

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

# Spezifikation KOM-LE-Clientmodul

Version: 1.78.0 CC  
Revision: 198536230684  
Stand: 02.0330.04.2020  
Status: zur Abstimmung freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich\_Entwurf  
Referenzierung: gemSpec\_CM\_KOMLE

## Dokumentinformationen

### Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung gemäß Änderungsliste P21.1

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

### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.5.0	19.11.13		zur Abstimmung freigegeben	gematik
1.0.0	27.01.14		Einarbeitung Kommentare	gematik
1.1.0	28.02.14	4.1.2	XP-Verweis entfernt	gematik
1.2.0	25.07.14	3.1 4.1.2/4.1.4	Zeitsynchronisation Konnektor ergänzt Formulierungsanpassungen	gematik
1.3.0	24.07.15		Begriff Betreiber durch Anbieter ersetzt	gematik
1.4.0	16.10.16		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.5.0	14.05.18		Einarbeitung P15.4	gematik
1.6.0	15.05.2019		Einarbeitung P18.1	gematik
1.7.0	02.03.20		Einarbeitung P21.1	gematik
1.78.0 CC	02.0330.04.20		freigegeben Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik

## Inhaltsverzeichnis

34	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>7</b>
35	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>7</b>
36	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>7</b>
37	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>7</b>
38	<b>1.4 Arbeitsgrundlagen .....</b>	<b>7</b>
39	<b>1.5 Abgrenzung des Dokuments .....</b>	<b>8</b>
40	<b>1.6 Methodik .....</b>	<b>9</b>
41	1.6.1 Anforderungen .....	9
42	1.6.2 Diagramme .....	9
43	1.6.3 Nomenklatur .....	9
44	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>10</b>
45	<b>3 Produktfunktionen .....</b>	<b>13</b>
46	<b>3.1 Allgemeine Anforderungen .....</b>	<b>13</b>
47	<b>3.2 Senden von Nachrichten .....</b>	<b>14</b>
48	3.2.1 Übersicht .....	17
49	3.2.2 CONNECT Zustand .....	19
50	3.2.2.1 Initialisierung .....	20
51	3.2.2.2 Verbindungsaufbau mit MTA .....	20
52	3.2.3 PROXY Zustand .....	24
53	3.2.4 PROCESS Zustand .....	25
54	3.2.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	25
55	3.2.4.1.1 Bearbeitung einer ungeschützten Nachricht .....	26
56	3.2.4.1.2 Bearbeitung einer geschützten KOM-LE-Nachricht .....	34
57	3.2.5 Beispiele .....	36
58	<b>3.3 Empfangen von Nachrichten .....</b>	<b>39</b>
59	3.3.1 Übersicht .....	39
60	3.3.2 CONNECT Zustand .....	41
61	3.3.2.1 Initialisierung .....	42
62	3.3.2.2 Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server .....	42
63	3.3.3 PROXY Zustand .....	46
64	3.3.4 PROCESS Zustand .....	47
65	3.3.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	47
66	3.3.4.2 Aufbereitung einer Nachricht .....	47
67	3.3.4.2.1 Entschlüsselung .....	48
68	3.3.4.2.2 Integritätsprüfung .....	51
69	3.3.5 Beispiele .....	56
70	<b>3.4 Übermittlung von Kontaktdaten .....</b>	<b>58</b>
71	<b>3.5 Kryptographischen Schnittstellen des Konnektors .....</b>	<b>62</b>
72	3.5.1 Erstellung der digitalen Signatur einer Nachricht mit einer SM-B .....	62
73	3.5.2 Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht .....	66

74	3.5.3 Verschlüsselung einer Nachricht .....	66
75	3.5.4 Entschlüsselung einer Nachricht mit einer SM-B bzw. einem HBA .....	66
76	<b>4 Nichtfunktionale Anforderungen .....</b>	<b>70</b>
77	<b>4.1 Transportsicherung .....</b>	<b>70</b>
78	4.1.1 Allgemeine Festlegungen .....	70
79	4.1.2 Transportsicherung zwischen Clientsystem und Clientmodul .....	71
80	4.1.3 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Konnektor .....	72
81	4.1.4 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Fachdienst .....	72
82	<b>4.2 Nutzung von Webservice-Schnittstellen des Konnektors .....</b>	<b>73</b>
83	<b>4.3 Protokollierung/Logging .....</b>	<b>74</b>
84	4.3.1 Ablaufprotokoll .....	75
85	4.3.2 Performance .....	76
86	4.3.3 Fehler .....	77
87	<b>4.4 Konfiguration .....</b>	<b>77</b>
88	<b>4.5 Update-Mechanismen .....</b>	<b>78</b>
89	<b>4.6 Produktleistungen .....</b>	<b>79</b>
90	4.6.1 Performance .....	79
91	4.6.2 Skalierbarkeit .....	79
92	<b>5 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>80</b>
93	<b>5.1 Abkürzungen .....</b>	<b>80</b>
94	<b>5.2 Glossar .....</b>	<b>81</b>
95	<b>5.3 Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>81</b>
96	<b>5.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>82</b>
97	<b>5.5 Referenzierte Dokumente .....</b>	<b>83</b>
98	5.5.1 Dokumente der gematik .....	83
99	5.5.2 Weitere Dokumente .....	83
100	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>7</b>
101	1.1 Zielsetzung .....	7
102	1.2 Zielgruppe .....	7
103	1.3 Geltungsbereich .....	7
104	1.4 Arbeitsgrundlagen .....	7
105	1.5 Abgrenzung des Dokuments .....	8
106	1.6 Methodik .....	9
107	1.6.1 Anforderungen .....	9
108	1.6.2 Diagramme .....	9
109	1.6.3 Nomenklatur .....	9
110	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>10</b>
111	<b>3 Produktfunktionen .....</b>	<b>13</b>
112	3.1 Allgemeine Anforderungen .....	13

113	<b>3.2 Umgang mit großen Anhängen .....</b>	<b>14</b>
114	3.2.1 Senden von Nachrichten mit großen Anhängen .....	14
115	3.2.2 Empfangen von Nachrichten mit großen Anhängen .....	16
116	<b>3.3 Senden von Nachrichten .....</b>	<b>17</b>
117	3.3.1 Übersicht .....	17
118	3.3.2 CONNECT-Zustand .....	19
119	3.3.2.1 Initialisierung.....	20
120	3.3.2.2 Verbindungsaufbau mit MTA .....	20
121	3.3.3 PROXY-Zustand .....	24
122	3.3.4 PROCESS-Zustand .....	25
123	3.3.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	25
124	3.3.4.1.1 Bearbeitung einer ungeschützten Nachricht .....	26
125	3.3.4.1.2 Bearbeitung einer geschützten KOM-LE-Nachricht.....	34
126	3.3.5 Beispiele .....	36
127	<b>3.4 Empfangen von Nachrichten .....</b>	<b>39</b>
128	3.4.1 Übersicht .....	39
129	3.4.2 CONNECT-Zustand .....	41
130	3.4.2.1 Initialisierung.....	42
131	3.4.2.2 Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server .....	42
132	3.4.3 PROXY-Zustand .....	46
133	3.4.4 PROCESS-Zustand .....	47
134	3.4.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	47
135	3.4.4.2 Aufbereitung einer Nachricht .....	47
136	3.4.4.2.1 Entschlüsselung .....	48
137	3.4.4.2.2 Integritätsprüfung .....	51
138	3.4.5 Beispiele .....	56
139	<b>3.5 Übermittlung von Kontaktdaten .....</b>	<b>58</b>
140	<b>3.6 Übermittlung von E-Mail-Kategorien.....</b>	<b>58</b>
141	<b>3.7 Administrationsmodul .....</b>	<b>59</b>
142	3.7.1 Allgemeine Anforderungen .....	60
143	3.7.2 Registrierung KOM-LE-Teilnehmer.....	61
144	3.7.3 Deregistrierung KOM-LE-Teilnehmer.....	61
145	3.7.4 Registrierungsstatus KOM-LE-Teilnehmer.....	61
146	3.7.5 Download PKCS#12 KOM-LE-Teilnehmer.....	62
147	<b>3.8 Kryptographischen Schnittstellen des Konnektors.....</b>	<b>62</b>
148	3.8.1 Erstellung der digitalen Signatur einer Nachricht mit einer SM-B .....	62
149	3.8.2 Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht .....	66
150	3.8.3 Verschlüsselung einer Nachricht.....	66
151	3.8.4 Entschlüsselung einer Nachricht mit einer SM-B bzw. einem HBA .....	66
152	<b>4 Nichtfunktionale Anforderungen .....</b>	<b>70</b>
153	<b>4.1 Transportsicherung .....</b>	<b>70</b>
154	4.1.1 Allgemeine Festlegungen .....	70
155	4.1.2 Transportsicherung zwischen Clientsystem und Clientmodul .....	71
156	4.1.3 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Konnektor.....	72
157	4.1.4 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Fachdienst .....	72
158	<b>4.2 Nutzung von Webservice-Schnittstellen des Konnektors .....</b>	<b>73</b>
159	<b>4.3 Protokollierung/Logging .....</b>	<b>74</b>

160	4.3.1 Ablaufprotokoll .....	75
161	4.3.2 Performance .....	76
162	4.3.3 Fehler .....	77
163	<b>4.4 Konfiguration .....</b>	<b>77</b>
164	<b>4.5 Update-Mechanismen .....</b>	<b>78</b>
165	<b>4.6 Produktleistungen .....</b>	<b>79</b>
166	4.6.1 Performance .....	79
167	4.6.2 Skalierbarkeit .....	79
168	<b>5 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>80</b>
169	5.1 Abkürzungen .....	80
170	5.2 Glossar .....	81
171	5.3 Abbildungsverzeichnis .....	81
172	5.4 Tabellenverzeichnis .....	82
173	5.5 Referenzierte Dokumente .....	83
174	5.5.1 Dokumente der gematik .....	83
175	5.5.2 Weitere Dokumente .....	83
176		
177		
178		

---

## 1 Einordnung des Dokumentes

---

### 1.1 Zielsetzung

Das vorliegende Dokument spezifiziert die Anforderungen an den Produkttyp KOM-LE-Clientmodul. Das Clientmodul ist verantwortlich für das Signieren und Verschlüsseln von KOM-LE-Nachrichten beim Versenden sowie für die Entschlüsselung und Signaturprüfung beim Abholen von KOM-LE-Nachrichten.

Aus den Kommunikationsbeziehungen mit Clientsystem, Konnektor, Verzeichnisdienst und KOM-LE-Fachdienst resultieren vom Clientmodul anzubietende Schnittstellen, die in diesem Dokument normativ beschrieben werden. Vom Clientmodul genutzte Schnittstellen liegen zumeist in anderen Verantwortungsbereichen (Konnektor, Verzeichnisdienst). Diese werden in den entsprechenden Produktypspezifikationen definiert.

### 1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an

- Entwickler des KOM-LE-Clientmoduls,
- Primärsystemhersteller und
- Verantwortliche für Zulassung und Test.

### 1.3 Geltungsbereich

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

### 1.4 Arbeitsgrundlagen

Grundlagen für die Ausführungen dieses Dokumentes sind

- Lastenheft Adressierte Kommunikation Leistungserbringer
- Systemspezifisches Konzept KOM-LE [gemSysL\_KOMLE]
- KOM-LE S/MIME-Profil [gemSMIME\_KOMLE]
- Gesamtarchitektur der TI [gemÜK\_Arch\_TI]
- Konzept Architektur der TI-Plattform [gemKPT\_Arch\_TIP]
- Spezifikation PKI [gemSpec\_PKI]

- Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur [gemSpec\_Krypt]
- Spezifikation Konnektor [gemSpec\_Kon]

## 1.5 Abgrenzung des Dokuments

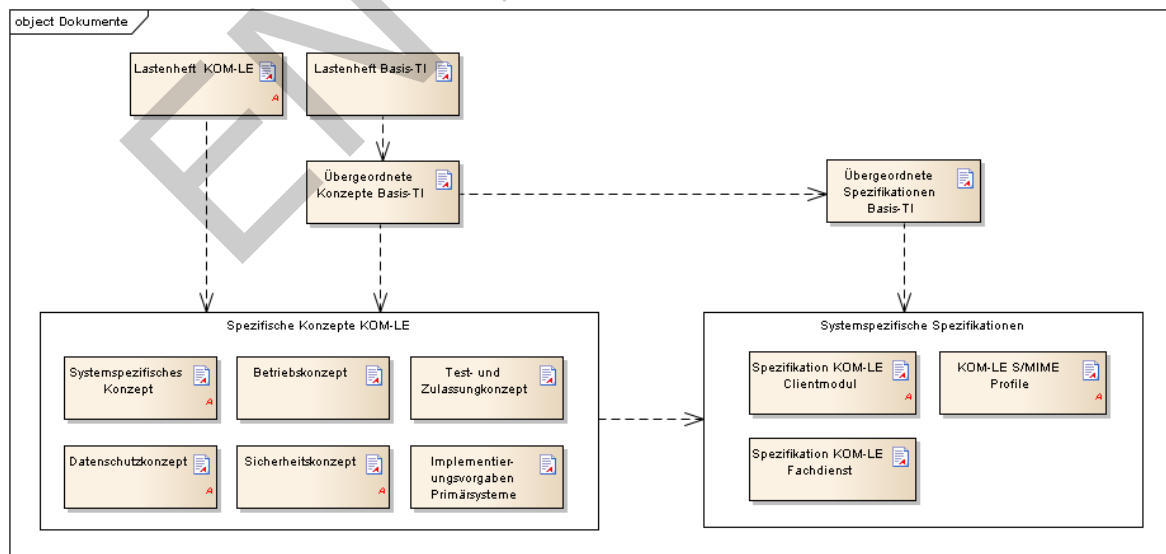
Spezifiziert werden in dem Dokument die vom Produkttyp bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert.

Die Systemlösung der Fachanwendung KOM-LE ist im systemspezifischen Konzept [gemSysL\_KOMLE] beschrieben. Dieses Konzept setzt die fachlichen Anforderungen des Lastenheftes auf Systemebene um, zerlegt die Fachanwendung KOM-LE in die zugehörigen Produkttypen, darunter das KOM-LE-Clientmodul und der KOM-LE-Fachdienst. Ferner definiert es die Schnittstellen zwischen den einzelnen Produkttypen. Für das Verständnis dieser Spezifikation wird die Kenntnis von [gemSysL\_KOMLE] vorausgesetzt.

Die Anforderungen am Fachdienst werden separat in der Spezifikationen Fachdienst KOM-LE [gemSpec\_FD\_KOMLE] beschrieben.

Die Anforderungen an das Format der KOM-LE-Nachrichten, die zwischen dem Clientmodul und dem Fachdienst übermittelt werden, werden separat im KOM-LE-S/MIME-Profil [gemSMIME\_KOMLE] beschrieben.

Abbildung 1 zeigt schematisch die Einbettung des vorliegenden Dokuments in die Dokumentenlandschaft der Lastenheft- und Pflichtenheftphase in Form einer Dokumentenhierarchie.



**Abbildung 1: Abb\_Dok\_Hierarchie Dokumentenhierarchie KOM-LE**



## 239 1.6 Methodik

### 240 1.6.1 Anforderungen

241 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID  
242 sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen  
243 deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN  
244 gekennzeichnet.

245 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

247 Text / Beschreibung

248 [**<=>**]

249

250 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Afo-ID und der Textmarke  
251 angeführten Inhalte.

### 252 1.6.2 Diagramme

253 Die Darstellung der Spezifikationen von Komponenten erfolgt auf der Grundlage einer  
254 durchgängigen Use-Case-Modellierung als

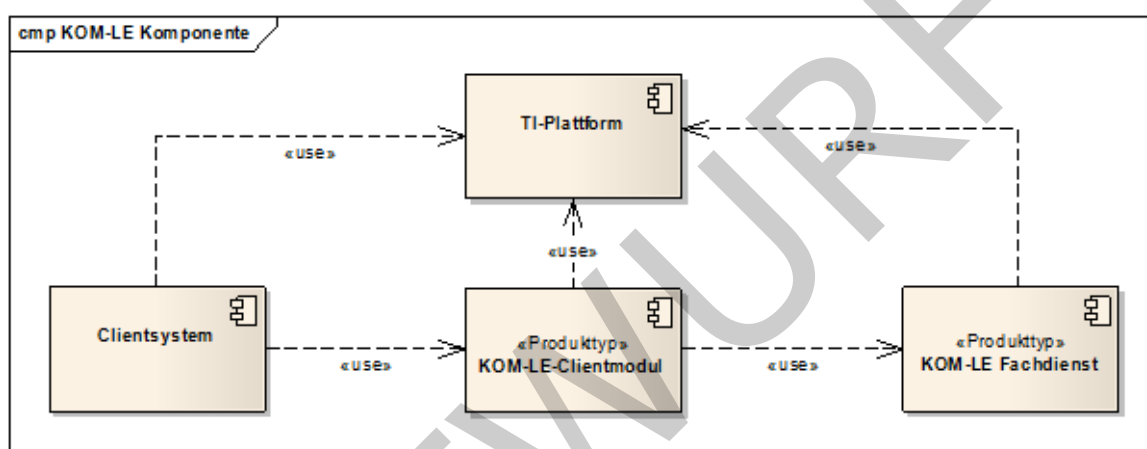
- 255 • technische Use Cases (eingebundene Graphik sowie tabellarische Darstellung mit
- 256 Vor- und Nachbedingungen gemäß Modellierungsleitfaden),
- 257 • Sequenz- und Aktivitätendiagramme sowie
- 258 • Klassendiagramme
- 259 • XML-Strukturen und Schnittstellenbeschreibungen.

### 260 1.6.3 Nomenklatur

261 Sofern im Text dieser Spezifikation auf die Ausgangsanforderungen verwiesen wird,  
262 erfolgt dies in eckigen Klammern, z.B. [KOMLE-A\_2015]. Wird auf  
263 Eingangsanforderungen verwiesen, erfolgt dies in runden Klammern, z.B. (KOMLE-  
264 A\_202).

## 2 Systemüberblick

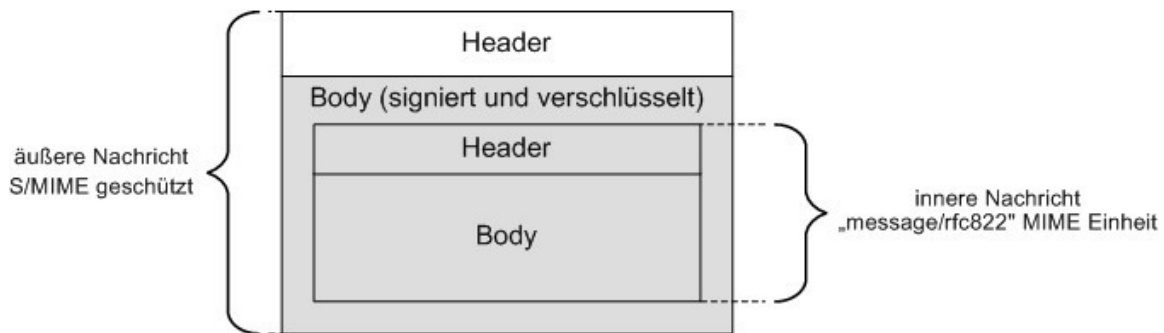
Das Clientmodul bietet die Funktionalität, die für Anwendungsfälle KOM-LE\_AF\_1 „Nachricht senden“ und KOM-LE\_AF\_2 „Nachricht empfangen“ (siehe [gemSysL\_KOMLE]) relevant ist. Die Aufgabe des Clientmoduls ist das Aufbringen und Aufheben des Schutzes der Integrität und Vertraulichkeit der zwischen den KOM-LE-Teilnehmern ausgetauschten E-Mail-Nachrichten. Dabei kommuniziert das Clientmodul mit dem Clientsystem, dem KOM-LE-Fachdienst und nutzt mehrere Dienste der TI-Plattform. **Optional kann das Clientmodul in das Clientsystem integriert werden.** Abbildung 2 stellt die grundlegenden Elemente der KOM-LE-Architektur dar.



**Abbildung 2: Abb\_KOMLE\_Komp KOM-LE-Komponenten**

Die im Clientmodul bearbeitende E-Mail-Nachrichten **kleiner 25 MB** werden beim Senden entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil [gemSMIME\_KOMLE] digital signiert und verschlüsselt und beim Empfangen entschlüsselt und deren Signatur geprüft. **Bei E-Mail-Nachrichten größer 25 MB wird der Anhang aus der E-Mail extrahiert und auf einem separaten Speicherort (Fachdienst) verschlüsselt abgelegt.** Das KOM-LE-S/MIME-Profil konkretisiert die S/MIME-Spezifikation und stellt sicher, dass die Interoperabilität zwischen den verschiedenen KOM-LE-Komponenten sowie der Schutz von Integrität und Vertraulichkeit für alle **personenbezogenen** medizinischen Daten gewährleistet werden.

Jede dem KOM-LE-S/MIME-Profil entsprechende Nachricht hat die in Abbildung 3 dargestellte Struktur. Die äußere Nachricht ist eine entsprechend dem S/MIME-Standard signierte und verschlüsselte E-Mail-Nachricht. Die innere Nachricht ist eine im Clientsystem erzeugte E-Mail-Nachricht, die Nutzdaten enthält und als `message/rfc822` Anhang in die äußere Nachricht verpackt ist.

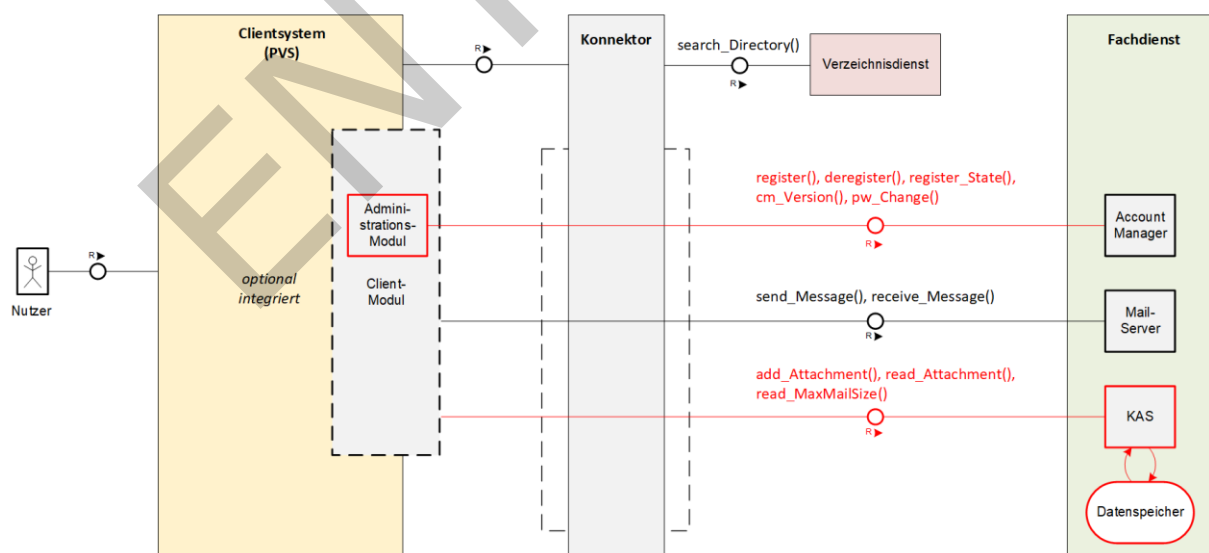


**Abbildung 3: Abb\_Struk\_KOMLE\_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht**

Jede durch das KOM-LE-Clientmodul versendete Nachricht wird, in Abhängigkeit von der vom Verfasser der Mail bereitgestellten Information, gekennzeichnet. Das entspricht somit einer Dienstkennung. Ein dafür notwendiges Attribut im Header der Mail wird dafür benutzt. Kapitel 3.6 beschreibt dieses zusätzliche Header-Element.

Um auch die Abholung der auf dem Mail-Server ankommenden Nachrichten inhaltsabhängig durchführen zu können, wird das Header-Feld mit der Information zur Kennzeichnung der Mail in den äußeren Header der signierten und verschlüsselten inneren Nachricht übernommen.

Zusätzlich wird das Clientmodul um das Administrationsmodul erweitert (siehe auch Kap. 3.7). Mit Hilfe des Administrationsmoduls kann sich der Leistungserbringer beim Fachdienst registrieren, seinen Registrierungsstatus abzufragen oder eine Deregistrierung vornehmen. Zugleich kann über das Administrationsmodul das benötigte Clientzertifikat (PKCS#12 - Datei) heruntergeladen werden.



**Abbildung 4 Administrationsmodul für die Kommunikation mit dem Account Manager**

Der Funktionsumfang des Clientmodules kann optional in das Clientsystem integriert werden. Somit ist kein separates Clientmodul mehr notwendig.

Wenn das Clientmodul in das Clientsystem (PVS) integriert wird richten sich die Anforderungen des Clientmodul an das Clientsystem (PVS). Durch die optionalen Integration entfallen alle Anforderungen an die Schnittstelle zwischen Clientsystem und Clientmodul, da diese nicht mehr existiert.

In diesem Szenario gilt für Anforderungen, die nur Anteile auf die Schnittstelle zwischen Clientsystem und dem Clientmodul enthalten (z.B. "vom Clientsystem erhaltene E-Mail-Nachrichten"), dass diese Anteile entfallen und die restliche Anforderung umgesetzt werden muss.

Folgende Anforderungen an die Schnittstelle zwischen Clientsystem und dem Clientmodul entfallen bei der Integration in das Clientsystem:

- KOM-LE-A\_2003
- KOM-LE-A\_2007
- KOM-LE-A\_2008
- KOM-LE-A\_2009
- KOM-LE-A\_2010
- KOM-LE-A\_2011
- KOM-LE-A\_2012
- KOM-LE-A\_2015
- KOM-LE-A\_2016
- KOM-LE-A\_2018
- KOM-LE-A\_2176
- KOM-LE-A\_2029
- KOM-LE-A\_2030
- KOM-LE-A\_2031
- KOM-LE-A\_2032
- KOM-LE-A\_2033
- KOM-LE-A\_2034
- KOM-LE-A\_2037
- KOM-LE-A\_2038
- KOM-LE-A\_2040
- KOM-LE-A\_2041
- KOM-LE-A\_2044
- KOM-LE-A\_2046
- KOM-LE-A\_2047
- KOM-LE-A\_2066
- KOM-LE-A\_2067
- KOM-LE-A\_2181
- KOM-LE-A\_2094

---

## 3 Produktfunktionen

---

### 3.1 Allgemeine Anforderungen

#### KOM-LE-A\_2003 - Unterstützung von E-Mail-Clients

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS das Senden und Empfangen von Nachrichten mit marktüblichen SMTP/POP3 Desktop-E-Mail-Clients unterstützen.

[<=]

#### KOM-LE-A\_2004 - ~~Größe einer KOM-LE-Nachricht~~ Größe einer E-Mail-Nachricht bis zu 25 MB

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS Nachrichten mit einer Nettogröße von bis zu 25 MB bearbeiten können. Dabei ist zu beachten, dass sich durch die base64-Kodierung der Nachricht die zu verarbeitende Bruttogröße um den Faktor 1,37 erhöht.

[<=]

#### A\_19366 - Größe einer E-Mail-Nachricht größer 25 MB

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS Nachrichten (ohne Anhänge), die eine Nettogröße von bis zu 25 MB haben, verarbeiten können.[<=]

Durch die Limitierung des Konnektors sind E-Mail-Nachrichten bis zu einer Größe von 25 MB möglich. Wenn der Empfänger einen KOM-LE-Client ab Version 1.5 nutzt, können mit der in Kap. 3.2 beschriebenen Vorgehensweise auch Mails mit größeren Anhängen versendet werden. Der Mail-Body ohne Anhänge darf aber weiterhin die Größe von 25 MB nicht übersteigen und muss durch das KOM-LE-Clientmodul und den KOM-LE-Fachdienst verarbeitet werden.

#### A\_19513 - Bereitstellung Zertifikate aus PKCS#12-Datei

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Zertifikate aus der PKCS#12-Datei entpacken und zur Verfügung stellen.[<=]

#### KOM-LE-A\_2005 - Keine persistente Speicherung von Nachrichten

Das KOM-LE-Clientmodul DARF NICHT die Inhalte von Nachrichten länger als es für die Aufbereitung und Übermittlung nötig ist, speichern.

[<=]

#### KOM-LE-A\_2230 - Synchronisation mit der Systemzeit des Konnektors

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS sich unter Verwendung der Operation sync\_Time mit der Systemzeit des Konnektors synchronisieren.

[<=]

Diese Spezifikation erläutert nicht alle Schritte und Einzelheiten der SMTP- und POP3-Kommunikation zwischen dem Clientsystem, dem KOM-LE-Clientmodul und dem KOM-LE-Fachdienst. Es setzt voraus, dass das Format einer E-Mail, MIME, SMTP und POP3 dem Leser bekannt sind.

#### KOM-LE-A\_2006 - Einzuhaltende Standards beim Senden und Empfangen

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS sich beim Senden und Empfangen von Nachrichten konform zu folgenden Standards verhalten:

- IETF Draft: The LOGIN SASL Mechanism, K. Murchison, M. Crispin, August 2003,
- RFC 1939: Post Office Protocol – Version 3 [RFC1939],
- RFC 2045: Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies [RFC2045],

- RFC2046: Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Two: Media Types [RFC2046],
- RFC 2449: POP3 Extension Mechanism [RFC2449],
- RFC 3463: Enhanced Mail System Status Codes [RFC3463],
- RFC 4616: The PLAIN Simple Authentication and Security Layer (SASL) Mechanism, K. Zeilenga, August 2006 [RFC4616],
- RFC 4954: SMTP Service Extension for Authentication [~~RFC5321~~RFC4954],
- RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol [~~RFC5248~~RFC5321],
- RFC 5322: Internet Message Format [RFC5322],
- RFC 5750: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Certificate Handling, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010 [RFC5750] und
- RFC 5751: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Message Specification, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010 [RFC5751].

[<=]

## 3.2 Umgang mit großen Anhängen

Dieses Kapitel beschreibt die Verarbeitung von Mails, welche die Nettogröße von 25 MB überschreiten. Die Größenbeschränkung auf 25 MB basiert auf den Konnektoroperationen zum Signieren und Verschlüsseln. Für diese Operationen existiert eine Größenbeschränkung auf 25 MB.

E-Mails mit einer Gesamtgröße bis zu 25 MB werden entsprechend den Festlegungen im KOM-LE 1.0 behandelt. Übersteigt die Größe einer Mail die 25-MB-Grenze, werden Anhänge durch den KOM-LE-Client aus der Mail entnommen und auf einem Speicher des KOM-LE-Fachdiensts (KAS) abgelegt. Der KOM-LE-Client ergänzt die Mail um die Links auf die Anhänge und versendet sie als KOM-LE-Mail. Der KOM-LE-Client des Empfängers erkennt die Links der entfernten Anhänge in der Mail, lädt die Anhänge vom KOM-LE-Fachdienst (KAS) und setzt sie wieder in die Mail ein.

In [gemSpec\_FD\_KOMLE] Kapitel "Schnittstelle I\_Attachment\_Services" wird der Umgang mit großen Anhängen in einem Sequenzdiagramm erläutert.

### ~~3.1.13.2.1~~ 3.2.1 Senden von Nachrichten mit großen Anhängen

In diesem Kapitel werden Anforderungen an das Clientmodul formuliert, die ~~für den Anwendungsfall „KOM-LE\_AF\_1es~~ erlauben, große Anhänge zu versenden.

#### A\_19355 - Prüfen der Nachrichtengröße

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die vom KOM-LE-Client erhaltene Nachricht auf Größe (gegen die mit Operation I\_Attachment\_Services:read\_MaxMailSize ermittelte Maximalgröße) prüfen. Im Fehlerfall wird dem KOM-LE-Client Fehlercode X.3.4 [RFC3463] zurückgegeben.

[<=]

**A\_19356 - Prüfen der Version des Empfängers**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die vom Empfänger verwendete KOM-LE-Version prüfen. Das KOM-LE-Clientmodul MUSS dazu die KOM-LE-Version im Verzeichnisdienst [gemSpec\_VZD#5] abfragen. Wenn eine Mail größer als 25 MB an einen Empfänger mit KOM-LE-Version < 1.5 versendet werden soll, MUSS das KOM-LE-Clientmodul diesen Empfänger aus der Mail entfernen und Fehler X.3.3 [RFC3463] an den sendenden KOM-LE-Client zurückgeben.

[<=]

**A\_19357 - Extrahieren des Anhanges**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS gewährleisten, dass die Nachrichtengröße nicht 25 MB überschreitet. Hierzu MUSS das KOM-LE-Clientmodul Anhänge aus der Mail extrahieren.

[<=]

**A\_19358 - Erzeugung symmetrischer Schlüssel**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für die Verschlüsselung der Anhänge einen symmetrischen Schlüssel generieren. Hierbei MUSS das KOM-LE-Clientmodul die Kriterien gemäß [gemSpec\_Krypt] einhalten.

[<=]

**A\_19364 - Freigabelink in die Mail aufnehmen**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS das Ergebnis der Operation add\_Attachment [gemSpec\_FD\_KOMLE] prüfen. Bei einem HTTP-Status 201 MUSS das KOM-LE-Clientmodul den zurückgelieferten Freigabelink in den Mail-Header mit aufnehmen.

[<=]

**A\_19359 - Erweiterung der Headerinformationen für große Anhänge**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für jeden auf dem KAS des Fachdienstes abgelegten Anhang den Mail-Header um folgende Informationen in der angegebenen Reihenfolge ergänzen:

Attribut im Mail-Header	Wert
kim-attachment-name	Dateiname des Anhangs
kim-attachment-link	Freigabelink des Anhangs
kim-attachment-pass	Symmetrisches Schlüssel des Anhangs
kim-attachment-hash	Hashwert des Anhangs (entsprechend A_19644 [gemSpec_Krypt] zu bilden)
kim-attachment-size	Größe des Anhangs in Byte

[<=]

Beispiel für einen erweiterten Mail-Header für zwei Anhänge (Auszug aus dem Header für die Attachments):

```
kim-attachment-name MR-2020-04-01-xyz.doc
kim-attachment-link HTTPS://KIM-
```



```
FD1.telematik.de/CXFDTE82346dfzwr7634tzdfs76sd76sdtzq376e3tzsd
kim-attachment-pass G5Dcs439&4f$dsdsgx%h_kdtT%5w3fvCt36dfvxf$61!2gvduUjs(i
kim-attachment-hash fcf7c1b8749cf99d88e5f34271d636178fb5d130
kim-attachment-size 143271
kim-attachment-name Roentgenbild-375632378.jpg
kim-attachment-link HTTPS://KIM-
FD1.telematik.de/Cduiz763478dfjkdfjhkhgow4784JHKZsdtq376e3t478d
kim-attachment-pass
G/4fdiuhcs439&4f$dsdsgx%h_kdtT%5w3fvCt36daserfg89345uisrf
kim-attachment-hash fawer3q04985ofisdjüu3945ueg09j09309u3gj0o
kim-attachment-size 32573
```

#### A\_19360 - Verschlüsselung des Anhanges

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Anhang mit dem erzeugten symmetrischen Schlüssel gemäß [gemSpec\_Krypt#3.5.1] verschlüsseln.

[<=]

#### A\_19361 - Lokalisierung des KAS

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS mittels DNS Service Discovery den FQDN vom KAS des Fachdienstes ermitteln.

[<=]

#### A\_19362 - Client Authentifizierung

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS eine beidseitige gesicherte TLS-Verbindung zum KAS des Fachdienstes aufbauen.

[<=]

Der KAS ist ein Bestandteil des Fachdienstes. Deshalb gelten für die TLS-Verbindungen (inklusive genutzter Zertifikate) zum KAS ebenfalls die Festlegungen von Kap. 4.1.4.

#### A\_19363 - Übertragung von Anhängen

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für die Übertragung des Anhanges die vom KAS des Fachdienstes bereitgestellte Operation add\_Attachment aufrufen.

[<=]

#### A\_19365 - Senden der Nachricht

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die – um die großen Anhänge reduzierte – E-Mail-Nachricht entsprechend den Festlegungen für Mails kleiner 25 MB senden.

[<=]

~~– [gemSys\_KOMLE] spezifisch sind.~~

### 3.2.2 Empfangen von Nachrichten mit großen Anhängen

In diesem Kapitel werden Anforderungen an das Clientmodul formuliert, die es erlauben, große Anhänge zu empfangen.

#### A\_19367 - Empfangen der Nachricht

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die E-Mail-Nachricht empfangen.

[<=]

Die Mail ist immer kleiner als 25MB und wird als KOM-LE 1.0 Mail empfangen. Die eventuell nötige Ergänzung um die Anhänge erfolgt in den Folgeschritten.

#### A\_19368 - Client Authentifizierung

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS eine beidseitige gesicherte TLS-Verbindung zum KAS des Fachdienstes aufbauen.

[<=]



Die Anforderungen an die TLS Authentifizierung und die Zertifikate entsprechen den Anforderungen von dem Fachdienst.

#### **A\_19369 - Ermittlung der Headerinformationen**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Dateinamen, Hash-Werte und die Freigabelinks der extrahierten Anhänge sowie den symmetrischen Schlüssel aus dem Mail-Header entnehmen.

[<=]

#### **A\_19370 - Download von Anhängen**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Anhänge zu den entnommenen Freigabelinks via der Operation read\_Attachment am KAS des Fachdienstes herunterladen.

[<=]

#### **A\_19371 - Entschlüsselung der Anhänge**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die heruntergeladenen Anhänge mit dem symmetrischen Schlüssel entschlüsseln.

[<=]

#### **A\_19372 - Prüfen des Anhangs**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Hash-Wert des entschlüsselten Anhangs entsprechend A\_19644 bilden und mit dem aus dem Mail-Header entnommenen Hash-Wert vergleichen. Bei einer Nichtübereinstimmung MUSS das KOM-LE-Clientmodul die Nachricht dem Clientsystem mit dem Anhang und einem entsprechenden Vermerk zum Anhang übergeben.

[<=]

#### **A\_19373 - Entfernen der hinzugefügten Attachment Header-Informationen**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS alle hinzugefügten Attachment Header-Informationen entfernen.

[<=]

#### **A\_19374 - Zusammensetzen der Mail**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die entschlüsselten Anhänge in die Mail integrieren.

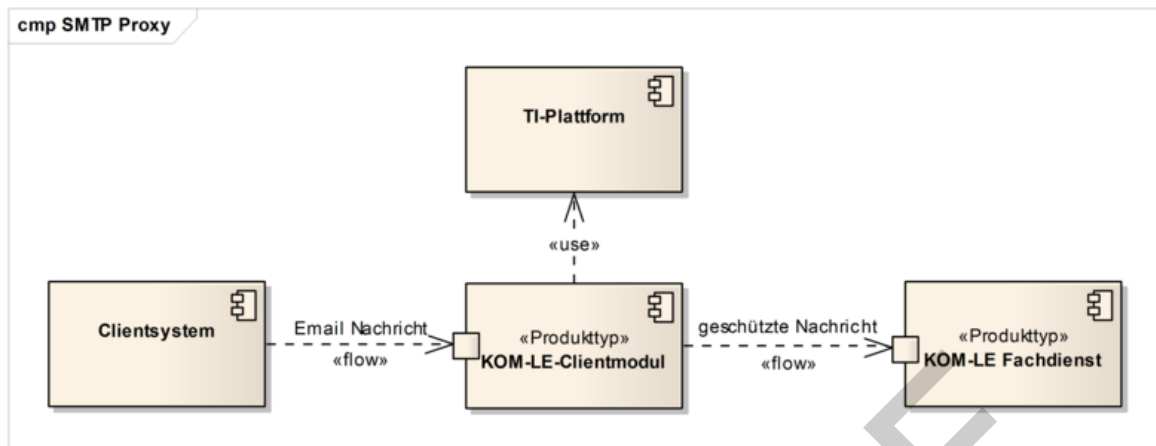
[<=]

### **3.3 Senden von Nachrichten**

#### **3.1-23.3.1 Übersicht**

Beim Senden von KOM-LE-Nachrichten sorgt das Clientmodul dafür, dass die gesendeten E-Mail-Nachrichten digital signiert und verschlüsselt dem MailTransfer Agent des KOM-LE-Fachdienstes (weiter im Text als MTA bezeichnet), bei dem der Sender registriert ist, übermittelt werden. Bei E-Mail-Nachrichten größer 25 MB wird der Anhang vor der Durchführung der kryptographischen Operationen extrahiert und symmetrisch verschlüsselt auf dem Fachdienst abgespeichert.

Abbildung 4 stellt die Interaktionen zwischen den am Senden von KOM-LE-Nachrichten beteiligten Komponenten dar. Aus der Sicht des Clientsystems agiert das Clientmodul als ein MTA und aus der Sicht des MTAs des Fachdienstes agiert das Clientmodul als MUA. Für Funktionen wie Datentransport, kryptographische Operationen und Kommunikation mit dem Verzeichnisdienst verwendet das Clientmodul entsprechende Dienste der TI-Plattform.



**Abbildung 5: Abb\_Send\_Msg Senden von Nachrichten**

Beim Senden von Nachrichten findet die Kommunikation zwischen dem Clientsystem, dem Clientmodul und dem MTA über SMTP statt. Das Clientmodul fungiert als SMTP Proxy, der das Clientsystem mit dem MTA verbindet, die Integrität und Vertraulichkeit der vom Clientsystem gesendeten Nachricht schützt und die Nachricht an den MTA übermittelt.

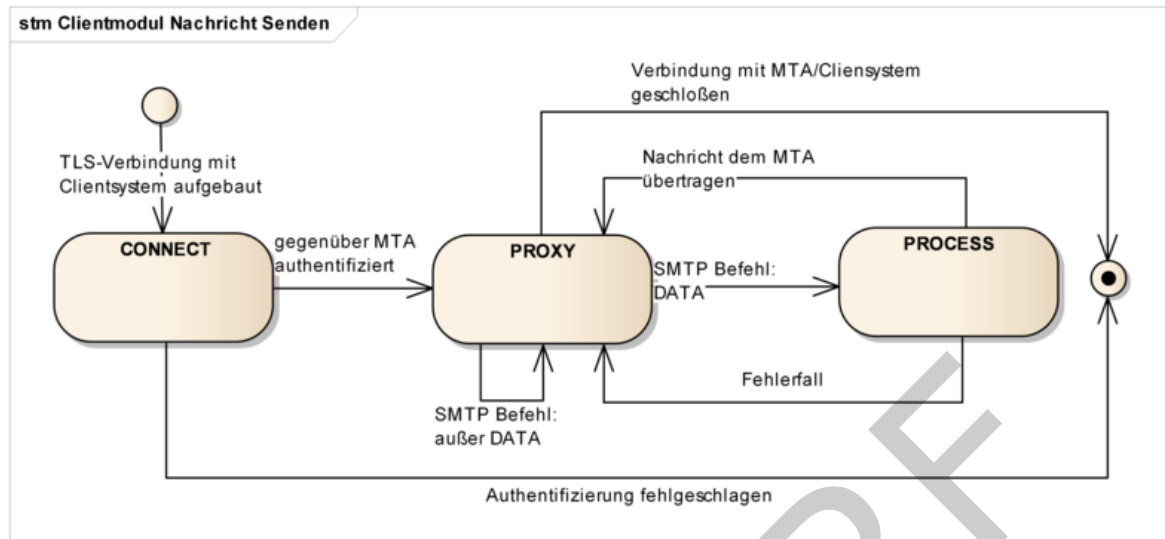
Sobald die Nachricht komplett dem MTA übertragen wurde und der MTA das Ankommen der Nachricht bestätigt, übergibt das Clientmodul die Verantwortung für die Nachricht an den MTA. Die Übermittlung von Nachrichten zwischen MTAs ist nicht Bestandteil dieser Spezifikation.

Es liegt in der Verantwortung des Clientmoduls sicher zu stellen, dass die Nachricht erfolgreich dem MTA übertragen wird. Falls die Übermittlung einer Nachricht an den MTA fehlschlägt (z.B. bei Verbindungsaufbau mit dem MTA, Authentifizierung gegenüber dem MTA, Verschlüsselung oder Signieren der Nachricht), benachrichtigt das Clientmodul das Clientsystem unter Verwendung entsprechenden SMTP-Antwortcodes über den Fehler.

Beispiel: Verwendet das Clientsystem beim Senden von Nachrichten falsche Anmeldungsdaten, erhält es vom Clientmodul „535 5.7.8 Der Nutzer konnte nicht authentifiziert werden“ als Antwort auf sein AUTH-Kommando.

Das Verhalten des Clientmoduls beim Senden von Nachrichten wird mit Hilfe der in Abbildung 5 dargestellten Zustandsmuster beschrieben werden. Die im Dokument dargestellten Zustände haben nur illustrativen und keinen normativen Charakter. Die Umsetzung kann sich unterscheiden, solange das Ergebnis das Gleiche ist. Die den Zuständen zugeordnete Anforderungen sind normativ, können aber außerhalb des Kontexts dieser Zustände umgesetzt werden.

587



588

589 **Abbildung 6: Abb\_State\_CM\_Send Zustände Clientmodul beim Senden von Nachrichten**

590

591 Das Clientmodul lauscht auf einem TCP Port und wartet bis ein Clientsystem mit ihm eine  
 592 Verbindung aufbaut. Sobald dies passiert, geht das Clientmodul in den CONNECT-  
 593 Zustand über und betrachtet die SMTP-Verbindung als geöffnet. Die Verbindung zwischen  
 594 dem Clientsystem und dem Clientmodul muss mit TLS geschützt werden.

595 Im CONNECT-Zustand führt das Clientmodul einen SMTP-Dialog mit dem Clientsystem, in  
 596 dem ihm die Anmeldedaten des Nutzers sowie die Adresse und die Portnummer des MTAs  
 597 mitgeteilt werden. Sobald die Anmeldedaten und die Adresse des MTAs übermittelt sind,  
 598 baut das Clientmodul eine über TLS geschützte SMTP-Verbindung mit dem MTA auf,  
 599 authentifiziert sich und geht in den PROXY-Zustand über.

600 Im PROXY-Zustand leitet das Clientmodul SMTP-Kommandos und SMTP-Antwortcodes  
 601 zwischen dem Clientsystem und dem MTA weiter, bis das Clientsystem mit dem DATA-  
 602 Kommando die Übertragung einer Nachricht initiiert. Sobald das Clientsystem anfängt,  
 603 Inhalte einer Nachricht zu übertragen, geht das Clientmodul in den PROCESS-Zustand  
 604 über.

605 In PROCESS-Zustand wird die Nachricht entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil  
 606 [gemSMIME\_KOMLE] geschützt und anschließend an den MTA übermittelt. Sobald die  
 607 Nachricht erfolgreich an den MTA übertragen wurde oder im Fehlerfall, geht das  
 608 Clientmodul in den PROXY-Zustand zurück.

609 Nachdem die Verbindungen zwischen dem Clientsystem, dem Clientmodul und dem MTA  
 610 aufgebaut wurden, übermittelt das Clientmodul die SMTP-Meldungen zwischen dem  
 611 Clientsystem und dem MTA so lange die beiden Verbindungen bestehen.

### 612 3.1.33.3.2 CONNECT-Zustand

613 Sobald die TCP-Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul aufgebaut  
 614 ist, geht das Clientmodul in den CONNECT-Zustand über.

### 3.1.3-13.3.2.1 Initialisierung

#### KOM-LE-A\_2007 - SMTP Begrüßung

Nachdem die SMTP-Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul aufgebaut ist, MUSS das Clientmodul dem Clientsystem die SMTP-Begrüßung senden. Um zu signalisieren, dass Extended SMTP unterstützt wird, muss die Begrüßung „ESMTP“ enthalten.

[<=]

Beispiel einer solchen Begrüßung: 220 KOM-LE-Clientmodul ESMTP

Das Clientmodul führt einen SMTP-Dialog mit dem Clientsystem bis zum Punkt, an dem das Clientsystem ihm die Adresse und die Portnummer des MTAs als einen Teil des während des Authentifizierungsverfahrens übertragenen Benutzernamens mitteilt (siehe Kapitel 3.2.2.2).

Tabelle 1 beschreibt Antworten, die das Clientmodul dem Clientsystem im CONNECT-Zustand sendet.

**Tabelle 1: Tab\_SMTP\_Ant\_Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand**

SMTP-Kommando (Clientsystem -> Clientmodul)	SMTP-Antwortcode (Clientmodul -> Clientsystem)
HELO	"250 OK" Antwortcode
EHLO	"250 OK" Antwortcode mit folgenden EHLO Kennworten: SIZE <size> AUTH LOGIN PLAIN 8BITMIME ENHANCEDSTATUSCODES DSN und <size> gleich oder größer als 35882577
AUTH	Anmeldungsdaten erhalten und Verbindungsaufbau mit dem MTA beginnen (siehe Kapitel 3.2.2.2)
RSET, NOOP	"250 OK" Antwortcode
MAIL, RCPT, DATA	"530 5.7.0" Antwortcode (Authentication required)
QUIT	"221 OK" Antwortcode senden und die Verbindung mit dem Clientsystem schließen
Andere Meldungen	"502 5.5.1" Antwortcode (Invalid command)

#### KOM-LE-A\_2008 - Initialer SMTP-Dialog

Das Clientmodul MUSS, nachdem die SMTP-Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul aufgebaut wird und bis zum Punkt an dem das Clientsystem die Bestätigung des Erfolgs oder Misserfolgs seiner Authentifizierung erwartet, einen SMTP-Dialog entsprechend der Tabelle Tab\_SMTP\_Ant\_Init mit dem Clientsystem führen.

[<=]

### 3.1.3-23.3.2.2 Verbindungsaufbau mit MTA

Das Clientmodul kann die Verbindung mit dem MTA nur dann aufbauen, wenn ihm das Clientsystem die Adresse des MTAs und die Portnummer des SMTP-Dienstes übermittelt.

Das Clientmodul erwartet, dass ihm der Domain Name oder die IP-Adresse und die Portnummer während des Authentifizierungsverfahrens als Teil des Benutzernamens mitgeteilt werden.

Das Clientmodul führt das Authentifizierungsverfahren mit dem Clientsystem bis zu dem Punkt, an dem es mit dem entsprechenden Antwortcode die Authentifizierung akzeptieren oder ablehnen muss. Das Clientmodul allein kann das Clientsystem nicht authentifizieren. Die Authentizität der Zugangsdaten kann nur vom MTA überprüft werden. Dazu authentifiziert sich das Clientmodul im Auftrag vom Clientsystem gegenüber dem MTA.

Die MTA-Adresse und die Portnummer des SMTP-Dienstes sind als Teil des SMTP-Benutzernamens vom Clientsystem zu übergeben. Sie sind vom eigentlichen Benutzernamen durch das Zeichen '#' getrennt und als adresse:port String formatiert.

Um mit der SM-B über den Konnektor kommunizieren zu können, werden dem KOM-LE-Clientmodul ebenfalls als Teil des SMTP-Benutzernamens, die Parameter

- MandantId,
- ClientSystemId und
- WorkplaceId

übergeben (siehe Kapitel 3.5 und [gemSpec\_Kon] für Details zu MandantId, ClientSystemId und WorkplaceId). Die Parameter entsprechen denen des aufrufenden Clients und werden voneinander durch das Zeichen '#' getrennt.

Der Aufbau des SMTP-Benutzernamens entspricht somit dem folgenden Muster:



**Abbildung 7: Abb\_MTA\_Nutzername Format des SMTP- Benutzernamens**

#### Beispiel:

Bei folgenden Informationen

- Benutzername des Clients = „[erik.mustermann@komle.de](mailto:erik.mustermann@komle.de)“,
- Domain Adresse des MTAs = „mail.komle.de“ und Portnummer = 465,
- MandantId = 1,
- ClientSystemId = KOM\_LE,
- WorkplaceId = 7

erwartet das Clientmodul, dass das Clientsystem ihm folgenden SMTP-Benutzernamen als String überträgt:

[erik.mustermann@komle.de](mailto:erik.mustermann@komle.de)#mail.komle.de:465#1#KOM\_LE#7

Das KOM-LE-Clientmodul bricht die Kommunikation mit dem entsprechende SMTP-Antwortcode ab (siehe Tabelle 2), wenn der erhaltene SMTP-Benutzername nicht alle erforderlichen Parameter enthält. Beinhaltet der SMTP-Benutzername zusätzliche durch ‚#‘ abgegrenzte Parameter (z.B. #UserId), werden diese Parameter vom Clientmodul nicht ausgewertet und der Sendevorgang wird fortgesetzt.

Für SMTP-Authentifizierung existieren sowohl Mechanismen für die Übertragung von Nutzernamen und Passwort im Klartext (PLAIN und LOGIN) als auch Challenge-Response-Mechanismen. Die auf Challenge-Response (DIGEST-MD5, CRAM-MD5, NTLM) basierenden Mechanismen machen das Extrahieren des Passworts aus der Challenge-basierten Response für das Clientmodul unmöglich. Deshalb werden für die SMTP-Authentifizierung nur die PLAIN oder LOGIN-Mechanismen verwendet.

Sobald das Clientmodul die Anmeldedaten des Nutzers erhält, extrahiert es die Adresse des MTAs und die Portnummer des SMTP-Dienstes aus dem Nutzernamen und baut damit die Verbindung zum MTA auf. Die Verbindung wird über TLS geschützt. Details zum Aufbau der TLS-Verbindung werden in Kapitel 4.1.3 beschrieben.

Tabelle 2 enthält SMTP-Antwortcodes, die das Clientmodul dem Clientsystem bei einem Verbindungsaufbau mit dem MTA übermittelt.

**Tabelle 2: Tab\_SMTP\_Verbindung SMTP-Antwortcodes für MTA-Verbindungsaufbau**

Bedingung	SMTP-Antwortcode (Clientmodul -> Clientsystem)
Das Clientmodul hat sich erfolgreich gegenüber dem MTA mit den vom Clientsystem erhaltenen Anmeldungsdaten authentifiziert.	235 2.7.0 (Authentication successful)
Das Clientsystem verwendet für die SMTP-Authentifizierung einen anderen Mechanismus als PLAIN oder LOGIN.	504 5.7.4 (Security features not supported)
Die vom Clientsystem erhaltene SMTP-Authentifizierungsidentität ist nicht vollständig (MTA-Adresse, MandantId, ClientSystemId oder WorkplaceID fehlt – siehe Abbildung 6)	501 5.5.4 (Invalid command arguments)
Die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem MTA kann nicht aufgebaut werden.	454 4.7.0 (Temporary authentication failure)
Die Authentifizierung gegenüber dem MTA schlägt fehl.	535 5.7.8 (Authentication credentials invalid)

Die Verbindungen zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul sowie zwischen dem Clientmodul und dem MTA bleiben solange offen, bis eine von beiden geschlossen oder abgebrochen wird. Sobald eine der beiden Verbindungen geschlossen oder abgebrochen wird, übermittelt das Clientmodul die ausstehenden SMTP-Meldungen und schließt die andere Verbindung. Die SMTP-Sitzung wird damit für den MTA, das Clientsystem und das Clientmodul beendet.

Beispiel: Nachdem das Clientmodul das QUIT-Kommando vom Clientsystem erhalten und dem MTA übermittelt hat, bestätigt der MTA das Ankommen des Kommandos mit dem „221“ Antwortcode und schließt die Verbindung mit dem Clientmodul. Das Clientmodul übermittelt den „221“ Antwortcode dem Clientsystem und schließt die Verbindung mit dem Clientsystem.



**KOM-LE-A\_2009 - Unterstützung der Serverteile der Mechanismen PLAIN und LOGIN**

Das Clientmodul MUSS für die SMTP-Authentifizierung des Clientsystems ausschließlich die Serverteile der SASL-Mechanismen PLAIN und LOGIN unterstützen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2010 - Extrahieren von MTA-Adresse, Portnummer und Kartenaufrufkontext**

Das Clientmodul MUSS den Benutzernamen, die MTA-Adresse, die zugehörige Portnummer und den Kartenaufrufkontext aus dem vom Clientsystem erhaltenen SMTP-Benutzernamen entsprechend Abbildung Abb\_MTA\_Nutzer\_Name extrahieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2011 - Verbindungsaufbau mit dem MTA über MTA-Adresse und Portnummer**

Das Clientmodul MUSS die MTA-Adresse und die Portnummer, die aus dem vom Clientsystem erhaltenen SMTP-Benutzernamen extrahiert wurden (siehe Abbildung Abb\_MTA\_Nutzer\_Name), für den Verbindungsaufbau mit dem MTA verwenden.

[<=]

**KOM-LE-A\_2012 - Authentisierung gegenüber dem MTA mit Benutzernamen und Passwort**

Das Clientmodul MUSS den Benutzernamen, der aus dem vom Clientsystem erhaltenen SMTP-Benutzernamen extrahiert wurde (siehe Abbildung Abb\_MTA\_Nutzer\_Name) sowie das vom Clientsystem erhaltene Passwort für die Authentisierung gegenüber dem MTA verwenden.

[<=]

**KOM-LE-A\_2013 - Unterstützung der Clientteile der Mechanismen PLAIN und LOGIN**

Das Clientmodul MUSS für die SMTP-Authentifizierung mit dem MTA die Clientteile der der SASL-Mechanismen PLAIN und LOGIN unterstützen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2014 - Authentifizierung gegenüber MTA mit anderen Mechanismen als PLAIN und LOGIN**

Das Clientmodul KANN für die Authentifizierung gegenüber dem MTA andere Authentifizierungsmechanismen als PLAIN oder LOGIN benutzen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2015 - Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem MTA**

Das Clientmodul MUSS das Clientsystem über das Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem MTA mit den in Tabelle Tab\_SMTP\_Verbindung beschriebenen SMTP-Antwortcodes informieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2016 - Schließen der SMTP-Verbindung mit dem Clientsystem**

Das Clientmodul MUSS die SMTP-Verbindung mit dem Clientsystem aufrechterhalten. Das Schließen der Verbindung ist nur bei folgenden Ausnahmen zulässig:

- Nachdem die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem MTA geschlossen oder abgebrochen wurde. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung mit dem Clientsystem schließen. Falls es vom MTA erhaltene und vom Clientsystem noch nicht übertragene SMTP-Antwortcodes gibt, MUSS das Clientmodul diese Antwortcodes an das Clientsystem weiterleiten und danach die Verbindung mit dem Clientsystem schließen.

- Wenn der MTA innerhalb eines konfigurierbaren Timeouts nicht auf ein SMTP-Kommando reagiert. In diesem Fall MUSS das Clientmodul den Antwortcode „421“ an das Clientsystem senden und anschließend die Verbindung schließen.
- Wenn die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem MTA noch nicht aufgebaut wurde und das Clientsystem das QUIT-Kommando übermittelt. In diesem Fall MUSS das Clientmodul mit „221 OK“ Antwortcode antworten und die Verbindung mit dem Clientsystem schließen.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2017 - Schließen der SMTP-Verbindung mit dem MTA**

Das Clientmodul MUSS die SMTP-Verbindung mit dem MTA aufrechterhalten. Das Schließen der Verbindung ist nur zulässig:

- Nachdem die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem Clientsystem geschlossen oder abgebrochen wird. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung mit dem MTA schließen. Falls es vom Clientsystem erhaltene und dem MTA noch nicht übertragene SMTP-Meldungen gibt, MUSS das Clientmodul diese Meldungen dem MTA übertragen, und nur danach die Verbindung mit dem MTA schließen.
- Wenn das Clientmodul innerhalb eines konfigurierbaren Timeouts keine neuen SMTP-Kommandos sendet. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung mit dem MTA schließen.

[<=]

Nachdem sich das Clientsystem gegenüber dem MTA erfolgreich authentifiziert hat, geht das Clientmodul in den PROXY-Zustand über. Anderenfalls bleibt das Clientmodul im CONNECT-Zustand.

### **3.1.43.3 PROXY-Zustand**

Im PROXY-Zustand vermittelt das Clientmodul SMTP-Meldungen und Antwortcodes zwischen dem Clientsystem und dem MTA. Das Clientmodul bleibt in diesem Zustand bis das Clientmodul das DATA-Kommando bekommt und der MTA das Erhalten von diesem Kommando mit dem Antwortcode „354“ bestätigt. Das Clientmodul leitet den Antwortcode „354“ an das Clientsystem weiter und geht in den PROCESS-Zustand über.

#### **KOM-LE-A\_2018 - Weiterleitung von SMTP-Meldungen und Antwortcodes**

Nach erfolgreicher Beendigung des Authentifizierungsverfahrens mit dem MTA MUSS das Clientmodul alle vom Clientsystem erhaltenen SMTP-Meldungen, mit Ausnahme des RCPT-Kommandos und der Inhalte von E-Mail-Nachrichten (inklusive dem DATA-Kommando) sowie alle vom MTA erhaltenen Antwortcodes ohne Veränderung dem MTA bzw. dem Clientsystem unverzüglich übermitteln.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2176 - Prüfen auf gültiges ENC-Zertifikat für den Empfänger im RCPT-Kommando**

Das Clientmodul MUSS, wenn es vom Clientsystem ein RCPT TO:<recipient-address> Kommando erhält, prüfen, ob für den im Kommando aufgeführten Empfänger mindestens ein gültiges ENC-Zertifikat existiert. Da die Nachricht nur an Empfänger, die ein gültiges ENC-Zertifikat besitzen weitergeleitet werden darf, MUSS das Clientmodul im Negativfall das Kommando verwerfen und dem Clientsystem den Antwortcode „550“ senden. Im Positivfall MUSS das Clientmodul das Kommando an den MTA weiterleiten.



[<=]

### 3.1.53.3.4 PROCESS-Zustand

Im PROZESS-Zustand nimmt das Clientmodul die Inhalte der vom Clientsystem gesendeten Nachricht entgegen. Mit Hilfe von Diensten der TI-Plattform schützt es die Vertraulichkeit und Integrität der Nachricht entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil [gemSMIME\_KOMLE]. Anschließend leitet das Clientmodul die geschützte Nachricht an den MTA, bei dem der Nutzer registriert ist, weiter. Im Erfolgsfall wird das Clientsystem über das Versenden der Nachricht informiert. Im Fehlerfall wird das Clientsystem mit dem entsprechenden Antwortcode über den Fehler benachrichtigt. Im folgenden Text wird eine entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil geschützte Nachricht auch als KOM-LE-S/MIME-Nachricht bezeichnet.

#### 3.1.5.13.3.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht

Nachdem die Bereitschaft zum Empfangen der Nachricht dem Clientsystem mit dem Antwortcode „354“ bestätigt wurde, erwartet das Clientmodul, dass das Clientsystem mit der Übertragung der Nachricht fortfährt. Die Inhalte der Nachricht werden im Clientmodul zwischengespeichert und sobald das Clientsystem durch die „<CRLF>.<CRLF>“ Zeichensequenz das Ende der Nachricht markiert, werden die Inhalte der Nachricht im Clientmodul durch digitale Signatur und die Verschlüsselung geschützt. Die Details werden im Kapitel 3.2.4.1.1 beschrieben.

KOM-LE bietet die Möglichkeit Nachrichten, die beim Abholen nicht entschlüsselt wurden (z.B. auf Grund eines fehlenden HBA mit dem entsprechenden privaten Schlüssel), nachträglich zu entschlüsseln. Um die nachträgliche Entschlüsselung einer verschlüsselten KOM-LE-Nachricht durchführen zu können, schickt der Empfänger die verschlüsselte Nachricht als ein `message/rfc822` Anhang in einer neuen Nachricht an seine eigene E-Mail-Adresse. Beim nächsten Abholvorgang kann diese Nachricht, sofern die erforderliche Karte vorhanden ist, durch das Clientmodul entschlüsselt werden. Werden solche Nachrichten im Clientmodul erkannt, werden sie weder signiert noch verschlüsselt. Stattdessen wird die verschlüsselte KOM-LE-Nachricht aus dem `message/rfc822` Anhang extrahiert und die `from` Header-Elemente werden durch das `from` Header-Element (E-Mail-Adresse des Absenders) der angekommenen `multipart` MIME-Nachricht ersetzt. Anschließend wird die Nachricht dem MTA übermittelt. Die Details werden im Kapitel 3.2.4.1.2 beschrieben.

Die Benachrichtigung des Clientsystems über den Erfolg des Sendens einer Nachricht findet nur dann statt, wenn der MTA die Übernahme der Verantwortung für die Nachricht mit positiven Erledigungsstatus über den „250“ Antwortcode bestätigt. Ab diesem Moment gilt die Nachricht für das Clientsystem als versendet und der MTA hat sich zu ihrer Lieferung oder Benachrichtigung des Senders über einen Fehlerfall verpflichtet.

Nachdem das Clientsystem über das erfolgreiche Senden der Nachricht oder über einen Fehlerfall mit entsprechendem Antwortcode benachrichtigt wurde, löscht das Clientmodul die zwischengespeicherten Inhalte der Nachricht und geht zurück in den PROXY-Zustand.

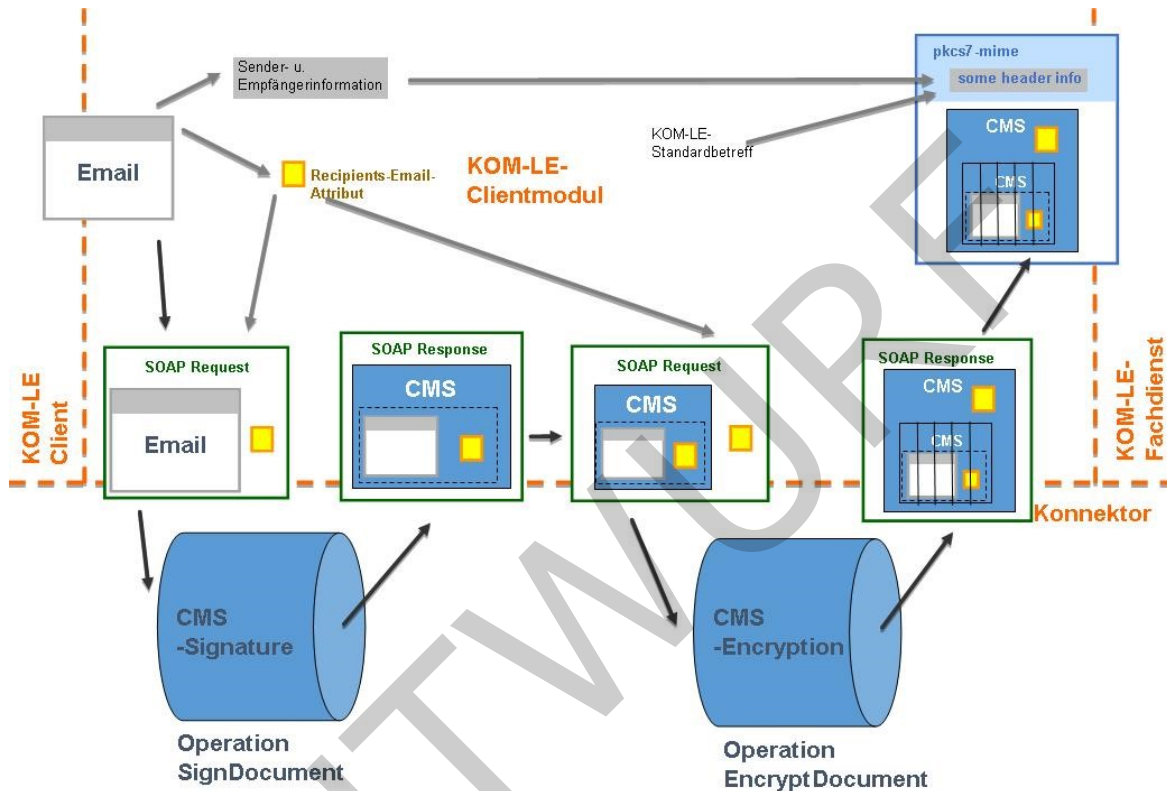
#### KOM-LE-A\_2019 - Signatur und Verschlüsselung entsprechend KOM-LE-S/MIME-Profil

Das Clientmodul MUSS die vom Clientsystem erhaltene KOM-LE-Nachricht entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil [gemSMIME\_KOMLE] signieren und verschlüsseln und anschließend dem MTA übermitteln.

[<=]

### 3.1.5.1.13.3.4.1.1 Bearbeitung einer ungeschützten Nachricht

Um die Vertraulichkeit und die Integrität einer Nachricht zu schützen wird die Nachricht entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil signiert und verschlüsselt. Für das Signieren und die Verschlüsselung nutzt das Clientmodul die Dienste der TI-Plattform. Die folgende Abbildung stellt den prinzipiellen Ablauf und die Aktivitäten des Clientmoduls beim Erzeugen einer dem KOM-LE-S/MIME-Profil entsprechenden Nachricht dar.



**Abbildung 8: Abb\_Sig\_Verschl Signieren und Verschlüsseln entsprechend S/MIME Profil**

Für das digitale Signieren einer Nachricht verwendet das Clientmodul den privaten PrK.HCI.OSIG-Schlüssel der SM-B. Der Zugriff auf die entsprechende Karte und die Erstellung der Signatur erfolgt über die Aufrufe der entsprechenden Operationen der Außenschnittstelle des Konnektors. Eine detaillierte Beschreibung erfolgt im Kapitel 3.5.1.

Wenn das Signieren fehlschlägt, wird das Senden der Nachricht abgebrochen indem dem MTA das RSET-Kommando übermittelt wird und das Clientsystem mit dem Antwortcode „451“ inklusive der entsprechenden Fehlermeldung über den Fehlerfall informiert wird.

#### **KOM-LE-A\_2177 - Verwenden von SignDocument und EncryptDocument**

Das Clientmodul MUSS für das Signieren und Verschlüsseln der Nachrichten die Operationen SignDocument und EncryptDocument der Außenschnittstelle des Konnektors verwenden.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2299 - Vorgehen bei Signatur und Verschlüsselung einer KOM-LE Nachricht**

Zur Signatur und Verschlüsselung von KOM-LE Nachrichten MUSS das folgende Vorgehen umgesetzt werden:

1. Zur CMS(CAdES)-Signatur durch den Konnektor übergibt das KOM-LE-CM beim Aufruf der SignDocument-Operation am Konnektor das zu signierende Dokument als binär-Dokument. Als Antwort gibt der Konnektors einen binären CMS-Container zurück. Zum Transport sind die binären Objekte in den SOAP-Nachrichten jeweils base64-kodiert.
2. Der binäre CMS-Container mit der signierten Nachricht wird als „application/pkcs7-mime“ MIME-Einheit vom smime-type „signed-data“ mit dem Content-Transfer-Encoding „binary“ (nicht "base64") verpackt.
3. Zur CMS-Verschlüsselung durch den Konnektor übergibt das KOM-LE-CM beim Aufruf der EncryptDocument-Operation am Konnektor die in Schritt zwei erzeugte Nachricht als binär-Dokument. Als Antwort gibt der Konnektors einen binären CMS-Kontainer zurück. Zum Transport sind die binären Objekte in den SOAP-Nachrichten jeweils base64-kodiert.
4. Der aus der Verschlüsselung resultierende CMS-Container wird in eine „application/pkcs7-mime“ MIME-Einheit vom smime-type „authenticated-enveloped-data“ mit dem Content-Transfer-Encoding „base64“ verpackt.

[<=]

#### KOM-LE-A\_2190 - Übergabe des recipient-emails Attributs beim Signieren

Das Clientmodul MUSS beim Aufruf der Operation SignDocument des Konnektors das recipient-emails Attribut als Aufrufparameter in der ASN.1-Form

```
Attribute ::= SEQUENCE {
    attrType OBJECT IDENTIFIER,
    attrValues SET OF AttributeValue }
```

übergeben. Das ASN.1-Atribut MUSS DER-kodiert und base64 verpackt im Request-Element

```
<SIG:SignDocument>/<SIG:SignRequest>/<SIG:OptionalInputs>/<dss:Properties>/<dss:SignedProperties>/<dss:Property>/<dss:Value>/<CMSAttribute>
übergeben werden.
```

[<=]

Folgend ein Beispiel für den SOAP-Request beim Signieren:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<SIG:SignDocument
  xmlns:CERTCMN="http://ws.gematik.de/conn/CertificateServiceCommon/v2.0"
  xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
  xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
  xmlns:SIG="http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:dss="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema">
  <CONN:CardHandle>zDgq6V5EsA</CONN:CardHandle>
  <SIG:Crypt>RSA</SIG:Crypt>
  <CCTX:Context>
    <CONN:MandantId>Praxis Dr. Mustermann</CONN:MandantId>
    <CONN:ClientSystemId>Mediakom-PVS-3000</CONN:ClientSystemId>
    <CONN:WorkplaceId>Arztzimmer2</CONN:WorkplaceId>
  </CCTX:Context>
  <SIG:TVMode>NONE</SIG:TVMode>
  <SIG:SignRequest RequestID="SignRequestNo_001">
```

```

924     <SIG:OptionalInputs>
925     <dss:SignatureType>urn:ietf:rfc:5652</dss:SignatureType>
926     <dss:Properties>
927     <dss:SignedProperties>
928     <dss:Property>
929     <dss:Identifier>RecipientEmailsAttribute</dss:Identifier>
930     <dss:Value>
931     <CMSAttribute>QnNVakJzUjA5RWJHaGpaMGRUUVV4TlVqQnNSMDlFYkdoalowZFRRVXhOUVVVGQlVRVU
932     ZCVVVOQlJVMXRRMXAwZFUxRlVYaEVVemhp</CMSAttribute>
933     </dss:Value>
934     </dss:Property>
935     </dss:SignedProperties>
936     </dss:Properties>
937     <SIG:IncludeEContent>true</SIG:IncludeEContent>
938     </SIG:OptionalInputs>
939     <SIG:Document ShortText="none">
940     <dss:Base64Data>TUlNRS1WZXJzaW9uOiAxLjANCkNvbmlbnQtdHlwZTogdGV4dC9wbGFpbjsGy2hh
941     cnNldDlpc28tODg1OS0xNQ0KQ29udGVudC1UcmFuc2Z1ci1FbmNvZGluZz0GJpdA0KRnJvbTogPGhh
942     bnMubXVzdGVyYXJ6dEBwcmF4aXNBLmRlPg0KVGV86IDxldmEubXVzdGVyYXJ6dEBwcmF4aXNCLmRlPg0K
943     U3ViamVjdDog3GJlcnclaxN1bmcmgSHIuIE0uIFBhdG1lbnRCDQpEYXRlOiBNb24sIDExIE5vdiAyMDEz
944     IDE0OjM0OjI3ICswMTAwDQoNC1NlaHIgZ2VlaHJ0ZSBGcmFlIEtvcGx1Z2luIERyLiBNdXN0ZXJhcnp0
945     LA0KDQpoaWVybWl0IPxiZXJ3ZWlZSBpY2ggSWhuZW4gSHIuIE0uIFBhdG1lbnRCIGFlZiBHcnVuZCAu
946     Li4uDQoNCklpdCBmcmVlbnRsaWN0ZW4gR3L832VuLA0KDQpEci4gSGFucyBNdXN0ZXJhcnp0</dss:Ba
947     se64Data>
948     </SIG:Document>
949     <SIG:IncludeRevocationInfo>>false</SIG:IncludeRevocationInfo>
950     </SIG:SignRequest>
951     </SIG:SignDocument>

```

Da der Versand einer Nachricht an mehrere Empfänger erfolgen kann und das Clientmodul nicht erkennt, ob alle Empfänger ECC beherrschen, muss das Signieren einer Nachricht immer mit dem RSA-Schlüssel der SM-B erfolgen.

## KOM-LE-A\_2020 - Signieren der Nachricht mit dem Schlüssel Prk.HCI.OSIG

Das Clientmodul MUSS für das Signieren einer KOM-LE-Nachricht den privaten Schlüssel Prk.HCI.OSIG.R2048 der SM-B der medizinischen Institution verwenden.

[<=]

## KOM-LE-A\_2021 - Verhalten, wenn Nachricht nicht signiert werden kann

Das Clientmodul MUSS dem MTA das Kommando RSET senden und das Clientsystem mit dem Antwortcode „451“ benachrichtigen, wenn das Clientmodul die vom Clientsystem erhaltene Nachricht nicht digital signieren kann.

[<=]

Die Verschlüsselung erfolgt sowohl für den Sender als auch für alle Empfänger. Die erforderlichen Verschlüsselungszertifikate C.HCI.ENC für Institutionen und C.HP.ENC für Leistungserbringer werden im Verzeichnisdienst zur Verfügung gestellt. Für die Suche

nach den passenden Einträgen im Verzeichnisdienst wird die KOM-LE-E-Mail-Adresse als Suchschlüssel verwendet. Wenn der Sender bzw. ein Empfänger mehrere Verschlüsselungszertifikate hat (z.B. wenn dem Empfänger ein neuer HBA ausgegeben wurde und der alte noch gültig ist), wird die Nachricht mit allen vorhandenen Verschlüsselungszertifikaten verschlüsselt.

#### **KOM-LE-A\_2191 - Übergabe des recipient-emails Attributs beim Verschlüsseln**

Das Clientmodul MUSS beim Aufruf der Operation EncryptDocument des Konnektors das recipient-emails Attribut als Aufrufparameter in der ASN.1-Form

```
Attribute ::= SEQUENCE {
    attrType OBJECT IDENTIFIER,
    attrValues SET OF AttributeValue }
```

übergeben. Das ASN.1-Attribut MUSS DER-kodiert und base64 verpackt im Request-Element

```
<CRYPT:EncryptDocument>/<CRYPT:OptionalInputs>/<CRYPT:UnprotectedProperties>/
<dss:Property>/<dss:Value>/<CMSAttribute>
```

übergeben werden.

#### **[<=]**

Folgend ein Beispiel für den SOAP-Request beim Verschlüsseln:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<CRYPT:EncryptDocument
  xmlns:CONN="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0"
  xmlns:CCTX="http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0"
  xmlns:CRYPT="http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/v6.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:dss="urn:oasis:names:tc:dss:1.0:core:schema">
  <CCTX:Context>
    <CONN:MandantId>Praxis Dr. Mustermann</CONN:MandantId>
    <CONN:ClientSystemId>Mediakom-PVS-3000</CONN:ClientSystemId>
    <CONN:WorkplaceId>Arztzimmer2</CONN:WorkplaceId>
  </CCTX:Context>
  <CRYPT:RecipientKeys>
    <CRYPT:CertificateOnCard>
      <CONN:CardHandle>zDgq6V5EsA</CONN:CardHandle>
      <CRYPT:Crypt> ECC </CRYPT:KeyReference>
    </CRYPT:CertificateOnCard>
    <CRYPT:Certificate>UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</CRYPT:Certificate>
  </CRYPT:RecipientKeys>
  <CONN:Document>
    <dss:Base64Data>QnNVakJzUjA5RWJHaGpamGRUUVV4TlVqQnNSMDlFYkdualowZFRRVXhOUV
    VGQlVRVUZCVVVOQlJVMXRRMXAwZFUxRlVYaEVVemhp</dss:Base64Data>
  </CONN:Document>
  <CRYPT:OptionalInputs>
    <CRYPT:EncryptionType>urn:ietf:rfc:5652</CRYPT:EncryptionType>
    <CRYPT:UnprotectedProperties>
      <dss:Property>
```



```

1014      <dss:Identifizier>RecipientEmailsAttribute</dss:Identifizier>
1015      <dss:Value>
1016      <CMSAttribute>QnNVakJzUjA5RWJHaGpaMGRUUVV4TlVqQnNSMDlFYkdoalowZFRRVXhOUVVG
1017      QlVRVUZCVVVOQlJVMXRMRMAwZFUxRlVYaEVVemhp</CMSAttribute>
1018      </dss:Value>
1019      </dss:Property>
1020      </CRYPT:UnprotectedProperties>
1021      </CRYPT:OptionalInputs>
1022      </CRYPT:EncryptDocument>

```

1023 Zum Verschlüsseln der Nachricht bezieht das Clientmodul die erforderlichen Zertifikate  
 1024 aus dem Verzeichnisdienst der TI. Vor der Verwendung der Zertifikate für die  
 1025 Verschlüsselung muss das Clientmodul prüfen, ob der verwendete Konnektor die ECC-  
 1026 Kryptographie unterstützt. Ist dies nicht der Fall, dürfen im Verzeichnisdienst gefundene  
 1027 ECC-Zertifikate nicht für die Verschlüsselung benutzt werden. Unterstützt der Konnektor  
 1028 ECC, sind sowohl die RSA- als auch die ECC-Zertifikate für die Verschlüsselung zu  
 1029 verwenden. Durch diese Herangehensweise wird sichergestellt, dass auch Empfänger, die  
 1030 noch kein ECC beherrschen, die Nachricht entschlüsseln können. Dieses Prinzip gilt  
 1031 solange, bis alle TI-Beteiligten ECC beherrschen und somit die RSA-Zertifikate gesperrt  
 1032 sind.

#### 1033 **A\_17464 - ECC-Migration, Prüfung der ECC-Fähigkeit des Konnektors**

1034 Das Clientmodul MUSS über eine Abfrage des Dienstverzeichnisdienstes des Konnektors  
 1035 prüfen, ob der verwendete Konnektor ECC-Kryptographie unterstützt. Ein Konnektor  
 1036 unterstützt ECC, wenn die Konnektordienstversionen des Signaturdienstes mindestens  
 1037 7.4.1 und des Verschlüsselungsdienstes mindestens 6.1.1 sind. [ <= ]

#### 1038 **KOM-LE-A\_2022 - Verschlüsseln der Nachricht mit den** 1039 **Verschlüsselungszertifikaten C.HCI.ENC bzw. C.HP.ENC**

1040 Das Clientmodul MUSS vom Clientsystem erhaltene E-Mail-Nachrichten sowohl für jeden  
 1041 in den RCPT-Kommandos angegebenen Empfänger als auch für den Sender aus dem *from*  
 1042 bzw. *sender* Header-Element der Nachricht mit allen dem Sender bzw. Empfängern  
 1043 zugeordneten Verschlüsselungszertifikaten (C.HCI.ENC für eine Institution oder C.HP.ENC  
 1044 für einen Leistungserbringer) verschlüsseln.  
 1045 [ <= ]

#### 1046 **A\_17472 - ECC-Migration, Keine Verwendung von ECC-** 1047 **Verschlüsselungszertifikaten bei Konnektoren ohne ECC-Unterstützung**

1048 Verwendet das Clientmodul einen Konnektor, der die ECC-Kryptographie nicht  
 1049 unterstützt, DARF das Clientmodul ECC-Verschlüsselungszertifikate NICHT für die  
 1050 Verschlüsselung der Nachricht verwenden.  
 1051 [ <= ]

#### 1052 **KOM-LE-A\_2178 - Kein Versenden an Empfänger mit unterschiedlichen** 1053 **Telematik-IDs in den Verschlüsselungszertifikaten**

1054 Existieren für einen Empfänger mehrere Verschlüsselungszertifikate mit unterschiedlichen  
 1055 Telematik-IDs DARF das Clientmodul die Nachricht NICHT an diesen Empfänger  
 1056 versenden.  
 1057 [ <= ]

#### 1058 **KOM-LE-A\_2192 - Fehlernachricht bei Empfänger mit unterschiedlichen** 1059 **Telematik-IDs in den Verschlüsselungszertifikaten**

1060 Existieren für einen Empfänger mehrere Verschlüsselungszertifikate mit unterschiedlichen  
 1061 Telematik-IDs MUSS das Clientmodul den Absender der Nachricht mit einer

1062 Fehlernachricht, die weder zu signieren noch zu verschlüsseln ist, informieren.  
1063 [`<=`]

#### 1064 **KOM-LE-A\_2023 - Verschlüsselungszertifikate aus dem Verzeichnisdienst**

1065 Das Clientmodul MUSS in der Lage sein, die Verschlüsselungszertifikate aus dem  
1066 Verzeichnisdienst der TI mit Hilfe der E-Mail-Adresse zu ermitteln.  
1067 [`<=`]

1068 Nachdem die Nachricht erfolgreich signiert wurde und die entsprechenden  
1069 Verschlüsselungszertifikate zur Verfügung stehen, führt das Clientmodul die  
1070 Verschlüsselung der Nachricht für alle Empfänger bzw. Sender durch. Die Empfänger  
1071 werden über die E-Mail-Adressen aus den RCPT-Kommandos identifiziert. Die Sender  
1072 werden über die E-Mail-Adressen im `sender` Header-Element identifiziert. Wenn der  
1073 Header der Nachricht kein `sender` Element enthält, werden die E-Mail-Adressen des  
1074 Senders aus dem `from` Header-Element übernommen.

1075 Beim Verschlüsselungsvorgang sind die folgenden Szenarien möglich:

- 1076 • Die Nachricht kann für alle E-Mail-Adressen (sowohl Sender als auch Empfänger)  
1077 verschlüsselt werden.
- 1078 • Es gibt E-Mail-Adressen, für die aufgrund der fehlenden oder nicht gültigen  
1079 Zertifikate die Nachricht nicht verschlüsselt werden kann. In diesem Fall wird die  
1080 Nachricht mit den verfügbaren Zertifikaten verschlüsselt und an den MTA  
1081 übermittelt. Die E-Mail-Adressen für die die Verschlüsselung nicht durchgeführt  
1082 werden konnte werden aus dem Header entfernt. Der Absender der Nachricht wird  
1083 über eine im Clientmodul generierte und an den MTA übermittelte E-Mail über den  
1084 Fehlerfall informiert. Die Nachricht mit der Fehlermeldung wird weder signiert  
1085 noch verschlüsselt.
- 1086 • Wenn die Verschlüsselung für keinen der Empfänger durchgeführt werden kann,  
1087 wird das Senden der Nachricht abgebrochen. Dabei wird dem MTA das RSET-  
1088 Kommando gesendet und das Clientsystem wird mit dem Antwortcode „451“ und  
1089 der entsprechenden Fehlermeldung über den Fehlerfall informiert.

1090 Die Verschlüsselung erfolgt über die Aufrufe der entsprechenden Operationen der  
1091 Außenschnittstelle des Konnektors. Eine detaillierte Beschreibung erfolgt in Kapitel 3.5.3.

#### 1092 **KOM-LE-A\_2024 - Information des Absenders über Empfänger, für die nicht verschlüsselt werden kann**

1093 Kann eine Nachricht auf Grund von fehlenden oder ungültigen Zertifikaten nicht für alle  
1094 Empfänger verschlüsselt werden, MUSS das Clientmodul den Absender mit einer E-Mail  
1095 über den Fehlerfall informieren. Aus dem Inhalt der Fehlernachricht müssen alle  
1096 Empfänger, für die nicht verschlüsselt werden konnte, hervorgehen. Die Fehlernachricht  
1097 ist weder zu signieren noch zu verschlüsseln. Die Originalnachricht darf an die  
1098 Empfänger, für die nicht verschlüsselt werden konnte, nicht versendet werden.  
1099 [`<=`]

#### 1101 **KOM-LE-A\_2025 - Abbruch des Sendens, wenn keine Verschlüsselung möglich**

1102 Das Clientmodul MUSS das Clientsystem mit dem Antwortcode „451“ benachrichtigen  
1103 und den Senden-Vorgang zum MTA mit dem RSET-Kommando abbrechen, wenn das  
1104 Clientmodul die vom Clientsystem erhaltene Nachricht für keinen Empfänger  
1105 verschlüsseln kann.  
1106 [`<=`]

1107 Das KOM-LE-S/MIME-Profil fordert, dass jede entsprechend dem Profil verschlüsselte  
1108 Nachricht das `recipient-emails` Attribut enthält. In diesem Attribut  
1109 werden Zusammenhänge zwischen den für die Verschlüsselung verwendeten Zertifikaten  
1110 und den E-Mail-Adressen der Empfänger bzw. des Senders angegeben. Das Clientmodul

1111 befüllt dieses Attribut nur mit den E-Mail-Adressen für die die Nachricht erfolgreich  
1112 verschlüsselt werden konnte.

1113 Um die Anzahl von Anfragen an den Verzeichnisdienst und die Bearbeitungszeiten zu  
1114 reduzieren werden die für die Verschlüsselung verwendeten Zertifikate für eine  
1115 konfigurierbare Zeitdauer im Clientmodul gecached.

## 1116 **KOM-LE-A\_2026 - Cachen von Verschlüsselungszertifikaten**

1117 Das Clientmodul MUSS das manipulationssichere Cachen von  
1118 Verschlüsselungszertifikaten für eine konfigurierbare Zeitdauer unterstützen.  
1119 [**<=**]

1120 Die folgenden Schritte stellen den Schutzvorgang für eine Nachricht im Clientmodul dar.  
1121 Die Schritte haben einen beschreibenden und nicht normativen Charakter. Die  
1122 Umsetzung kann sich unterscheiden, solange die Anforderungen des Dokuments erfüllt  
1123 sind.

- 1124 1. Der Cache und anschließend falls erforderlich der Verzeichnisdienst werden für  
1125 Verschlüsselungszertifikate der Empfänger und Sender durchgesucht. Die  
1126 entsprechenden E-Mail-Adressen dienen als die Suchschlüssel.
- 1127 2. Der Signaturdienst der TI-Plattform wird mit der zu sendenden Nachricht und der  
1128 Referenz auf den Signaturschlüssel als Aufrufparameter aufgerufen.
- 1129 3. Der Verschlüsselungsdienst der TI-Plattform wird mit der signierten Nachricht und  
1130 den gefundenen Verschlüsselungszertifikaten als Aufrufparameter aufgerufen.
- 1131 4. Die TI-Plattform prüft den Sperrstatus der übergebenen  
1132 Verschlüsselungszertifikate und führt die Verschlüsselung durch, wenn alle  
1133 Zertifikate gültig sind. Sollte die Prüfung eines oder mehreren  
1134 [Zertifikate](#) als nicht gültig ausweisen, bricht die TI-Plattform den  
1135 Verschlüsselungsvorgang ab. Falls sich unter den ungültigen Zertifikaten die aus  
1136 dem Cache geholten Zertifikate befinden, wird der Verzeichnisdienst nach  
1137 Ersatzzertifikaten durchsucht.
- 1138 1. Falls Ersatzzertifikate gefunden werden, wird der Verschlüsselungsvorgang  
1139 wiederholt.
- 1140 2. Werden keine Ersatzzertifikate gefunden, werden diesen Zertifikaten  
1141 entsprechende Empfänger aus dem Header der Nachricht entfernt und über den  
1142 Fehlerfall mit Hilfe einer im Clientmodul generierten E-Mail informiert. Die  
1143 ursprüngliche Nachricht wird an diese Empfänger nicht gesendet, weil sie nicht in  
1144 der Lage sind, diese Nachricht zu entschlüsseln.



1145

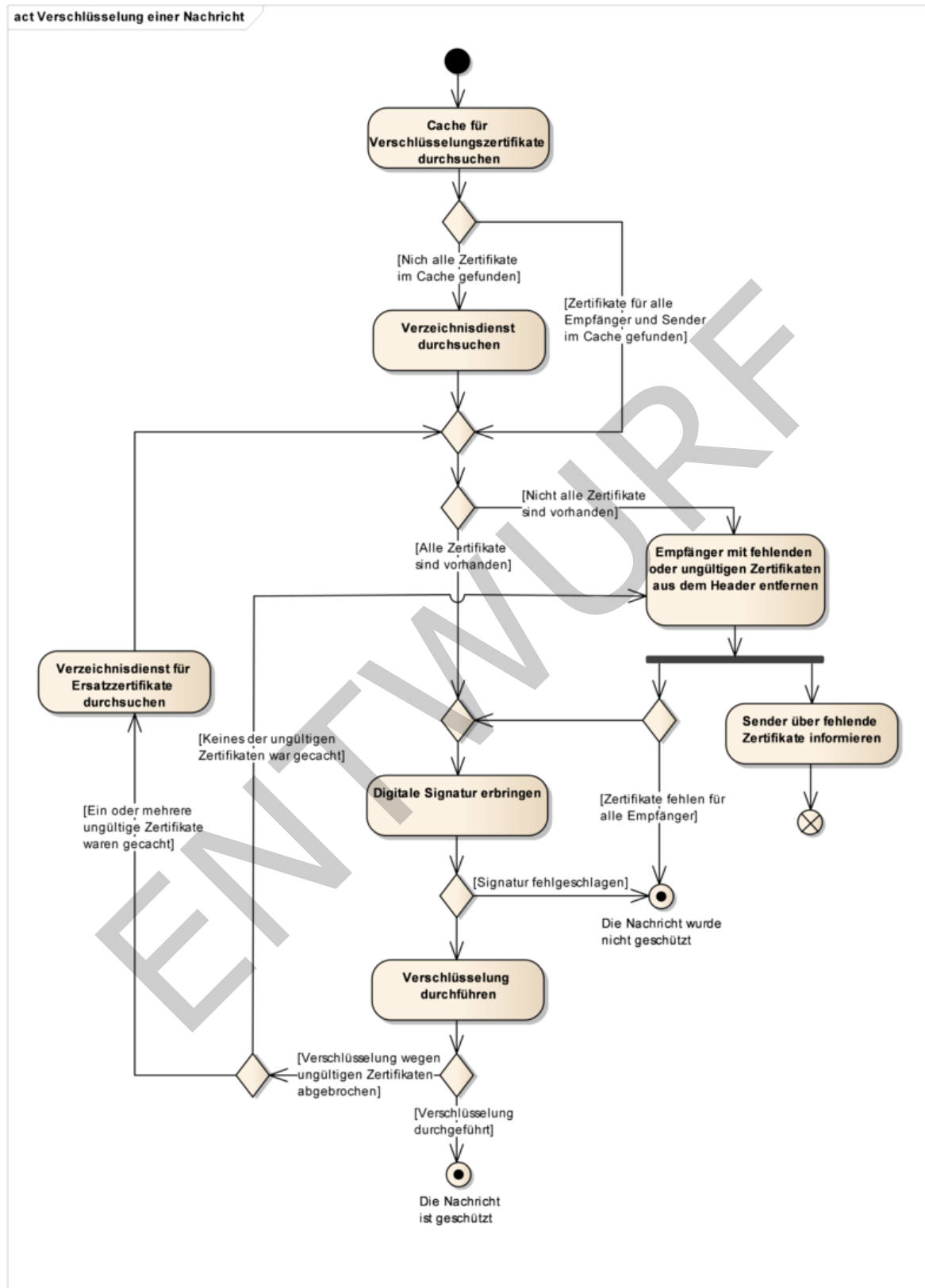


Abbildung 9: Abb\_Verschl\_Msg Verschlüsselung einer Nachricht

1146

1147

1148

1149 Abbildung 8 stellt die oben beschriebenen Schritte als Aktivitätsdiagramm dar.

1150 **KOM-LE-A\_2027 - Befüllung des recipient-emails Attributs**

1151 Das Clientmodul MUSS für die E-Mail-Adressen, für die die Nachricht erfolgreich  
1152 verschlüsselt werden konnte, einen Wert in das recipient-emails Attribut entsprechend  
1153 dem KOM-LE-S/MIME-Profil einfügen.

1154  
1155 [**<=**]

1156 **KOM-LE-A\_2028 - Entfernen von Empfängern aus dem Header der Nachricht**

1157 Das Clientmodul MUSS die Empfänger bzw. Sender für die die Verschlüsselung der  
1158 Nachricht nicht durchgeführt werden konnte, aus to, cc bzw. from, sender Header-  
1159 Elementen der Nachricht entfernen, um sicherzustellen, dass die ursprüngliche Nachricht  
1160 nicht an solche Empfänger gesendet wird.

1161 [**<=**]

1162 Nachdem die Verschlüsselung durchgeführt wurde, verpackt das Clientmodul das vom  
1163 Konnektor verschlüsselte CMS-Objekt in eine äußere Nachricht entsprechend KOM-LE-  
1164 S/MIME-Profil und überträgt die geschützte Nachricht an den MTA.

1165 **KOM-LE-A\_2193 - Verpacken des verschlüsselten CMS-Objektes**

1166 Das Clientmodul MUSS das signierte und verschlüsselte CMS-Objekt in eine äußere  
1167 Nachricht entsprechend den Anforderungen KOM-LE-A\_2097, KOM-LE-A\_2098, KOM-LE-  
1168 A\_2099, KOM-LE-A\_2100, KOM-LE-A\_2101, KOM-LE-A\_2102 des KOM-LE S/MIME Profils  
1169 verpacken.

1170 [**<=**]

1171 *3.1.5.1-23.3.4.1.2 Bearbeitung einer geschützten KOM-LE-Nachricht*

1172 Wenn während eines Abholvorgangs eine KOM-LE-Nachricht nicht im Clientmodul  
1173 entschlüsselt werden konnte, wird sie dem Clientsystem als eine `message/rfc822` Einheit  
1174 mit einem Fehlertext geliefert (siehe das Beispiel im Kapitel 3.3.4.2.1). Um die Nachricht  
1175 im Anhang nachträglich zu entschlüsseln und ihre Signatur prüfen zu können, muss der  
1176 Nutzer die erhaltene Nachricht an seine eigene E-Mail-Adresse senden. Beim nächsten  
1177 Abholvorgang wird diese Nachricht dann nochmalig im Clientmodul aufbereitet.

1178 **KOM-LE-A\_2029 - Aufbereitung einer vom Clientsystem erhaltenen KOM-LE-  
1179 S/MIME-Nachricht**

1180 Das Clientmodul MUSS die vom Clientsystem empfangene Nachricht, deren Body eine  
1181 `message/rfc822` MIME Einheit mit einer dem KOM-LE-Profil entsprechenden Nachricht  
1182 (KOM-LE-S/MIME-Nachricht) enthält, in den folgenden Schritten aufbereiten:

- 1183 1. Die in `message/rfc822` Einheit enthaltene KOM-LE-S/MIME-Nachricht wird aus der  
1184 erhaltenen Nachricht extrahiert und dem MTA übergeben.
- 1185 2. Die vom Clientsystem erhaltene Nachricht wird verworfen.

1186  
1187 [**<=**]

1188  
1189 Beispiel für die oben beschriebene Transformation:

1190 MIME-Version: 1.0

1191 Content-Type: multipart/mixed; boundary="unique-boundary-1"

1192 Subject: WG: Signed and encrypted in attachment

1193 Date: Fri, 10 Feb 2012 14:29:21 +0100

1194 From: musterfrau@komle.de  
1195 To: musterfrau@komle.de  
1196  
1197 This is a multi-part message in MIME format.  
1198  
1199 --unique-boundary-1  
1200 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"  
1201 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable  
1202  
1203 Der f=FCr die Entschl=FCsslung der Nachricht ben=F6tigte Schl=FCssel =  
1204 wurde nicht gefunden. =DCberpr=FCfen Sie ob die entsprechende Karte =  
1205 gesteckt ist und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene Email Adresse =  
1206 (musterfrau@komle.de) weiter. Beim n=E4chsten Abholen der Nachricht =  
1207 wird der Verschl=FCsslungsvorgang wiederholt.  
1208  
1209 --unique-boundary-1  
1210 Content-Type: message/rfc822  
1211  
1212 X-KOM-LE-Version: 1.0  
1213 MIME-Version: 1.0  
1214 Content-Type: application/pkcs7-mime; smime-type=enveloped-data;name="smime.p7m";  
1215 Content-Transfer-Encoding: base64  
1216 Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"  
1217 Subject: KOM-LE Nachricht  
1218 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100  
1219 From: mustermann@komle.de  
1220 To: musterfrau@komle.de  
1221 Cc: mustermann2@komle.de  
1222  
1223 <verschl=FCsselter Inhalt>  
1224  
1225 --unique-boundary-1  
1226 Im Clientmodul wird diese Nachricht entsprechend der Anforderung [KOM-LE-A\_2029]  
1227 aufbereitet:  
1228  
1229 X-KOM-LE-Version: 1.0  
1230 MIME-Version: 1.0  
1231 Content-Type: application/pkcs7-mime;  
1232 smime-type=enveloped-data; name="smime.p7m"  
1233 Content-Transfer-Encoding: base64

1234 Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"  
 1235 Subject: KOM-LE Nachricht  
 1236 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100  
 1237 From: mustermann@komle.de  
 1238 To: [musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)  
 1239 Cc: mustermann2@komle.de  
 1240  
 1241 <Verschlüsselter Inhalt>

## 1242 3.1.63.3.5 Beispiele

1243 Das Clientsystem (C) verbindet sich mit dem Clientmodul (M) und sendet dem MTA-  
 1244 Server (S) eine Nachricht (im Beispiel werden auch die Zustände des Clientmoduls  
 1245 dargestellt):

1246 C: <das Clientsystem öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem  
 1247 Clientmodul>  
 1248 M: <CONNECT Zustand>  
 1249 M->C: 220 KOM-LE Clientmodul ESMTP  
 1250 C->M: EHLO [192.168.1.5]  
 1251 M->C: 250 - SIZE 35882577  
 1252 M->C: 250 - AUTH LOGIN PLAIN  
 1253 M->C: 250 - 8BITMIME  
 1254 M->C: 250 ~~ENHANCEDSTATUSCODES~~ENHANCEDSTATUSCODES  
 1255 C->M: AUTH LOGIN  
 1256 M->C: 334 VXNlcm5hbWU6  
 1257 C->M: bXVzdGVybWFubkBrb2lsZS5kZSNtYWlsLmtvbWxlLmRlOjU4NyMxI0tPTS1MRSM3==  
 1258 M->C: 334 UGFzc3dvcmQ6  
 1259 C->M: lkajsdflvj  
 1260 M: <das Clientmodul öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem MTA>  
 1261 S->M: 220 SMTP Server ESMTP  
 1262 M->S: EHLO [192.168.1.5]  
 1263 S->M: 250 - SIZE 35882577  
 1264 S->M: 250 - AUTH LOGIN PLAIN  
 1265 S->M: 250 - 8BITMIME  
 1266 S->M: 250 ~~ENHANCEDSTATUSCODES~~ENHANCEDSTATUSCODES  
 1267 M->S: AUTH LOGIN  
 1268 S->M: 334 VXNlcm5hbWU6  
 1269 M->S: bXVzdGVybWFubkBrb2lsZS5kZQ==  
 1270 S->M: 334 UGFzc3dvcmQ6  
 1271 M->S: lkajsdflvj  
 1272 S->M: 235 2.7.0 Authentication successful  
 1273 M: <PROXY Zustand>

1274 M->C: 235 2.7.0 Authentication successful  
1275 C->M: MAIL FROM:<mustermann@komle.de>  
1276 M->S: MAIL FROM:<[mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)>  
1277 S->M: 250 OK  
1278 M->C: 250 OK  
1279 C->M: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
1280 M->S: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
1281 S->M: 250 OK  
1282 M->C: 250 OK  
1283 C->M: DATA  
1284  
1285 M->C: 354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>  
1286 M: <PROCESS Zustand>  
1287 C->M: From: "Max Mustermann" <mustermann@komle.de>  
1288 C->M: To: "Erika Musterfrau" <[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
1289 C->M: Subject: Biopsie Ergebnisse für Frau S. Muster  
1290 C->M: Date: Mon, 30 Jan 2012 13:14:12 +0100  
1291 C->M:  
1292 C->M: <Inhalt der KOM-LE Nachricht>  
1293 C->M: .  
1294 M: <Die Nachricht wird im Clientmodul aufbereitet>  
1295 M->S: DATA  
1296 S->M: 354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>  
1297 M->S: X-KOM-LE-Version: 1.0  
1298 M->S: MIME-Version: 1.0  
1299 M->S: From: "Max Mustermann" <mustermann@komle.de>  
1300 M->S: To: "Erika Musterfrau" <musterfrau@komle.de>  
1301 M->S: Subject: KOM-LE Nachricht  
1302 M->S: Date: Mon, 30 Jan 2012 13:14:12 +0100  
1303 M->S: Content-Type: application/pkcs7-mime; mime-type=enveloped-data;name=smime.p7m  
1304 M->S: Content-Transfer-Encoding: base64  
1305 M->S: Content-Disposition: attachment; filename=smime.p7m  
1306 M->S:  
1307 M->S: <verschlüsselter Inhalt der KOM-LE Nachricht>  
1308 M->S: .  
1309 M: <PROXY Zustand>  
1310 S->M: 250 Ok  
1311 M->C: 250 Ok  
1312 C->M: QUIT  
1313 M->S: QUIT

1314 S->M: 221 Bye

1315 S: <der MTA schließt die Verbindung mit dem Clientmodul>

1316 M->C: 221 Bye

1317 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>

1318 **Das Senden einer Nachricht wird abgebrochen, weil die Anmeldedaten keine MTA-**

1319 **Adresse erhalten:**

1320 C: <das Clientsystem öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem

1321 Clientmodul>

1322 M: <CONNECT Zustand>

1323 M->C: 220 KOM-LE Clientmodul ESMTP

1324 C->M: EHLO [192.168.1.5]

1325 M->C: 250 - SIZE 35882577

1326 M->C: 250 - AUTH LOGIN PLAIN

1327 M->C: 250 - 8BITMIME

1328 M->C: 250 ~~ENHANCEDSTATUSCODES~~ ~~ENHANCEDSTATUSCODES~~

1329 C->M: AUTH LOGIN

1330 M->C: 334 VXNlcm5hbWU6

1331 C->M: bXVzdGVybWVubkBrb21sZS5kZQ==

1332 M->C: 334 UGFzc3dvcmQ6

1333 C->M: lkajsdflvj

1334 M->C: 501 5.5.4 Benutzername muss die Adresse und die Portnummer des SMTP Servers

1335 Enthalten

1336 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>

1337 **Das Senden einer Nachricht wird abgebrochen, weil Verschlüsselungszertifikate weder für**

1338 **mustermann@komle.de noch für musterfrau@komle.de gefunden werden konnten:**

1339 ...

1340 C->M: DATA

1341 M->C: 354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>

1342 M: <PROCESS Zustand>

1343 C->M: From: "Max Mustermann" <mustermann@komle.de>

1344 C->M: To: "Erika Musterfrau" <musterfrau@komle.de>

1345 C->M: Subject: Biopsie Ergebnisse für Frau S. Muster

1346 C->M: Date: Mon, 30 Jan 2012 13:14:12 +0100

1347 C->M:

1348 C->M: <Inhalt der KOM-LE Nachricht>

1349 C->M: .

1350 M: <Das Clientmodul konnte die Verschlüsselungszertifikate nicht finden>

1351 M->C: 451 Die Nachricht konnte nicht verschlüsselt werden, weil

1352 Verschlüsselungszertifikate für mustermann@komle.de, [musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)

1353 nicht zugänglich sind

1354 M->S: RSET

1355 S->M: 250 2.0.0 Flushed

1356 C->M: QUIT  
 1357 M->S: QUIT  
 1358 S->M: 221 Bye  
 1359 S: <der MTA schließt die Verbindung mit dem Clientmodul>  
 1360 M->C: 221 Bye  
 1361 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>  
 1362 Das Senden einer Nachricht wird abgebrochen, weil die Verbindung zwischen dem  
 1363 Clientmodul und dem Clientsystem abgebrochen wird:  
 1364 ...  
 1365 M->C: 235 2.7.0 Authentifizierung erfolgreich  
 1366 C->M: MAIL FROM:<[mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)>  
 1367 M->S: MAIL FROM:<[mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)>  
 1368 S->M: 250 OK  
 1369 M->C: 250 OK  
 1370 C->M: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
 1371 C: <das Clientsystem bricht die Verbindung mit dem Clientmodul ab>  
 1372 M->S: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
 1373 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem MTA>

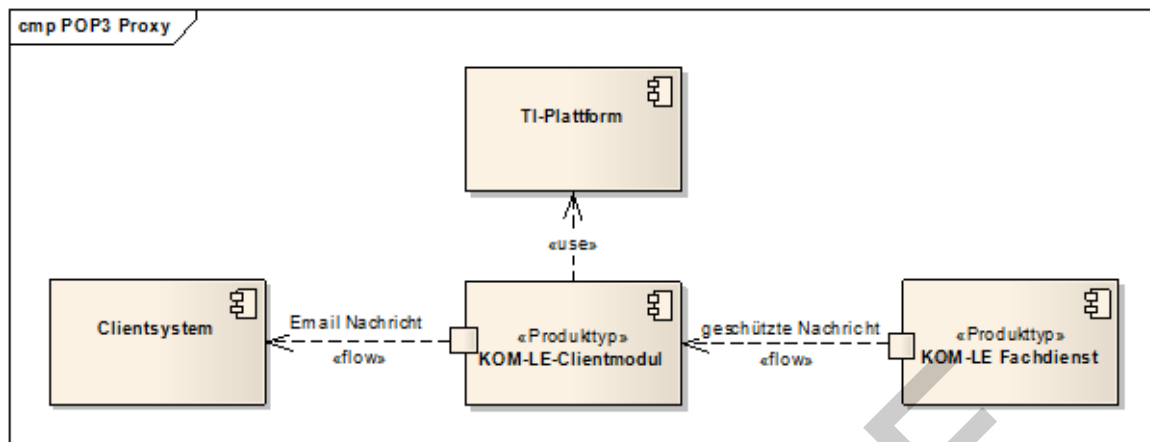
## 1374 **3-23.4 Empfangen von Nachrichten**

1375 In diesem Kapitel werden Anforderungen an das Clientmodul formuliert, die für den  
 1376 Anwendungsfall „KOM-LE\_AF\_2 Nachricht empfangen“ [gemSysL\_KOMLE] spezifisch sind.

### 1377 **3-2-13.4.1 Übersicht**

1378 Beim Empfangen von KOM-LE-Nachrichten sorgt das Clientmodul dafür, dass für  
 1379 abgeholte Nachrichten vor der Weiterleitung an das Clientsystem der  
 1380 Vertraulichkeitsschutz aufgehoben und die Integrität geprüft werden. Abbildung 9 stellt  
 1381 die Interaktionen zwischen den am Abholen von KOM-LE-Nachrichten beteiligten  
 1382 Komponenten dar. Aus Sicht des Clientsystems agiert das Clientmodul als POP3-Server,  
 1383 und aus Sicht des POP3-Servers des Fachdienstes (weiter im Text auch als POP3-Server  
 1384 bezeichnet) agiert das Clientmodul als E-Mail-Client. Für Funktionen wie Datentransport,  
 1385 kryptographische Operationen, Kommunikation mit dem Verzeichnisdienst verwendet das  
 1386 Clientmodul entsprechende Dienste der TI-Plattform.





**Abbildung 10: Abb\_Empfangen\_Msg Empfangen von Nachrichten**

Beim Abholen von Nachrichten findet die Kommunikation zwischen dem Clientsystem, dem Clientmodul und dem POP3-Server über POP3 statt. Das Clientmodul fungiert als POP3-Proxy, der das Clientsystem mit dem POP3-Server verbindet, die Entschlüsselung und Signaturprüfung für die abgeholten Nachrichten durchführt und die entschlüsselten Nachrichten an das Clientsystem liefert. Die Ergebnisse der Signaturprüfung werden dem Nutzer als Vermerk, der in den Inhalt der Nachricht integriert wird sowie als ein detaillierter Bericht in Form einer angehängten PDF-Datei mitgeteilt.

Dieses Dokument spezifiziert nicht alle Schritte und Einzelheiten der POP3-Kommunikation zwischen dem Clientsystem, dem Clientmodul und dem POP3-Server. Es setzt voraus, dass POP3 und dessen Erweiterungen dem Leser bekannt sind.

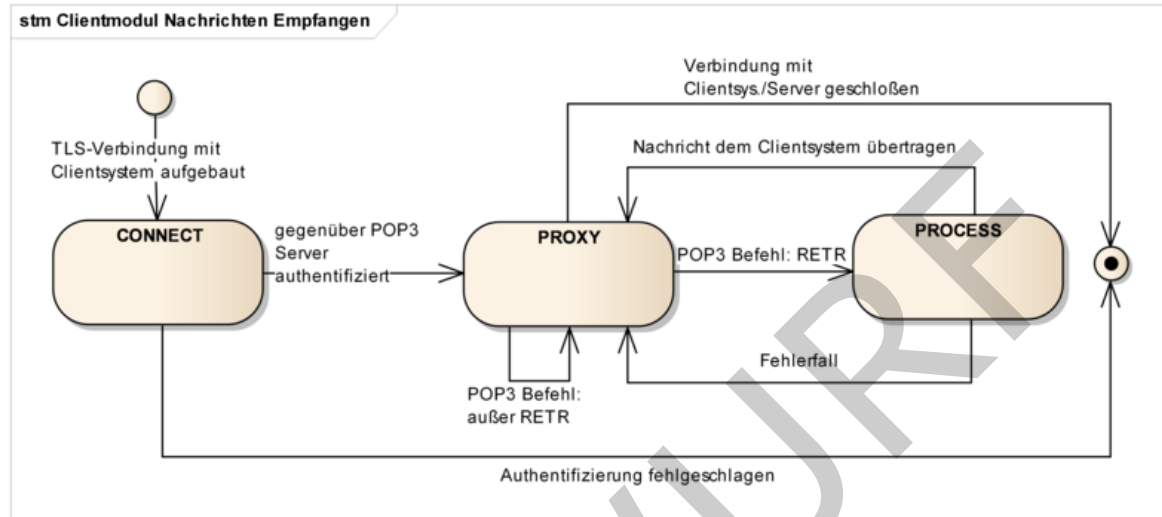
Das Clientmodul benachrichtigt den Nutzer über Fehler, die während der Nachrichtenübertragung zwischen dem POP3-Server und dem Clientmodul oder bei der Bearbeitung der Nachrichten im Clientmodul auftreten. In den meisten Fällen wird das Clientsystem durch POP3-Meldungen über Fehler informiert. Das Clientsystem entscheidet anschließend über das weitere Vorgehen (weitermachen oder abbrechen und den Nutzer über den Fehler informieren).

Beispiel: Verwendet das Clientsystem beim Empfangen von Nachrichten falsche Anmeldungsdaten, bekommt es vom Clientmodul „-ERR Der Nutzer konnte nicht authentifiziert werden“ als Antwort auf sein PASS-Kommando.

Fehler, die bei der Entschlüsselung oder Signaturprüfung einer Nachricht auftreten, werden anders behandelt:

- Kann die Nachricht nicht entschlüsselt werden (z.B. weil der entsprechende HBA nicht zu Verfügung steht), wird durch das Clientmodul eine Fehlernachricht generiert, die die verschlüsselte Nachricht als Anhang enthält. Um die Nachricht nachträglich zu entschlüsseln und ihre Signatur zu prüfen, kann der Nutzer die Nachricht an seine eigene E-Mail-Adresse senden, Maßnahmen treffen damit beim nächsten Abholen der entsprechende Schlüssel gefunden wird und den Abholvorgang wiederholen.
- Wenn die Signaturprüfung der entschlüsselten Nachricht fehlschlägt (z.B. weil die Integrität der Nachricht verletzt wurde, das Signaturzertifikat nicht vorhanden ist, ein OCSP-Responder nicht zur Verfügung steht usw.) wird die entschlüsselte Nachricht dem Clientsystem mit dem entsprechenden Vermerk übergeben.

Das Verhalten des Clientmoduls beim Abholen von Nachrichten kann mit Hilfe der in Abbildung 10 dargestellten Zustandsmuster beschrieben werden. Die im Dokument dargestellten Zustände haben einen illustrativen und nicht normativen Charakter. Die Umsetzung kann sich unterscheiden, solange das Ergebnis das gleiche ist. Die den Zuständen zugeordnete Anforderungen sind normativ, können aber außerhalb des Kontexts dieser Zustände umgesetzt werden.



**Abbildung 11: Abb\_Status\_CM\_Empfang Zustände Clientmodul beim Nachrichtenempfang**

Das Clientmodul lauscht auf einem TCP-Port und wartet bis ein Clientsystem mit ihm eine Verbindung aufbaut. Sobald dies passiert, geht das Clientmodul in den CONNECT-Zustand über und betrachtet die POP3-Verbindung als geöffnet. Die POP3-Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem Clientsystem muss mit TLS erfolgen.

Im CONNECT-Zustand führt das Clientmodul einen POP3-Dialog mit dem Clientsystem, in dem ihm die Anmeldedaten des Nutzers sowie die Adresse und die Portnummer des POP3-Servers mitgeteilt werden. Sobald die Anmeldedaten und die Adresse des POP3-Servers übermittelt sind, baut das Clientmodul eine über TLS geschützte POP3-Verbindung mit dem POP3-Server auf, authentifiziert sich und geht in den PROXY-Zustand über.

Im PROXY-Zustand leitet das Clientmodul POP3-Meldungen und POP3-Antwortcodes zwischen dem Clientsystem und dem POP3-Server hin und her, bis das Clientsystem mit dem RETR-Kommando das Abholen einer Nachricht initiiert. Sobald der POP3-Server beginnt, Inhalte einer Nachricht zu übertragen, geht das Clientmodul in den PROCESS-Zustand über.

Im PROCESS-Zustand wird die Nachricht entschlüsselt, ihre Signatur geprüft und die aufbereitete Nachricht dem Clientsystem übermittelt. Sobald die Nachricht erfolgreich an das Clientsystem übermittelt wurde oder im Fehlerfall, geht das Clientmodul in den PROXY-Zustand zurück.

### 3-2-23.4.2 CONNECT-Zustand

Sobald die TCP-Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul aufgebaut wurde, geht das Clientmodul in den CONNECT-Zustand über.

### 3.2.2.13.4.2.1 Initialisierung

Nachdem die POP3-Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul aufgebaut wurde, sendet das Clientmodul dem Clientsystem die POP3-Begrüßung.

Beispiel einer solchen Begrüßung: +OK KOM-LE Clientmodul POP3

Das Clientmodul führt einen POP3-Dialog mit dem Clientsystem bis ihm das Clientsystem die Adresse und die Portnummer des POP3-Servers als einen Teil des während des Authentifizierungsverfahrens übertragenen Benutzernamens mitteilt.

Tabelle 3 beschreibt die Antworten, die das Clientmodul dem Clientsystem im CONNECT-Zustand sendet.

**Tabelle 3: Tab\_POP3\_Ant\_Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand**

Clientsystem -> Clientmodul	Clientmodul -> Clientsystem
CAPA	" +OK " Antwortcode mit folgenden CAPA Kennworten: TOP USER SASL PLAIN UIDL
USER, AUTH	Anmeldungsdaten erhalten und Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server fortsetzen (siehe Kapitel 3.3.2.2)
QUIT	" + OK " Antwortcode senden und die Verbindung mit dem Clientsystem schließen
Andere Meldungen	" -ERR " Antwortcode

### KOM-LE-A\_2030 - POP3-Dialog zur Authentifizierung

Das Clientmodul MUSS, nachdem die POP3-Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul aufgebaut wurde und bis zu dem Punkt an dem das Clientsystem die Bestätigung des Erfolgs oder Misserfolgs seiner Authentifizierung erwartet, einen POP3-Dialog entsprechend Tabelle Tab\_POP3\_Ant\_Init mit dem Clientsystem führen.

[<=]

### 3.2.2.23.4.2.2 Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server

Das Clientmodul kann die Verbindung mit dem POP3-Server nur dann aufbauen, wenn ihm das Clientsystem die Adresse des POP3-Servers und die Portnummer des POP3-Dienstes übermittelt. Das Clientmodul erwartet, dass der Domain Name oder die IP-Adresse und die Portnummer während des Authentifizierungsverfahrens als Teil des Benutzernamens übergeben werden.

Das Clientmodul führt das Authentifizierungsverfahren mit dem Clientsystem bis zu dem Punkt, an dem es mit dem entsprechenden Antwortcode die Authentifizierung akzeptieren oder ablehnen muss. Das Clientmodul allein kann das Clientsystem nicht authentifizieren. Die Authentizität der Zugangsdaten kann nur vom POP3-Server überprüft werden. Dazu authentisiert sich das Clientmodul im Auftrag vom Clientsystem gegenüber dem POP3-Server.

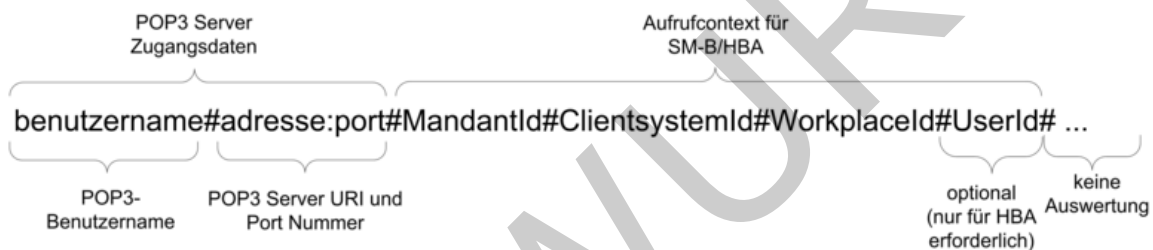
Die Server Adresse und die Portnummer des POP3-Dienstes sind als Teil des POP3-Benutzernamens vom Clientsystem zu übergeben. Sie sind vom eigentlichen Benutzernamen durch das Zeichen '#' getrennt und als adresse:port String formatiert.

Um mit SM-B/HBA über den Konnektor kommunizieren zu können, werden dem KOM-LE-Clientmodul ebenfalls als Teil des POP3-Benutzernamens, die

- MandantId
- ClientSystemId
- WorkplaceId
- UserId (optional – ist für einen Zugriff auf HBA erforderlich).

übergeben (siehe Kapitel 3.5 und [gemSpec\_Kon] für Details zu MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId und UserId). Die Parameter entsprechen denen des aufrufenden Clients und werden voneinander durch das Zeichen '#' getrennt. Der Parameter UserId wird nur für den Zugriff auf einen HBA benötigt und kann entfallen wenn kein HBA erforderlich ist (z.B. wenn die Entschlüsselung der empfangenen Nachrichten ausschließlich mit SM-B durchgeführt wird).

Die Reihenfolge der Parameter entspricht dem folgenden Muster:



**Abbildung 12: Abb\_POP3\_Nutzer\_Name Format des POP3- Benutzernamens**

#### Beispiel:

Bei folgenden Informationen

- Benutzername des Clients = „[erik.mustermann@komle.de](mailto:erik.mustermann@komle.de)“,
- Domain Adresse des POP3-Servers = „pop.komle.de“ und Portnummer = 995,
- MandantId = 1,
- ClientSystemId = KOM\_LE,
- WorkplaceId = 7,
- UserId = 13

erwartet das Clientmodul, dass das Clientsystem ihm den folgenden POP3-Benutzernamen als String überträgt:

[erik.mustermann@komle.de](mailto:erik.mustermann@komle.de)#pop.komle.de:995#1#KOM\_LE#7#13

Enthält der POP3-Benutzername nicht alle erforderlichen Parameter, bricht das KOM-LE-Clientmodul den Empfangsvorgang mit dem -ERR Antwortcode ab. Wenn der erhaltene POP3-Benutzername zusätzliche durch das Zeichen '#' abgegrenzte Parameter enthält (z.B. UnknownParameter1#UnknownParameter2), werden diese Parameter nicht vom Clientmodul ausgewertet und der Empfangsvorgang wird fortgesetzt.

Es gibt mehrere Benutzername/Password-basierte POP3-Authentifizierungsmechanismen:

- Mechanismen, wo die Übertragung von Benutzername und Passwort im Klartext erfolgt (USER/PASS und PLAIN)

- Challenge-Response-Mechanismen, wo der Benutzername im Klartext und das Passwort in Form eines auf vom Server erhaltenen Challenge-basierten Responses übertragen wird (DIGEST-MD5, CRAM-MD5, NTLM).

Die auf Challenge-Response basierten Mechanismen machen das Extrahieren des Passworts aus der Challenge-basierten Response für das Clientmodul unpraktikabel. Deshalb werden für die Clientsystem-Clientmodul-Authentifizierung die PLAIN oder USER/PASS-Mechanismen verwendet.

Sobald das Clientmodul die Anmeldedaten des Nutzers erhält, extrahiert es die Adresse des POP3-Servers und die Portnummer des POP3-Dienstes aus dem Nutzernamen und baut damit die Verbindung zum POP3-Server auf. Die Verbindung wird über TLS geschützt. Details zum Aufbau der TLS-Verbindung werden in Kapitel 4.1.3 beschrieben.

Tabelle 4 enthält POP3-Antwortcodes, die das Clientmodul dem Clientsystem bei einem Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server übermittelt.

**Tabelle 4: Tab\_POP3\_Verbindung Antwortcodes für POP3-Server-Verbindungsaufbau**

Bedingung	POP3 Antwortcode (Clientmodul -> Clientsystem)
Das Clientsystem hat sich erfolgreich gegenüber dem POP3-Server mit den vom Clientsystem erhaltenen Anmeldungsdaten authentifiziert.	+OK
Das Clientsystem verwendet für die POP3-Authentifizierung einen anderen Mechanismus als USER/PASS oder PLAIN.	-ERR
Die vom Clientsystem erhaltene POP3-Authentifizierungsidentität ist nicht vollständig (POP3 Server Adresse, MandantId, ClientSystemId oder WorkplaceID fehlt – siehe Abbildung 11).	-ERR
Die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem POP3-Server kann nicht aufgebaut werden.	-ERR
Die Authentifizierung gegenüber dem MTA schlägt fehl.	-ERR

Die Verbindungen zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul sowie zwischen dem Clientmodul und dem POP3-Server bleiben solange offen, bis eine der beiden geschlossen oder abgebrochen wird. Sobald eine der beiden Verbindungen geschlossen oder abgebrochen wird, übermittelt das Clientmodul die ausstehenden POP3-Meldungen und schließt die andere Verbindung. Die POP3-Sitzung wird damit für den POP3-Server, das Clientsystem und das Clientmodul beendet.

#### Beispiel:

Nachdem das Clientmodul das QUIT-Kommando vom Clientsystem erhält und dem POP3-Server übermittelt, bestätigt der POP3-Server das Ankommen des Kommandos mit dem Antwortcode „+OK“ und schließt die Verbindung mit dem Clientmodul. Das Clientmodul übermittelt den Antwortcode „+OK“ an das Clientsystem und schließt die Verbindung mit dem Clientsystem.

**KOM-LE-A\_2031 - Unterstützung der Serverteile der Mechanismen USER/PASS und SASL PLAIN**

Das Clientmodul MUSS für die POP3-Authentifizierung des Clientsystems die Serverteile der USER/PASS und SASL-PLAIN-Mechanismen unterstützen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2032 - Extrahieren der Zugangsdaten des POP3-Servers und des Kartenaufrufkontextes**

Das Clientmodul MUSS die Zugangsdaten für den POP3-Server und den Kartenaufrufkontext aus dem vom Clientsystem erhaltenen POP3-Benutzernamen entsprechend Abbildung Abb\_POP3\_Nutzer\_Name extrahieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2033 - Verbindungsaufbau mit POP3-Server über Adresse und Portnummer**

Das Clientmodul MUSS die POP3-Adresse und die Portnummer, die aus dem vom Clientsystem erhaltenen POP3-Benutzernamen extrahiert wurden (siehe Abbildung Abb\_POP3\_Nutzer\_Name), für die Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server verwenden.

[<=]

**KOM-LE-A\_2034 - Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit Benutzernamen und Passwort**

Das Clientmodul MUSS den Benutzernamen, der aus dem vom Clientsystem erhaltenen POP3-Benutzernamen extrahiert wurde (siehe Abbildung Abb\_POP3\_Nutzer\_Name) sowie das vom Clientsystem erhaltene Passwort für die Authentifizierung gegenüber den POP3-Server verwenden.

[<=]

**KOM-LE-A\_2035 - Unterstützung der Clientteile der Mechanismen USER/PASS und SASL PLAIN**

Das Clientmodul MUSS für das Authentifizierungsverfahren mit dem POP3-Server den Clientteil der USER/PASS und SASL-PLAIN-Mechanismen für POP3-Authentifizierung unterstützen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2036 - Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit anderen Mechanismen als USER/PASS oder SASL PLAIN**

Das Clientmodul KANN für das Authentifizierungsverfahren mit dem POP3-Server andere als USER/PASS oder SASL-PLAIN-Authentifizierungsmechanismen benutzen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2037 - Antwortcodes des Verbindungsaufbaus mit dem POP3-Server**

Das Clientmodul MUSS das Clientsystem über das Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem POP3-Server mit den in der Tabelle Tab\_POP3\_Verbindung beschriebenen POP3-Antwortcodes informieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2038 - Schließen der POP3-Verbindung mit dem Clientsystem**

Das Clientmodul MUSS die POP3-Verbindung mit dem Clientsystem aufrechterhalten. Das Schließen der Verbindung ist nur bei folgenden Ausnahmen zulässig:

- Nachdem die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem POP3-Server geschlossen wird. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung mit dem POP3-Server schließen. Falls es vom POP3-Server erhaltene und dem Clientsystem noch nicht übertragene POP3-Meldungen gibt, MUSS das Clientmodul diese Meldungen dem Clientsystem übertragen, und nur danach die Verbindung mit dem Clientsystem schließen.



- 1603 • Wenn der POP3-Server innerhalb eines konfigurierbaren Timeouts nicht auf ein  
1604 POP3-Kommando reagiert. In diesem Fall MUSS das Clientmodul den Antwortcode  
1605 „- ERR timeout“ an das Clientsystem senden und anschließend die Verbindung  
1606 schließen.
- 1607 • Wenn die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem POP3-Server noch nicht  
1608 aufgebaut wurde und das Clientsystem das QUIT-Kommando übermittelt. In  
1609 diesem Fall MUSS das Clientmodul mit „+OK“ Antwortcode antworten und die  
1610 Verbindung mit dem Clientsystem schließen.

1611  
1612 [**<=**]

## 1613 **KOM-LE-A\_2039 - Schließen der POP3-Verbindung mit dem POP3-Server**

1614 Das Clientmodul MUSS die POP3-Verbindung mit dem POP3-Server aufrechterhalten. Das  
1615 Schließen der Verbindung ist nur zulässig:

- 1616 • Nachdem die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem Clientsystem  
1617 geschlossen wird. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung mit dem  
1618 POP3-Server schließen. Falls es vom Clientsystem erhaltene und dem POP3-  
1619 Server noch nicht übertragene POP3-Kommandos gibt, MUSS das Clientmodul  
1620 diese Kommandos dem POP3-Server übertragen und nur danach die Verbindung  
1621 mit dem POP3-Server schließen.
- 1622 • Wenn das Clientmodul innerhalb eines konfigurierbaren Timeouts keine neuen  
1623 POP3-Kommandos sendet. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung  
1624 mit dem MTA schließen.

1625  
1626 [**<=**]

1627 Nachdem das Clientsystem sich gegenüber dem POP3-Server erfolgreich authentifiziert  
1628 hat, geht das Clientmodul in den PROXY-Zustand über. Anderenfalls bleibt das  
1629 Clientmodul im CONNECT-Zustand.

## 1630 **3-2-33.4.3 PROXY-Zustand**

1631 Im PROXY-Zustand vermittelt das Clientmodul POP3-Meldungen und Antwortcodes  
1632 zwischen dem Clientsystem und dem POP3-Server. Das Clientmodul bleibt in diesem  
1633 Zustand bis das Clientsystem das RETR-Kommando sendet und der POP3-Server das  
1634 Erhalten dieses Kommandos mit dem Antwortcode „+OK“ bestätigt. Das Clientmodul  
1635 leitet den Antwortcode „+OK“ an das Clientsystem weiter und geht in den PROCESS-  
1636 Zustand über.

1637 In diesem Zustand kann das Clientmodul vom Clientsystem das TOP-Kommando  
1638 erhalten, das <MsgID> und <N> als Parameter hat. Es fordert den POP3-Server zur  
1639 Übertragung des Headers und von <N> Nachrichtenzeilen der durch <MsgID>  
1640 identifizierten Nachricht auf. Um sicherzustellen, dass das Clientmodul keine Teile einer  
1641 verschlüsselten S/MIME-Nachricht bekommt, wird der Parameter <N> vom Clientmodul  
1642 immer auf 0 gesetzt.

1643

## 1644 **KOM-LE-A\_2040 - Übermittlung von POP3-Kommandos und -Meldungen nach** 1645 **erfolgreicher Authentifizierung**

1646 Das Clientmodul MUSS, nachdem das Authentifizierungsverfahren mit dem Clientsystem  
1647 erfolgreich beendet ist, alle vom Clientsystem erhaltenen POP3-Kommandos, mit  
1648 Ausnahme des TOP-Kommandos, bzw. alle vom POP3-Server erhaltenen POP3-



1649 Meldungen, mit Ausnahme von Inhalten vom E-Mail-Nachrichten, ohne jegliche  
1650 Veränderungen dem POP3-Server bzw. dem Clientsystem übermitteln.

1651 [**<=**]

1652 **KOM-LE-A\_2041 - Setzen des Parameters <N> des TOP-Kommandos auf Null**

1653 Das Clientmodul MUSS, wenn es vom Clientsystem ein TOP <MsgID> <N> Kommando  
1654 mit einem von Null abweichenden Parameter <N> erhält, den Wert des Parameters <N>  
1655 auf Null setzen, bevor das Kommando dem POP3-Server übermittelt wird.

1656 [**<=**]

1657 Hinweis für Implementierung

1658 Wegen eines Thunderbird bugs:

1659 Das getrennte Laden von Header und Body ist in Thunderbird nicht korrekt  
1660 implementiert. Möglicher Bugfix im CM: Bei TOP 0 den Msg Header ändern: MIME  
1661 Element(MIME-Version: 1.0) aus Header entfernen, dann klappt das nachladen.

## 1662 **3-2-43.4.4 PROCESS-Zustand**

1663 Im PROZESS-Zustand nimmt das Clientmodul die Inhalte der vom POP3-Server  
1664 abgerufenen Nachricht entgegen, entschlüsselt die Nachricht, prüft deren Integrität, fügt  
1665 einen Vermerk sowie einen PDF-Anhang mit dem Ergebnis der Signaturprüfung in die  
1666 Nachricht ein und leitet die aufbereitete Nachricht dem Clientsystem weiter. Im Erfolgsfall  
1667 wird das Clientsystem über das erfolgreiche Abholen der Nachricht informiert. Im  
1668 Fehlerfall wird das Clientsystem mit dem entsprechenden Antwortcode über den Fehler  
1669 informiert.

### 1670 **3-2-4-13.4.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht**

1671 Nachdem der POP3-Server das Erhalten des RETR-Kommandos mit dem Antwortcode  
1672 „+OK“ bestätigt, erwartet das Clientmodul, dass der POP3-Server mit der Übertragung  
1673 der Nachricht beginnt. Die Inhalte der Nachricht werden im Clientmodul  
1674 zwischengespeichert. Wenn die Nachricht eine entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil  
1675 geschützte Nachricht ist, bereitet das Clientmodul die erhaltene Nachricht auf und  
1676 übermittelt sie anschließend dem Clientsystem. Wenn es keine KOM-LE-S/MIME-  
1677 Nachricht ist, wird sie ohne jegliche Änderungen dem Clientsystem übermittelt.

1678 Nachdem die Nachricht dem Clientsystem übermittelt wurde, löscht das Clientmodul die  
1679 zwischengespeicherten Nachrichtinhalte und geht in den PROXY-Zustand zurück.

### 1680 **3-2-4-23.4.4.2 Aufbereitung einer Nachricht**

1681 Das Clientmodul soll zwischen den KOM-LE S/MIME und anderen Nachrichten  
1682 unterscheiden. Wenn die angekommene Nachricht eine KOM-LE-S/MIME-Nachricht ist,  
1683 entschlüsselt das Clientmodul ihre Inhalte und führt die Prüfung ihrer Signatur durch. Die  
1684 KOM-LE-S/MIME-Nachrichten sind anhand des `X-KOM-LE-Version` Header-Elements  
1685 erkennbar. Wenn die ankommende Nachricht keine KOM-LE-S/MIME-Nachricht ist, soll  
1686 sie ohne weitere Veränderungen dem Clientsystem übermittelt werden.

1687 Für die Entschlüsselung und die Signaturprüfung verwendet das Clientmodul die Dienste  
1688 der TI-Plattform, die dem Clientmodul über Schnittstellen des Konnektors zur Verfügung  
1689 gestellt werden.

1690 3.2.4.2.13.4.4.2.1 Entschlüsselung

1691 Für die Entschlüsselung der ankommenden Nachricht wird der private Schlüssel  
1692 PrK.HCI.ENC bzw. PrK.HP.ENC verwendet, der dem Verschlüsselungszertifikat der  
1693 Institution bzw. des Leistungserbringers zugeordnet ist. Der Zugriff auf die  
1694 entsprechende Karte und die Entschlüsselung erfolgen über die Aufrufe der  
1695 entsprechenden Operationen der Außenschnittstelle des Konnektors. Eine detaillierte  
1696 Beschreibung erfolgt im Kapitel 3.5.4.

1697 Wenn die Nachricht für mehrere Empfänger verschlüsselt wurde, liegt es in der  
1698 Verantwortung des Clientmoduls sicherzustellen, dass die Nachricht mit dem Schlüssel  
1699 des den Abholvorgang auslösenden Nutzers entschlüsselt wird. Der erforderliche  
1700 Schlüssel kann mit Hilfe des im KOM-LE-S/MIME-Profil beschriebenen `recipient-emails`  
1701 Attributs im `EnvelopedData` CMS-Objekt identifiziert werden. Das `EnvelopedData` CMS-  
1702 Objekt enthält die verschlüsselten Inhalte und im `recipient-emails` Attribut werden die  
1703 Zusammenhänge zwischen den E-Mail-Adressen der Empfänger und den verwendeten  
1704 Verschlüsselungszertifikaten definiert. Das ermöglicht die Identifizierung des  
1705 erforderlichen Verschlüsselungszertifikats, dessen zugehöriger privater Schlüssel für die  
1706 Entschlüsselung verwendet werden soll. Dadurch kann vermieden werden, dass die  
1707 Nachricht mit dem freigeschalteten Schlüssel eines Empfängers entschlüsselt wird, der  
1708 nicht derjenige ist, der den Abholvorgang ausgelöst hat. Das Clientmodul geht davon  
1709 aus, dass der Nutzernamen, der für die POP3-Authentifizierung verwendet wurde, der E-  
1710 Mail-Adresse des Empfängers entspricht und benutzt ihn, um den entsprechenden  
1711 `RecipientIdentifier` aus dem `recipient-emails` Attribut auszulesen. Wenn es keinen  
1712 `RecipientIdentifier` gibt, der dem POP3-Nutzernamen des Empfängers entspricht,  
1713 wird die Entschlüsselung als fehlgeschlagen betrachtet.

1714 Wenn die Entschlüsselung fehlschlägt, wird dem Clientsystem die verschlüsselte  
1715 Nachricht im Anhang einer Fehlermeldung übermittelt. Hierzu wird die angekommene  
1716 KOM-LE-S/MIME-Nachricht als eine `message/rfc822` MIME-Einheit in eine  
1717 `multipart/mixed` MIME-Nachricht verpackt, die zusätzlich eine `text/plain` MIME-Einheit  
1718 mit der Fehlermeldung enthält. Die `orig-date`, `from`, `sender`, `reply-to`, `to` und `cc`  
1719 Header-Elemente der neuen Nachricht werden aus der ursprünglichen Nachricht  
1720 übernommen. Der Betreff der neuen Nachricht enthält die Zeichenkette „Die Nachricht  
1721 konnte nicht entschlüsselt werden“.

1722 Beispiel:

1723 Kann eine Nachricht auf Grund des fehlenden HBA mit dem erforderlichen privaten  
1724 Schlüssel nicht im Clientmodul entschlüsselt werden, wird die Nachricht wie folgt dem  
1725 Clientsystem übermittelt:

1726 MIME-Version: 1.0  
1727 Content-Type: multipart/mixed; boundary="unique-boundary-1"  
1728 Subject: Die Nachricht konnte nicht entschlüsselt werden  
1729 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100  
1730 From: mustermann@komle.de  
1731 To: musterfrau@komle.de  
1732  
1733 This is a multi-part message in MIME format.  
1734  
1735 --unique-boundary-1  
1736 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"

1737 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

1738

1739 Der f=FCr die Entschl=FCsslung der Nachricht ben=F6tigte Schl=FCssel =

1740 wurde nicht gefunden. =DCherpr=FCfen Sie ob die entsprechende Karte =

1741 gesteckt ist und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene Email Adresse =

1742 (musterfrau@komle.de) weiter. Beim n=E4chsten Abholen wird der =

1743 Verschl=FCsslungsvorgang wiederholt.

1744

1745 --unique-boundary-1

1746 Content-Type: message/rfc822

1747

1748 X-KOM-LE-Version: 1.0

1749 MIME-Version: 1.0

1750 Content-Type: application/pkcs7-mime; name="smime.p7m"; name="smime.p7m"

1751 Content-Transfer-Encoding: base64

1752 Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"

1753 Subject: KOM-LE Nachricht

1754 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100

1755 From: mustermann@komle.de

1756 To: [musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)

1757

1758 567GhIGfHfYT6ghyHhHUujpfyF4f8HHGTrfvhJhjH776tbB9HG4VQbnj7

1759 77n8HHGT9HG4VQpfyF467GhIGfHfYT6rfvbnj756tbBghyHhHUujhJhjH

1760 HUujhJh4VQpfyF467GhIGfHfYGTTrfvbnjT6jH7756tbB9H7n8HHGghyHh

1761 ...

1762 9efmAAAAAAAAAAAAAA==

1763 --unique-boundary-1

## 1764 **KOM-LE-A\_2042 - Entschlüsselung einer KOM-LE-SMIME-Nachricht**

1765 Das Clientmodul MUSS eine vom POP3-Server erhaltene und dem KOM-LE-S/MIME-Profil  
1766 entsprechende E-Mail entschlüsseln. Nachrichten, die nicht dem KOM-LE-S/MIME-Profil  
1767 entsprechen, sind ohne Veränderung an das Clientsystem weiterzuleiten.

1768 [**<=**]

## 1769 **KOM-LE-A\_2043 - Beachtung des recipient-emails Attributs bei der** 1770 **Entschlüsselung**

1771 Das Clientmodul MUSS bei der Entschlüsselung das recipient-emails Attribut des  
1772 EnvelopaData-CMS-Objekts beachten, um die Nachricht mit dem Schlüssel des Nutzers,  
1773 der den Abholvorgang ausgelöst hat, zu entschlüsseln.

1774 [**<=**]

## 1775 **KOM-LE-A\_2044 - E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers**

1776 Das Clientmodul MUSS den vom Clientsystem erhaltenen POP3-Usernamen (ohne den  
1777 #server:port#... Teil) als die E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers  
1778 betrachten.

1779 [**<=**]

#### KOM-LE-A\_2045 - Entschlüsselung nur mit Schlüsseln des abholenden Nutzers

Das Clientmodul DARF für die Entschlüsselung einer Nachricht Schlüssel NICHT verwenden, wenn sie von anderen Nutzern stammen als von dem der den Abholvorgang ausgelöst hat.

[<=]

#### KOM-LE-A\_2179 - Vermerk in der Nachricht bei erfolgreicher Entschlüsselung

Das Clientmodul MUSS bei erfolgreicher Entschlüsselung der KOM-LE-Nachricht den Vermerk „Die Nachricht wurde entschlüsselt.“ an den Text der Nachricht anhängen.

[<=]

#### KOM-LE-A\_2046 - Aufbau der Fehlernachricht bei fehlgeschlagener Entschlüsselung

Das Clientmodul MUSS eine empfangene, dem KOM-LE-S/MIME-Profil entsprechende Nachricht, die z.B. auf Grund des fehlenden Schlüssels nicht entschlüsselt werden kann, als eine message/rfc822 MIME-Einheit in einer neuen multipart/mixed MIME-Nachricht dem Clientsystem übermitteln. Zusätzlich muss diese neue multipart/mixed MIME-Nachricht eine text/plain MIME-Einheit mit dem Fehlertext enthalten. Die orig-date, from, sender, reply-to, to und cc Header-Elemente der neuen multipart/mixed Nachricht werden aus der empfangenen Nachricht übernommen. Das subject Header-Element der neuen multipart/mixed Nachricht erhält den Wert „Die Nachricht konnte nicht entschlüsselt werden“.

[<=]

Durch das Versenden einer solchen Fehlernachricht erhält der Nutzer die Möglichkeit, die E-Mail entweder vom Server zu löschen oder durch das Senden an die eigene E-Mail-Adresse und das anschließende Abholen die Aufbereitung zu wiederholen. Ein anderer Weg wäre die Nachrichten, die nicht vom Clientmodul aufbereitet werden konnten, auf dem Mail Server zu belassen und beim nächsten Abholen die Aufbereitung zu wiederholen. Der Nachteil eines solchen Ansatzes wäre, dass unter Umständen „E-Mail-Leichen“ entstehen. Hierbei handelt es sich um E-Mails, die z.B. auf Grund des Verlustes des erforderlichen HBA nicht mehr aufbereitet werden können und deswegen auf dem E-Mail-Server verbleiben würden.

Tabelle 5 enthält die Fehlertexte, die in die Nachricht eingeführt werden, wenn die Entschlüsselung nicht durchgeführt werden konnte.

**Tabelle 5: Tab\_Fehlertext\_Entschl Fehlertexte für Entschlüsselungsfehler**

Bedingung	Fehlertexte
Die KOM-LE-Nachricht konnte auf Grund eines nicht verfügbaren Schlüssels nicht entschlüsselt werden.	Der für die Entschlüsselung der Nachricht benötigte Schlüssel wurde nicht gefunden. Überprüfen Sie ob die entsprechende Karte gesteckt ist und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene E-Mail-Adresse (<Email Adresse>) weiter. Beim nächsten Abholen wird der Verschlüsselungsvorgang wiederholt.
Die KOM-LE-Nachricht konnte aufgrund des falschen Formats nicht entschlüsselt werden (z.B. enthält die Nachricht das X-KOM-LE-Version Header-Element, entspricht aber nicht dem KOM-LE-S/MIME-Profil).	Die Nachricht wurde als eine verschlüsselte KOM-LE-Nachricht gekennzeichnet, konnte aber auf Grund des falschen Formats nicht entschlüsselt werden. Die Verschlüsselte Nachricht befindet sich im Anhang.

Der Konnektor steht für die Entschlüsselung nicht zur Verfügung.	Die Entschlüsselung konnte nicht erfolgen, weil der Konnektor nicht antwortet. Stellen Sie sicher, dass der Konnektor wieder zur Verfügung steht und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene E-Mail-Adresse (<Email Adresse>) weiter. Beim nächsten Abholen wird der Verschlüsselungsvorgang wiederholt.
--	--

1814

1815 **KOM-LE-A\_2047 - Fehlertexte bei fehlgeschlagener Entschlüsselung**

1816 Das Clientmodul MUSS bei fehlgeschlagener Entschlüsselung entsprechend der jeweiligen  
 1817 Bedingung die in Tabelle Tab\_Fehlertext\_Entschl definierten Fehlertexte in die  
 1818 text/plain MIME-Einheit der multipart/mixed MIME-Fehlernachricht aufnehmen.  
 1819 [**<=**]

1820 **3.2.4.2.23.4.4.2.2 Integritätsprüfung**

1821 Nachdem die angekommene Nachricht erfolgreich entschlüsselt wurde, prüft das  
 1822 Clientmodul ihre Integrität. Dabei werden die digitale Signatur der Nachricht, der  
 1823 Zertifizierungspfad für das Signaturzertifikat und die Integrität des recipient-emails  
 1824 Attributs geprüft. Für die Signaturprüfung der Nachricht wird das im CMS-Objekt  
 1825 mitgelieferte C.HCI.OSIG-Institutionszertifikat benutzt. Die Prüfung der Signatur erfolgt  
 1826 über die Aufrufe der entsprechenden Operationen der Außenschnittstelle des Konnektors.  
 1827 Eine detaillierte Beschreibung erfolgt Kapitel 3.5.2.

1828 Das Ergebnis der Signaturprüfung und des Abgleichs des recipient-emails Attributs  
 1829 wird als Vermerk, der den Text der Nachricht ergänzt, dem Empfänger mitgeteilt.  
 1830 Zusätzlich wird eine PDF-Datei mit einem detaillierten Signaturprüfungsbericht als  
 1831 Anhang in die Nachricht eingefügt.

1832 Der Dateiname des Signaturprüfungsberichtes ist Signaturpruefungsbericht.pdf und hat  
 1833 die folgende Struktur:

1834

1835 **Tabelle 6: Tab\_Strukt\_Sig\_Prüf\_Report Struktur Signaturprüfbericht**

Gesamtergebnis Abhängig vom Ergebnis der Signaturprüfung ist hier der Text entsprechend Vermerk aus Tabelle Tab_Verm_Sig_Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung einzufügen	
<b>A. Signaturdetails</b>	
Signaturzeitpunkt laut Unterzeichner:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Datum der Signaturprüfung:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Dokumentgröße in Bytes:	z.B.: 1987
Hashalgorithmus:	z.B.: SHA-256
Signaturalgorithmus:	z.B.: RSA Verschlüsselung mit SHA-256 Hash
Schlüssellänge in Bits:	z.B.: 2048

	Ergebnis der Prüfung der mathematischen Prüfung der Signatur (z.B.: Der vom Unterzeichner signierte Hashwert passt zu den signierten Daten)
<b>B. Zertifikatsdetails</b>	
Signaturzertifikatsdetails	
Inhaber des Zertifikats:	cn aus Zertifikat (z.B.: cn=Egon Mustermann)
Typ:	Nutzerzertifikat
Seriennummer (hex):	z.B.: 0x1597f
Zertifikat frühestens gültig seit:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Zertifikat längstens gültig bis:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Zeitpunkt der Gültigkeitsprüfung:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Aussteller des Zertifikats:	dn des Ausstellers (z.B.: cn=gematik SMC-B CA, o=gematik, c=de)
	Ergebnis der zeitlichen Gültigkeitsprüfung (z.B.: Zertifikat zeitlich gültig)
	Ergebnis der Prüfung der Signatur des Ausstellerzertifikats (z.B.: Das Zertifikat hat eine gültige Signatur vom Ausstellerzertifikat)
Herausgeberzertifikatsdetails (für alle Zertifikate in der Kette)	
Inhaber des Zertifikats:	cn aus Zertifikat (z.B.: cn=Egon Mustermann)
Typ:	Ausstellerzertifikat
Seriennummer (hex):	z.B.: 0x25d97f
Zertifikat frühestens gültig seit:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Zertifikat längstens gültig bis:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Zeitpunkt der Gültigkeitsprüfung:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
Aussteller des Zertifikats:	dn des Ausstellers
	Ergebnis der zeitlichen Gültigkeitsprüfung (z.B.: Zertifikat zeitlich gültig)
	Ergebnis der Prüfung der Signatur des Ausstellerzertifikats (z.B.: Das Zertifikat hat eine gültige Signatur vom Ausstellerzertifikat)
<b>C. Online-Sperrabfrage für Signaturzertifikat</b>	
Zugriff erfolgte am:	Datum (tt.mm.jj) Uhrzeit (hh:mm:ss)
OCSP-Status des Zertifikats:	good revoked unknown



Dienst:	URL OCSP-Responder (z.B.: <a href="http://www.gematik-smcb-ocsp.de">http://www.gematik-smcb-ocsp.de</a> )
---------	---

1836

1837 Falls der Zertifikatsstatus des Signaturzertifikates nicht geprüft werden kann (z.B. der  
 1838 OCSP-Responder ist unerreichbar), die mathematische Prüfung der Signatur aber  
 1839 erfolgreich durchgeführt wurde, wird ein entsprechender Vermerk in der Body der  
 1840 Nachricht eingetragen.

1841 Tabelle 7 stellt die Vermerke entsprechend den Ergebnissen der Signaturprüfung dar.

1842

1843 **Tabelle 7: Tab\_Verm\_Sig\_Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung**

Ergebnis	Vermerk
Die Signatur der Nachricht wurde erfolgreich geprüft.	Die Signatur wurde erfolgreich geprüft.
Die Integrität der Nachricht wurde verletzt.	Die Prüfung der Signatur hat ergeben, dass die Nachricht manipuliert wurde.
Die digitale Signatur ist nicht vorhanden.	Die Nachricht ist nicht signiert. Die Nachricht ist deshalb eventuell manipuliert worden.
Die digitale Signatur konnte aufgrund des falschen Formats nicht geprüft werden.	Die Signatur der Nachricht konnte aufgrund eines falschen Formats nicht geprüft werden. Die Nachricht ist deshalb eventuell manipuliert worden.
Der Zertifizierungspfad des Signaturzertifikats kann nicht validiert werden (abgelaufenes Zertifikat, der Zertifizierungspfad konnte nicht aufgebaut werden usw.).	Die Signatur der Nachricht wurde geprüft. Die dabei durchgeführte Integritätsprüfung der Nachricht war erfolgreich. Der Status des zur Signatur verwendeten Zertifikats konnte nicht vollständig durchgeführt werden, weil nicht alle am Signaturprozess beteiligten Zertifikate validiert werden konnten.
Die digitale Signatur ist mathematisch korrekt, der Zertifikatsstatus des Signaturzertifikats konnte aber nicht geprüft werden.	Die Signatur der Nachricht wurde geprüft. Die dabei durchgeführte Integritätsprüfung der Nachricht war erfolgreich. Der Status des zur Signatur verwendeten Zertifikats konnte nicht vollständig geprüft werden, weil zum Prüfungszeitpunkt nicht alle erforderlichen technischen Ressourcen verfügbar waren.
Die digitale Signatur ist mathematisch korrekt und der Zertifikatsstatus des Signaturzertifikats konnte erfolgreich geprüft werden, aber beim Vergleich der Header-Elemente orig-date, from, sender, reply-to, to und cc der äußeren Nachricht mit denen der inneren Nachricht wurden Abweichungen festgestellt.	Die Signatur der Nachricht wurde geprüft. Die Prüfung hat ergeben, dass die Nachricht nach dem Verschlüsseln manipuliert wurde. Möglicherweise wurde die verschlüsselte Nachricht auch an einen nicht empfangsberechtigten Personenkreis versendet.



Die digitale Signatur ist mathematisch korrekt und der Zertifikatsstatus des Signaturzertifikats konnte erfolgreich geprüft werden, aber das recipient-emails Attribut aus signerInfos enthält nicht die gleichen Werte wie das recipient-emails Attribut aus dem enveloped-data CMS-Objekt.	Die Signatur der Nachricht wurde geprüft. Die Prüfung hat ergeben, dass die Nachricht manipuliert wurde, um einem anderen Nutzer das Entschlüsseln der Nachricht mit einem Schlüssel, der nicht in seiner Besitz ist, zu ermöglichen.
--	---

1844

1845 Es folgt ein Beispiel einer entschlüsselten multipart/mixed Nachricht deren Signatur  
 1846 erfolgreich geprüft wurde. Die Nachricht enthält eine text/plain Einheit im  
 1847 Nachrichtentext, einen Arztbrief als PDF-Anhang sowie den Signaturprüfungsbericht  
 1848 ebenfalls als PDF-Anhang.

1849 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100

1850 MIME-Version: 1.0

1851 From: mustermann@komle.de

1852 To: musterfrau@komle.de

1853 Subject: Arztbrief H. Muster

1854 Content-Type: multipart/mixed;

1855 boundary="unique-boundary-1"

1856

1857 This is a multi-part message in MIME format.

1858 --unique-boundary-1

1859 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"

1860 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

1861

1862 Sehr Geehrte Frau Dr. Musterfrau,

1863

1864 hiermit sende ich Ihnen den Arztbrief f=FCr Herrn H. Muster.

1865

1866 Mit Freundlichen Gr=FC=DFen

1867 Dr. med. Mustermann

1868

1869 Arzt f=FCr Allgemeinmedizin

1870

1871 -----

1872 Die Nachricht wurde entschl=FCsselt

1873 Die Signatur wurde erfolgreich gepr=FCft.

1874 --unique-boundary-1

1875 Content-Type: application/pdf;

1876 name="Arztbrief\_Muster.pdf"

1877 Content-Transfer-Encoding: base64

1878 Content-Disposition: attachment;

```

1879 filename="Arztbrief_Muster.pdf"
1880
1881 JVBERi0xLjQNCiXDpMO8w7bDnw0KMiAwIG9iag0KPDwgL0xlbmd0aCAzIDAgUg0KICAgL0Zp
1882 bHRlcicAvRmxhdGVEZWNvZGUNCj4+DQpzdHJlYW0NcnicrVhda1sxDH0P5D/4uQ+3lvxxfaEM
1883 ...
1884 OEJCQUExQzY0NDU+IF0NCj4+DQpzdGFydHhyZWYNCjIyNDU3Mg0KJSVFT0YNCg==
1885 --unique-boundary-1
1886 Content-Type: application/pdf;
1887 name="Signaturpruefungsbericht.pdf"
1888 Content-Transfer-Encoding: base64
1889 Content-Disposition: attachment;
1890 filename="Signaturpruefungsbericht.pdf"
1891
1892 CjwhLS0gc2F2ZWQgZnJvbSB1cmw9KDAwMzgaHR0cDovL2l3aS53aXdpLmh1LWJlcmxpb15kZS9+
1893 ZXZkb2tpbS8gLS0+CjxodGlsPjxoZWFKPjxtZXRhIGh0dHAatZXFlaXY9IkNvbnRlbnQtVHlwZSIg
1894 ...
1895 PC9saT4KPC91bD4KCgo8L2JvZHK+PC9odGlsPg==
1896 --unique-boundary-1
1897

```

## KOM-LE-A\_2048 - Prüfung der Signatur einer KOM-LE-Nachricht

Das Clientmodul MUSS die Integrität der KOM-LE-Nachricht prüfen. Dabei müssen die digitale Signatur selbst, der Zertifizierungspfad für das verwendete Signaturzertifikat, die Integrität des Headers der äußeren Nachricht und die Integrität des recipient-emails Attributs geprüft werden.

Bei der Prüfung der Integrität des Headers der äußeren Nachricht sind die Header-Elemente orig-date, from, sender, reply-to, to und cc mit denen der signierten inneren Nachricht zu vergleichen.

Bei der Prüfung der Integrität des recipient-emails Attributs sind die Werte dieses Attributs aus signerInfos und aus dem enveloped-data CMS-Objekt miteinander zu vergleichen.

[<=]

## KOM-LE-A\_2049 - Ergebnis der Signaturprüfung einer KOM-LE-Nachricht

Das Clientmodul MUSS das Ergebnis der Signaturprüfung der KOM-LE-Nachricht als Vermerk an den Text der Nachricht anhängen. Zusätzlich MUSS das Clientmodul eine PDF-Datei mit einem detaillierten Signaturprüfungsbericht als Anhang mit dem Namen Signaturpruefungsbericht.pdf in die Nachricht einfügen.

[<=]

## KOM-LE-A\_2180 - Struktur des Signaturprüfberichts

Der vom Clientmodul in einer PDF-Datei zu erzeugende Signaturprüfungsbericht MUSS der in Tabelle Tab\_Strukt\_Sig\_Prüf\_Report Struktur Signaturprüfbericht beschriebenen Struktur entsprechen.

[<=]

## KOM-LE-A\_2050 - Vermerke des Ergebnisses der Signaturprüfung einer KOM-LE-Nachricht

Das Clientmodul MUSS abhängig vom Ergebnis der Signaturprüfung einer KOM-LE-Nachricht die in Tabelle Tab\_Verm\_Sig\_Prüf definierten Vermerke an den Nachrichtentext

1925 der KOM-LE-Nachricht anfügen.  
1926 [=]

### 1927 **3-2-53.4.5 Beispiele**

1928 Das Clientsystem (C) verbindet sich mit dem Clientmodul (M) und holt vom POP3-Server  
1929 (S) eine Nachricht (im Beispiel werden auch die Zustände des Clientmoduls dargestellt):

1930 C: <das Clientsystem öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem  
1931 Clientmodul>  
1932 M: <CONNECT Zustand>  
1933 M->C: +OK KOM-LE Clientmodul POP3  
1934 C->M: CAPA  
1935 M->C: +OK Capability list follows  
1936 M->C: TOP  
1937 M->C: USER  
1938 M->C: SASL PLAIN  
1939 M->C: UIDL  
1940 M->C: .  
1941 C->M: USER [mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)#pop.komle.de:110#1#KOM-LE#7  
1942 M->C: +OK  
1943 C->M: PASS password  
1944 M: <das Clientmodul öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem POP3  
1945 Server>  
1946 S->M: +OK POP Server Ready  
1947 M->S: CAPA  
1948 S->M: +OK Capability list follows  
1949 S->M: TOP  
1950 S->M: USER  
1951 S->M: SASL PLAIN CRAM-MD5  
1952 S->M: UIDL  
1953 S->M: RESP-CODES  
1954 S->M: .  
1955 M->S: USER [mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)  
1956 S->M: +OK  
1957 M->S: PASS password  
1958 S->M: +OK Maildrop ready  
1959 M: <PROXY Zustand>  
1960 M->C: +OK Maildrop ready  
1961 C->M: STAT  
1962 M->S: STAT  
1963 S->M: +OK 1 13950  
1964 M->C: +OK 1 13950

1965 C->M: LIST

1966 M->S: LIST

1967 S->M: +OK

1968 M->C: +OK

1969 S->M: 1 13950

1970 M->C: 1 13950

1971 S->M: .

1972 M->C: .

1973 C->M: UIDL

1974 M->S: UIDL

1975 S->M: +OK

1976 M->C: +OK

1977 S->M: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN

1978 M->C: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN

1979 S->M: .

1980 M->C: .

1981 C->M: RETR 1

1982 M->S: RETR 1

1983 S->M: +OK

1984 M->C: +OK

1985 M: <PROCESS Zustand>

1986 S->M: <Inhalt der verschlüsselten KOM-LE Nachricht>

1987 S->M: .

1988 M: <die Nachricht wird im Clientmodul aufbereitet>

1989 M->C: <Inhalt der KOM-LE Nachricht>

1990 M->C: .

1991 M: <PROXY Zustand>

1992 C->M: QUIT

1993 M->S: QUIT

1994 S->M: +OK

1995 S: <der POP3 Server schließt die Verbindung mit dem Clientmodul>

1996 M->S: +OK

1997 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>

1998 Während des Löschens einer Nachricht wird die Verbindung zwischen dem Clientmodul

1999 und dem POP3-Server abgebrochen:

2000 ...

2001 C->M: UIDL

2002 M->S: UIDL

2003 S->M: +OK

2004 M->C: +OK

2005 S->M: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN

2006 M->C: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN  
 2007 S->M: .  
 2008 M->C: .  
 2009 C->M: DELE 1  
 2010 C: <die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem Clientsystem wird  
 2011 abgebrochen>  
 2012 M->S: DELE 1  
 2013 M: <die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem POP3 Server wird  
 2014 geschlossen>

### 2015 3.3.3.5 Übermittlung von Kontaktdaten

2016 Ein KOM-LE-Nutzer soll die Möglichkeit haben in seinem Clientsystem die Suche nach den  
 2017 E-Mail-Adressen der Empfänger seiner KOM-LE-Nachrichten durchzuführen. Die TI-  
 2018 Plattform stellt einen Verzeichnisdienst zur Verfügung, der unter anderem Einträge mit  
 2019 Kontaktdaten von KOM-LE-Nutzern enthält. Der Verzeichnisdienst kann über LDAP  
 2020 abgefragt werden und kann somit als Adressbuch für KOM-LE benutzt werden. Eine  
 2021 detaillierte Beschreibung des Verzeichnisdienstes der TI-Plattform befindet sich in  
 2022 [gemSpec\_VZD]. Um LDAP-Anfragen gegenüber dem Verzeichnisdienst durchzuführen,  
 2023 fungiert der Konnektor als LDAP-Proxy wie in [gemSpec\_Kon] beschrieben.

2024 Der Verzeichnisdienst kann direkt von Clientsystemen, die die entsprechenden LDAP-  
 2025 Suchanfragen generieren, angefragt werden. Das LDAP-Schema des Verzeichnisdienstes  
 2026 wird in [gemSpec\_VZD] beschrieben.

### 2027 3.6 Übermittlung von E-Mail-Kategorien

2028 Das Clientmodul soll die Kategorisierung von versendeten E-Mails ermöglichen. Zusätzlich  
 2029 zu den für den Versand einer gültigen E-Mail notwendigen Header-Feldern wird ein  
 2030 weiteres Attribut im Header eingefügt und mit der Information befüllt, welche der  
 2031 verwendete E-Mail-Client liefert.

#### 2032 A\_19488 - E-Mail-Kategorisierung

2033 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die ihm bereitgestellte Information zur Kategorisierung  
 2034 einer zu übertragenden E-Mail in den E-Mail-Header der Originalnachricht aufnehmen.  
 2035 Die Benennung dieses zusätzlichen E-Mail-Header-Feldes erfolgt wie in Tabelle  
 2036 Tab\_Header\_Kat festgelegt. [≤]

2037 Tabelle 8: Tab\_Header\_Kat Header-Feld Kategorie

Header-Feld	Name	Beschreibung
X-KIM- Dienstkennung	E-Mail- Kategorie	zusätzliches E-Mail-Header-Feld, enthält die auf die E-Mail bezogene Dienstkennung mit Bezug auf deren Inhalt

2038 Die zu verwendenden Dienstkennungen werden durch die gematik festgelegt und sind  
 2039 über das Fachportal der gematik abrufbar.

Das Header-Feld `X-KIM-Dienstkennung` wird im unverschlüsselten Header der E-Mail enthalten sein, um eine eventuelle Verarbeitung der E-Mail auf Seiten des Empfängers zu ermöglichen. Eine entsprechende Festlegung erfolgt in der `[gemSMIME_KOMLE]` im Kapitel 2.1.1.1.

### 3.7 Administrationsmodul

Das Administrationsmodul ist Bestandteil des KOM-LE-Clientmoduls. Das Modul ermöglicht die Verwaltung des Accounts des KOM-LE-Teilnehmers. Dazu kommuniziert das Administrationsmodul über eine TLS-Verbindung mit dem Account Manager des KOM-LE-Fachdienstes. Zum Funktionsumfang des Moduls gehören:

- Registrierung des neuen KOM-LE-Teilnehmers
- Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers
- Registerstatusabfrage des KOM-LE-Teilnehmers
- Herunterladen (manuell und automatisiert) der PKCS#12-Datei
- Lokalisierung des Account Managers über DNS Service Discovery
- Meldung der Clientmodul-Version an den Account Manager

Im ersten Schritt konfiguriert der KOM-LE-Teilnehmer einmalig die Domain des KOM-LE-Fachdienstes im Administrationsmodul. Dadurch ist das Administrationsmodul in der Lage, den Account Manager über DNS Service Discovery zu lokalisieren. Danach können sich neue KOM-LE-Teilnehmer über das Administrationsmodul bei ihrem KOM-LE-Fachdienst registrieren und die benötigten PKCS#12 Dateien für das Clientmodul herunterladen. Das Administrationsmodul prüft automatisch, ob der Account Manager neue Zertifikatsdateien bereitstellt. Steht eine neue PKCS#12-Datei zur Verfügung, wird diese Datei heruntergeladen. Anschließend werden die neuen Zertifikate automatisch an das Clientmodul übergeben.

Die konzeptionelle Betrachtung für das Administrationsmodul sieht wie folgt aus:

1. Der Account Manager ist nur in der Telematikinfrastruktur erreichbar.
2. TLS-Verschlüsselung zwischen Administrationsmodul (AM) und Account Manager.
3. Das Administrationsmodul meldet die Clientmodul-Version an den Account Manager.
4. Das Administrationsmodul ist Bestandteil des Clientmoduls (CM).
5. Der KOM-LE-Anbieter erzeugt die Schlüsselpaare für die Zertifikate, die das CM benötigt. Die Zertifikate müssen über einen sicheren Kanal zum CM übertragen werden `[gemSpec_FD_KOMLE#KOM-LE-A_2303, KOM-LE-A_2302]`.
6. Registrierungsprozess des KOM-LE-Teilnehmers:
  - a. Vorabinformationen z.B. über den Postweg
    - i. Username und Kennwort für den Account Manager
    - ii. Kennwort für die PKCS#12
    - iii. Domain des KOM-LE-Fachdienstes
  - b. Konfiguration der Domain im Administrationsmodul durch den KOM-LE-Teilnehmer
  - c. Administrationsmodul nutzt DNS Service Discovery zur Dienstlokalisierung des Account Managers

- d. Registrierung durch Anmeldung am Account Manager mit Username und Kennwort
- e. Automatischer Download der PKCS#12
- f. Übergabe der Zertifikate an das CM sowie Installation auch durch das CM
- 7. Austausch der Zertifikate bei Ablauf der zeitlichen Gültigkeit:
  - a. Der KOM-LE Anbieter stellt frühzeitig neue Zertifikate als PKCS#12-Datei zum Download zur Verfügung
  - b. Das Administrationsmodul führt automatisch den Download der PKCS#12-Datei durch
  - c. Das CM installiert automatisiert die neuen Zertifikate

### 3.7.1 Allgemeine Anforderungen

#### **A\_19452 - Regelmäßige Aktualisierung Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul MUSS einmal pro Woche prüfen, ob eine aktuelle PKCS#12-Datei auf dem Account Manager zur Verfügung steht, und die vorliegende PKCS#12 Datei herunterladen. [ <= ]

#### **A\_19453 - Aktualisierung PKCS#12-Datei Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul MUSS die PKCS#12-Datei dem Clientmodul für die Weiterverarbeitung übergeben. [ <= ]

#### **A\_19454 - Dialoggestaltung Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul SOLL die Dialoggestaltung gemäß [EN ISO 9241#Teil110] sicherstellen. [ <= ]

#### **A\_19455 - Formulardialoge Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul SOLL bei Verwendung von Formulardialogen die Anforderungen und Empfehlungen gemäß [DIN EN ISO 9241-143:2012-06] beachten. [ <= ]

#### **A\_19456 - Domain Fachdienst Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul MUSS die Konfiguration der Domain des Fachdienstes ermöglichen. [ <= ]

Die Domain des Anbieters kann, z.B. die folgende Ausprägung haben:

hrst.kim.telematik

#### **A\_19523 - Service-Discovery Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul MUSS die zur Kommunikation mit dem Account Manager des Fachdienstes notwendigen Informationen durch DNS Service Discovery nach den in [gemSpec\_FD\_KOMLE#Tab\_KOMLE\_Service Discovery] und [gemSpec\_FD\_KOMLE#Tab\_KOMLE\_FQDN] ermitteln. [ <= ]

#### **A\_19499 - Meldung Clientmodul-Version durch Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul MUSS die Clientmodul-Version nach der initialen Installation sowie bei jeder Versionsänderung an den Account Manager melden. [ <= ]

#### **A\_19457 - Client Authentisierung Administrationsmodul**

Das Administrationsmodul MUSS bei der initialen Registrierung eine serverseitig gesicherte TLS-Verbindung zum Account Managers des Fachdienstes aufbauen. Danach MUSS das Administrationsmodul eine beidseitig gesicherte TLS-Verbindung verwenden. [ <= ]



Der Account Manager ist Bestandteil des Fachdiensts und deshalb gelten für die TLS-Verbindungen (inklusive genutzter Zertifikate) zum Account Manager ebenfalls die Festlegungen von Kap. 4.1.4.

### 3.7.2 Registrierung KOM-LE-Teilnehmer

#### A\_19458 - Initiale Anmeldung KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS sich bei der initialen Anmeldung mit Benutzername und Kennwort am Account Manager authentifizieren. [ <= ]

#### A\_19459 - Registrierung Aufruf KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die Registrierung des neuen KOM-LE-Teilnehmers am Account Manager ermöglichen. [ <= ]

#### A\_19460 - Registrierungsdialog KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die Registrierung des neuen KOM-LE-Teilnehmers im Dialog durchführen. [ <= ]

#### A\_19461 - Registrierungsabschluss KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS nach erfolgreicher Registrierung den aktuellen Registrierungsstatus anzeigen. [ <= ]

#### A\_19462 - Registrierungsfehler KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS Fehler bei der Registrierung verständlich anzeigen und dem Anwender Handlungsoptionen anbieten. [ <= ]

### 3.7.3 Deregistrierung KOM-LE-Teilnehmer

#### A\_19463 - Deregistrierung Aufruf KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers am Account Manager ermöglichen. [ <= ]

#### A\_19464 - Deregistrierungsdialog KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers im Dialog durchführen. [ <= ]

#### A\_19465 - Deregistrierungsabschluss KOM-LE-Teilnehmer

#### Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS nach erfolgreicher Deregistrierung den aktuellen Registrierungsstatus anzeigen. [ <= ]

### 3.7.4 Registrierungsstatus KOM-LE-Teilnehmer

#### A\_19466 - Registrierungsstatus Aufruf KOM-LE-Teilnehmer

#### Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die Statusabfrage der Registrierung am Account Manager ermöglichen. [ <= ]

#### A\_19467 - Registrierungsstatus Dialog KOM-LE-Teilnehmer

#### Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die Statusabfrage des KOM-LE-Teilnehmers im Dialog durchführen. [ <= ]

### 3.7.5 Download PKCS#12 KOM-LE-Teilnehmer

#### A\_19468 - Download PKCS#12 Datei Aufruf Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS die PKCS#12-Datei vom Account Manager herunterladen.[<=]

#### A\_19469 - Download PKCS#12 Datei Dialog Administrationsmodul

Das Administrationsmodul MUSS das Herunterladen der PKCS#12-Datei im Dialog durchführen.[<=]

### 3.4.3.8 Kryptographischen Schnittstellen des Konnektors

Das digitale Signieren und die Verschlüsselung von Nachrichten sowie deren Entschlüsselung und die Prüfung ihrer digitalen Signaturen beinhalten den Zugriff auf die SOAP-Schnittstellen des Konnektors, die die folgenden Operationen zu Verfügung stellen:

- `SignDocument` - Erzeugung einer digitalen Signatur,
- `VerifyDocument` - Prüfung einer digitalen Signatur,
- `EncryptDocument` - Verschlüsselung und
- `DecryptDocument` - Entschlüsselung.

Die Verschlüsselung und das digitale Signieren erfordern dabei den Zugriff auf eine SM-B und/oder einen HBA mit dem erforderlichen Schlüsselmaterial. Zur Erstellung einer digitalen Signatur ist der Zugriff auf den geheimen Schlüssel `PrK.HCI.OSIG` einer SM-B erforderlich. Für die Verschlüsselung ist der Zugriff auf den geheimen Schlüssel `PrK.HCI.ENC` einer SM-B oder `PrK.HP.ENC` eines HBA notwendig.

Der Zugriff auf den entsprechenden geheimen Schlüssel erfolgt während der Durchführung der `SignDocument` und `DecryptDocument` Operationen. Die Eingangsparameter der beiden Operationen beinhalten das `Context` Element (Aufrufkontext). Der Aufrufkontext umfasst die Angaben zu Mandanten (`MandantId`), Arbeitsplatz (`WorkplaceId`), Anwendung (`ClientSystemId`) und Identifikation des Benutzers (`UserId`). Die Angaben zur Identifikation des Benutzers (`UserId`) sind optional und nur für Aufrufe, die einen Zugriff auf den HBA brauchen, erforderlich. Die Elemente des Aufrufkontexts werden dem Clientmodul als Teile des MTA- bzw. POP3-Benutzernamens übertragen (siehe Kapitel 3.2.2.2, 3.3.2.2).

Zur Identifikation der Karte benötigen die Operationen zusätzlich den Parameter `cardHandle`. Das `cardHandle` gilt für die Dauer des Steckzyklus einer Karte und wird beim Stecken einer Karte vom Konnektor generiert. Um eine Karte über mehreren Steckzyklen zu identifizieren kann die Seriennummer der Karte (ICCSN) verwendet werden.

Die über den Konnektor verfügbaren SM-Bs und HBAs, ihre Handles und ICCSNs können über die `GetCards` Operation des Konnektors ermittelt werden.

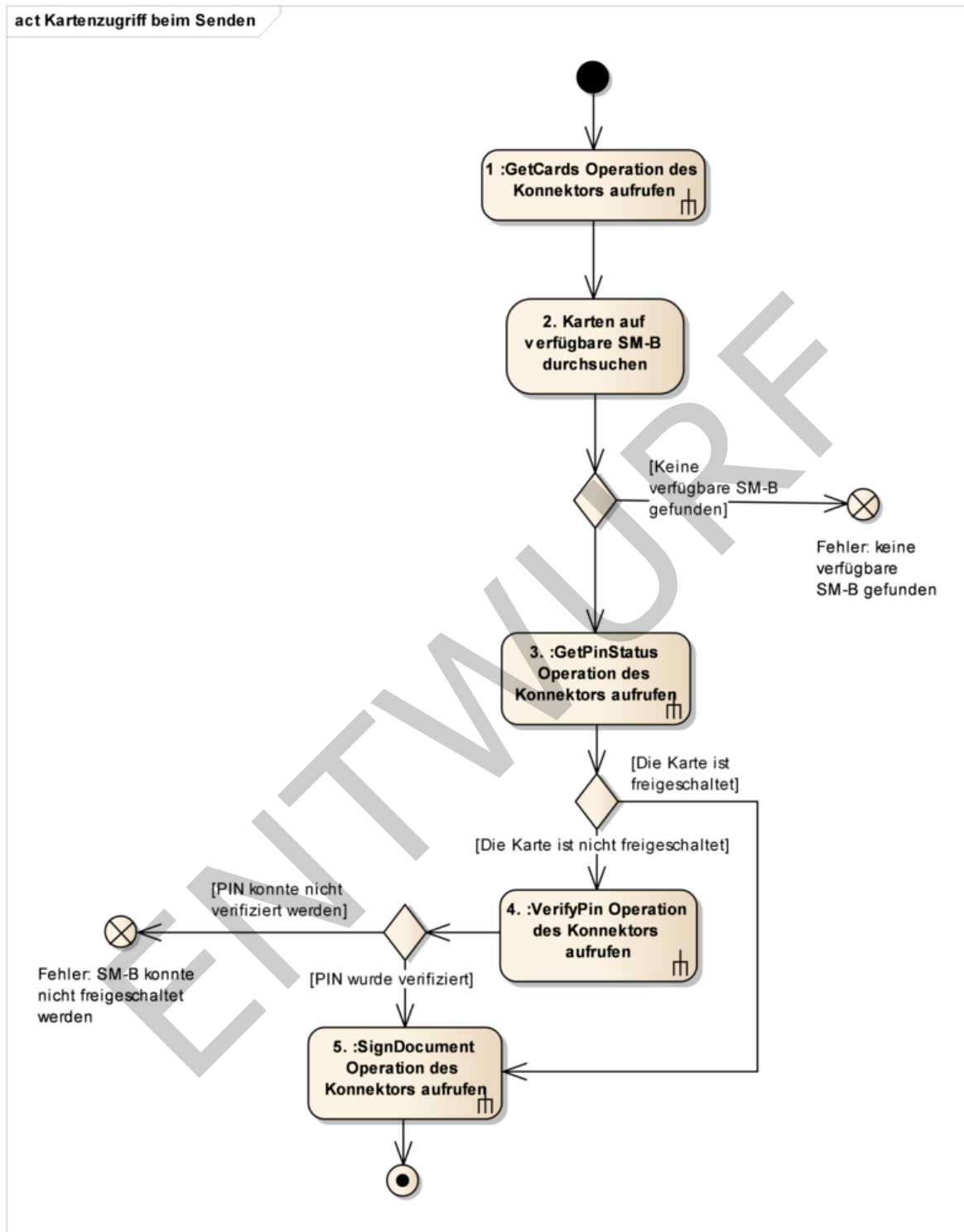
#### 3.4.3.8.1 Erstellung der digitalen Signatur einer Nachricht mit einer SM-B

Das Signieren von ausgehenden Nachrichten erfolgt mit dem Schlüssel `PrK.HCI.OSIG` der SM-B, die der Institution des Senders entspricht. Ein Konnektor kann von mehreren

2204 Institutionen (Mandaten) gleichzeitig benutzt werden und dementsprechend mit  
2205 mehreren SM-Bs, die den unterschiedlichen Identitäten entsprechen, ausgestattet sein.  
2206 Die Ermittlung der SM-B, die für die Erstellung der Nachrichtensignatur verwendet  
2207 werden soll, kann entsprechend dem in Abbildung 12 dargestellten Aktivitätsdiagramm  
2208 erfolgen. Die Aktivitäten und deren Reihenfolge haben illustrativen und nicht normativen  
2209 Charakter. Die konkrete Umsetzung kann sich unterscheiden, solange das Ergebnis das  
2210 Gleiche ist.

ENTWURF

2211



**Abbildung 13: Abb\_Zugriff\_SMB SM-B-Zugriff zur Erstellung der Nachrichtensignatur**

Es folgt die Beschreibung der einzelnen Aktivitäten des Diagramms:

- 2216 1. Die über den Konnektor verfügbaren Karten werden über die Operation `GetCards`  
 2217 mit dem Parameter `Context` (dem Sender entsprechender Aufrufkontext aus dem  
 2218 Benutzernamen) ermittelt.
- 2219 2. In den anhand des Aufrufkontexts über `GetCards` ermittelten Karten wird nach  
 2220 einer verfügbaren SM-B gesucht:
- 2221 • Falls eine verfügbare SM-B gefunden wurde, wird mit Aktivität 3 fortgesetzt.
  - 2222 • Falls sich unter den verfügbaren Karten keine SM-B befindet, kann die Nachricht  
 2223 nicht signiert werden und das Senden wird abgebrochen.
- 2224 3. Um festzustellen, ob die Eingabe der PIN für die Freischaltung der Karte  
 2225 notwendig ist, wird die `GetPinStatus` Operation des Konnektors aufgerufen.  
 2226 Dabei werden die Parameter `Context` (dem Sender entsprechender  
 2227 Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der ausgewählten SM-B) und `PinTyp`  
 2228 (`PIN.SMC`) verwendet.
- 2229 • Falls die Karte freigeschaltet ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 5 fort.
  - 2230 • Falls eine PIN-Eingabe erforderlich ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 4 fort.
- 2231 4. Für die Eingabe der PIN zur Freischaltung der ausgewählten Karte wird die  
 2232 `VerifyPin` Operation des Konnektors verwendet. Die Operation wird mit den  
 2233 Parametern `Context` (dem Sender entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle`  
 2234 (Handle der ausgewählten SM-B), `PinTyp` (`PIN.SMC`) aufgerufen. Der Sender wird  
 2235 zur Eingabe der PIN über das Display des Kartenterminals angefordert.
- 2236 5. Die Signatur der KOM-LE-Nachricht erfolgt unter Verwendung der `SignDocument`  
 2237 Operation des Konnektors. Dabei werden die Parameter `Context` (dem Sender  
 2238 entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der ausgewählten SM-B),  
 2239 `KeyReference` (`C.OSIG_RSA` oder `C.OSIG_ECC`) verwendet. Die Verwendung  
 2240 weiterer Parameter muss unter Berücksichtigung der Anforderungen aus  
 2241 [gemSMIME\_KOMLE] erfolgen.

2242

#### 2243 **KOM-LE-A\_2052 - Quellen zur Ermittlung der SM-B des Senders beim Signieren**

2244 Das Clientmodul MUSS die Menge der verfügbaren Karten, die über die Operation  
 2245 `GetCards` des Konnektors anhand des Aufrufkontexts des Senders ermittelt werden, nach  
 2246 einer verfügbaren SM-B durchsuchen.

2247

2248 [ $\leq$ ]

#### 2249 **KOM-LE-A\_2057 - Abbrechen des Signierens, wenn keine SM-B verfügbar ist**

2250 Das Clientmodul MUSS das Signieren einer Nachricht abbrechen, wenn für die Erstellung  
 2251 der Signatur keine SM-B verfügbar/gesteckt ist.

2252

[ $\leq$ ]

#### 2253 **KOM-LE-A\_2058 - Abbrechen des Signierens, wenn Freischaltung der** 2254 **erforderlichen SM-B fehlschlägt**

2255 Das Clientmodul MUSS das Signieren einer Nachricht abbrechen, wenn die Freischaltung  
 2256 der für die Erstellung der Signatur erforderlichen SM-B fehlschlägt.

2257

[ $\leq$ ]

## 2258 **3.4.23.8.2 Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht**

2259 Die Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht erfolgt mittels der `VerifyDocument`  
2260 Operation des Konnektors. Dabei werden die Parameter `Context` (dem Empfänger  
2261 entsprechender Aufrufkontext) und `Document` (signierte Daten) verwendet.

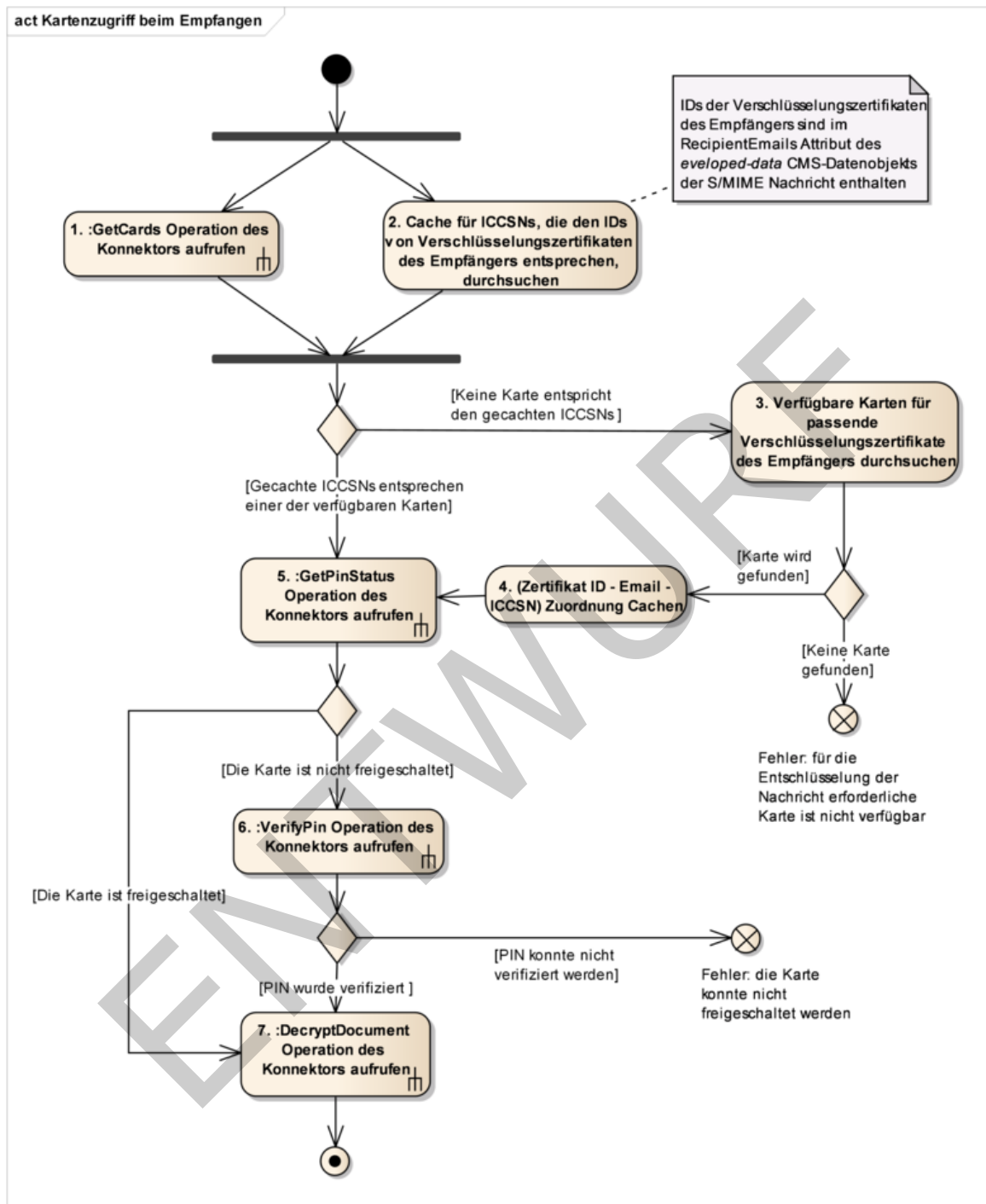
## 2262 **3.4.33.8.3 Verschlüsselung einer Nachricht**

2263 Die Verschlüsselung einer Nachricht erfolgt mittels der `EncryptDocument` Operation des  
2264 Konnektors. Dabei werden die Parameter `Context` (dem Empfänger entsprechender  
2265 Aufrufkontext), `Document` (zu verschlüsselnde Daten) und `Certificate` (alle Zertifikate  
2266 mit denen die Nachricht verschlüsselt werden soll) verwendet.

## 2267 **3.4.43.8.4 Entschlüsselung einer Nachricht mit einer SM-B bzw.** 2268 **einem HBA**

2269 Für die Entschlüsselung von empfangenen Nachrichten verwendet das Clientmodul den  
2270 privaten Schlüssel `PrK.HP.ENC` eines HBA bzw. den privaten Schlüssel `PrK.HCI.ENC` einer  
2271 SM-B. Die Zuordnung von den für die Verschlüsselung verwendeten Zertifikaten und den  
2272 E-Mail-Adressen der Empfänger wird im `recipient-emails` Attribut des CMS-Objektes  
2273 mit den verschlüsselten Daten abgebildet (siehe [gemSMIME\_KOMLE]). Die Ermittlung  
2274 des HBAs bzw. der SM-B, die für die Entschlüsselung der empfangenen Nachricht  
2275 verwendet wird, kann entsprechend dem in Abbildung 13 dargestellten  
2276 Aktivitätsdiagramm durchgeführt werden. Die Aktivitäten und deren Reihenfolge haben  
2277 illustrativen und nicht normativen Charakter. Die konkrete Umsetzung kann sich  
2278 unterscheiden, solange das Ergebnis das Gleiche ist.

2279



2280

2281 **Abbildung 14: Abb\_Zugriff\_SMB\_HBA SM-B/HBA-Zugriff zur Nachrichtentschlüsselung**

2282

2283 Es folgt die Beschreibung der einzelnen Aktivitäten des Diagramms:

- 2284 1. Die über den Konnektor verfügbaren Karten werden über die Operation `GetCards`
- 2285 mit dem Parameter `Context` (dem Empfänger entsprechender Aufrufkontext)
- 2286 ermittelt.



- 2287 2. Um die Anzahl der Zugriffe auf die Schnittstellen des Konnektors zu reduzieren,  
 2288 verwaltet das Clientmodul einen Cache, der Zuordnungen zwischen E-Mail-  
 2289 Adresse, Zertifikats-ID und ICCSN von HBA/SM-B zwischenspeichert. Dabei sind  
 2290 die gespeicherten Zertifikats-IDs vom ASN.1-Typ `IssuerAndSerialNumber` (siehe  
 2291 [gemSMIME\_KOMLE#2.3.3]). Der Cache wird anhand der E-Mail-Adresse des  
 2292 Empfängers und der zugehörigen Zertifikats-IDs aus dem `recipient-emails`  
 2293 Attribut des CMS-Objektes durchsucht.
- 2294 • Falls ein passender Eintrag im Cache gefunden wird und die ICCSN dieses  
 2295 Eintrages mit einer über `GetCards` ermittelten ICCSN übereinstimmt, fährt das  
 2296 Clientmodul mit Aktivität 5 fort.
- 2297 • Falls der Cache keine passenden Einträge enthält, fährt das Clientmodul mit  
 2298 Aktivität 3 fort.
- 2299 3. Die IDs der Verschlüsselungszertifikate (Ermittlung über die Operation  
 2300 `ReadCardCertificate` des Konnektors) der über `GetCards` ermittelten HBAs und  
 2301 SM-Bs werden mit den Zertifikats-IDs aus dem `recipient-emails` Attribut des  
 2302 CMS-Objektes, die zur E-Mail-Adresse des Empfängers gehören, verglichen. Bei  
 2303 der Ermittlung der Zertifikate über die Operation `ReadCardCertificate` ist sowohl  
 2304 das RSA-ENC-Zertifikat als auch ECC-ENC-Zertifikat der Karten zu  
 2305 berücksichtigen.
- 2306 • Falls eine Karte mit passender Zertifikats-ID vorhanden ist, fährt das Clientmodul  
 2307 mit Aktivität 4 fort.
- 2308 • Falls keine passende Karte gefunden wird, wird die Entschlüsselung der Nachricht  
 2309 abgebrochen.
- 2310 4. Die ermittelte (ICCSN – E-Mail-Adresse – Zertifikats-ID) Zuordnung wird im Cache  
 2311 des Clientmoduls gespeichert.
- 2312 5. Um festzustellen ob die Eingabe der PIN zur Freischaltung der ermittelten Karte  
 2313 notwendig ist, wird die Operation `GetPinStatus` des Konnektors mit den  
 2314 Parametern `Context` (dem Empfänger entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle`  
 2315 (Handle der SM-B bzw. des HBA), `PinTyp` (PIN.SMC für SM-B bzw. PIN.CH für  
 2316 HBA) aufgerufen.
- 2317 • Falls die Karte freigeschaltet ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 7 fort.
- 2318 • Falls die PIN-Eingabe erforderlich ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 6 fort.
- 2319 6. Die Operation `VerifyPin` des Konnektors wird mit den Parametern `Context` (dem  
 2320 Empfänger entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der/des  
 2321 ausgewählten SM-B/HBA), `PinTyp` (PIN.SMC für SM-B bzw. PIN.CH für HBA)  
 2322 aufgerufen. Der Empfänger wird zur Eingabe der PIN über das Display des  
 2323 Kartenterminals aufgefordert.
- 2324 7. Die Operation `DecryptDocument` des Konnektors wird mit den Parametern  
 2325 `Context` (dem Empfänger entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle  
 2326 der SM-B bzw. des HBA), `KeyReference` (C.ENC\_RSA oder C.ENC\_ECC ),  
 2327 `Document` (die verschlüsselten Daten) aufgerufen.

2328

## 2329 **KOM-LE-A\_2059 - Verwendung des recipient-emails Attributs beim** 2330 **Entschlüsseln**

2331 Das Clientmodul MUSS die Suche nach der zur Entschlüsselung erforderlichen Karte  
 2332 anhand der E-Mail-Adresse des Empfängers und der zugehörigen Zertifikats-IDs aus dem

2333 `recipient-emails` Attribut des CMS-Objektes der KOM-LE-Nachricht durchführen.  
 2334 [`<=`]

2335 **KOM-LE-A\_2060 - Quellen zur Ermittlung der erforderlichen Karte beim**  
 2336 **Entschlüsseln**

2337 Das Clientmodul MUSS für die Ermittlung der zur Entschlüsselung einer Nachricht  
 2338 erforderlichen Karte primär seinen Cache durchsuchen. Wird die erforderliche Karte nicht  
 2339 über den Cache gefunden, MUSS das Clientmodul die Menge der verfügbaren Karten  
 2340 (wird über die Operation `GetCards` des Konnektors ermittelt) nach der Karte mit dem  
 2341 passenden Verschlüsselungszertifikat (unter Verwendung der Operation  
 2342 `ReadCardCertificate` des Konnektors) durchsuchen.  
 2343 [`<=`]

2344 **KOM-LE-A\_2061 - Speichern von Zuordnungen im Cache beim Entschlüsseln**

2345 Wird beim Entschlüsseln die erforderliche Karte (SM-B bzw. HBA) unter Verwendung der  
 2346 Operation `ReadCardCertificate` des Konnektors ermittelt, MUSS das Clientmodul die zu  
 2347 dieser Karte korrespondierende Zuordnung von E-Mail-Adresse des Empfängers,  
 2348 Zertifikats-ID und ICCSN im Cache speichern.  
 2349 [`<=`]

2350 **KOM-LE-A\_2062 - Abbrechen des Entschlüsseln, wenn die erforderliche Karte**  
 2351 **nicht verfügbar ist**

2352 Das Clientmodul MUSS die Entschlüsselung einer Nachricht abbrechen, wenn die für die  
 2353 Entschlüsselung erforderliche Karte (SM-B bzw. HBA) nicht verfügbar ist.  
 2354 [`<=`]

2355 **KOM-LE-A\_2063 - Abbrechen des Entschlüsseln, wenn Freischaltung der**  
 2356 **erforderlichen Karte fehlschlägt**

2357 Das Clientmodul MUSS die Entschlüsselung einer Nachricht abbrechen, wenn die  
 2358 Freischaltung der für die Entschlüsselung erforderlichen Karte fehlschlägt.  
 2359 [`<=`]

2360

## 4 Nichtfunktionale Anforderungen

2361 In diesem Kapitel werden nichtfunktionale Anforderungen an das KOM-LE-Clientmodul  
2362 definiert.

### 2363 4.1 Transportsicherung

2364 Beim Senden bzw. Empfangen von Nachrichten baut das Clientmodul mit folgenden  
2365 Systemen Verbindungen auf:

- 2366 • Clientsysteme (muss stets über TLS erfolgen),
- 2367 • KOM-LE-Fachdienste (muss stets über TLS erfolgen) und
- 2368 • Konnektor (muss stets über TLS erfolgen).

2369 In diesem Kapitel werden die Anforderungen an den Aufbau der TLS-Verbindungen mit  
2370 diesen Systemen definiert.

#### 2371 4.1.1 Allgemeine Festlegungen

2372 Die Vorgaben zu X.509-Identitäten für die TLS/SSL-Authentifizierung, unterstützten TLS-  
2373 Versionen und TLS Cipher Suites werden aus [gemSpec\_Krypt] übernommen.

##### 2374 **KOM-LE-A\_2064 - Verwendung von X.509-Identitäten bei der TLS- 2375 Authentifizierung**

2376 Das Clientmodul KOM-LE MUSS bei der Verwendung von X.509-Identitäten für die TLS-  
2377 Authentifizierung sowie dem Aufbau von TLS-Verbindungen die Vorgaben aus  
2378 [gemSpec\_Krypt] beachten.  
2379 [**<=**]

2380 Der Aufbau von TLS-Verbindungen mit Clientsystemen oder die zertifikatsbasierte  
2381 clientseitige Authentisierung beim Aufbau von TLS-Verbindungen mit dem Konnektor  
2382 oder den Fachdiensten erfordert das Vorhandensein des entsprechenden  
2383 Schlüsselmaterials.

2384 Üblicherweise liegt ein Zertifikat zusammen mit dem zugehörigen geheimen Schlüssel in  
2385 einem standardisierten und passwortgeschützten Format (p12) [PKCS#12] vor. Das  
2386 Clientmodul kann ein Zertifikat und den zugehörigen geheimen Schlüssel auf mindestens  
2387 zwei Arten nutzen:

- 2388 1. Das Clientmodul importiert das Zertifikat und den Schlüssel aus der p12-Datei und  
2389 verwaltet diese anschließend in einem eigenen Schlüsselspeicher. Dazu muss  
2390 während des Importvorgangs das Passwort der p12-Datei eingegeben werden  
2391 (Transportsicherung). Danach hat das Clientmodul Zugriff auf den für den TLS-  
2392 Verbindungsaufbau benötigten privaten Schlüssel.
- 2393 2. Das Clientmodul nutzt einen Systemschlüsselspeicher, z.B. den Zertifikatsspeicher  
2394 von Windows oder den des Java JRE. Auch hier ist für den Importvorgang das  
2395 Passwort der p12-Datei einzugeben. Anschließend stehen das Zertifikat und  
2396 der Schlüssel über entsprechende Systemfunktionen/Bibliotheken zur Verfügung.  
2397 Idealerweise kann der Administrator des Clientmoduls im gewählten  
2398 Zertifikatsspeicher browsen und das gewünschte Zertifikat für die Verwendung

2399 auswählen. Alternativ kann in der Clientmodul-Konfiguration eine eindeutige  
2400 Referenz auf das Zertifikat (Name oder Index) eingegeben werden.

2401 **A\_17239 - ECC-Migration, Unterstützung verschiedener kryptografischer**  
2402 **Verfahren bei der TLS-Verwendung**

2403 Das Clientmodul KOM-LE MUSS parallel RSA und ECC unterstützen. Als TLS-Client MUSS  
2404 das Clientmodul KOM-LE bevorzugt ECC verwenden, falls es auf einen TLS-Server, der  
2405 beide Verfahren unterstützt, trifft.

2406  
2407 [ $\leq$ ]

2408 **KOM-LE-A\_2065 - Schutz des Schlüsselspeichers für TLS-Verbindungen**

2409 Das Clientmodul MUSS das für den Aufbau von TLS-Verbindungen mit dem Fachdienst,  
2410 dem Konnektor und Clientsystemen benötigte Schlüsselmaterial in einem mindestens  
2411 durch Passwort geschützten sicheren Schlüsselspeicher ablegen. [ $\leq$ ]

2412 Lösungen die Zertifikat und Schlüsselmaterial in der ausgelieferten Software des  
2413 Clientmoduls enthalten und Lösungen bei denen derselbe Schlüssel für mehrere  
2414 Clientmodule verwendet wird, sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

2415 **KOM-LE-A\_2300 - Import des Schlüsselmaterial für TLS-Verbindungen**

2416 Das Clientmodul DARF Schlüsselmaterial für den Aufbau von TLS-Verbindungen NICHT im  
2417 Auslieferungszustand in der Software enthalten, sondern muss dieses nach Installation  
2418 importieren. [ $\leq$ ]

2419 **KOM-LE-A\_2301 - Individuelles Schlüsselmaterial für TLS-Verbindungen**

2420 Jedes Clientmodul MUSS individuelles Schlüsselmaterial für den Aufbau von TLS-  
2421 Verbindungen nutzen. [ $\leq$ ]

2422 **A\_18783 - Import Schlüssel und Zertifikat als PKCS#12 Datei**

2423 Das Clientmodul KOM-LE MUSS das Schlüsselmaterial und das Zertifikat für die TLS-  
2424 Verbindungen als passwortgeschützte PKCS#12 Datei importieren können. [ $\leq$ ]

2425

2426 **4.1.2 Transportsicherung zwischen Clientsystem und Clientmodul**

2427 Die SMTP- und POP3-Verbindungen zwischen dem Clientmodul und den Clientsystemen  
2428 müssen über TLS geschützt werden, sofern Clientmodul und E-Mail-Client nicht auf  
2429 demselben PC laufen.

2430 **KOM-LE-A\_2066 - Verwendung von TLS für SMTP-Verbindungen mit**  
2431 **Clientsystemen**

2432 Für SMTP-Verbindungen zwischen Clientsystem und Clientmodul MUSS TLS verwendet  
2433 werden, wenn das Clientmodul nicht auf demselben Gerät läuft wie das Clientsystem.  
2434 [ $\leq$ ]

2435 **KOM-LE-A\_2067 - Verwendung von TLS für POP3-Verbindungen mit**  
2436 **Clientsystemen**

2437 Für POP3-Verbindungen zwischen Clientsystem und Clientmodul MUSS TLS verwendet  
2438 werden, wenn das Clientmodul nicht auf demselben Gerät läuft wie das Clientsystem.  
2439 [ $\leq$ ]

2440 **KOM-LE-A\_2181 - Authentifizierung von Clientsystemen gegenüber dem**  
2441 **Clientmodul**

2442 Das Clientmodul MUSS für den Aufbau von TLS-Verbindungen mit den Clientsystemen  
2443 sowohl die Möglichkeit, die zertifikatsbasierte Clientauthentifizierung zu verwenden, als  
2444 auch ohne Clientauthentifizierung zu arbeiten, unterstützen.

2445 [ $\leq$ ]

2446 Die Server-Authentisierung erfolgt mit einem Zertifikat, das im gemäß KOM-LE\_2065  
2447 geschützten Schlüsselspeicher gespeichert wird.

#### 2448 **4.1.3 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Konnektor**

2449 Die Kommunikation zwischen Clientmodul und Konnektor basiert auf HTTP. Der  
2450 Konnektor bietet vier Varianten der HTTP(S)-Verbindung an:

- 2451 1. TLS deaktiviert. Verwendung von HTTP ohne Absicherung auf Transportebene wird  
2452 vom Konnektor akzeptiert.
- 2453 2. TLS ohne Client-Authentifizierung.
- 2454 3. TLS mit Client-Authentifizierung. Die Client-Authentisierung muss mit den  
2455 Zertifikaten erfolgen, die der Administrator entweder mit seinen eigenen Mitteln  
2456 selbst oder mittels des Konnektors erzeugt. In beiden Fällen müssen diese  
2457 Zertifikate sowohl im Clientmodul (hier zusammen mit ihren privaten Schlüsseln),  
2458 als auch im Konnektor vorhanden sein.
- 2459 4. Kombination von TLS ohne Client-Authentifizierung und HTTP-Basic-  
2460 Authentifizierung. Das Clientmodul muss Benutzername und Passwort für die  
2461 HTTP-Basic-Authentifizierung statisch konfigurieren, so dass eine  
2462 Übereinstimmung mit der Konfiguration am Konnektor besteht.

2463 Für die Basic-Authentifizierung (auch "Basic Access Authentication", ein Standard der  
2464 HTTP-Authentifizierung) soll dabei das Clientmodul die notwendigen Parameter  
2465 „Benutzername“ und „Passwort“ verwalten. Das Clientmodul muss über entsprechende  
2466 Konfigurationsparameter verfügen. Diese müssen mit den gleichen Werten für  
2467 Benutzername und Passwort befüllt werden, wie an der Managementschnittstelle des  
2468 Konnektors.

2469 Die zertifikatsbasierte Client-Authentifizierung erfolgt mit einem Zertifikat, das im gemäß  
2470 KOM-LE-A\_2065 passwortgeschützten Schlüsselspeicher gespeichert wird.

#### 2471 **KOM-LE-A\_2070 - Verbindungsaufbau mit dem Konnektor mit TLS**

2472 Das Clientmodul MUSS für Verbindungen mit dem Konnektor immer TLS verwenden.  
2473 [ $\leq$ ]

#### 2474 **KOM-LE-A\_2071 - TLS-Verbindung mit dem Konnektor mit oder ohne 2475 zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung**

2476 Das Clientmodul MUSS konfigurierbar die Verwendung von TLS mit oder ohne  
2477 zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung für Verbindungen mit dem Konnektor  
2478 ermöglichen. Standardmäßig muss die zertifikatsbasierte Client-Authentifizierung  
2479 aktiviert sein.  
2480 [ $\leq$ ]

#### 2481 **KOM-LE-A\_2072 - Verwendung von HTTP-Basic-Authentifizierung für TLS- 2482 Verbindungen mit dem Konnektor**

2483 Das Clientmodul MUSS konfigurierbar die Verwendung von HTTP-Basic-Authentifizierung  
2484 in einem TLS-Kanal für Verbindungen mit dem Konnektor ermöglichen.  
2485 [ $\leq$ ]

#### 2486 **4.1.4 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Fachdienst**

2487 Die Verbindungen zwischen KOM-LE-Clientmodul und KOM-LE-Fachdiensten (inklusive  
2488 KAS) sowie zwischen KOM-LE-Clientmodul und Verzeichnisdienst erfolgen immer über  
2489 TLS. Der TLS Handshake zwischen dem Clientmodul und dem MTA, POP3-Server bzw.

- 2490 Verzeichnisdienst findet unmittelbar nach dem Aufbau der entsprechenden TCP-  
 2491 Verbindung statt. Damit wird sichergestellt, dass die Anmeldungsdaten des Nutzers  
 2492 immer über die mit TLS geschützte Verbindung transportiert werden.
- 2493 Während des Aufbaus der TLS-Verbindung authentifizieren sich die KOM-LE-Fachdienste  
 2494 bzw. der Verzeichnisdienst gegenüber dem Clientmodul mit X.509 TLS-Server-  
 2495 Zertifikaten. Zur Überprüfung dieser Zertifikate verwendet das Clientmodul die Operation  
 2496 `VerifyCertificate` des Konnektors.
- 2497 Das Clientmodul wiederum authentisiert sich gegenüber den KOM-LE-Fachdiensten mit  
 2498 dem vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung gestellten TLS-Client-Zertifikat und dem  
 2499 entsprechenden privaten Schlüssel (KOM-LE-A\_2065, KOM-LE-A\_2300 und KOM-LE-  
 2500 A\_2301 sind zu beachten).
- 2501 **KOM-LE-A\_2074 - Verbindung zu KOM-LE-Fachdiensten immer über TLS**  
 2502 Das Clientmodul MUSS immer TLS mit beidseitiger Authentifizierung über X.509-  
 2503 Zertifikate aus der PKI der TI-Plattform für die Verbindung mit den KOM-LE-Fachdiensten  
 2504 verwenden. Das TLS-Handshake MUSS unmittelbar nach dem Aufbau der TCP-  
 2505 Verbindung initiiert werden.  
 2506 [`<=`]
- 2507 **KOM-LE-A\_2075 - Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten**  
 2508 Das Clientmodul MUSS für die Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten der KOM-LE-  
 2509 Fachdienste die Operation `VerifyCertificate` des Konnektors benutzen.  
 2510 [`<=`]
- 2511 **KOM-LE-A\_2182 - Verwendung des vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung**  
 2512 **gestellten Zertifikats für die clientseitige TLS-Authentifizierung**  
 2513 Das Clientmodul MUSS sich mit dem vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung gestellten TLS-  
 2514 Client-Zertifikat `C.CM.TLS-CS` gegenüber dem Server authentifizieren.  
 2515 [`<=`]

## 2516 4.2 Nutzung von Webservice-Schnittstellen des Konnektors

- 2517 Aus der Herstellerdokumentation des Konnektors ist der FQDN zu entnehmen, unter dem  
 2518 der Konnektor seinen Dienstverzeichnisdienst anbietet. Innerhalb des FQDN können  
 2519 Hostname und Domain-Name je nach Konfiguration der LE-Umgebung individuell  
 2520 konfiguriert sein. Der resultierende FQDN des Dienstverzeichnisdienstes muss in die  
 2521 Konfiguration des Clientmoduls übernommen werden.
- 2522 Durch das Auslesen des Dienstverzeichnisdienstes erhält das Clientmodul Webservice-  
 2523 Endpunkte von Diensten des Konnektors. Die Dienste des Konnektors sind versioniert. Es  
 2524 ist möglich, dass ein Konnektor mehrere Versionen eines Dienstes gleichzeitig anbietet.  
 2525 Die Versionierung der Dienste hilft dem Clientmodul dabei, genau die Dienstversionen zu  
 2526 nutzen, die es clientseitig implementiert hat.
- 2527 Da nicht davon ausgegangen werden kann, dass die Inhalte des  
 2528 Dienstverzeichnisdienstes statisch sind, sollte das Lesen des Verzeichnisses beim  
 2529 Programmstart und in Fehlersituationen erfolgen, um den Dienstverzeichnis-Cache zu  
 2530 erneuern. Die weitere Kommunikation mit den Diensten des Konnektors erfolgt dann  
 2531 über die im Dienstverzeichnis-Cache propagierten Dienstendpunkte.
- 2532 **KOM-LE-A\_2076 - Ermittlung der Serviceendpunkte des Konnektors**  
 2533 Das Clientmodul MUSS die Endpunkte der Services, die der Konnektor anbietet, aus dem  
 2534 Dienstverzeichnisdienst (DVD) ermitteln und die Endpunktinformationen der Dienste lokal  
 2535 cachen. Der DVD ist unter einem FQDN, der im Clientmodul konfiguriert ist, erreichbar.  
 2536 Wenn ein Verbindungsproblem auftritt (Dienst nicht erreichbar), MUSS das Clientmodul



2537 einen Refresh auf die Endpunktinformationen des Dienstverzeichnisdienstes durchführen.  
2538 [ $\leq$ ]

2539 **KOM-LE-A\_2077 - Auswahl der unterstützten Version einer Dienstschnittstelle**  
2540 **des Konnektors**

2541 Das Clientmodul MUSS in der Lage sein, die von ihm unterstützte Dienstversion unter  
2542 mehreren vom Konnektor angebotenen Dienstschnittstellen auszuwählen.  
2543 [ $\leq$ ]

2544 **4.3 Protokollierung/Logging**

2545 Das Clientmodul soll Protokolldateien schreiben, die eine Analyse technischer Vorgänge  
2546 erlauben. Diese Protokolldateien sind dafür vorgesehen, aufgetretene Fehler zu  
2547 identifizieren, die Performance zu analysieren und interne Abläufe zu beobachten. Um die  
2548 Anforderungen an den Datenschutz zu gewährleisten, dürfen keine medizinischen und  
2549 personenbezogenen Daten protokolliert werden. Geheimes Schlüsselmaterial darf  
2550 ebenfalls nicht protokolliert werden.

2551 **KOM-LE-A\_2079 - Protokolldateien für Ablauf, Performance und Fehler**

2552 Das Clientmodul MUSS das Protokollieren von Abläufen, Performanceinformationen und  
2553 Fehlern ermöglichen.  
2554 [ $\leq$ ]

2555 **KOM-LE-A\_2080 - Keine Protokollierung sensibler Daten**

2556 Das Clientmodul DARF medizinische und personenbezogene Daten sowie geheimes  
2557 Schlüsselmaterial und Passwörter NICHT protokollieren.  
2558 [ $\leq$ ]

2559 Die Protokolldateien folgen einem einheitlichen Format, das vom Hersteller festgelegt  
2560 wird. Es muss geeignet sein, automatische Auswertungen mit wenig Aufwand durch  
2561 Dritte zu ermöglichen. Ein Vorbild ist das Weblog des Apache Webserver.

2562 **KOM-LE-A\_2081 - Format der Protokolldateien**

2563 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS Protokolldateien in einem einheitlichen Format erstellen,  
2564 um eine automatisierte Auswertung zu ermöglichen.  
2565 [ $\leq$ ]

2566 Der Zugriff auf Protokolldateien muss auf autorisierte Personen durch angemessene  
2567 technische oder organisatorische Maßnahmen eingeschränkt werden. Die Logdateien  
2568 können auf ein separates Speichermedium kopiert werden. Zudem soll der Administrator  
2569 das Protokollieren für die Performanceanalyse und der internen Abläufe einzeln  
2570 deaktivieren und wieder aktivieren können. Für den Produktivbetrieb soll das  
2571 Protokollieren der internen Abläufe grundsätzlich deaktiviert sein. Damit die  
2572 Protokolldateien nur begrenzten Speicherplatz belegen, werden sie automatisch nach  
2573 einem konfigurierbaren Zeitraum gelöscht bzw. überschrieben.

2574 **KOM-LE-A\_2082 - Zugriff auf Protokolldateien einschränken**

2575 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Zugriff auf Protokolldateien auf autorisierte Personen  
2576 durch angemessene technische oder organisatorische Maßnahmen einschränken.  
2577 [ $\leq$ ]

2578 **KOM-LE-A\_2083 - Kopien der Protokolldateien**

2579 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS autorisiertem Personal das Anfertigen von Kopien der  
2580 Protokolldateien auf separaten Speichermedien ermöglichen.  
2581 [ $\leq$ ]



#### **KOM-LE-A\_2084 - Aktivierung und Deaktivierung der Protokollierung von Performanceinformationen**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS das Aktivieren und Deaktivieren der Protokollierung von Performanceinformationen ermöglichen.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2085 - Begrenzung des Speicherplatzes für Protokolldateien**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den verwendeten Speicherplatz für die Protokolldateien begrenzen, indem diese automatisch nach einem konfigurierbaren Zeitraum gelöscht oder überschrieben werden.

[<=]

Um mehrere Protokolleinträge zu korrelieren, soll beim Aufruf einer Operation eine Vorgangsnummer gebildet werden. Diese Vorgangsnummer wird in allen Protokolleinträgen dieses Operationsaufrufs genutzt. Die Vorgangsnummer wird vom KOM-LE-Clientmodul pseudozufällig gebildet.

#### **KOM-LE-A\_2086 - Vorgangsnummer für Protokolleinträge**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS eine Vorgangsnummer beim Aufruf einer Operation pseudozufällig bilden, um alle zugehörigen Protokolleinträge zum Operationsaufruf zu korrelieren.

[<=]

### **4.3.1 Ablaufprotokoll**

Die Protokolleinträge im Ablaufprotokoll enthalten mindestens die in Tabelle 89 aufgezählten Felder.

**Tabelle 9: Tab\_Felder\_Ablauf\_Prot Felder im Ablaufprotokoll**

Feld	Beschreibung
Vorgangsnummer	Pseudo-zufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge
Zeitpunkt	Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags
Beschreibung	Details zum Ausführungsschritt

Das Ablaufprotokoll soll die Ausführungsschritte enthalten, die einen Einblick in den internen Ablauf für Administratoren, Anbieter und Tester ermöglichen und die Analyse von Fehlersituationen erleichtern.

#### **KOM-LE-A\_2087 - Felder zur Protokollierung des Ablaufs**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Protokollierung des Ablaufs mit mindestens folgenden Feldern ermöglichen:

- pseudozufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge,
- Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags und
- Details zum Ausführungsschritt.

[<=]

### 4.3.2 Performance

Die Protokolleinträge im Performanceprotokoll enthalten mindestens die in Tabelle 910 aufgezählten Felder und müssen geeignet sein, um die tatsächlichen Ausführungszeiten des KOM-LE-Clientmoduls mit den Vorgaben in Kapitel 4.6.1 zu vergleichen. Für jeden Aufruf einer Schnittstelle des Clientmoduls KOM-LE werden ein oder mehrere Protokolleinträge geschrieben.

**Tabelle 10: Tab\_Felder\_Perf\_Prot Felder im Performance-Protokoll**

Feld	Beschreibung
Vorgangsnummer	Pseudozufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge
Name der Aktion	Name der Aktion für Protokolleintrag
Startzeitpunkt	Startzeitpunkt der Aktion
Endezeitpunkt	Endezeitpunkt der Aktion
Dauer in ms	Dauer in ms

#### KOM-LE-A\_2088 - Felder zur Protokollierung der Performance

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Protokollierung der Performance mit mindestens folgenden Feldern ermöglichen:

- pseudozufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge,
- Name der Aktion für den Protokolleintrag,
- Startzeitpunkt der Aktion,
- Endezeitpunkt der Aktion und
- Dauer in ms.

[<=]

Jede der in Tabelle 1011 aufgelisteten Aktionen führt zu einem Eintrag im Performanceprotokoll. Diese Durchlaufzeiten sollen separat protokolliert werden, damit die Ausführungszeit des Clientmoduls ohne Zeiten anderer Komponenten ermittelbar ist.

**Tabelle 11: Tab\_Auslöser\_Prot\_Entry Auslöser Protokolleinträge im Performanceprotokoll**

Auslöser	Name der Aktion für Protokolleintrag	Beschreibung
Ankommen einer SMTP bzw. POP3-Meldung	SMTP bzw. POP3-Meldung	Wird beim Ankommen einer SMTP bzw. POP3-Meldung ausgelöst und endet mit der Weiterleitung an den Fachdienst oder der Antwort an das Clientsystem.
Aufruf einer Operation des Konnektors	Name der Operation	Wird durch den Aufruf einer Operation des Konnektors ausgelöst und endet mit der Rückkehr der Aktion

2641

2642 **KOM-LE-A\_2089 - Aktionen zur Protokollierung der Performance**

2643 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für die folgenden Aktionen Einträge in das  
2644 Performanceprotokoll schreiben:

- 2645 • Ankommen einer SMTP bzw. POP3-Meldung und
- 2646 • Aufruf einer Schnittstelle des Konnektors.

2647

2648 [ $\leq$ ]

2649 **4.3.3 Fehler**

2650 Tritt innerhalb einer Operation ein Fehler auf bzw. wird eine Operation nicht beendet, soll  
2651 trotzdem ein Protokolleintrag erstellt werden, in dem eindeutig auswertbar ist, dass die  
2652 Ausführung der Operation fehlerhaft war.

2653 Die Protokolleinträge im Fehlerprotokoll enthalten mindestens die in Tabelle 1112  
2654 aufgezählten Felder.

2655

2656 **Tabelle 12: Tab\_Felder\_Fehler\_Prot Felder im Fehlerprotokoll**

Feld	Beschreibung
Vorgangsnummer	Pseudozufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge
Zeitpunkt	Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags
Fehlerdetails	Weiterführende Details zur Fehlermeldung

2657

2658 **KOM-LE-A\_2090 - Felder zur Protokollierung der Fehler**

2659 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Protokollierung von Fehlern mit mindestens  
2660 folgenden Feldern ermöglichen:

- 2661 • pseudozufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge,
- 2662 • Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags und
- 2663 • Details zur Fehlermeldung.

2664

2665 [ $\leq$ ]

2666 **4.4 Konfiguration**

2667 Die in der Tabelle 1213 aufgeführten Parameter müssen über eine  
2668 Managementoberfläche oder eine Konfigurationsdatei für das KOM-LE-Clientmodul  
2669 konfigurierbar sein.

2670

2671 **Tabelle 13: Tab\_Konf\_Param Standardkonfiguration allgemeine Parameter**

Parameter	Beschreibung des Parameters	Defaultwert
-----------	-----------------------------	-------------

PORT_SMTP	SMTP-Port für Clientsysteme	25
PORT_POP3	POP3-Port für Clientsysteme	995
TLS_AUTH_KONNEKTOR	Authentifizierung des Clientmoduls gegenüber dem Konnektor bei aktivierter TLS-Verbindung (zertifikatsbasiert, Basic-Authentifizierung, ohne)	zertifikatsbasiert
KONNEKTOR_TIMEOUT	Timeout für Aufrufe von Schnittstellen des Konnektors	1 Minute
SMTP_TIMEOUT_SERVER	Timeout für Antworten vom SMTP-Server auf SMTP-Kommandos	5 Minuten
SMTP_TIMEOUT_CLIENT	Timeout für das Warten auf neue SMTP-Kommandos vom Clientsystem	5 Minuten
POP3_TIMEOUT_SERVER	Timeout für Antworten vom POP3-Server auf POP3-Kommandos	5 Minuten
POP3_TIMEOUT_CLIENT	Timeout für das Warten auf neue POP3-Kommandos vom Clientsystem	5 Minuten
TTL_ENC_CERT	Time to Live für gecachte Verschlüsselungs-zertifikate	24 Stunden
TTL_EMAIL_ICCSN	Time to Live für gecachte Zuordnungen von E-Mail-Adressen der Sender bzw. Empfänger zu ICCSNs von deren HBAs/SM-Bs	30 Tage
TTL_PROTS	Time to Live für Protokolldateien.	30 Tage
PROT_PERF	Protokolldatei für Performance	JA
KONNEKTOR_URI	URI des DVD des Konnektors	-

2672

#### 2673 **KOM-LE-A\_2091 - Konfigurationsparameter**

2674 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die in Tabelle Tab\_Konf\_Param aufgelisteten Parameter  
 2675 ausschließlich dem berechtigten Akteur über eine Managementoberfläche oder eine  
 2676 Konfigurationsdatei zur Konfiguration anbieten.

2677 [ $\leq$ ]

#### 2678 **KOM-LE-A\_2184 - Standardwerte der Konfigurationsparameter**

2679 Die Konfiguration des Clientmoduls MUSS mit den in Tabelle Tab\_Konf\_Param  
 2680 Standardkonfiguration allgemeine Parameter definierten Defaultwerten ausgeliefert  
 2681 werden.

2682 [ $\leq$ ]

## 2683 **4.5 Update-Mechanismen**

#### 2684 **KOM-LE-A\_2225 - Update-Mechanismen**

2685 Der Hersteller des Clientmoduls MUSS Mechanismen für das Updaten des Clientmoduls  
 2686 zur Verfügung stellen. Diese Mechanismen MÜSSEN es auch ermöglichen, dass die TLS-  
 2687 Zertifikate und das zugehörige Schlüsselmateriel des Clientmoduls auf sichere Art und

2688 Weise erneuert werden können.  
2689 [=]

## 2690 4.6 Produktleistungen

### 2691 4.6.1 Performance

2692 Die durch das Clientmodul einzuhaltenden Performanceanforderungen werden in diesem  
2693 Dokument nicht betrachtet, sondern in [gemSpec\_Perf] aufgeführt.

### 2694 4.6.2 Skalierbarkeit

2695 Das Clientmodul kann in Einzelpraxen, Praxisgemeinschaften, Gemeinschaftspraxen oder  
2696 in medizinischen Versorgungszentren (MVZ) eingesetzt werden. Zusätzlich ist der Einsatz  
2697 in Krankenhäusern und Umgebungen der Kostenträger vorgesehen. In diesen  
2698 Umgebungen sind gleichzeitige Sende- und Abholvorgänge möglich. Das Clientmodul  
2699 muss in der Lage sein, solche Vorgänge parallel bearbeiten zu können.

2700 Im Rahmen dieser Spezifikation wird gefordert, dass ein KOM-LE-Clientmodul  
2701 grundsätzlich beliebig viele parallele Sende- und Abholvorgänge unterstützt. Die Anzahl  
2702 der tatsächlich unterstützten parallelen Aufrufe wird durch die eingesetzte Hardware und  
2703 Beschränkungen des Herstellers begrenzt.

#### 2704 KOM-LE-A\_2094 - Skalierbarkeit

2705 Das Clientmodul MUSS gleichzeitig für mehrere Clientsysteme nutzbar sein, wobei die  
2706 Anzahl der tatsächlich unterstützten parallelen Aufrufe dem Hersteller überlassen ist.  
2707 [=]

2708

## 5 Anhang A – Verzeichnisse

2709

### 5.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AUTH	Authentisierung
CMS	Cryptographic Message Syntax
DER	Distinguished Encoding Rules
DVD	Dienstverzeichnisdienst
FQDN	Fully Qualified Domain Name
HBA	Heilberufsausweis
ICCSN	Integrated Circuit Card Serial Number
ID	Identifizier
KAS	KOM-LE Attachment Service
KOM-LE	Kommunikation für Leistungserbringer
LDAP	Leightweight Directory Access Protocol
LE	Leistungserbringer
MTA	Mail Transfer Agent
MUA	Mail User Agent
OCSP	Online Certificate Status Protocol
PIN	Personal Identification Number
POP3	Post Office Protocol Version 3
S/MIME	Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SSL	Secure Socket Layer

TCP	Transmission Control Protocol
TI	Telematikinfrastruktur
TLS	Transport Layer Security
URL	Uniform Resource Locator
VZD	Verzeichnisdienst

## 2710 5.2 Glossar

2711 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung  
2712 gestellt.

## 2713 5.3 Abbildungsverzeichnis

2714	Abbildung 1: Abb_Dok_Hierarchie Dokumentenhierarchie KOM-LE .....	8
2715	Abbildung 2: Abb_KOMLE_Komp KOM-LE-Komponenten .....	10
2716	Abbildung 3: Abb_Struk_KOMLE_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht .....	11
2717	Abbildung 4: Abb_Send_Msg Senden von Nachrichten .....	18
2718	Abbildung 5: Abb_State_CM_Send Zustände Clientmodul beim Senden von Nachrichten	
2719	.....	19
2720	Abbildung 6: Abb_MTA_Nutzername Format des SMTP-Benutzernamens .....	21
2721	Abbildung 7: Abb_Sig_Verschl Signieren und Verschlüsseln entsprechend S/MIME-Profil	26
2722	Abbildung 8: Abb_Verschl_Msg Verschlüsselung einer Nachricht .....	33
2723	Abbildung 9: Abb_Empfangen_Msg Empfangen von Nachrichten .....	40
2724	Abbildung 10: Abb_Status_CM_Empfang Zustände Clientmodul beim	
2725	Nachrichtenenmpfang .....	41
2726	Abbildung 11: Abb_POP3_Nutzer_Name Format des POP3-Benutzernamens .....	43
2727	Abbildung 12: Abb_Zugriff_SMB_SM-B Zugriff zur Erstellung der Nachrichtensignatur ...	64
2728	Abbildung 13: Abb_Zugriff_SMB_HBA_SM-B/HBA Zugriff zur Nachrichtentschlüsselung ..	67
2729	Abbildung 1: Abb_Dok_Hierarchie Dokumentenhierarchie KOM-LE .....	8
2730	Abbildung 2: Abb_KOMLE_Komp KOM-LE-Komponenten .....	10
2731	Abbildung 3: Abb_Struk_KOMLE_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht .....	11
2732	Abbildung 4 Administrationsmodul für die Kommunikation mit dem Account Manager ...	11
2733	Abbildung 5: Abb_Send_Msg Senden von Nachrichten .....	18
2734	Abbildung 6: Abb_State_CM_Send Zustände Clientmodul beim Senden von Nachrichten	
2735	.....	19



2736	Abbildung 7: Abb_MTA_Nutzername Format des SMTP- Benutzernamens .....	21
2737	Abbildung 8: Abb_Sig_Verschl Signieren und Verschlüsseln entsprechend S/MIME Profil	26
2738	Abbildung 9: Abb_Verschl_Msg Verschlüsselung einer Nachricht .....	33
2739	Abbildung 10: Abb_Empfangen_Msg Empfangen von Nachrichten .....	40
2740	Abbildung 11: Abb_Status_CM_Empfang Zustände Clientmodul beim	
2741	Nachrichtenempfang .....	41
2742	Abbildung 12: Abb_POP3_Nutzer_Name Format des POP3- Benutzernamens .....	43
2743	Abbildung 13: Abb_Zugriff_SMB SM-B-Zugriff zur Erstellung der Nachrichtensignatur ...	64
2744	Abbildung 14: Abb_Zugriff_SMB_HBA SM-B/HBA-Zugriff zur Nachrichtentschlüsselung .	67
2745		

## 2746 5.4 Tabellenverzeichnis

2747	<del>Tabelle 1: Tab_SMTP_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT Zustand .....</del>	<del>20</del>
2748	<del>Tabelle 2: Tab_SMTP_Verbindung SMTP-Antwortcodes für MTA Verbindungsaufbau .....</del>	<del>22</del>
2749	<del>Tabelle 3: Tab_POP3_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT Zustand .....</del>	<del>42</del>
2750	<del>Tabelle 4: Tab_POP3_Verbindung Antwortcodes für POP3-Server-Verbindungsaufbau ...</del>	<del>44</del>
2751	<del>Tabelle 5: Tab_Fehlertext_Entschl Fehlertexte für Entschlüsselungsfehler .....</del>	<del>50</del>
2752	<del>Tabelle 6: Tab_Strukt_Sig_Prüf_Report Struktur Signaturprüfbericht .....</del>	<del>51</del>
2753	<del>Tabelle 7: Tab_Verm_Sig_Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung .....</del>	<del>53</del>
2754	<del>Tabelle 8: Tab_Felder_Ablauf_Prot Felder im Ablaufprotokoll .....</del>	<del>75</del>
2755	<del>Tabelle 9: Tab_Felder_Perf_Prot Felder im Performance-Protokoll .....</del>	<del>76</del>
2756	<del>Tabelle 10: Tab_Auslöser_Prot_Entry Auslöser Protokolleinträge im Performanceprotokoll</del>	<del></del>
2757	<del>.....</del>	<del>76</del>
2758	<del>Tabelle 11: Tab_Felder_Fehler_Prot Felder im Fehlerprotokoll .....</del>	<del>77</del>
2759	<del>Tabelle 12: Tab_Konf_Param Standardkonfiguration allgemeine Parameter .....</del>	<del>77</del>
2760	Tabelle 1: Tab_SMTP_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand .....	20
2761	Tabelle 2: Tab_SMTP_Verbindung SMTP-Antwortcodes für MTA-Verbindungsaufbau .....	22
2762	Tabelle 3: Tab_POP3_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand .....	42
2763	Tabelle 4: Tab_POP3_Verbindung Antwortcodes für POP3-Server-Verbindungsaufbau ...	44
2764	Tabelle 5: Tab_Fehlertext_Entschl Fehlertexte für Entschlüsselungsfehler .....	50
2765	Tabelle 6: Tab_Strukt_Sig_Prüf_Report Struktur Signaturprüfbericht .....	51
2766	Tabelle 7: Tab_Verm_Sig_Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung .....	53
2767	Tabelle 8: Tab_Header_Kat Header-Feld Kategorie .....	58
2768	Tabelle 9: Tab_Felder_Ablauf_Prot Felder im Ablaufprotokoll .....	75
2769	Tabelle 10: Tab_Felder_Perf_Prot Felder im Performance-Protokoll .....	76
2770	Tabelle 11: Tab_Auslöser_Prot_Entry Auslöser Protokolleinträge im Performanceprotokoll	
2771	.....	76

2772	Tabelle 12: Tab_Felder_Fehler_Prot Felder im Fehlerprotokoll .....	77
2773	Tabelle 13: Tab_Konf_Param Standardkonfiguration allgemeine Parameter.....	77
2774		

## 2775 5.5 Referenzierte Dokumente

### 2776 5.5.1 Dokumente der gematik

2777 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument  
 2778 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der  
 2779 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und  
 2780 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und  
 2781 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht  
 2782 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie  
 2783 bitte der aktuellen, auf der Internetseite der gematik veröffentlichten  
 2784 Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

2785

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemLH_KOM-LE]	gematik: Lastenheft Adressierte Kommunikation Leistungserbringer
[gemSpec_FD_KOMLE]	gematik: Spezifikation Fachdienst KOM-LE
[gemSpec_Kon]	gematik: Spezifikation Konnektor
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI
[gemSMIME_KOMLE]	gematik: KOM-LE S/MIME Profil 1.0
[gemSysL_KOMLE]	gematik: Systemspezifisches Konzept KOM-LE

2786

### 2787 5.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[RFC1939]	RFC 1939: Post Office Protocol – Version 3, J. Myers, M. Rose, Mai 1996

[RFC2045]	RFC 2045: Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies, N. Freed, N. Borenstein, November 1996
[RFC2046]	RFC 2046: Multipurpose Internet Mail Extension (MIME) Part Two: Media Types, N. Feed, N. Borenstein, November 1996
[RFC2449]	RFC 2449: POP3 Extension Mechanism, R. Gellens, C. Newman, L. Lundblade, November 1998
[RFC3463]	RFC 3463: Enhanced Mail System Status Codes, G. Vaudreuil, Januar 2003
[RFC3464]	RFC 3464: An Extensible Message Format for Delivery Status Notifications, K. Moore, G. Vaudreuil, Januar 2003
[RFC4616]	RFC 4616: The PLAIN Simple Authentication and Security Layer (SASL) Mechanism, K. Zeilenga, August 2006
[RFC4954]	RFC 4954: SMTP Service Extension for Authentication, R. Siemborski, A. Melnikov, März 2007
[RFC5321]	RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol, J. Klensin, Oktober 2008
[RFC5322]	RFC 5322: Internet Message Format, P. Resnick, Ed., Oktober 2008
[RFC5750]	RFC 5750: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Certificate Handling, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010
[RFC5751]	RFC 5751: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Message Specification, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010