IKE-  
1970 Responder (VPN-Konzentrator, VPN-Zugangsdienst) (noch) keine ECC-Verfahren  
1971 unterstützt (INVALID\_KEY\_PAYLOAD-Nachricht), auf die Vorgaben aus GS-A\_4382  
1972 "zurückfallen".

1973 [**<=**]

1974 Analog zum TLS-Protokoll wählt der Responder die CipherSuite und ein "alter" Konnektor  
1975 kann nicht erkennen, dass es sich evtl. um einen "neuen" VPN-Zugangsdienst handelt.

### 1976 **A\_17125 - IKE-Schlüsselaushandlung für IPsec (ECC-Migration)**

1977 Alle Produkttypen, die die Authentifizierung, den Schlüsselaustausch und die  
1978 verschlüsselte Kommunikation im IPsec-Kontext durchführen, MÜSSEN die  
1979 Schlüsselvereinbarung mittels IKEv2 [RFC-7296] gemäß den folgenden Vorgaben  
1980 durchführen:

- 1981 1. Zur Authentisierung MUSS eine Identität mit einem X.509-Zertifikat gemäß  
1982 [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4360] Schlüsselgeneration "ECDSA" verwendet werden.
- 1983 2. Für „Hash und URL“ MUSS SHA-1(vgl. [RFC-7296#3.6]) verwendet werden.
- 1984 3. Für den Schlüsselaustausch MUSS ein ephemeres ECDH verwendet werden. Dabei  
1985 MUSS die Kurve brainpoolP256r1 [RFC-6954] unterstützt werden. Es KÖNNEN die  
1986 Kurven brainpoolP384r1, brainpoolP512r1 [RFC-6954] und ECP Gruppen 19, 20  
1987 und 21 [RFC-5903] unterstützt werden.
- 1988 4. Als Verschlüsselungsverfahren im Rahmen von IKE MUSS AEAD\_AES\_128\_GCM  
1989 und AEAD\_AES\_256\_GCM [RFC-5282] unterstützt werden (IANA.-Nr. 20)  
1990 (Hinweis verpflichtend Unterstützung nach [RFC-5282#3.2]). Es MÜSSEN zudem  
1991 AEAD\_AES\_128\_GCM\_12 und AEAD\_AES\_256\_GCM\_12 (IANA-Nr. 19) unterstützt  
1992 werden. Es KÖNNEN weitere Verfahren nach [TR-02021-3#3.2.1 Tabelle 2]  
1993 unterstützt werden.
- 1994 5. Als PRF für die Schlüsselerzeugung MUSS PRF\_HMAC\_SHA2\_256 (IANA-Nr. 5)  
1995 [RFC-4868] unterstützt werden. Es KÖNNEN weitere Verfahren nach [TR-02021-  
1996 3#3.2.2 Tabelle 3] unterstützt werden.
- 1997 6. Als Authentisierungsverfahren MUSS ECDSA-256 als Basis von brainpoolP256r1  
1998 (IANA-Nr. 14) [RFC-7427] unterstützt werden. Es KÖNNEN weitere Verfahren  
1999 nach [TR-02021-3#3.2.5 Tabelle 6] unterstützt werden.
- 2000 7. Für die Verschlüsselung der ESP-Pakete MUSS AES-GCM mit 16 Byte großem ICV  
2001 (IANA-Nr. 20) und AES-GCM mit 12 Byte großem ICV (IANA-Nr. 19) [RFC-4106]  
2002 jeweils mit 128 und 256 Bit Schlüssellänge unterstützt werden.  
2003 Es KÖNNEN weitere Verfahren nach [TR-02021-3#3.3.1 Tabelle 7] unterstützt  
2004 werden.
- 2005 8. Falls weitere Verfahren nach [TR-02021-3#3.3.1 Tabelle 7] unterstützt werden,  
2006 so MUSS mindestens ein Verfahren zum Integritätsschutz der ESP-Pakete  
2007 aus [TR-02021-3#3.3.2 Tabelle 8] unterstützt werden. (Hinweis: bei den  
2008 verpflichtend zu unterstützenden AEAD-Verfahren aus Spiegelstrich 7 ist ein  
2009 zusätzlicher Integritätsschutz by-design nicht notwendig.)
- 2010 [**<=**]
- 2011 Hinweis:
- 2012 "strongSwan" unterstützt diese Algorithmen,  
2013 vgl. <https://wiki.strongswan.org/projects/strongswan/wiki/IKEv2CipherSuites>
- 2014 **A\_17126 - IPsec-Kontext -- Verschlüsselte Kommunikation (ECC-Migration)**  
2015 Alle Produkttypen, die mittels IPsec-Daten schützen, MÜSSEN dies ausschließlich auf  
2016 Grundlage der in A\_17125 (und ggf. GS-A\_4382 vgl. diesbezüglich A\_17210) als  
2017 zulässig aufgeführten Verfahren und Vorgaben tun.  
2018 [**<=**]



## 2019 5.6 ECDSA-Signaturen

### 2020 5.6.1 ECDSA-Signaturen im XML-Format

#### 2021 A\_17206 - XML-Signaturen (ECC-Migration)

2022 Alle Produkttypen, die XML-Signaturen auf Basis eines ECC-Schlüssels erzeugen oder  
2023 prüfen, MÜSSEN dafür das Signaturverfahren ECDSA [BSI-TR-03111] auf Basis der  
2024 Domainparameter brainpoolP256r1 verwenden. Sie MÜSSEN dabei den XMLDSig-  
2025 Identifier „ <http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha256>“ [XMLDSig  
2026 verwenden. Als Hashfunktion (Messagedigest) MÜSSEN sie SHA-256 [FIPS-180-4]  
2027 verwenden.

2028 [=]

2029 Die Anforderung A\_17206 gilt für allgemeine XML-Datensignaturen, also auch für  
2030 Tokensignaturen etc. A\_17360 fordert für die Interoperabilität bei der Prüfbarkeit von  
2031 Dokumentensignaturen die Verwendung des interoperablen Containerformats nach  
2032 [ETSI-XAdES].

#### 2033 A\_17360 - XML-Signaturen (Dokumente) (ECC-Migration)

2034 Alle Produkttypen, die XML-Signaturen von Dokumenten auf Basis eines ECC-Schlüssels  
2035 erzeugen oder prüfen, MÜSSEN dabei die Vorgaben aus A\_17206 umsetzen und die  
2036 Signatur nach [ETSI-XAdES] (interoperables Container-Format) bei der Erzeugung  
2037 kodieren bzw. bei der Prüfung auswerten.

2038 [=]

### 2039 5.6.2 ECDSA-Signaturen im CMS-Format

#### 2040 A\_17207 - Signaturen binärer Daten (ECC-Migration)

2041 Alle Produkttypen, die (nicht-XML-)Signaturen von Daten auf Basis eines ECC-Schlüssels  
2042 erzeugen oder prüfen, MÜSSEN dafür das Signaturverfahren ECDSA [BSI-TR-03111] auf  
2043 Basis der Domainparameter brainpoolP256r1 verwenden (vgl. [RFC-5753] und [RFC-  
2044 6090]). Als Hashfunktion (Messagedigest) MÜSSEN sie SHA-256 [FIPS-180-4]  
2045 verwenden.

2046 [=]

2047 Die Anforderung A\_17207 gilt für allgemeine (nicht-XML-)Datensignaturen, also auch für  
2048 Tokensignaturen etc. A\_17359 fordert für die Interoperabilität bei der Prüfbarkeit von  
2049 Dokumentensignaturen die Verwendung des interoperablen Containerformats nach  
2050 [ETSI-CAAdES].

#### 2051 A\_17359 - Signaturen binärer Daten (Dokumente) (ECC-Migration)

2052 Alle Produkttypen, die (nicht-XML-)Signaturen von Dokumenten auf Basis eines ECC-  
2053 Schlüssels erzeugen oder prüfen, MÜSSEN dabei die Vorgaben aus A\_17207 umsetzen  
2054 und die Signatur nach [ETSI-CAAdES] (interoperables Container-Format) bei der  
2055 Erzeugung kodieren bzw. bei der Prüfung auswerten.

2056 [=]

2057 Hinweis: Signaturen in PDF/A-Dokumenten werden mittels CMS kodiert.

#### 2058 A\_17208 - Signaturen von PDF/A-Dokumenten (ECC-Migration)

2059 Alle Produkttypen, die (nicht-XML-)Signaturen auf Basis eines ECC-Schlüssels erzeugen  
2060 oder prüfen, MÜSSEN dafür das Signaturverfahren ECDSA [BSI-TR-03111] auf Basis der  
2061 Domainparameter brainpoolP256r1 nach [PAAdES-3] und [PDF/A-2] verwenden. Als



2062 Hashfunktion (Messagedigest) MÜSSEN sie SHA-256 [FIPS-180-4] verwenden.  
2063 [ $\leq$ ]

## 2064 **5.7 ECIES**

2065 In der TI wird für die ECC-basierte Ver- und Entschlüsselung das "Elliptic Curve  
2066 Integrated Encryption Scheme (ECIES)" verwendet. Es ist das einzige ECC-basierte, von  
2067 den Chipkarten der TI unterstützte, Verschlüsselungsverfahren. Das ECIES ist ein  
2068 hybrides Verfahren basierend auf [ABR-1999]. Es besteht aus einem asymmetrischen Teil  
2069 (elliptic curve diffie hellman) und einen symmetrischen Teil (Verschlüsselungsverfahren  
2070 und MAC-Verfahren). Weiterhin ist eine Schlüsselableitungsfunktion für das Verfahren  
2071 notwendig. In [gemSpec\_COS#6.8.2.3 Asymmetrische Entschlüsselung mittels ELC] wird  
2072 definiert, welche Varianten dieser drei notwendigen Verfahren eine Chipkarte der TI  
2073 unterstützt (ECDH [BSI-TR-03111#4.3.1 Key Agreement Algorithm], HKDF mittels SHA-  
2074 256 und einem Zähler nach X9.63 [BSI-TR-03110-3#A.2.3.2], AES-256-CBC und CMAC).  
2075 Da im Normalfall immer für eine Identität, die Chipkarten-basiert ist, verschlüsselt wird,  
2076 muss ein Sender genau diese Verfahren einsetzen. Ansonsten kann die Chipkarte das  
2077 Chiffre nicht entschlüsseln, auch wenn die Chipkarte den prinzipiell richtigen privaten  
2078 Schlüssel in sich trägt.

2079 Da man das gesamte Chiffre für eine Entschlüsselung auf einmal an die Karte (innerhalb  
2080 einer APDU) senden muss, kann man nur etwas weniger als 8KiB entschlüsseln (bzw.  
2081 64KiB bei extended APDUs, die jedoch nicht alle Kartenterminal unterstützen), obwohl  
2082 das ECIES-Verfahren an für sich die Ver- und Entschlüsselung praktisch beliebig großer  
2083 Datenmengen unterstützt. Auch wäre es aus Nutzersicht in Bezug auf die Performanz  
2084 nicht akzeptabel, schon allein moderat große verschlüsselte Dokumente komplett zu  
2085 einer Karte für eine Entschlüsselung zu transportieren (mehr als 18 Minuten würde dies  
2086 für ein 10 MiB großes Dokument benötigen). Deswegen wird für die TI hier eine  
2087 zusätzliche Metaebene eingeführt und normativ gefordert. Analog zu einer  
2088 Verschlüsselung mittels RSAES-OAEP muss ein Sender einen Transportschlüssel zufällig  
2089 erzeugen. Ein solcher Transportschlüssel, ist dann aus Sicht der Chipkarte der zu ver-  
2090 oder entschlüsselnde Klartext. Der aus Nutzersicht eigentliche Klartext (Dokumente) wird  
2091 nie an die Karte gesendet. Die Karte entschlüsselt den verschlüsselten Transportschlüssel  
2092 und übergibt ihn anschließend an den Kartennutzer. Dieser kann mit dem  
2093 Transportschlüssel nun das Dokument unabhängig von der Chipkarte entschlüsseln. Bei  
2094 RSAES-OAEP wird der Transportschlüssel als Content-Encryption-Key (CEK) bezeichnet.  
2095 Im hier vorliegenden Fall bei ECIES kann diese Bezeichnung zu Missverständnissen  
2096 führen. Mittels ECIES wird über ein ECDH und folgender Schlüsselableitung ein  
2097 Verschlüsselungsschlüssel erzeugt. Diesen kann man auch als CEK bezeichnen,  
2098 weswegen im Folgenden immer nur vom Transportschlüssel gesprochen wird.

2099 Da eine solche Metaebene für eine ECIES-Chiffre-Kodierung unüblich ist (weil ohne TI-  
2100 Chipkarteneinsatz unnötig), ist die Kodierung der Chiffre mittels CMS oder XMLEnc  
2101 nichttrivial und wird daher im Interesse der zu erzielenden Interoperabilität in diesem  
2102 Abschnitt ausführlicher dargestellt.

2103 Für die symmetrische Verschlüsselung der Nutzerdaten (Dokumente etc.) wird zufällig ein  
2104 Transportschlüssel erzeugt. Für diesen gelten die Vorgaben aus GS-A\_4389  
2105 (symmetrische Verschlüsselung) und GS-A\_4368 (Schlüsselerzeugung). Der  
2106 Transportschlüssel wird dann unkodiert ("is just the \"value\" of the content-encryption  
2107 key" [RFC-5652#6.4]) zur Verschlüsselung an das ECIES-Verfahren übergeben. Bei der  
2108 ECIES-Verschlüsselung müssen dann die Parameter so gewählt werden, dass eine

2109 Chipkarte der TI diese unterstützt, d. h. nach [gemSpec\_COS#6.8.2.3 Asymmetrische  
2110 Entschlüsselung mittels ELC].

2111 Das erhaltene ECIES-Chifftrat muss dann als eine ASN.1-Struktur kodiert werden, die  
2112 genau dem Aufbau entspricht, den man benötigt um eine Entschlüsselung mittels einer  
2113 Chipkarte der TI durchzuführen (vgl. [gemSpec\_COS#(N085.068) Spiegelstrich 7).

7. Es gilt (*Hinweis: cipher ist hier identisch zu (N090.300)c, (N091.700)d und (N094.400)c definiert*):

i. *cipher* MUSS ein DER codiertes DOA6 sein.

ii. *cipher* = 'A6-L<sub>A6</sub>-(oidDO || keyDO || cipherDO || macDO)'.  
iii. *oidDO* = '06-L<sub>06</sub>-oid'.

iv. *keyDO* = '7F49-L<sub>7F49</sub>-(86-L<sub>86</sub>-PO<sub>A</sub>)'.

v. *cipherDO* = '86-L<sub>86</sub>-(02 || C)'.

vi. *macDO* = '8E-L<sub>8E</sub>-T'.

2114

2115 **Abbildung 2: ASN.1-Kodierung des Chiffrats was den Transportschlüssel enthält**

2116 Beispiel:

2117 poGOBgrJAMDAggBAQd/SUOGQQRouC6tM2TQQ+RP3pptgdAaDF8Te7IVCkUBe2H+PJSLK4W/BXI  
2118 X  
2119 knDiBwEfftd5wk4pjzCdC2j1q14/CIWcW89nhjEC7G47UAu2ZqmbIhxstkXV3UI2UUek/qwBwtb  
2120 2  
2121 6aUild+5kkTZxf5674OKHSdj6IFwjggvhyt9b/CTsA==

2122

2123 \$ dumpasn1 a.bin

2124 0 142: [6] {  
2125 3 9: OBJECT IDENTIFIER brainpoolP256r1 (1 3 36 3 3 2 8 1 1 7)

2126 14 67: [APPLICATION 73] {  
2127 17 65: [6]

2128 : 04 68 B8 2E AD 33 64 D0 43 E4 4F DE 9A 6D 81 D0

2129 : 1A 0C 5F 13 7B B2 15 0A 45 01 7B 61 FE 3C 94 8B

2130 : 2B 85 BF 05 72 17 92 77 62 07 01 1F 7E D7 79 C2

2131 : 4E 29 8F 30 9D 0B 68 F5 AB 5E 3F 08 85 9C 5B CF

2132 : 67

2133 : }

2134 84 49: [6]

2135 : 02 EC 6E 3B 50 0B B6 66 A9 9B 22 1C 6C B6 45 D5

2136 : DD 42 36 51 47 A4 FE AC 01 C2 D6 F6 E9 A5 22 95

2137 : DF B9 92 44 D9 5D FE 7A EF 83 8A 1D 27 63 E8 81

2138 : 70

2139 135 8: [14] 2F 85 8B 7D 6F F0 93 B0

2140 : }

2141 Diese Datenstruktur soll konzeptionell so behandelt werden, wie ein RSA-OAEP-Chifftrat  
2142 eines CEK. Es ist jedoch die hiermit neu definierte OID oid\_ti\_ecies\_transport\_encryption  
2143 [gemSpec\_OID] zu verwenden.

2144

2145 Ein Beispiel aus [gemSpec\_SMIME-KOMLE] dient als Vorlage für die Darstellung der zu  
2146 verwendenden Kodierung mittels CMS (S/MIME):

2147 ContentInfo

2148 .contentType: 1.2.840.113549.1.9.16.1.23 (id-ct-authEnvelopedData)

2149 ..AuthEnvelopedData

```
2150 ...version: 0
2151 ...recipientInfos
2152 ....RecipientInfo
2153 .....ktri
2154 .....version: 0
2155 .....rid
2156 .....issuerAndSerialNumber
2157 .....issuer
2158 .....[... weitere Kindelemente ...]
2159 .....SerialNumber: 123456789
2160 .....keyEncryptionAlgorithm
2161 .....oid_ti_ecies_transport_encryption
2162 .....encryptedKey: [ ... ASN.1-Struktur (Tupel (PO, C, T) in
2163 kartenkompatibler ASN.1-Binärverpackung) ... ]
2164 ....RecipientInfo
2165 .....ktriversion: 0
2166 .....rid
2167 .....issuerAndSerialNumber
2168 .....issuer
2169 .....[... weitere Kindelemente ...]
2170 .....SerialNumber: 314159265
2171 .....keyEncryptionAlgorithm
2172 .....OID TI-ECIES-TransportEncryption
2173 .....encryptedKey: [ ... ASN.1-Struktur (Tupel (PO, C, T) in
2174 kartenkompatibler ASN.1-Binärverpackung) ... ]
2175 ...authEncryptedContentInfo
2176 ....contentType: 1.2.840.113549.1.7.1 (id-data)
2177 ....contentEncryptionAlgorithm:
2178 .....algorithm: 2.16.840.1.101.3.4.1.46 (id-aes256-gcm)
2179 .....parameters:
2180 .....aes-nonce: [... IV ...]
2181 .....aes-ICVlen: [... ICVLen ... ]
2182 ....encryptedContent: [...]
2183 ...mac: [...]
2184 ...unauthAttrs
2185 ....Attribute (id-recipientEmails)
2186 .....attrType: komle-recipient-emails
2187 und so weiter ...

2188 Für die Kodierung von TI-ECIES-Chiffraten innerhalb von XML wird hiermit der neue
2189 Identifier "http://gematik.de/ecies/2019" definiert. Für die XML-Kodierung ist eine
2190 Kodierung analog der folgenden Struktur zu verwenden.

2191 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2192 <xenc:EncryptedData
2193   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
2194   xmlns:xenc="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#"
2195   xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
2196   xmlns:dsig11="http://www.w3.org/2009/xmldsig11#"
2197   xmlns:xenc11="http://www.w3.org/2009/xmlenc11#"
2198   Type="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#"
2199   <xenc:EncryptionMethod
2200     Algorithm="http://www.w3.org/2009/xmlenc11#aes256-gcm" />
2201 <!-- Damit ist len(IV)=12 Byte und TagLen=16 Byte, vgl. [XMLEnc#5.2.4 AES-
2202 GCM] -->
2203   <ds:KeyInfo>
```

```

2204     <xenc:EncryptedKey>
2205     <!-- Hybridschlüssel für einen Empfänger, für weitere Empfänger gäbe es
2206 jeweils ein weiteres EncryptedKey-Element -->
2207     <xenc:EncryptionMethod Algorithm="http://gematik.de/ecies/2019" />
2208 <!-- Die Version des speziellen ECIES -->
2209     <ds:KeyInfo>
2210         <xenc:RecipientKeyInfo>
2211             <ds:X509Data>
2212                 <ds:X509Certificate>
2213 <!-- Base64-kodiertes X.509-Zertifikat (DER) des Empfängers -->
2214                 </ds:X509Certificate>
2215             </ds:X509Data>
2216         </xenc:RecipientKeyInfo>
2217     </ds:KeyInfo>
2218     <xenc:CipherData>
2219         <xenc:CipherValue>
2220 <!-- Base64-kodierte ASN.1-Struktur (Tupel (PO, C, T) in kartenkompatibler
2221 ASN.1-Binärverpackung) -->
2222         </xenc:CipherValue>
2223     </xenc:CipherData>
2224 </xenc:EncryptedKey>
2225 </ds:KeyInfo>
2226 <xenc:CipherData>
2227     <xenc:CipherValue>
2228 <!--
2229 Base64-kodiertes symmetrisch mittels AES-256-GCM verschlüsseltes Dokument
2230 (IV || ciphertext || Tag) mit len(IV)=12 Byte und len(Tag)=16 Byte,
2231 vgl. [XMLEnc#5.2.4 AES-GCM]
2232 -->
2233     </xenc:CipherValue>
2234 </xenc:CipherData>
2235 </xenc:EncryptedData>
2236

```

#### **A\_17220 - Verschlüsselung binärer Daten (ECIES) (ECC-Migration)**

Alle Produkttypen, die binäre Daten (also nicht XML-Daten) ECC-basiert verschlüsseln (im Folgenden als Nutzerdaten bezeichnet) und diese mittels CMS [RFC-5626] kodieren, MÜSSEN folgende Vorgaben umsetzen.

1. Zunächst MUSS ein 256-Bit AES-Schlüssel zufällig erzeugt werden (vgl. GS-A\_4368), Dieser Schlüssel wird im Folgenden als Transportschlüssel bezeichnet (vgl. Erklärung in Abschnitt [gemSpec\_Krypt#5.7-ECIES]).
2. Mit diesem Transportschlüssel MÜSSEN die Nutzerdaten mittels AES-GCM und den Vorgaben aus GS-A\_4389 verschlüsselt werden.
3. Der Transportschlüssel MUSS unkodiert mit den in [gemSpec\_COS#6.8.1.4 ELC Verschlüsselung] aufgeführten Vorgaben mittels ECIES verschlüsselt werden (siehe Erklärung in [gemSpec\_Krypt#ECIES]). Das damit entstehende Chifftrat wird im Folgenden als Transport-Chifftrat bezeichnet.
4. Das Transport-Chifftrat MUSS wie in [gemSpec\_Krypt#5.7-ECIES] beschrieben in eine ASN.1-Struktur (Tupel (PO, C, T) in kartenkompatibler ASN.1-Binärverpackung kodiert werden.
5. Diese Kodierung MUSS in eine keyEncryptionAlgorithm-Datenstruktur mit der OID oid\_ti\_ecies\_transport\_encryption [gemSpec\_OID] eingebracht werden.

2256 6. Die restliche Kodierung des mittels AES-GCM erzeugten Chiffrats der Nutzerdaten  
2257 MUSS wie in CMS üblich [RFC-5626] [RFC-5084] erfolgen (vgl. Darstellung  
2258 in [gemSpec\_Krypt#5.7-ECIES]).

2259 [**<=**]

#### 2260 **A\_17221 - XML-Verschlüsselung (ECIES) (ECC-Migration)**

2261 Alle Produkttypen, die XML-Dokumente mittels [XMLEnc-1.1] und ECC-basierte  
2262 verschlüsseln, MÜSSEN die Vorgaben aus A\_17220 Spiegelstrich 1 bis 3 umsetzen.  
2263 Weiter MÜSSEN sie folgende Vorgaben umsetzen:

- 2264 1. Das Transport-Chiffrat MUSS wie in [gemSpec\_Krypt#5.7-ECIES] beschrieben in  
2265 eine ASN.1-Struktur (Tupel (PO, C, T) in kartenkompatibler ASN.1-  
2266 Binärverpackung kodiert werden.
- 2267 2. Diese ASN.1-Binärverpackung MUSS Base64-kodiert werden und so kodiert in  
2268 eine XML-Datenstruktur, so wie sie in [gemSpec\_Krypt#5.7-ECIES] beschrieben  
2269 ist, eingebracht werden.
- 2270 3. Die mittels AES-GCM verschlüsselten Nutzerdaten MÜSSEN ebenfalls Base64-  
2271 kodiert in die eben erzeugte XML-Datenstruktur gemäß [gemSpec\_Krypt#5.7-  
2272 ECIES] eingebracht werden.

2273 [**<=**]

2274 Im Interesse der Interoperabilität stellt die gematik auf Anfrage Testvektoren (Beispiel-  
2275 Chiffre mit Klartext) zur Verfügung.

### 2276 **5.7.1 ECIES und authentifizierte Broadcast-Encryption**

2277 In [SEC1-2009#5.2] und in [RFC-5753#4] wird auf ein potentielles Problem  
2278 hingewiesen, dass insbesondere bei der Verwendung eines static-static-ECDH innerhalb  
2279 von ECIES auftreten kann (also Sender und Empfänger verwenden ihre Langzeit-Identität  
2280 "static-static"). Verallgemeinert formuliert, handelt es sich um das Problem der  
2281 authentisierten Broadcast-Verschlüsselung. Ein Sender möchte an mehrere Empfänger  
2282 "gleichzeitig" den gleichen Klartext verschlüsselt senden (vgl. auch [RFC-4082#1]). Bei  
2283 TI-ECIES-TransportEncryption [gemSpec\_Krypt#ECIES] wird der Transportschlüssel  
2284 jeweils für jeden Empfänger mittels ECIES verschlüsselt. Jeder Empfänger kennt nun  
2285 diesen zwischen dem Sender und allen Empfängern geteilten Schlüssel  
2286 (Transportschlüssel) und kann jetzt (aus kryptographischer Sicht) den Klartext beliebig  
2287 verändern, ohne dass dies bei einer Entschlüsselung auffällt. Die "authenticated  
2288 Encryption" via AES-GCM (Transportschlüssel) kann hier also nicht die von ihr evtl.  
2289 angenommene Sicherheitsleistung erbringen.

2290 Wenn also bspw. bei KOM-LE eine Nachricht an mehrere Empfänger (eingetragen im CC-  
2291 Feld) versendet werden soll, so muss an dieser Stelle zusätzlich die Authentizität der  
2292 versendeten Nachricht gesichert werden. Bei KOM-LE erfolgt dies über die verpflichtende  
2293 Signatur der Nachricht mit Hilfe der SMC-B (OSIG-Schlüsselmateriale). Es ist davon  
2294 auszugehen, dass andere Anwendungen, die an mehrere Empfänger Nachrichten/Daten  
2295 "gleichzeitig" versenden, ebenfalls zusätzliche Maßnahmen ergreifen müssen.

### 2296 **5.7.2 ECIES und mobKT**

2297 Ein "Mobiles Kartenterminal" [gemSpec\_MobKT] ist so etwas wie ein Tablet mit zwei  
2298 Chipkartenslots. Es ermöglicht einem LE außerhalb seiner Praxisräumlichkeiten (also



insbesondere ohne Konnektor und stationäres eHealth-Karterterminal), auf Daten eines Versicherten auf dessen eGK zuzugreifen. Das Mobile Kartenterminal muss die dabei ausgelesenen versichertenspezifischen Daten verschlüsselt lokal im Gerät ablegen. Wenn das Mobile Kartenterminal verloren geht, sind damit diese Daten geschützt. Sie können erst mit Hilfe des gesteckten und freigeschalteten HBA des LE wieder entschlüsselt (genutzt) werden, bspw. zur Übertragung ins Primärsystem. Für die Verschlüsselung muss nach Ende 2023 ECIES und nicht mehr RSA-OAEP verwendet werden. Es gelten dafür fachlich quasi die gleichen Vorgaben wie in A\_17220, nur gibt es keine Notwendigkeit in Bezug auf die Kodierung des Chiffrats interoperabel sein zu müssen. Denn nur das spezifische Mobile Kartenterminal selbst muss die Daten ver- und entschlüsseln können im Sinne von "die Kodierung der Chifftrate auswerten können". Deshalb gibt es nachfolgend eine Spezialisierung von A\_17220 für das Mobile Kartenterminal.

#### **A\_17575 - MobKT: Verschlüsselung binärer Daten (ECIES) (ECC-Migration)**

Ein Mobiles Kartenterminal MUSS folgende Vorgaben umsetzen.

1. Für die Verschlüsselung der Versichertendaten MUSS ein 256-Bit AES-Schlüssel zufällig erzeugt werden (vgl. GS-A\_4368). Dieser Schlüssel wird im Folgenden als Transportschlüssel bezeichnet.
2. Mit diesem Transportschlüssel MÜSSEN die Versichertendaten mit AES-GCM und den Vorgaben aus GS-A\_4389 verschlüsselt werden.
3. Der Transportschlüssel MUSS mit den in [gemSpec\_COS#6.8.1.4 ELC Verschlüsselung] aufgeführten Vorgaben mittels ECIES verschlüsselt werden (siehe Erklärung in [gemSpec\_Krypt#5.7.-ECIES] und [gemSpec\_Krypt#Hinweis zu A\_17575]).
4. Falls auf dem gesteckten HBA ein ECC-basiertes ENC-Zertifikat vorhanden ist, so MUSS ECIES für die Ver- und Entschlüsselung des Transportschlüssels verwendet werden, anstatt von RSA-OAEP. Falls noch kein ECIES-verschlüsselter Transportschlüssel im Mobilen Kartenterminal vorliegt, sondern ein RSA-OAEP-verschlüsselter Transportschlüssel, so MUSS dieser Transportschlüssel zusätzlich mittels ECIES und dem ECC-ENC-Schlüssel des HBAs des LE verschlüsselt werden.

**[<=]**

Hinweis zu A\_17575:

In einem HBA steht die Schnittstelle [gemSpec\_COS#6.8.1.4 ELC Verschlüsselung] für die Verschlüsselung des Transportschlüssels zur Verfügung. Dass der Transportschlüssel verschlüsselt werden muss, wird nur sehr selten als Anwendungsfall vorkommen. Die Entschlüsselung - notwendiger Weise mit und durch den HBA - jedoch häufig.

### **5.8 ECC-Migration eHealth-KT**

Mit A\_17089 und A\_17090 (vgl. Abschnitt 3.3.2) wird vom eHealth-Kartenterminal die Unterstützung der mit der Kartengeneration 2.1 (vgl. [gemSpec\_gSMC-KT\_ObjSys\_G2.1]) hinzugekommenen ECDSA-basierten Identität bereitgestellt.

#### **A\_17089 - eHealth-Kartenterminals: TLS-Verbindungen (ECC-Migration)**

Ein eHealth-Kartenterminal MUSS prüfen, ob die in ihm gesteckte SMC-KT für die TLS-Verbindung zum Konnektor eine RSA-basierte Identität (AUT) und/oder eine ECDSA-basierte Identität besitzt (vgl. [gemSpec\_gSMC-KT\_ObjSys\_G2.1], bspw. jeweils EFs mit ShortFileIdentifier 1 und 4 prüfen).



2344 Falls eine RSA-basierte Identität dort vorhanden ist, so MUSS das eHealth-Kartenterminal  
2345 folgende TLS-folgende Vorgaben erfüllen:

- 2346 1. Als Ciphersuiten MÜSSEN TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA und  
2347 TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA unterstützt werden.
- 2348 2. Es MUSS dabei für die Schlüsselaushandlung Gruppe 14 (definiert in [RFC-3526],  
2349 verwendbar bis Ende 2023) unterstützt und verwendet werden.
- 2350 3. Der private ephemere DH-Exponent für den Schlüsselaustausch MUSS eine Länge  
2351 von mindestens 256 Bit haben.

2352 Falls eine ECDSA-basierte Identität vorhanden ist, so MUSS das eHealth-Kartenterminal  
2353 zusätzlich folgende Vorgaben erfüllen:

- 2354 4. Als Ciphersuiten MÜSSEN TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256  
2355 (0xC0,0x2B) und TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384  
2356 (0xC0,0x2C) unterstützt werden.
- 2357 5. Als Basis für den ephemeren ECDH MUSS die Kurve brainpoolP256r1 und  
2358 brainpoolP384r1 (vgl. [RFC-5639] und [RFC-7027]) unterstützt und verwendet  
2359 werden.

2360 Dies bedeutet, falls beide Identitäten auf der SMC-KT vorhanden sind (wie bei  
2361 [gemSpec\_gSMC-KT\_ObjSys\_G2.1]), so MÜSSEN alle vier oben genannten Ciphersuiten  
2362 unterstützt werden.

2363 [ $\leq$ ]

#### 2364 **A\_17090 - eHealth-Kartenterminals: Signaturverfahren beim initialen Pairing** 2365 **zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal (ECC-Migration)**

2366 Ein eHealth-Kartenterminal MUSS in Bezug auf das verwendete Signaturverfahren beim  
2367 initialen Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal folgende Vorgaben  
2368 umsetzen:

- 2369 1. Falls für die aktuelle TLS-Verbindung mit dem Konnektor eine RSA-basierte  
2370 Ciphersuite verwendet wird, so MUSS für die Signatur des Shared-Secret  
2371 (ShS.AUT.KT vgl. [gemSpec\_KT#2.5.2.1, 3.7.2.1]) RSASSA-PSS [PKCS#1] und  
2372 SHA-256 verwendet werden. (Hinweis: die Parameter für RSASSA-PSS wie MGF  
2373 oder Salt-Länge sind durch die SMC-KT eindeutig und fest vorgegeben und  
2374 werden deshalb hier nicht aufgeführt.)
- 2375 2. Falls für die aktuelle TLS-Verbindung mit dem Konnektor eine ECDSA-basierte  
2376 Ciphersuite verwendet wird, so MUSS für die Signatur des Shared-Secret ECDSA  
2377 [BSI-TR-03111] und SHA-256 verwendet werden (Hinweis: die zu verwendenden  
2378 Domainparameter (Kurve etc.) sind durch die SMC-KT eindeutig und fest  
2379 vorgegeben).

2380 [ $\leq$ ]

2381 Hinweis: Das in A\_17090 geforderte Verhalten lässt sich bei OpenSSL leicht mit  
2382 SSL\_get\_current\_cipher() umsetzen.

2383 Ein eHealth-Kartenterminal muss beim TLS-Verbindungsaufbau, der vom Konnektor  
2384 initiiert wird, dessen TLS-Client-Zertifikat prüfen. Dafür muss ein eHealth-Kartenterminal  
2385 alle "CA-Zertifikate der relevanten TSP speichern" [gemSpec\_KT#TIP1-A\_3255]. Um  
2386 diesen kritischen Punkt, jedoch noch einmal zu unterstreichen:

#### 2387 **A\_17183 - CA-Zertifikate der relevanten TSP speichern (ECC-Migration)**

2388 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei der Umsetzung von [gemSpec\_KT#TIP1-A\_3255]  
2389 sowohl RSA-basierte CA-Zertifikate der Komponenten-PKI als auch ECC-basierte CA-

2390 Zertifikate (TSL(ECC-RSA)) der Komponenten-PKI speichern.  
2391 [ $\leq$ ]

## 2392 **5.9 ECC-Migration Konnektor**

2393 Die Verpflichtung der Implementierung bestimmter (s. u.) für die ECC-Migration  
2394 notwendiger Funktionalitäten wird für den PTV4-Konnektor mit Hinblick auf die  
2395 fristgerechte Umsetzung der ePA zunächst ausgesetzt:

2396 • Für die TLS-Schnittstellen, die bereits mit dem PTV3-Konnektor zertifiziert wurden  
2397 (Schnittstellen zu Kartenterminals, Clientsystemen, Intermediär, zentralen  
2398 Diensten), wird in PTV4 auf eine verpflichtende ECC-Unterstützung zunächst  
2399 verzichtet.

2400 • Ebenso wird auf die verpflichtende Umsetzung der ECC-Unterstützung an der  
2401 IPsec/IKE-Schnittstelle zum VPN-Konzentrator zunächst verzichtet.

2402 Unverändert verpflichtend gefordert wird die ECC-Unterstützung an der Schnittstelle zum  
2403 ePA-Aktensystem, bei den Karten und für KOM-LE. Insbesondere bedeutet dies, dass ein  
2404 PTV4-Konnektor auch weiterhin  
2405

- 2406 • die TSL(ECC-RSA) prüfen und verwenden muss (vgl. A\_17205 ),
- 2407 • die Signaturerstellung und -prüfungen auf ECDSA-Basis beherrschen muss (vgl.  
2408 A\_17206, A\_17360, A\_17207, A\_17359, A\_17208 und die VAU-Protokoll und die  
2409 SGD-Protokoll relevanten Operationen) und
- 2410 • die Ver- und Entschlüsselung über das ECIES-Verfahren (vgl. A\_17220 ,  
2411 A\_17221 und die Transport-Verschlüsselung innerhalb des SGD-Protokolls mit  
2412 A\_17875 )

2413 unterstützen muss.  
2414

2415 Werden die SOLL-Anforderungen A\_17904 und A\_18624 nicht umgesetzt, so ist dies mit  
2416 einem Firmwareupdate im Jahre 2021 nachzuholen.

### 2417 **A\_17094 - TLS-Verbindungen Konnektor (ECC-Migration)**

2418 Der Konnektor SOLL zusätzlich zu den RSA-basierten TLS-Ciphersuiten (vgl. GS-A\_4385  
2419 und GS-A\_5345) die TLS-Ciphersuiten

- 2420 1. TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256 und
- 2421 2. TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_256\_GCM\_SHA384

2422 unterstützen. Dabei MÜSSEN bei dem ephemeren Elliptic-Curve-Diffie-Hellman-  
2423 Schlüsselaustausch die Kurven P-256 und P-384 [FIPS-186-4] und die Kurven  
2424 brainpoolP256r1 und brainpoolP384r1 (vgl. [RFC-5639] und [RFC-7027]) unterstützt  
2425 werden. Andere Kurven SOLLEN NICHT verwendet werden.

2426 Falls der Konnektor in der Rolle TLS-Client agiert, so MUSS er die eben genannten  
2427 Ciphersuiten gegenüber RSA-basierten Ciphersuiten (vgl. GS-A\_4384) bevorzugen (in der  
2428 Liste "cipher\_suites" beim ClientHello vorne an stellen, vgl. [RFC-5256#7.4.1.2 Client  
2429 Hello]).

2430 [ $\leq$ ]

2431

2432 **A\_18624 - Konnektor, IPsec/IKE: optionale ECC-Unterstützung**

2433 Ein Konnektor SOLL bei der Verwendung von IPsec/IKE neben den Verfahren aus GS-  
2434 A\_4382 bzw. GS-A\_4383 auch Verfahren auf Basis von ECC verwenden. Falls der  
2435 Konnektor dies tut, so MUSS er die Vorgaben aus A\_17125 und A\_17126 umsetzen.  
2436 [ $\leq$ ]

2437 **A\_17209 - Signaturverfahren für externe Authentisierung (ECC-Migration)**

2438 Der Konnektor MUSS an der Schnittstelle für die externe Authentisierung  
2439 die Signaturverfahren RSASSA-PKCS1-v1\_5 [PKCS#1], RSASSA-PSS [PKCS#1] und  
2440 ECDSA [BSI-TR-03111] anbieten. [ $\leq$ ]

2441 **5.10 Verschiedene Produkttypen und ECC-Migration (informativ)**

2442 Dem VPN-Zugangsdienst sind die IPsec-Anforderungen A\_17125 und  
2443 A\_17126 zugewiesen, ebenso A\_17205. Im Rahmen der Registrierung bei einem VPN-  
2444 Zugangsdienst wird vom Konnektor eine Signatur mittels einer SMC-B erzeugt. Diese  
2445 muss der VPN-Zugangsdienst (Registrierungsserver) prüfen können, dafür gilt für  
2446 diesen A\_17206.

2447 Für die Produkttypen, die bei der Anwendung VSDM verwendet werden, ist die ECC-RSA-  
2448 TLS-Auswertung A\_17205 und die ECC-Unterstützung bei TLS A\_17124 relevant.

2449 Fachanwendungsspezifische Anpassungen aufgrund der ECC-Migration befinden sich in  
2450 den jeweiligen Spezifikationen (bspw. [\[gemSpec\\_CM KOMLE#A\\_17464\]](#)).

---

## 2451 6 Kommunikationsprotokoll zwischen VAU und ePA-Clients

---

### 2452 6.1 Motivation

2453 Die Architekturentscheidung, dass auf der Verbindungsstrecke zwischen einem ePA-  
2454 Frontend eines Versicherten (Client) bzw. eines FM ePA (Client) und einer VAU (Server)  
2455 immer HTTP über ein Gateway als Kommunikationsprotokoll verwendet wird, hat Vorteile.  
2456 Ein Nachteil ist, dass damit keine direkte TLS-Verbindung zwischen Client und Server  
2457 möglich ist. Der TLS-Kanal terminiert am Gateway. Um die "letzten Meile" zwischen  
2458 Gateway und VAU innerhalb des ePA-Aktensystems nicht ungeschützt zu lassen, wird das  
2459 "VAU-Protokoll" eingeführt und verwendet. Es wird nicht der Weg gewählt HTTP über TLS  
2460 über HTTP über TLS zu tunneln. Stattdessen wird das folgende Protokoll eingeführt als  
2461 eine leichtgewichtige Sicherungsschicht zwischen einer VAU (Server) und einem ePA-  
2462 Frontend eines Versicherten (Client) bzw. eines FM ePA (Client). Der Server und der  
2463 Client besitzen jeweils eine kryptographische Langzeitidentität. Diese sind Grundlage für  
2464 einen beidseitig authentisierten ephemeren ECDH. Aus dem gemeinsamen ECDH-  
2465 Geheimnis wird mittels einer HKDF ein AES-Schlüssel abgeleitet. Per AES-GCM werden  
2466 nach dem Schlüsselaustausch alle ausgetauschten Nutzerdaten kryptographisch  
2467 gesichert. Es gibt einen Nachrichtenzähler der vor Replay-Attacken schützt.

2468 Die gematik stellt auf Anfrage eine Beispielimplementierung bereit.

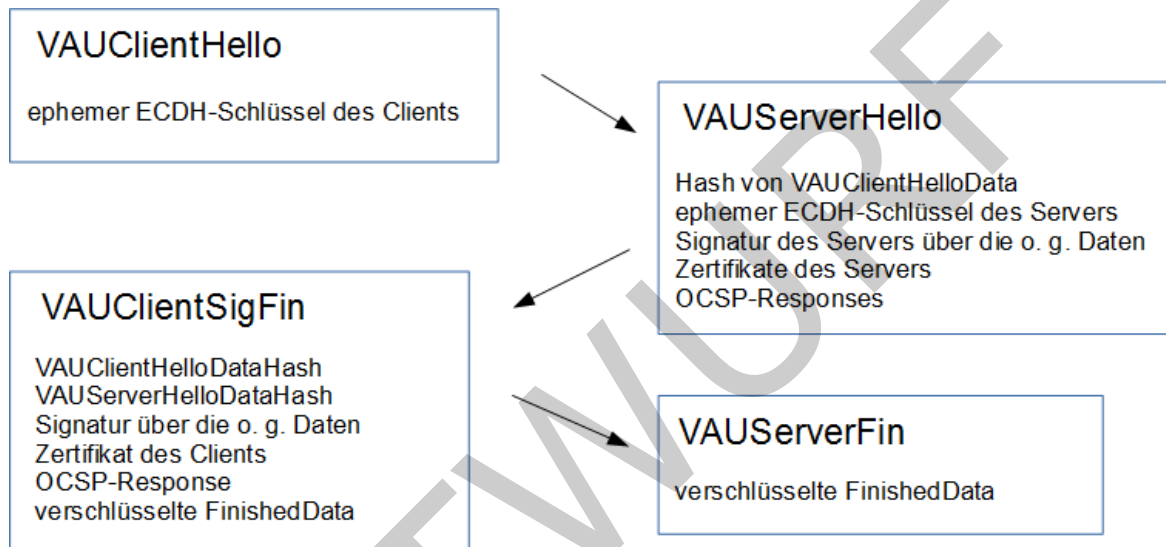
### 2469 6.2 Übersicht

2470 Es gibt bei der Kommunikation, die das Protokoll steuert, zwei aktive und einen passiven  
2471 Teilnehmer. Der Client initiiert die Kommunikation per HTTP-POST-Request. Der Server  
2472 antwortet als HTTP-Server auf diesen Request mit einer HTTP-Response. Das Gateway  
2473 leitet die Daten weiter und erscheint unsichtbar. Das Gateway erzwingt die Verwendung  
2474 des HTTP-Protokolls.

2475 Das Kommunikationsprotokoll hat als Hauptaufgabe die zwischen Client und Server  
2476 (VAU) auszutauschenden Nutzerdaten vor dem Gateway in Bezug auf Vertraulichkeit,  
2477 Authentizität, Integrität (inkl. Verhinderung von Replay-Attacken) zu schützen. Das  
2478 Protokoll bietet (absichtlich) keinen Schutz der HTTP-Header-Informationen. Es ist bei  
2479 der ePA-Architektur sichergestellt, dass eine Änderung der HTTP-Header-Informationen  
2480 keine negativen Auswirkungen auf die Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität der  
2481 Nutzerdaten hat. Hinweis zum besseren Verständnis: Zwischen Gateway und Client  
2482 besteht immer eine TLS-Verbindung, so dass nur das Gateway bzw. nur ein Angreifer im  
2483 Aktensystem selbst die Header-Informationen ändern könnte.

2484 Ein Designziel ist es, den Verbindungsaufbau möglichst "menschenslesbar" zu gestalten  
2485 und so die Implementierung und die Fehlersuche (u. a. auch im Betrieb) zu erleichtern.  
2486 So sind die meisten Nachrichten einfache, menschenlesbare JSON-Objekte. Die im  
2487 Protokoll definierten Fehlermeldungen (VAUServerError-Nachricht) haben den  
2488 Hauptzweck, die manuelle Fehleranalyse zu erleichtern. Das VAU-Protokoll ist relativ  
2489 einfach, so dass ein Client oder ein Server bei Auftreten eines Fehlers selten etwas  
2490 anderes tun kann, als die Protokollarbeitung abubrechen (und als Client einen neuen  
2491 Protokolldurchlauf zu initiieren). Dies bedeutet: die Art der aufgetretenen Fehlernachricht

- 2492 ist für den Client i. d. R. irrelevant, weil die Handlungsoptionen sehr begrenzt sind. Erst  
2493 bei der manuellen Fehleranalyse werden die differenzierten Fehlermeldungen hilfreich.
- 2494 Viele Nachrichten und Datenfelder ähneln fachlich Bestandteilen aus dem TLS-Protokoll  
2495 und werden absichtlich anders benannt, um Verwechslungen zu vermeiden.
- 2496 Das Protokoll bietet die Möglichkeit, zukünftig verschiedene CipherConfiguration (im TLS-  
2497 Protokoll entspricht dies den TLS-Cipher-Suiten) zu unterstützen; aktuell gibt es genau  
2498 eine ("AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256").
- 2499 Der Ablauf der Schlüsselaushandlung des VAU-Protokolls ist im folgenden  
2500 Ablaufdiagramm dargestellt.



2501

2502

**Abbildung 3: Übersicht über das VAU-Protokoll**

- 2503 Da die Werte des ephemeren öffentlichen ECDH-Schlüssels des jeweiligen anderen  
2504 Kommunikationspartners in die eigene Signatur eingehen, können sowohl Client und  
2505 Server bei der Signaturprüfung sicherstellen, dass die Schlüsselaushandlung frisch ist  
2506 (vgl. [Boyd-Mathuria-2003#Abschnitt "1.5 Freshness"]).

- 2507 Aus dem gemeinsamen ECDH-Geheimnis wird ein AES-Schlüssel abgeleitet und damit die  
2508 weitere Kommunikation mittels AES-GCM in Bezug auf Vertraulichkeit und Integrität  
2509 geschützt. Der dabei explizit mitgelieferte Nachrichtenzähler schützt vor Replay-Attacken.

#### 2510 **A\_16884 - VAU-Protokoll: Nachrichtentypen und HTTP-Content-Type**

- 2511 Es gibt genau zwei Nachrichtenarten: (1) Nachrichten zur Schlüsselaushandlung  
2512 (VAUClientHello, VAUServerHello, VAUClientSigFin und VAUServerFin) und  
2513 Fehlermeldungsübermittlung (VAUServerError) und (2) Nachrichten, die kryptographisch  
2514 geschützte Nutzerdaten transportieren.

- 2515 Typ-(1)-Nachrichten MÜSSEN vom Client und vom Server jeweils per HTTP mit dem  
2516 Content-Type 'application/json' übermittelt werden und Typ-(2)-Nachrichten mit dem  
2517 Content-Type 'application/octet-stream'. [ <= ]

#### 2518 **A\_17074 - VAU-Protokoll: Ignorieren von zusätzlichen Datenfeldern in 2519 Protokoll-Nachrichten**

- 2520 Ein Client oder ein Server MUSS zusätzliche (i. S. v. ihm unbekannte) Datenfelder (Key-  
2521 Value-Paare) in JSON-Objekten (Typ-(1)-Nachrichten und "Data"-Feldern darin) im  
2522 Rahmen des VAU-Protokolls ignorieren. [ <= ]

### A\_17081 - VAUProtokoll: zu verwendende Signaturschlüssel

Ein Client und ein Server MUSS für die Signatur im Rahmen des VAU-Protokolls (VAUClientHello- und VAUClientSigFin-Nachrichten) Schlüsselmaterial verwenden, dass dediziert für die Entity-Authentication vorgesehen ist (AUT-Schlüsselmaterial (einer eGK, einer SMC-B etc.) oder privates Schlüsselmaterial der VAU-Server-Identität (Rollenprofil "oid\_epa\_vau")).[<=]

## 6.3 VAUClientHello-Nachricht

### A\_16883-01 - VAU-Protokoll: Aufbau VAUClientHello-Nachricht

Der Client MUSS die Kommunikation mittels einer VAUClientHello-Nachricht initiieren. Dafür erzeugt er zunächst eine VAUClientHelloData-Datenstruktur der Form

```
{
  "DataType" : "VAUClientHelloData",
  "CipherConfiguration" : [ "AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256" ],
  "PublicKey" : "...Base64-kodierter-ECC-Schlüssel(DER)...",
  "AuthorizationAssertion" : "Authorization Assertion (Base64-kodiert)",
  "CertificateHash" : "...Base64-kodierter SHA-256 Hashwert des Client-X.509-
  Zertifikats"
}
```

Der Client MUSS im Rahmen der Schlüsselaushandlung ein ECDH-Schlüsselpaar basierend auf der Kurve BrainpoolP256r1 [RFC-5639] erzeugen. Er MUSS im "PublicKey"-Feld den öffentlichen Punkt des ephemeren ECDH-Schlüsselpaares Base64-kodiert gemäß [TR-03111#5.1.1 X9.62 Format] eintragen. Im "AuthorizationAssertion"-Feld MUSS der Client die Base64-kodierte Authorization-Assertion gemäß A\_15592 eintragen. Der Client MUSS im "CertificateHash"-Feld den Base64-kodierten Hashwert seines Client-Zertifikats (AUT- oder AUT\_alt-Zertifikat) eintragen (Der Hashwert wird vom kompletten DER-kodierten X.509-Zertifikat inkl. äußerer Zertifikatssignatur erzeugt. Der SHA-256 Hashwert (d. h. 256-Bit = 32 Byte) wird anschließend Base64-kodiert. Diese Kodierung wird als Wert bei "CertificateHash" eingetragen.).

Beispiel:

```
{
  "DataType" : "VAUClientHelloData",
  "CipherConfiguration": [ "AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256" ],
  "PublicKey" :
  "MFowFAYHKoZIzj0CAQYJKYQDAwIIAQEHA0IABDY8OMZlrJpLUdgnm8gHbevPFjemkL8IxMXohQ
  lw3VHePf+T1lW+P0nW9VpnU1SxwCkjY1PU6HGTT+3wawKvRIE=",
  "AuthorizationAssertion" : ".....",
  "CertificateHash" : "wu72yzp4KdteWV/vJUcKW14UL+FIJyWcwgETbxwDK+4="
}
```

Hinweis: Der öffentliche Schlüssel im Beispiel hat nach der Base64-Dekodierung folgende ASN.1-Datenstruktur:

```
0 90: SEQUENCE {
  2 20: SEQUENCE {
  4 7: OBJECT IDENTIFIER ecPublicKey (1 2 840 10045 2 1)
 13 9: OBJECT IDENTIFIER brainpoolP256r1 (1 3 36 3 3 2 8 1 1 7)
   : }
 24 66: BIT STRING
   : 04 36 3C 38 C6 65 AC 9A 4B 51 D8 27 9B C8 07 6D
   : EB E9 16 37 A6 90 BF 08 C4 C5 E8 85 09 70 DD 51
   : DE 3D FF 93 D6 55 BE 3F 49 D6 F5 5A 67 53 54 B1
```



```
2574         :      C0 29 23 63 53 D4 E8 71 93 4F ED F0 6B 02 AF 44
2575         :      81
2576         :      }
```

2577

2578 Der Client MUSS diese Datenstruktur Base64-kodieren und vom Ergebnis einen SHA-256-  
2579 Hashwert bilden, den er später mit dem im VAUClientHello aufgeführten  
2580 Wert vergleichen muss. In das Datenfeld "Data" in der folgenden VAUClientHello-  
2581 Nachricht MUSS er die Base64-kodierte VAUClientHelloData-Daten eintragen.

2582

2583 Die VAUClientHello-Nachricht hat folgenden Aufbau:

2584

```
{
2585 "MessageType" : "VAUClientHello",
2586 "Data"       : "...Base64-kodierte-VAUClientHelloData..."
2587 }
```

2588

2589 [**<=**]

2590 **A\_16897 - VAU-Protokoll: Versand der VAUClientHello-Nachricht**

2591 Der Client MUSS die VAUClientHello-Nachricht per HTTP mit dem Content-Type  
2592 'application/json' an den Server senden. [**<=**]

2593 **6.4 VAUClientHello-Nachricht**

2594 **A\_16898 - VAU-Protokoll: Erzeugung des Hashwert vom Data-Feld aus der**  
2595 **VAUClientHello-Nachricht**

2596 Der Server MUSS beim Empfang der VAUClientHello-Nachricht einen SHA-256-Hashwert  
2597 der Daten im Data-Feld (zunächst keine Base64-Dekodierung durchführen)  
2598 erzeugen. [**<=**]

2599 **A\_16901-01 - VAU-Protokoll: Aufbau der VAUClientHello-Nachricht**

2600 Der Server MUSS auf die VAUClientHello-Nachricht mit einer VAUClientHello-Nachricht,  
2601 folgender Form, antworten

2602

```
{
2603 "MessageType" : "VAUClientHello",
2604 "Data"       : "...Base64-kodierte-Daten...",
2605 "Signature"   : "...Base64-kodierte-ECDSA-Signatur...",
2606 "Certificate" : "...Base64-kodiertes-Signaturzertifikat...",
2607 "OCSPResponse" : "...Base64-kodierte-OCSP-Response-für-dieses-
2608 Zertifikat...",
2609 "CertificateHash" : "...Base64-kodierter SHA-256 Hashwert des Server-X.509-
2610 Zertifikats"
2611 }
```

2612

2613 Die ECDSA-Signatur MUSS nach [TR-03111#5.2.2. X9.62 Format] (inkl. OID "ecdsa-  
2614 with-Sha256") kodiert sein.

2615 In den Daten von "Data" MUSS der Server in die Base64-kodierte VAUClientHelloData-  
2616 Datenstruktur der folgenden Form eintragen. Der Server MUSS im "CertificateHash"-Feld  
2617 den Base64-kodierten SHA-256 Hashwert des Server-X.509-Zertifikats eintragen. (Der  
2618 Hashwert wird vom kompletten DER-kodierten X.509-Zertifikat inkl. äußerer  
2619 Zertifikatssignatur erzeugt. Der SHA-256 Hashwert (d. h. 256-Bit = 32 Byte) wird  
2620 anschließend Base64-kodiert. Diese Kodierung wird als Wert bei "CertificateHash"  
2621 eingetragen.)

2622

2623 "DataType" : "VAUServerHelloData",  
2624 "CipherConfiguration" : [ "AES-256-GCM-BrainpoolP256r1-SHA-256" ],  
2625 "VAUClientHelloDataHash" : "...SHA-256-Hashwert-des-erhaltenen-Data-Felds-  
2626 in-VAUClientHello...",  
2627 "PublicKey" : "...Base64-kodierter-ECC-Schlüssel (DER) ..."  
2628 }

2629 Der Server MUSS im "PublicKey"-Feld den öffentlichen Punkt seines ephemeren ECDH-  
2630 Schlüsselpaars Base64-kodiert gemäß [TR-03111#5.1.1 X9.62 Format] eintragen.

2631  
2632 Der Server MUSS im Feld "VAUClientHelloDataHash" den Base64-kodierten SHA-256-  
2633 Hashwert der empfangenen VAUClientHelloData (ohne Base64-Dekodierung) eintragen  
2634 (vgl. A\_16898).

2635  
2636 Der Server MUSS die in der Datenstruktur (VAUServerHello) angegebene Signatur (vgl.  
2637 A\_16901-01) erzeugen (über den Base64-kodierten Wert im "Data"-Feld). Im  
2638 "Certificate"-Feld MUSS er das für eine Signaturprüfung notwendige EE-Zertifikat  
2639 eintragen und im "OCSPResponse"-Feld die OCSP-Response, die nicht älter als 24  
2640 Stunden sein darf, für dieses EE-Zertifikat.  
2641 [ $\leq$ ]

#### 2642 **A\_16902 - VAU-Protokoll: Versand der VAUServerHello-Nachricht**

2643 Der Server MUSS auf eine VAUClientHello-Nachricht mit einer VAUServerHello-Nachricht  
2644 antworten. Der Server MUSS die VAUServerHello-Nachricht per HTTP mit dem Content-  
2645 Type 'application/json' an den Client senden. [ $\leq$ ]

#### 2646 **A\_16903 - VAU-Protokoll: Client, Prüfung des VAUClientHelloDataHash-Werts (aus VAUServerHelloData)**

2647 Der Client MUSS beim Empfang der VAUServerHello-Nachricht den Hashwert  
2648 "VAUClientHelloDataHash" (vgl. A\_16901) mit dem vom ihm (Client) vor dem Versand  
2649 der VAUClientHello-Nachricht (vgl. A\_16883) errechneten Wert vergleichen. Sind die  
2650 beiden Werte verschieden, so MUSS der Client den Protokollablauf abbrechen. [ $\leq$ ]  
2651

#### 2652 **A\_16941-01 - VAU-Protokoll: Client, Prüfung der Signatur der VAUServerHelloData**

2653 Der Client MUSS die Signatur der Daten von "Data" prüfen (bitgenau den Datenwert von  
2654 "Data" nehmen, ohne eine Base64-Dekodierung) der "Data"-Daten vorzunehmen. Der  
2655 Client MUSS dafür den Signaturschlüssel des Servers auf Authentizität und Integrität  
2656 prüfen. (Hinweis: in einem Client wird die TSL der TI als Prüfgrundlage für die Prüfung  
2657 von TI-Zertifikaten verwendet.) Falls die Signaturprüfung kein positives Ergebnis  
2658 erbringt, so MUSS der Client den Protokollablauf abbrechen (vgl. A\_16849).  
2659 Der Client MUSS prüfen, ob der im VAUServerHelloData->CertificateHash aufgeführter  
2660 Hashwert mit dem Hashwert des Server-Zertifikats im VAUServerHello->Certificate-Feld  
2661 übereinstimmt (vgl. Erzeugung des Hashwerts in A\_16901-01). Falls nein, so MUSS der  
2662 Client den Protokollablauf abbrechen (vgl. A\_16849). [ $\leq$ ]  
2663

## 2664 **6.5 Schlüsselableitung**

#### 2665 **A\_16852-01 - VAU-Protokoll: ECDH durchführen**

2666 Der Client und auch der Server MÜSSEN jeweils für sich prüfen, ob der empfangene  
2667 ephemere öffentliche elliptische Kurvenpunkt der Gegenseite auch auf der von ihnen  
2668 verwendeten Kurve (BrainpoolP256r1) liegt.  
2669 Falls nein, MÜSSEN sie jeweils den Protokollablauf abbrechen. Falls der Server derjenige  
2670 ist, der in diesem Fall abbricht, MUSS der zuvor an den Client eine VAUServerError-

2671 Nachricht mit der Fehlermeldung "invalid curve (ECDH)" senden.  
2672 Falls ja, MÜSSEN beide einen ECDH nach [NIST-800-56-A] durchführen. Das dabei  
2673 erzeugte gemeinsame Geheimnis ist folgend Grundlage von drei Schlüsselableitungen  
2674 (vgl. A\_16943-01 ).[<=]

#### 2675 **A\_16943-01 - VAU-Protokoll: Schlüsselableitung (HKDF)**

2676 Für die Schlüsselableitung MÜSSEN Client und Server die HKDF nach [RFC-5869] auf  
2677 Basis von SHA-256 verwenden.

2678 Das "Input Keying Material" (IKM) [RFC-5869] ist das in A\_16852-01 erzeugte  
2679 gemeinsame ECDH-Geheimnis zwischen Server und Client.

2680 Die erste Schlüsselableitung hat den Ableitungsvektor "KeyID" ("info" Parameter aus  
2681 [RFC-5869] ist dann also "KeyID") und erzeugt einen 256 Bit langen Schlüsselidentifizier.

2682 Die zweite Schlüsselableitung mit dem Ableitungsvektor "AES-256-GCM-Key-Client-to-  
2683 Server" erzeugt den 256-Bit AES-Schlüssel für die Verwendung innerhalb von AES-256-  
2684 GCM für Nachrichten, die der Client für den Server verschlüsselt.

2685 Die dritte Schlüsselableitung mit dem Ableitungsvektor " AES-256-GCM-Key-Server-to-  
2686 Client" erzeugt den 256-Bit AES-Schlüssel für die Verwendung innerhalb von AES-256-  
2687 GCM für Nachrichten, die der Server für den Client verschlüsselt.[<=]

## 2688 **6.6 VAUClientSigFin-Nachricht**

### 2689 **A\_17070-01 - VAU-Protokoll: Aufbau der VAUClientSigFin-Nachricht**

2690 Der Client MUSS auf eine VAUServerHello-Nachricht mit einer wie folgt definierten  
2691 VAUClientSigFin-Nachricht antworten.

2692 Die VAUClientSigFin-Nachricht hat folgenden Aufbau:

```
2693 {  
2694   "MessageType"      : "VAUClientSigFin",  
2695   "VAUClientHelloDataHash" : "...SHA-256-Hashwert-der-Base64-kodierten-  
2696   VAUClientHelloData...",  
2697   "VAUServerHelloDataHash" : "...SHA-256-Hashwert-der-erhaltenen-Base64-  
2698   kodierten-VAUServerHelloData...",  
2699   "Signature" : "...Base64-kodierte-Signatur...",  
2700   "Certificate" : "...Base64-kodiertes-Signaturzertifikat...",  
2701   "OCSPResponse" : "...Base64-kodierte-OCSP-Response-für-dieses-  
2702   Zertifikat...",  
2703   "FinishedData" : "...Base64-kodierte-verschlüsselte-Finished-Daten ..."  
2704 }
```

2705  
2706 Im "VAUClientHelloDataHash"-Feld MUSS der Client den Base64-kodieren Hashwert  
2707 seiner Base64-kodierten VAUClientHelloData eintragen.

2708 Im "VAUServerHelloDataHash"-Feld MUSS der Client den Base64-kodieren Hashwert  
2709 der empfangenen Base64-kodierten VAUServerHelloData eintragen.

2710 Die folgende Signatur MUSS der Client über die beiden konkatenierten Base64-kodierten  
2711 Zeichenketten (Inhalt vom "VAUClientHelloDataHash"-Feld || Inhalt vom  
2712 "VAUClientServerDataHash"-Feld) bilden.

2713  
2714 Eine ECDSA-Signatur im "Signature"-Feld MUSS nach [TR-03111#5.2.2. X9.62 Format]  
2715 (inkl. OID "ecdsa-with-Sha256") kodiert sein.

2716 Diese so kodierte Signatur wird Base64-kodiert und als Wert im "Signature"-Feld  
2717 eingetragen.

2718 Eine RSASSA-PSS-Signatur MUSS nach [RFC-8017] (PKCS#1) kodiert werden. Diese so  
2719 kodierte Signatur wird Base64-kodiert und als Wert im "Signature"-Feld eingetragen.

2720 (Verständnishinweis: Eine G2-Karte kann in Bezug auf AUT-Schlüssel nur RSA-Signaturen  
2721 erzeugen. Eine G2.x-Karte kann und MUSS im Kontext VAU-Protokoll ECDSA-Signaturen  
2722 erzeugen.)  
2723

2724 Der Client MUSS im "Certificate"-Feld das für die Prüfung der Signatur notwendige X.509-  
2725 EE-Zertifikat Base64-kodiert eintragen.  
2726

2727 Er SOLL für dieses Zertifikat im "OCSPResponse"-Feld die OCSP-Response, die nicht älter  
2728 als 24 Stunden sein darf, eintragen.

2729 Falls ihm keine OCSP-Response zur Verfügung steht, so MUSS er im OCSPResponse-Feld  
2730 den Leerstring als Wert eintragen ("OCSPResponse" : "").  
2731

2732 Der Client MUSS für die Berechnung des "FinishedData"-Feldes zunächst folgende  
2733 Zeichenkette bilden

2734 "VAUClientSigFin" ||

2735 unkodierter Hashwert aus "VAUClientHelloDataHash" ||

2736 unkodierter Hashwert aus "VAUServerHelloDataHash"

2737 Diese Zeichenkette MUSS 15+32+32=79 Bytes lang sein. Der Client MUSS diese  
2738 Zeichenkette mittels AES-GCM (vgl. A\_16943-01) verschlüsseln und dabei folgende  
2739 Zeichenkette bilden

2740 256-Bit KeyID || 96-Bit Nonce (IV) mit Ciphertext und 128 Bit

2741 Authentication-Tag

2742 Diese Zeichenkette MUSS er Base64-kodieren und das Ergebnis als Wert  
2743 des "FinishedData"-Feld eintragen.  
2744

[<=]

2745 Hinweis: Obwohl innerhalb einer der VAUServerHelloData der Wert  
2746 VAUClientHelloDataHash enthalten ist und damit auch in die Berechnung von  
2747 VAUServerHelloDataHash mit einfließt, wird der Wert VAUClientHelloDataHash explizit in  
2748 VAUClientSigFin aufgeführt. Ziel ist es möglichst direkt Transparenz über die bestätigten  
2749 Daten zu schaffen.

#### 2750 **A\_17071 - VAU-Protokoll: Versand der VAUClientSigFin-Nachricht**

2751 Der Client MUSS auf eine VAUServerHello-Nachricht mit einer VAUClientSigFin-Nachricht  
2752 antworten. Der Client MUSS die VAUClientSigFin-Nachricht per HTTP mit dem Content-  
2753 Type 'application/json' an den Server senden.[<=]

## 2754 **6.7 VAUServerFin-Nachricht**

### 2755 **A\_17072-01 - VAU-Protokoll: Empfang der VAUClientSigFin-Nachricht**

2756 Der Server MUSS beim Empfang der VAUClientSigFin-Nachricht prüfen,

- 2757 1. ob die darin enthaltene Signatur gültig ist,  
2758 2. ob der Hashwert des Client-Zertifikats aus dem "Certificate"-Feld gleich dem  
2759 Hashwert aus dem ClientHelloData->CertificateHash-Feld ist (vgl. Erzeugung des  
2760 Hashwerts in A\_16883-01), und  
2761 3. ob der Wert im "FinishedData"-Feld der nach A\_17070-01 zu erwartenden Wert  
2762 entspricht.

2763 Falls eine der Prüfungen 1 bis 3 ein nicht-positives Prüfergebnis liefert, so MUSS der  
2764 Server mit einer VAUServerError-Nachricht antworten und die weitere

2765 Protokolldurchführung abbrechen. Wobei er folgende Fehlermeldung pro Prüfung  
2766 verwenden MUSS:

- 2767 1. -> "Signature from VAUClientSigFin invalid"
- 2768 2. -> "Client Certificate inconsistent", und
- 2769 3. -> "VAUClientSigFin invalid".

2770 [**<=**]

#### 2771 **A\_16899 - VAU-Protokoll: Aufbau der VAUServerFin-Nachricht**

2772 Der Server MUSS eine wie folgt aufgebaute VAUServerFin-Nachricht erzeugen.

```
2773 {  
2774 "MessageType"      : "VAUServerFin",  
2775 "FinishedData"     : "...Base64-kodierte-verschlüsselte-Finished-Daten..."  
2776 }
```

2777 Der Server MUSS für die Berechnung des "FinishedData"-Feldes zunächst folgende  
2778 Zeichenkette bilden

```
2779 "VAUServerFin" ||  
2780 unkodierter Hashwert aus "VAUClientHelloDataHash" ||  
2781 unkodierter Hashwert aus "VAUServerHelloDataHash"
```

2782 Diese Zeichenkette MUSS 12+32+32=76 Bytes lang sein. Der Server MUSS diese  
2783 Zeichenkette mittels AES-GCM (vgl. A\_16943-01) verschlüsseln und dabei folgende  
2784 Zeichenkette bilden

2785 256-Bit KeyID || 96-Bit Nonce (IV) mit Ciphertext und 128 Bit  
2786 Authentication-Tag

2787 Diese Zeichenkette MUSS er Base64-kodieren und das Ergebnis als Wert  
2788 des "FinishedData"-Feld eintragen. [**<=**]

#### 2789 **A\_17073 - VAU-Protokoll: Versand der VAUServerFin-Nachricht**

2790 Der Server MUSS nach dem Erhalt einer VAUClientSigFin-Nachricht mit einer  
2791 VAUServerFin-Nachricht antworten. Der Server MUSS die VAUServerFin-Nachricht per  
2792 HTTP mit dem Content-Type 'application/json' an den Client senden. [**<=**]

#### 2793 **A\_17084 - VAU-Protokoll: Empfang der VAUServerFin-Nachricht**

2794 Der Client MUSS beim Empfang der VAUServerFin-Nachricht prüfen, ob der Wert im  
2795 "FinishedData"-Feld der nach A\_16899 zu erwartenden Wert entspricht. Falls nein, so  
2796 MUSS der Client den weiteren Protokollablauf abbrechen (vgl. A\_16849). [**<=**]

## 2797 **6.8 Nutzerdatentransport**

#### 2798 **A\_16945-01 - VAU-Protokoll: Client, verschlüsselte Kommunikation (1)**

2799 Wie bei der Schlüsselaushandlung MUSS der Client mittels HTTP-POST-Request die nun  
2800 verschlüsselte Kommunikation initiieren. Der Client MUSS einen unsigned 64-Bit-  
2801 Nachrichtenzähler führen, die er bei jeder abgeschickten Nachricht um zwei erhöhen  
2802 MUSS. Er bildet die Datenstruktur "P1" mit

```
2803 P1=Version (ein Byte mit dem Wert 0x01) ||  
2804 Nachrichtenzähler (unsigned 64-Bit im Big-Endian-Format) ||  
2805 Anzahl der Bytes der folgenden optionalen zusätzlichen HTTP-  
2806 Header-Informationen (unsigned 32-Bit im Big-Endian-Format) ||  
2807 optionale HTTP-Header-Informationen ||  
2808 Plaintext
```

2809 wobei „Plaintext“ die zu übertragende Nutzlast (bspw. SOAP-Request) bezeichnet.

2810



2811 Wenn die Anzahl der Bytes der folgenden optionalen zusätzlichen HTTP-Header-  
2812 Informationen mit 0 (also 0x00000000) angegeben wird, so gibt es keine folgenden  
2813 optionalen zusätzlichen HTTP-Header-Informationen, d. h. es folgen direkt die Plaintext-  
2814 Bytes.

2815  
2816 Der Nachrichtenzähler MUSS initial mit 1 starten.  
2817 Der Client MUSS zunächst einen IV wie folgt erzeugen:

- 2818 1. Sei a ein zufällig erzeugtes 32-Bitfeld.
- 2819 2. Sei IV=a (32 Bit) || Nachrichtenzähler (unsigned 64-Bit im Big-Endian-Format).

2820 Damit ist der IV 96-Bit lang. Unter Verwendung dieses IV und des zweiten aus A\_16943-  
2821 01 abgeleiteten Schlüssel (Client-to-Server-Schlüssel) wird P1 verschlüsselt. Der Client  
2822 berechnet so den "Ciphertext".

2823 Die vom Client nun an den Server zu übermittelnde Datenstruktur MUSS folgende Form  
2824 besitzen.

2825 256-Bit KeyID || 96-Bit IV mit Ciphertext und 128 Bit Authentication-Tag

2826  
2827 Diese Nachricht MUSS der Client per HTTP-POST-Request mit Content-Type  
2828 'application/octet-stream' ohne weitere Kodierungen versenden. [≤]

#### 2829 **A\_16952-01 - VAU-Protokoll: Server, verschlüsselte Kommunikation**

2830 Der Server erkennt aus der KeyID, welchen AES-Schlüssel er für die Entschlüsselung  
2831 verwenden muss (vgl. A\_16943-01 zweiter abgeleiteter Schlüssel (Client-to-Server-  
2832 Schlüssel)).

2833 Falls ihm die KeyID unbekannt ist, so MUSS er mit einer VAUServerError-Nachricht mit  
2834 der Fehlermeldung "KeyID XXX not found" antworten, wobei er XXX durch die  
2835 empfangene KeyID in Hexadezimalform ersetzen MUSS.

2836 Falls bei der Entschlüsselung ein Fehler auftritt (bspw. Authentication-Tag passt nicht zur  
2837 Nachricht), MUSS der Server mit einer VAUServerError-Nachricht mit der Fehlermeldung  
2838 "AES-GCM decryption error." antworten.

2839  
2840 Falls die Entschlüsselung erfolgreich war, MUSS den Klartext gemäß der Struktur von P1  
2841 aus A\_16945-01 interpretieren.

2842  
2843 Falls die Version in P1 ungleich 0x01 ist, so MUSS der Server (1) eine VAUServerError-  
2844 Nachricht gemäß A\_16851 mit der Fehlermeldung "invalid protocol version" senden und  
2845 gemäß A\_16849 die Protokollausführung abbrechen.

2846  
2847 Sei mit "Server-Zählerwert" der letzte vom Server für den Nachrichtenversand  
2848 verwendete Zählerwert bezeichnet. Initial (d. h. es wurde innerhalb eines  
2849 Protokollablaufs noch nie eine Nachricht vom Server versendet) MUSS dieser Server-  
2850 Zählerwert gleich 0 sein.

2851 Der Server MUSS prüfen, ob der Zählerwert im Klartext größer als der "Server-  
2852 Zählerwert" ist. Falls nein, so MUSS der Server (1) eine VAUServerError-Nachricht gemäß  
2853 A\_16851 mit der Fehlermeldung "invalid counter value" senden und (2) gemäß A\_16849  
2854 die Protokollausführung abbrechen.

2855 Der Server MUSS den "Server-Zählerwert" auf Zählerwert + 1 setzen.

2856 Falls es dabei zu einem Zählerüberlauf kommt, so MUSS der Server (1) eine  
2857 VAUServerError-Nachricht gemäß A\_16851 mit der Fehlermeldung "message counter  
2858 overflow" senden und (2) gemäß A\_16849 die Protokollausführung abbrechen.

2859 Der Server MUSS optionale zusätzliche HTTP-Header-Informationen analog zu A\_16945-  
2860 01 interpretieren und verwenden. Falls dies nicht möglich ist (bspw. Längenwert ist  
2861 größer als eigentliche Nachrichtengröße), so MUSS der Server (1) eine VAUServerError-



Nachricht gemäß A\_16851 mit der Fehlermeldung "HTTP additional header length error" senden und (2) gemäß A\_16849 die Protokollausführung abbrechen.

Der Server erzeugt zunächst die Datenstruktur "P2" mit

```
P2 = Version (ein Byte mit dem Wert 0x01) ||  
      Server-Zählerwert (unsigned 64-Bit, big-endian-format) ||  
      Anzahl der Bytes der folgenden optionalen zusätzlichen HTTP-Header-  
Informationen (unsigned 32-Bit im Big-Endian-Format) ||  
      optionale HTTP-Header-Informationen ||  
      Klartext-Antwort des Servers
```

Der Server MUSS P2 mit AES-256-GCM verschlüsseln. Dafür MUSS der Server zufällig eine 96-Bit-großen IV wie folgt erzeugen:

1. Sei a ein zufällig erzeugtes 32-Bitfeld.
2. Sei IV=a (32 Bit) || Server-Nachrichtenzähler (unsigned 64-Bit im Big-Endian-Format).

Damit ist der IV 96-Bit lang. Unter Verwendung dieses IV und des dritten aus A\_16943-01 abgeleiteten Schlüssel (Server-to-Client-Schlüssel) MUSS der Server P2 verschlüsseln.

Die zu übermittelnde Datenstruktur MUSS folgende Form besitzen

```
256-Bit KeyID || 96-Bit IV mit Ciphertext und 128 Bit Authentication-Tag
```

Diese Datenstruktur MUSS der Server per HTTP-Response mit Content-Type 'application/octet-stream' ohne weitere Kodierungen versenden.[<=]

### **A\_16957 - VAU-Protokoll: Client, verschlüsselte Kommunikation (2)**

Beim Empfang der Antwort (vgl. A\_16952-01) MUSS der Client folgende Vorgaben durchsetzen.

Falls

1. er die KeyID nicht kennt,
2. die Entschlüsselung fehlschlägt (bspw. Authentication-Tag passt nicht zur Nachricht), oder
3. der 64-Bit Zählerwert ungleich 1 plus dem Zählerwert ist, den der Client für den Request verwendet hat,

so MUSS der Client die Nachricht verwerfen und die weitere Protokollausführung mittels des empfangenen KeyID abbrechen.

Anderen falls (alles ok, kein Abbruch) MUSS der Client den mit der KeyID verbundenen Zählerwert um eins erhöhen. D. h., Nachrichten vom Client an den Server haben immer einen ungeraden Zählerwert.[<=]

### **A\_16958 - VAU-Protokoll: Client, Neuinitiiieren einer Schlüsselaushandlung**

Der Client KANN jeder Zeit eine neue Schlüsselaushandlung (VAUClientHello etc.) initiieren.[<=]

### **A\_17069 - VAU-Protokoll: Client Zählerüberlauf**

Der Client MUSS, falls so viele Nachrichten ausgetauscht werden, dass für den unsigned 64-Bit-Nachrichtenzähler ein arithmetischer Überlauf droht, eine neue Schlüsselaushandlung initiieren (VAUClientHello etc.).[<=]

## 2909 6.9 VAUServerError-Nachricht

### 2910 **A\_16851 - VAU-Protokoll: VAUServerError-Nachrichten**

2911 Der Server MUSS folgende Vorgaben umsetzen:

2912 In verschiedenen im Protokoll beschriebenen Fehlerfällen sendet der Server eine  
2913 VAUServerError-Nachricht an den Client.

2914 Für die eigentliche Fehlerübermittlung MUSS folgende Datenstruktur erzeugt:

```
2915 {  
2916   "DataType" : "VAUServerErrorData",  
2917   "Data"      : "...Fehlermeldung...",  
2918   "Time"      : "...aktuelle-Zeit-in-der-VAU..."  
2919 }
```

2920 Die Zeit im "Time"-Feld MUSS im Format nach ISO-8601 kodiert werden (Beispiel:  
2921 "2018-11-22T10:00:00.123456").

2922 Diese Datenstruktur MUSS der Server Base64-kodieren und in der folgenden Nachricht  
2923 im Datenfeld "Data" einbetten.

```
2924 {  
2925   "MessageType" : "VAUServerError",  
2926   "Data"         : "...Base64-kodierte-VAUServerErrorData...",  
2927   "Signature"    : "...Base64-kodierte-ECDSA-Signatur...",  
2928   "Certificate"  : "...Base64-kodiertes-Signaturzertifikat...",  
2929   "OCSPResponse" : "...Base64-kodierte-OCSP-Response-für-dieses-  
2930   Zertifikat..."  
2931 }
```

2932  
2933 Die ECDSA-Signatur im "Signature"-Feld MUSS nach [TR-03111#5.2.2. X9.62 Format]  
2934 (inkl. OID "ecdsa-with-Sha256") kodiert sein.

2935 Im "Certificate"-Feld MUSS der Server, das verwendete Signaturzertifikat aufführen, und  
2936 im "OCSPResponse"-Feld eine OCSP-Response für diese Zertifikat, welche nicht älter als  
2937 24 Stunden ist. [≤]

### 2938 **A\_16900 - VAU-Protokoll: Client, Behandlung von Fehlernachrichten**

2939 Erhält der Client eine VAUServerError-Nachricht (vgl. A\_16851), MUSS er die Signatur  
2940 prüfen. Falls die Prüfung positiv ist, so MUSS er die Protolldurchführung abbrechen (vgl.  
2941 A\_16849). [≤]

## 2942 6.10 Abbrechen des Protokollablaufs

### 2943 **A\_16849 - VAU-Protokoll: Aktionen bei Protokollabbruch**

2944 Wenn ein Client oder ein Server den Protokollablauf nach Protokollbeschreibung  
2945 abbrechen muss, dann MUSS dieser die eventuell aktuell vorhandene KeyID aus seiner  
2946 Datenbasis löschen und die damit verbundenen Schlüssel sicher löschen.  
2947 [≤]

## 2948 6.11 VAU-Kanal und MTOM/XOP

2949 Nachdem die Etablierung des VAU-Kanals abgeschlossen ist, kommuniziert ein VAU-Client  
2950 (bspw. ein ePA-FdV) mit der VAU bspw. um einen großen verschlüsselten Arztbrief der  
2951 Akte hinzuzufügen. Dabei ist es für die Performanz (also auch für die Nutzerakzeptanz)  
2952 günstig, größere Daten mittels der „SOAP Message Transmission Optimization Mechanism

(MTOM)"/ „XML-binary Optimized Packaging (XOP)“-Kodierung zu transportieren. MTOM/XOP ist die nach W3C empfohlene Methode, um über HTTP/SOAP größere binäre Daten zu transportieren. Dabei werden die Binärdaten nicht Base64- innerhalb einer XML-Datenstruktur kodiert, sondern beim HTTP/SOAP-Request (bzw. bei der -Response) über eine MIME-Multipart-Kodierung innerhalb von HTTP. Dabei werden innerhalb der SOAP-Nachricht die Binärdaten über eine ID (<xop:Include href="cid:Beispiel-ID1"/>) referenziert und innerhalb des HTTP-Request bzw. der HTTP-Response über die „Content-ID“ (vgl. das folgende Beispiel) und eine MIME-Kodierung binär kodiert. Dies führt zur Reduktion Datengröße der zu übertragenden Daten von rund 27,5%.

Beispiel:

Ohne MTOM/XOP:

```
POST /URL1 HTTP/1.1
Content-Type: application/soap+xml; charset=UTF-8
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-Length: ...

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header />
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:uploadFileRequest xmlns:ns1="urn:example:Upload">
      <ns1:name>Test-Bild.png</ns1:name>
      <ns1:content> ... Hier kommen in Base64 kodierte Daten ... </ns1:content>
    </ns1:uploadFileRequest>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2978

Mit MTOM/XOP:

```
POST /URL1 HTTP/1.1
Content-Type: Multipart/Related; boundary="----=_Part_1_1234----";
type="application/xop+xml"; start="Eintrag-1"; start-info="application/soap+xml";
charset=UTF-8
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-Length: ...

----=_Part_1_1234----
Content-Type: application/xop+xml; type="application/soap+xml"; charset="UTF-8"
Content-Transfer-Encoding: 8bit
Content-ID: Eintrag-1

<s11:Envelope xmlns:s11='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/'
xmlns:xmime='http://www.w3.org/2005/05/xmlmime'>
  <s11:Body>
    <m:data xmlns:m='http://example.org/stuff'>
      <m:photo xmime:contentType='image/jpeg'>
        <xop:Include xmlns:xop='http://www.w3.org/2004/08/xop/include'
href='cid:Bild-1'/>
      </m:photo>
    </m:data>
  </s11:Body>
</s11:Envelope>

----=_Part_1_1234----
Content-Type: image/jpeg
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-ID: Bild-1

... hier kommen die binären Daten ...
```

3010 -----\_Part\_1\_1234-----  
3011

3012 Für die Dekodierung einer solchen MIME-Multipart-Kodierung ist es sehr hilfreich (und  
3013 ggf. notwendig) als Empfänger den vom Sender intendierten (vollständigen) „Content-  
3014 Type“ aus dem HTTP-Request-Header bzw. dem HTTP-Response-Header zu kennen.  
3015 Dieser wird jedoch durch das VAU-Protokoll überschrieben (vgl. A\_16945-01  
3016 und A\_16952-01). Um die u. a. nach [gemSpec\_FM\_ePA#A\_16220] und  
3017 [gemSpec\_Frontend\_Vers#A\_16222] geforderte Verwendung von MTOM/XOP zu  
3018 unterstützen, wird der originär intendierte Content-Type, der im „start“-Feld ggf.  
3019 vertrauliche Daten enthalten kann, innerhalb der „optionalen zusätzlichen HTTP-Header-  
3020 Informationen“ (vgl. A\_16945-01 und A\_16952-01) mitgeliefert.

3021 **A\_18465 - VAU-Protokoll: MTOM/XOP-HTTP-Header-Informationen**

3022 Wenn ein VAU-Client oder ein VAU-Server Übertragungen mittels MTOM/XOP  
3023 durchführen, so MÜSSEN sie die durch MTOM/XOP erzeugten „Content-Type“-  
3024 Informationen (vgl. [gemSpec\_Krypt#6.11 VAU-Kanal und MTOM/XOP]) innerhalb ihrer  
3025 Nachricht als „zusätzliche HTTP-Header-Informationen“ gemäß A\_16945-01 und  
3026 A\_16952-01 aufführen. [ $\leq$ ]

3027 **A\_18466 - VAU-Protokoll: zusätzliche optionale HTTP-Header-Informationen**

3028 Wenn ein VAU-Client oder ein VAU-Server Übertragungen durchführen und in den  
3029 empfangenen Nachrichten sind „zusätzliche optionale HTTP-Header-Informationen“  
3030 gemäß A\_16945-01 und A\_16952-01, so MÜSSEN sie diese auswerten (Hinweis:  
3031 insbesondere „Content-Type“-Informationen (vgl. [gemSpec\_Krypt#6.11 VAU-Kanal und  
3032 MTOM/XOP])). [ $\leq$ ]

---

## 7 Erläuterungen (informativ)

---

### 7.1 Prüfung auf angreifbare (schwache) Schlüssel

Im Folgerelease wird es in diesem Abschnitt Hinweise für die Anforderungen aus Abschnitt 2.4.1. geben.

### 7.2 RSA-Schlüssel in X.509-Zertifikaten

In anderen, nicht-TI Public-Key-Infrastrukturen werden öffentliche Schlüssel bei einer Zertifikatsantragsstellung immer mittels ihrem korrespondierenden privaten Schlüssel signiert (vgl. Certificate Signing Request [RFC-2986], proof of possession). Dort kann der TSP sich nach einer erfolgreichen Signaturprüfung sicher sein, dass er aus Kodierungssicht den "richtigen" Schlüssel in den Händen hält, weil ansonsten die Signaturprüfung mit praktischer Sicherheit fehlschlägt. Missverständnisse aufgrund von "falscher" Byte-Order oder verschiedener Kodierung sind somit praktisch (Falsch-Positiv-Rate  $< 2^{-100}$ ) ausgeschlossen. In der PKI der TI werden mehr als 95 % aller Zertifikatserstellungen ohne eine Signatur mittels der jeweiligen privaten Schlüssel durchgeführt. Ein TSP der TI kann damit bei RSA-Schlüsseln – aus den Schlüsselwerten an sich – im Regelfall nicht sicher erkennen, ob eine Fehlkodierung (Missverständnis zwischen Zertifikatsantragssteller und TSP) aufgetreten ist. Es gibt effiziente Möglichkeiten solche Fehlkodierungen zu erkennen. Den Einsatz solcher Möglichkeiten möchte die gematik befördern und gibt mit A\_17092 und A\_17093 zwei Verfahren als KANN-Anforderungen an.

Die Untersuchungen aus [MK-2016] und [ROCA-2017] zeigen, dass es hilfreich ist sich mit den konkreten Werten der RSA-Schlüssel zu beschäftigen. Die folgenden Verfahren nutzen Struktureigenschaften von RSA-Schlüsseln, die nicht-RSA-Schlüssel im Normalfall nicht vorweisen.

#### keine kleinen Primteiler:

Der Modulus eines RSA-Schlüssels muss aus genau zwei (oder wenigen [RFC-8017]) "großen" Primfaktoren bestehen. Falls der vom TSP angetroffene Wert durch eine vom TSP vorgegebene Primzahl teilbar ist, so ist der RSA-Schlüssel ungeeignet. Falls dieser Primteiler deutlich kleiner als  $2^{1023}$  ist, so kann es sich nicht um einen korrekten RSA-Schlüssel handeln.

Wird ein Modulus unabsichtlich von einem Sender falsch kodiert, so ist der dadurch entstehende Wert statistisch über alle möglichen Fehlkodierungen betrachtet im Normalfall mit der Wahrscheinlichkeit von 1/2 durch zwei teilbar, mit der Wahrscheinlichkeit von 1/3 durch 3 teilbar, mit einer Wahrscheinlichkeit von 1/5 durch 5 teilbar usw. Falls man nun den Modulus durch die ersten Primzahlen kleiner als 100 (25 Primzahlen) versucht zu teilen (was effizient möglich ist) und eine Teilbarkeit ausschließen kann, so kann man eine unabsichtliche Fehlkodierung mit einer hohen Wahrscheinlichkeit erkennen.

3071 In der gematik wurden mehr als eine Billion ( $10^{12}$ ) RSA-Schlüssel zufällig erzeugt und  
3072 verschiedene Fehlkodierungen dieser Schlüssel auf Primteiler kleiner 100 untersucht. Es  
3073 wurden dabei folgende Erkennungsraten festgestellt.

Art der Fehlkodierung	Erkennungsrate in Prozent (auf zwei Nachkommastellen gerundet)
Byte-Order falsch (vertauscht)	76,03 %
Off-by-One (left shift)	100 %
Off-by-One (right shift)	88,07 %
Base64-kodiert anstatt Binär	87,60 %
Base58-kodiert anstatt Binär	88,01 %
Hex-kodiert anstatt Binär	87,91 %

3074 Man muss davon ausgehen, dass die entsprechende Fehlkodierung nicht nur bei einem  
3075 einzigen RSA-Schlüssel, sondern bei allen RSA-Schlüsseln eines  
3076 Personalisierungsauftrags auftritt. Somit nähert sich die Erkennungsrate exponentiell  
3077 100 % an. Beispiel: bei einer Erkennungsrate von 75 % für eine bestimmte Art der  
3078 Fehlkodierung (vgl. Tabelle) erhält man bei 1000 RSA-Schlüsseln in Gesamtheit eine  
3079 Erkennungsrate von mehr als  $1 - 1,15 \cdot 10^{-125}$ , also nahe 1.

3080 öffentlicher Exponent ist prim:

3081 Sei  $e$  der öffentliche Exponent und  $n$  der Modulus eines RSA-Schlüssels. Bei der Wahl von  
3082  $e$  ist es notwendig, dass dieser relativ prim zu  $\phi(n)$  ist. Um die Schlüsselerzeugung zu  
3083 vereinfachen (und zu beschleunigen), wählen jedoch faktisch alle kryptographischen  
3084 Softwarebibliotheken, Chipkarten und HSMs  $e$  prim. Wenn also dem TSP ein  $e$  vorliegt,  
3085 das nicht prim ist, so kann er davon ausgehen, dass ein Fehler vorliegt.

3086 Diese Überlegungen führen zu den Tests in A\_17092. Diese Tests haben eine Falsch-  
3087 Positiv-Rate von 0 und benötigen weniger als 7 Mikrosekunden pro RSA-Schlüssel.

3088 Entropie der Schlüsselkodierung:

3089 Der Modulus eines RSA-Schlüssels muss aus genau zwei (oder wenigen [RFC-8017])  
3090 "großen" zufällig gewählten Primfaktoren bestehen. Diese zufällige Wahl hat zur Folge,  
3091 dass die Entropie der kodierten Schlüsselwerte eine hohe Entropie im Sinne von  
3092 notwendigen Bits pro Byte besitzt. Eine Fehlkodierung wird evtl. weniger Entropie (Bits  
3093 pro Byte) besitzen, weil sie, wie die base64-Kodierung, bestimmte Bits immer auf 0  
3094 setzt. In [NIST-SP-800-22] werden verschiedene Tests spezifiziert, um die "Zufälligkeit"  
3095 einer Zeichenfolge zu bestimmen. Diese Tests zielen auf größere Datengrößen (Längen  
3096 der Zeichenfolge) ab und sind nur teilweise dafür geeignet die Kodierung von 256 Byte  
3097 langen RSA-Moduli zu bewerten. Anstatt diese Tests als Basis zu verwenden, wird im  
3098 Folgenden die klassische Berechnung der Shannon-Entropie vieler RSA-Moduli in  
3099 unterschiedlichen Kodierungsformen betrachtet. Von einer Zeichenkette  $X$  wird mittels



$$H(X) = - \sum_{i=0}^{255} p_i \log p_i$$

3100

3101 die Entropie im Sinne von notwendigen Bits pro Byte des kodierten Schlüsselwertes  
3102 berechnet. Dabei ist X die Kodierung (Bytefolge) des Schlüssels und  $p_i$  die relative  
3103 Häufigkeit von Byte i (wobei nach Konvention in dem Kontext gilt:  $\log(0)=0$ ).

3104 Unter <https://rosettacode.org/wiki/Entropy> findet man Implementierung dieser Entropie-  
3105 Berechnungsfunktion in 78 Programmiersprachen.

3106 Die gematik verwendet folgende C-Implementierung:

```
3107 double entropy(char *S, int len) {
3108     int table[256]={0};
3109     int i;
3110     double H=0;
3111
3112     for(i=0; i<len; i++) {
3113         table[(unsigned char)S[i]]++;
3114     }
3115     for(i=0; i<256; i++) {
3116         if (table[i]>0) {
3117             H-= (double) table[i]/len*log2((double) table[i]/len);
3118         }
3119     }
3120     return H;
3121 }
```

3122 In der gematik wurden mehr als eine Billion ( $10^{12}$ ) RSA-Schlüssel zufällig erzeugt und  
3123 verschiedene Fehlkodierungen auf ihre Entropie (notwendigen Bits pro Byte in der  
3124 Kodierung) untersucht.

3125 Ein Histogramm eines Beispiel-Testlaufs mit mehr als eine Billion ( $10^{12}$ ) RSA-  
3126 Schlüsseln:

8	$\geq H(X) > 7,455$	3396
7,455	$\geq H(X) > 7,2135$	234195871140
7,2135	$\geq H(X) > 6,9715$	765693789112
6,9715	$\geq H(X) > 6,7295$	112336352

3127 Es wurde kein Schlüssel gefunden, dessen korrekte Kodierung eine Entropie kleiner als  
3128 6,7295 besitzt.

3129 Ein Histogramm eines Beispiel-Testlaufs mit mehr 10 Milliarden ( $1 \cdot 10^{10}$ ) Schlüsseln  
3130 (diese wurden jeweils in unterschiedlichen Kodierungsvarianten kodiert und danach  
3131 wurde die entropy()-Funktion auf die Kodierung angewendet):

korrekt kodiert (s. o.)	Base64-kodiert	Base58-kodiert	als Hexadezimal-Zahl kodiert
7.40 49808	5.90 9981660	5.80 11220	3.90 10758804076
7.30 97418682	5.80 6902282798	5.70 4102181822	3.80 40835572
7.20 3351624284	5.70 3861576302	5.60 6615817484	3.70 352
7.10 6095663118	5.60 25792616	5.50 81606244	
7.00 1210930726	5.50 6624	5.40 23230	
6.90 43696816			
6.80 256390			
6.70 176			

3132 Diese Überlegungen bezüglich der Entropie der RSA-Schlüsselkodierung führen zu dem  
3133 Test in A\_17093. Dieser Test hat eine Falsch-Positiv-Rate von weniger als  $2^{-40}$  und  
3134 benötigen weniger als 7 Mikrosekunden pro RSA-Schlüssel.

3135

## 8 Anhang – Verzeichnisse

3136

### 8.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
aAdG-NetG	Andere Anwendungen des Gesundheitswesens ohne Zugriff auf Dienste der TI in angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens
C2C	Card to Card
C2S	Card to Server
CEK	Content Encryption Key
CA	Certificate Authority
CBC	Cipher Block Chaining
DNS	Domain Name System
DNSSEC	Domain Name System Security Extensions
DRNG	Deterministic Random Number Generator
eGK	elektronische Gesundheitskarte
HKDF	HMAC-based Extract-and-Expand Key Derivation Function
HMAC	Hash-based Message Authentication Code
IV	Initialization Vector (Initialisierungsvektor) bspw. bei AES-GCM
ICV	Integrity Check Value, Authentisierungswert (MAC) bei AES-GCM

KDF	Key Derivation Function (Schlüsselableitungsfunktion)
MAC	Message Authentication Code
OCSP	Online Certificate Status Protocol
OID	Object Identifier
OSI	Open Systems Interconnection
<a href="#">PKG</a>	<a href="#">Private Key Generator</a>
SAK	Signaturanwendungskomponente
SGD	Schlüsselgenerierungsdienst
SM	Service Monitoring
TI	Telematikinfrastruktur
TLS	Transport Layer Security
TSIG	Transaction Signature
URI	Uniform Resource Identifier
VAU	vertrauenswürdige Ausführungsumgebung, vgl. [gemSpec_Dokumentenverwaltung]

## 3137 **8.2 Glossar**

3138 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument, vgl. [gemGlossar] zur Verfügung gestellt.

## 3139 **8.3 Abbildungsverzeichnis**

3140 [Abbildung 1: Verwendung von Algorithmen nach Zonen und OSI-Schicht](#) .....22

3141	<a href="#">Abbildung 2: ASN.1-Kodierung des Chiffrats was den Transportschlüssel enthält .....</a>	66
3142	<a href="#">Abbildung 3: Übersicht über das VAU-Protokoll .....</a>	75
3143	<a href="#">Abbildung 1: Verwendung von Algorithmen nach Zonen und OSI-Schicht .....</a>	22
3144	<a href="#">Abbildung 2: ASN.1-Kodierung des Chiffrats was den Transportschlüssel enthält .....</a>	66
3145	<a href="#">Abbildung 3: Übersicht über das VAU-Protokoll .....</a>	75
3146		

## 3147 **8.4 Tabellenverzeichnis**

3148	<a href="#">Tabelle 1: Tab_KRYPT_001 Übersicht über Arten von X.509-Identitäten .....</a>	10
3149	<a href="#">Tabelle 2: Tab_KRYPT_002 Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung nicht-</a>	
3150	<a href="#">qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „RSA“ .....</a>	11
3151	<a href="#">Tabelle 3: Tab_KRYPT_002a Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung nicht-</a>	
3152	<a href="#">qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „ECDSA“ .....</a>	12
3153	<a href="#">Tabelle 4: Tab_KRYPT_003 Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung qualifizierter</a>	
3154	<a href="#">elektronischer Signaturen für die Schlüsselgeneration „RSA“ .....</a>	13
3155	<a href="#">Tabelle 5: Tab_KRYPT_003a Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung</a>	
3156	<a href="#">qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „ECDSA“ .....</a>	14
3157	<a href="#">Tabelle 6: Tab_KRYPT_006 Algorithmen für CV-Zertifikate .....</a>	16
3158	<a href="#">Tabelle 7: Tab_KRYPT_007 Algorithmen für CV-CA-Zertifikate .....</a>	16
3159	<a href="#">Tabelle 8: Tab_KRYPT_008 Beispiele für solche Algorithmen-URIs .....</a>	23
3160	<a href="#">Tabelle 9: Tab_KRYPT_009 Algorithmen für die Erzeugung von nicht-qualifizierten</a>	
3161	<a href="#">elektronischen XML-Signaturen .....</a>	24
3162	<a href="#">Tabelle 10: Tab_KRYPT_010 Algorithmen für qualifizierte XML-Signaturen .....</a>	25
3163	<a href="#">Tabelle 11: Tab_KRYPT_012 Algorithmen für Card-to-Server-Authentifizierung .....</a>	28
3164	<a href="#">Tabelle 12: Tab_KRYPT_017 Algorithmen für DNSSEC .....</a>	38
3165	<a href="#">Tabelle 13: Tab_KRYPT_018 Ablauf zur Berechnung eines versichertenindividuellen</a>	
3166	<a href="#">Schlüssels .....</a>	39
3167	<a href="#">Tabelle 14: Tab_KRYPT_019 eingesetzte Algorithmen für die Ableitung eines</a>	
3168	<a href="#">versichertenindividuellen Schlüssels .....</a>	40
3169	<a href="#">Tabelle 15: Tab_KRYPT_020 Algorithmen für die Erzeugung und Prüfung von binären</a>	
3170	<a href="#">Daten im Kontext von Dokumentensignaturen .....</a>	42
3171	<a href="#">Tabelle 16: Tab_KRYPT_021 Algorithmen für die Erzeugung und Prüfung von PDF/A-</a>	
3172	<a href="#">Dokumentensignaturen .....</a>	43
3173	<a href="#">Tabelle 1: Tab_KRYPT_001 Übersicht über Arten von X.509-Identitäten .....</a>	10
3174	<a href="#">Tabelle 2: Tab_KRYPT_002 Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung nicht-</a>	
3175	<a href="#">qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „RSA“ .....</a>	11
3176	<a href="#">Tabelle 3: Tab_KRYPT_002a Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung nicht-</a>	
3177	<a href="#">qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „ECDSA“ .....</a>	12

Tabelle 4: Tab KRYPT 003 Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung qualifizierter elektronischer Signaturen für die Schlüsselgeneration „RSA“ .....	13
Tabelle 5: Tab KRYPT 003a Algorithmen für X.509-Identitäten zur Erstellung qualifizierter Signaturen für die Schlüsselgeneration „ECDSA“ .....	14
Tabelle 6: Tab KRYPT 006 Algorithmen für CV-Zertifikate.....	16
Tabelle 7: Tab KRYPT 007 Algorithmen für CV-CA-Zertifikate.....	16
Tabelle 8: Tab KRYPT 008 Beispiele für solche Algorithmen-URIs .....	23
Tabelle 9: Tab KRYPT 009 Algorithmen für die Erzeugung von nicht-qualifizierten elektronischen XML-Signaturen .....	24
Tabelle 10: Tab KRYPT 010 Algorithmen für qualifizierte XML-Signaturen.....	25
Tabelle 11: Tab KRYPT 012 Algorithmen für Card-to-Server-Authentifizierung .....	28
Tabelle 12: Tab KRYPT 017 Algorithmen für DNSSEC.....	38
Tabelle 13: Tab KRYPT 018 Ablauf zur Berechnung eines versichertenindividuellen Schlüssels .....	39
Tabelle 14: Tab KRYPT 019 eingesetzte Algorithmen für die Ableitung eines versichertenindividuellen Schlüssels.....	40
Tabelle 15: Tab KRYPT 020 Algorithmen für die Erzeugung und Prüfung von binären Daten im Kontext von Dokumentensignaturen .....	42
Tabelle 16: Tab KRYPT 021 Algorithmen für die Erzeugung und Prüfung von PDF/A-Dokumentensignaturen .....	43

## **8.5 Referenzierte Dokumente**

### **8.5.1 Dokumente der gematik**

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

<b>[Quelle]</b>	<b>Herausgeber: Titel</b>
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS)



[gemSpec_Dokumentenverwaltung]	gematik: Spezifikation ePA-Dokumentenverwaltung
[gemSpec_DS_Anbieter]	Spezifikation Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen der TI an Anbieter
[gemSpec_eGK_ObjSys]	gematik: Die Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) – Objektsystem
[gemSpec_KT]	gematik: Spezifikation eHealth-Kartenterminal
[gemSpec_MobKT]	gematik: Spezifikation Mobiles Kartenterminal
<a href="#">[gemSpec_PKG]</a>	<a href="#">gematik: Spezifikation Private Key Generator</a>
[gemSpec_SGD_ePA]	gematik: Spezifikation Schlüsselkommentierungsdienst ePA
[gemSpec_SST_FD_VSDM]	gematik: Schnittstellenspezifikation Fachdienste (UFS/VSDD/CMS)

## 8.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ABR-1999]	DHIES: An Encryption Scheme Based on the Diffie-Hellman Problem Abdalla, Michel and Bellare, Mihir and Rogaway, Phillip, 1999 <a href="http://web.cs.ucdavis.edu/~rogaway/papers/dhies.pdf">http://web.cs.ucdavis.edu/~rogaway/papers/dhies.pdf</a>
[AIS-20-1999]	W. Schindler: Functionality Classes and Evaluation Methodology for Deterministic Random Number Generators. Version 1.0, 02.12.1999, ehemalige mathematisch technische Anlage zur AIS20, <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Zertifizierung/Interpretation/AIS20_Functionality_Classes_Evaluation_Methodology_DRNG.pdf?__blob=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Zertifizierung/Interpretation/AIS20_Functionality_Classes_Evaluation_Methodology_DRNG.pdf?__blob=publicationFile</a>
[AIS-20]	AIS 20: Funktionalitätsklassen und Evaluationsmethodologie für deterministische Zufallszahlengeneratoren, Version 3, 15.05.2013, <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Interpretation/AIS_20_pdf.pdf?__blob=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Zertifizierung/Interpretation/AIS_20_pdf.pdf?__blob=publicationFile</a>

[AIS-31]	AIS 31: Funktionalitätsklassen und Evaluationsmethodologie für physikalische Zufallszahlengeneratoren, Version 3, 15.05.2013, <a href="http://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BS/Zertifizierung/Interpretationen/AIS_31_pdf.pdf?__blob=publicationFile">http://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BS/Zertifizierung/Interpretationen/AIS_31_pdf.pdf?__blob=publicationFile</a>
[ALGCAT]	Bekanntmachung zur elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz und der Signaturverordnung (Übersicht über geeignete Algorithmen), Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, vom 30.12.2016 (auch online verfügbar: <a href="https://www.bundesanzeiger.de">https://www.bundesanzeiger.de</a> mit dem Suchbegriff „BAnz AT 30.12.2016 B5“)
[ANSI-X9.31]	National Institute of Standards and Technology, NIST-Recommended Random Number Generator Based on ANSI X9.31 Appendix A.2.4 Using the 3-Key Triple DES and AES Algorithms, January 31, 2005. <a href="http://csrc.nist.gov/groups/STM/cavp/documents/rng/931rngext.pdf">http://csrc.nist.gov/groups/STM/cavp/documents/rng/931rngext.pdf</a>
[ANSI-X9.62]	ANSI X9.62:2005 Public Key Cryptography for the Financial Services Industry, The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA)
[ANSI-X9.63]	American National Standard for Financial Services X9.63–2001 Public Key Cryptography for the Financial Services Industry Key Agreement and Key Transport Using Elliptic Curve Cryptography
[Boyd-Mathuria-2003]	Protocols for Authentication and Key Establishment, Colin Boyd and Anish Mathuria, 2003
[BrainPool]	ECC Brainpool Standard Curves and Curve Generation v. 1.0 19.10.2005 <a href="http://www.teletrust.de/fileadmin/files/oid/oid_ECC-Brainpool-Standard-curves-V1.pdf">http://www.teletrust.de/fileadmin/files/oid/oid_ECC-Brainpool-Standard-curves-V1.pdf</a>
[Breaking-TLS]	Lucky Thirteen: Breaking the TLS and DTLS Record Protocols Nadhem J. AlFardan and Kenneth G. Paterson Information Security Group, Royal Holloway, University of London, Egham, Surrey TW20 0EX, UK, 6th February 2013
[BreakingXMLEnc]	How to Break XML Encryption, Tibor Jager, Juraj Somorovsky, 2011

	<a href="http://www.nds.rub.de/media/nds/veroeffentlichungen/2011/10/22/HowToBreakXMLenc.pdf">http://www.nds.rub.de/media/nds/veroeffentlichungen/2011/10/22/HowToBreakXMLenc.pdf</a>
[BSI-TR-02102-1]	BSI TR-02102-1 Technische Richtlinie „Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen“ Version 2018-02, Stand 29.05.2018 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr02102/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr02102/index_hm.html</a>
[BSI-TR-02102-2]	BSI TR-02102-3 Technische Richtlinie „Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen, Teil 2 – Verwendung von Transport Layer Security (TLS), Version 2018-01 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr02102/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr02102/index_hm.html</a>
[BSI-TR-02102-3]	BSI TR-02102-3 Technische Richtlinie „Kryptographische Verfahren: Empfehlungen und Schlüssellängen, Teil 3 – Verwendung von Internet Protocol Security (IPsec) und Internet Key Exchange (IKEv2)“ Version 2018-01 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr02102/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr02102/index_hm.html</a>
[BSI-TR-03111]	Technical Guideline BSI TR-03111 Elliptic Curve Cryptography, Version 2.10, Date: 2018-06-01 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03111/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03111/index_hm.html</a>
[BSI-TR-03116-1]	Technische Richtlinie BSI TR-03116-1 Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung, Version: 3.20, Fassung September 2018, 21.09.2018 <a href="https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03116/index_hm.html">https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/TechnischeRichtlinien/tr03116/index_hm.html</a>
[CM-2014]	20 Years of SSL/TLS Research, An Analysis of the Internet's Security Foundation, Christopher Meyer, 9. February 2014 <a href="http://www-brs.ub.ruhr-uni-bochum.de/netahtml/HSS/Diss/MeyerChristopher/diss.pdf">http://www-brs.ub.ruhr-uni-bochum.de/netahtml/HSS/Diss/MeyerChristopher/diss.pdf</a>
[eIDAS]	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

[EN-14890-1]	DIN EN 14890-1:2008 Application Interface for smart cards used as Secure Signature Creation Devices - Part 1: Basic services
[ETSI-CAAdES]	ETSI TS 101 733 V1.7.4 (2008-07), Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CMS Advanced Electronic Signatures (CAAdES)
[ETSI_TS_102_231_v3.1.2]	ETSI (Dezember 2009): ETSI Technical Specification TS 102 231 ('Provision of harmonized Trust Service Provider (TSP) status information') – Version 3.1.2
[ETSI-XAdES]	ETSI TS 101 903 V1.4.2 (2010-12), Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XML Advanced Electronic Signatures (XAdES)
[FIPS-180-4]	Federal Information, Processing Standards Publication 180-4, Secure Hash Standard (SHS), March 2012 <a href="http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips180-4/fips180-4.pdf">http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips180-4/fips180-4.pdf</a>
[FIPS-186-2+CN1]	FIPS 186-2 - National Institute of Standards and Technology, Digital Signature Standard (DSS), Federal Information Processing Standards Publication 186-2, January 27, 2000 – Appendix 3.1 unter der Beachtung des Change Notice 1, vom 5. Oktober 2001 <a href="http://csrc.nist.gov/publications/fips/archive/fips186-2/fips186-2-change1.pdf">http://csrc.nist.gov/publications/fips/archive/fips186-2/fips186-2-change1.pdf</a>
[FIPS-197]	Federal Information Processing Standards Publication 197, (FIPS-197), November 26, 2001, Announcing the ADVANCED ENCRYPTION STANDARD (AES) <a href="http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf">http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf</a>
[IR-2014]	Bulletproof SSL and TLS: Understanding and deploying SSL/TLS and PKI to secure servers and web applications, Ivan Ristić, 2014 <a href="https://www.feistyduck.com/books/bulletproof-ssl-and-tls/">https://www.feistyduck.com/books/bulletproof-ssl-and-tls/</a>
[ISO-11770]	ISO/IEC 11770: 1996, Information technology – Security techniques – Key management, Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques
[Ker-1883]	Auguste Kerckhoffs, "La cryptographie militaire", Journal des sciences militaires, vol. IX, Seite 5–83, Jan. 1883, Seite 161–191, Feb. 1883. siehe auch <a href="http://www.petitcolas.net/fabien/kerckhoffs/">http://www.petitcolas.net/fabien/kerckhoffs/</a>
[KS-2011]	W. Killmann, W. Schindler, „A proposal for: Functionality classes for random number generators“, Version 2.0, September 2011

	<a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Zertifizierung/Interpretation/AIS31_Functionality_classes_for_random_number_generators.pdf?__blpb=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Zertifizierung/Interpretation/AIS31_Functionality_classes_for_random_number_generators.pdf?__blpb=publicationFile</a>
[MK-2016]	The Million-Key Question – Investigating the Origins of RSA Public Keys, Petr Svenda, Matus Nemec, Peter Sekan, Rudolf Kvasnovsky, David Formanek, David Komarek, Vashek Matyas, The 25th USENIX Security Symposium (UsenixSec'2016) <a href="https://crocs.fi.muni.cz/public/papers/usenix2016">https://crocs.fi.muni.cz/public/papers/usenix2016</a>
[NIST-SP-800-22]	A. Ruskin et al., A Statistical Test Suite for Random and Pseudorandom Number Generators for Cryptographic Applications, SP 800-22 Rev. 1a , 2010 <a href="https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-22/rev-1a/final">https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-22/rev-1a/final</a>
[NIST-SP-800-38A]	NIST Special Publication 800-38A, Recommendation for Block, Cipher Modes of Operation, Methods and Techniques, Morris Dworkin, December 2001 Edition, <a href="http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-38a/sp800-38a.pdf">http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-38a/sp800-38a.pdf</a>
[NIST-SP-800-38B]	NIST Special Publication 800-38B, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: The CMAC Mode for Authentication, Morris Dworkin, May 2005 Edition, <a href="http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-38B/SP_800-38B.pdf">http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-38B/SP_800-38B.pdf</a>
[NIST-SP-800-38D]	NIST Special Publication 800-38D, Recommendation for Block Cipher Modes of Operation: Galois/Counter Mode (GCM) and GMAC, Morris Dworkin, November, 2007
[NIST-SP-800-56-A]	NIST Special Publication 800-56A Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Discrete Logarithm Cryptography, April 2018 <a href="https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-56a/rev-3/final">https://csrc.nist.gov/publications/detail/sp/800-56a/rev-3/final</a>
[NIST-SP-800-56-B]	NIST Special Publication 800-56B Recommendation for Pair-Wise Key Establishment Schemes Using Integer Factorization Cryptography, August 2009
[NIST-SP-800-56C]	NIST Special Publication 800-56C Recommendation for Key Derivation through Extraction-then-Expansion, November 2011

[NIST-SP-800-108]	NIST Special Publication 800-108 Recommendation for Key Derivation Using Pseudorandom Functions, October 2009
[NK-PP]	Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor, BSI-CC-PP-0097
[Oorschot-Wiener-1996]	On Diffie-Hellman Key Agreement with Short Exponents, Paul C. van Oorschot, Michael J Weiner, Eurocrypt' 96
[Padding-Oracle-2005]	Padding Oracle Attacks on CBC-mode Encryption with Secret and Random IVs Arnold K. L. Yau, Kenneth G. Paterson and Chris J. Mitchell, FSE 2005 <a href="http://www.isg.rhul.ac.uk/~kp/secretIV.pdf">http://www.isg.rhul.ac.uk/~kp/secretIV.pdf</a>
[PADES-3]	ETSI TS 102 778-3 V1.2.1, PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 3: PAdES Enhanced – PAdES-BES and PAdES-EPES Profiles Technical Specification, 2010
[PDF/A-2]	ISO 19005-2:2011 – Document management – Electronic document file format for long-term preservation – Part 2: Use of ISO 32000-1 (PDF/A-2)
[PKCS#1]	vgl. [RFC-8017]
[PP-0082]	Common Criteria Protection Profile, Card Operating System Generation 2 (PP COS G2), BSI-CC-PP-0082-V2, Version 1.9, 18th November 2014
[RFC-2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, S. Bradner, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2119">http://tools.ietf.org/html/rfc2119</a>
[RFC-2590]	RFC 2590 (June 1999): X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol - OCSP <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc2560">https://tools.ietf.org/html/rfc2560</a> (Obsoleted by [RFC-6960])



[RFC-2986]	RFC 2986 (November 2000): PKCS #10: Certification Request Syntax Specification, Version 1.7 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc2986">https://tools.ietf.org/html/rfc2986</a>
[RFC-3279]	RFC 3279 (April 2002): Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc3279">https://tools.ietf.org/html/rfc3279</a>
[RFC-3526]	RFC 3526 (Mai 2003): More Modular Exponential (MODP) Diffie-Hellman groups for Internet Key Exchange (IKE) <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc3526">http://tools.ietf.org/html/rfc3526</a>
[RFC-4051]	Additional XML Security Uniform Resource Identifiers (URIs), April 2005 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc4051">https://tools.ietf.org/html/rfc4051</a>
[RFC-4635]	RFC 4635 (August 2006): HMAC SHA TSIG Algorithm Identifiers <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4635">http://tools.ietf.org/html/rfc4635</a>
[RFC-5077]	Transport Layer Security (TLS) Session Resumption without Server-Side State, January 2008, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5077">https://tools.ietf.org/html/rfc5077</a>
[RFC-5084]	RFC 5084: Using AES-CCM and AES-GCM Authenticated Encryption in the Cryptographic Message Syntax (CMS), November 2007 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5084">https://tools.ietf.org/html/rfc5084</a>
[RFC-5091]	<a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5091">RFC 5091: Identity-Based Cryptography Standard (IBCS) #1: Supersingular Curve Implementations of the BF and BB1 Cryptosystems, X. Boyen, L. Martin, December 2007</a> <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5091">https://tools.ietf.org/html/rfc5091</a>
[RFC-5246]	The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2, August 2008, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5246">https://tools.ietf.org/html/rfc5246</a>
[RFC-5280]	RFC 5280: Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile, Mai 2008 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5280">https://tools.ietf.org/html/rfc5280</a>
[RFC-5480]	RFC 5480 (March 2009): Elliptic Curve Cryptography Subject Public Key Information, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5480">https://tools.ietf.org/html/rfc5480</a>

[RFC-5639]	RFC 5639 (March 2010): Elliptic Curve Cryptography (ECC) Brainpool Standard Curves and Curve Generation, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5639.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5639.txt</a>
[RFC-5652]	RFC 5652 (September 2009): Cryptographic Message Syntax (CMS), R. Housley, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5652">http://tools.ietf.org/html/rfc5652</a>
[RFC-5702]	RFC 5702 (October 2009): Use of SHA-2 Algorithms with RSA in DNSKEY and RRSIG Resource Records for DNSSEC, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5702">http://tools.ietf.org/html/rfc5702</a>
[RFC-5746]	RFC 5746: Transport Layer Security (TLS) Renegotiation Indication Extension, February 2010, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5746">https://tools.ietf.org/html/rfc5746</a>
[RFC-5753]	RFC 5753: Use of Elliptic Curve Cryptography (ECC) Algorithms in Cryptographic Message Syntax (CMS), January 2010, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5753">https://tools.ietf.org/html/rfc5753</a>
[RFC-5869]	HMAC-based Extract-and-Expand Key Derivation Function (HKDF), May 2010, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5869">https://tools.ietf.org/html/rfc5869</a>
[RFC-5903]	Elliptic Curve Groups modulo a Prime (ECP Groups) for IKE and IKEv2, June 2010, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc5903">https://tools.ietf.org/html/rfc5903</a>
[RFC-6090]	RFC 6090: Fundamental Elliptic Curve Cryptography Algorithms, February 2011, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6090">https://tools.ietf.org/html/rfc6090</a>
[RFC-6954]	Using the Elliptic Curve Cryptography (ECC) Brainpool Curves for the Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2), July 2013, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6954">https://tools.ietf.org/html/rfc6954</a>
[RFC-6960]	RFC 6960 (June 2013): X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol – OCSP, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6960">https://tools.ietf.org/html/rfc6960</a>
[RFC-7027]	RFC 7027: (October 2013) Elliptic Curve Cryptography (ECC) Brainpool Curves for Transport Layer Security (TLS), <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc7027">https://tools.ietf.org/html/rfc7027</a>
[RFC-7296]	RFC 7296 (October 2014): Internet Key Exchange Protocol Version 2 (IKEv2), <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc7296">https://tools.ietf.org/html/rfc7296</a>

[RFC-7427]	RFC 7427 (January 2015): Signature Authentication in the Internet Key Exchange Version 2 (IKEv2), <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc7427">https://tools.ietf.org/html/rfc7427</a>
[RFC-8017], [PKCS#1]	"Public-Key Cryptography Standards (PKCS) #1: RSA Cryptography Specifications Version 2.2", November 2016 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc8017">https://tools.ietf.org/html/rfc8017</a>
[RFC-931]	RFC 6931: Additional XML Security Uniform Resource Identifiers (URIs), Donald Eastlake, April 2013, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6931">https://tools.ietf.org/html/rfc6931</a>
[ROCA-2017]	The Return of Coppersmith's Attack: Practical Factorization of Widely Used RSA Moduli, Matus Nemec, Marek Sys, Petr Svenda, Dusan Klinec, Vashek Matyas 24th ACM Conference on Computer and Communications Security (CCS'2017) <a href="https://crocs.fi.muni.cz/public/papers/rsa_ccs17">https://crocs.fi.muni.cz/public/papers/rsa_ccs17</a>
[SEC1-2009]	Standards for Efficient Cryptography, SEC 1: Elliptic Curve Cryptography, Certicom Research, Contact: Daniel R. L. Brown (dbrown@certicom.com), May 21, 2009, Version 2.0 <a href="https://www.secg.org/sec1-v2.pdf">https://www.secg.org/sec1-v2.pdf</a>
[SDH-2016]	Measuring the Security Harm of TLS Crypto Shortcuts, Drew Springall, Zakir Durumeic, J. Alex Halderman, November 2016, <a href="https://jhalderm.com/pub/papers/forward-secrecy-imc16.pdf">https://jhalderm.com/pub/papers/forward-secrecy-imc16.pdf</a>
[SOG-IS-2018]	SOG-IS Crypto Evaluation Scheme Agreed Cryptographic Mechanisms, Version 1.1, June 2018 <a href="https://www.sogis.org/documents/cc/crypto/SOGIS-Agreed-Cryptographic-Mechanisms-1.1.pdf">https://www.sogis.org/documents/cc/crypto/SOGIS-Agreed-Cryptographic-Mechanisms-1.1.pdf</a>
[TLS-Attacks]	Lessons Learned From Previous SSL/TLS Attacks - A Brief Chronology Of Attacks And Weaknesses, Christopher Meyer und Jörg Schwenk, 31. Januar 2013, <a href="http://eprint.iacr.org/2013/049">http://eprint.iacr.org/2013/049</a>
[XMLCan_V1.0]	Exclusive XML Canonicalization, Version 1.0, W3C Recommendation 18 July 2002, <a href="http://www.w3.org/TR/xml-exc-c14n/">http://www.w3.org/TR/xml-exc-c14n/</a>
[XMLDSig]	XML Signature Syntax and Processing Version 1.1, W3C Recommendation 11 April 2013 <a href="https://www.w3.org/TR/xmlsig-core1/">https://www.w3.org/TR/xmlsig-core1/</a>
[XMLDSig-Draft]	XML Signature Syntax and Processing Version 2.0, W3C Editor's Draft

	04 February 2014, <a href="http://www.w3.org/2008/xmlsec/Drafts/xmldsig-core-20/">http://www.w3.org/2008/xmlsec/Drafts/xmldsig-core-20/</a>
[XMLDSig-RSA-PSS]	RSA-PSS in XMLDSig, 25/26 September 2007, Konrad Lanz, Dieter Bratko, Peter Lipp, <a href="http://www.w3.org/2007/xmlsec/ws/papers/08-lanz-iaik/">http://www.w3.org/2007/xmlsec/ws/papers/08-lanz-iaik/</a>
[XMLEnc]	XML Encryption Syntax and Processing, W3C Recommendation 10 December 2002, <a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/</a>
[XMLEnc-CM]	Technical Analysis of Countermeasures against Attack on XML Encryption - or - Just Another Motivation for Authenticated Encryption. Juraj Somorovsky, Jörg Schwenk. 2011 <a href="http://www.w3.org/2008/xmlsec/papers/xmlEncCountermeasuresW3C.pdf">http://www.w3.org/2008/xmlsec/papers/xmlEncCountermeasuresW3C.pdf</a>
[XMLEnc-1.1]	XML Encryption Syntax and Processing, W3C Recommendation 11 April 2013, <a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/</a>
[XSpRES]	XML Spoofing Resistant Electronic Signature (XSpRES) -- Sichere Implementierung für XML-Signaturen Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2012 <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/SOA/XSpRESS.pfd?__blob=publicationFile">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/SOA/XSpRESS.pfd?__blob=publicationFile</a>
[XSW-Attack]	On Breaking SAML: Be Whoever You Want to Be Juraj Somorovsky, Andreas Mayer, Jörg Schwenk, Marco Kampmann, Meiko Jensen, Usenix 2012 <a href="http://www.nds.rub.de/media/nds/veroeffentlichungen/2012/08/03/BreakingSAML.pdf">http://www.nds.rub.de/media/nds/veroeffentlichungen/2012/08/03/BreakingSAML.pdf</a>
[Vaudenay-2002]	Security Flaws Induced by CBC Padding: Applications to SSL, IPsec, WTLS ... , Serge Vaudenay, Eurocrypt 2002, LNCS 2332/2002, 535-545 <a href="https://www.iacr.org/cryptodb/data/paper.php?pubkey=2850">https://www.iacr.org/cryptodb/data/paper.php?pubkey=2850</a>

3212