

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: [1.89.0 CC](#)  
Revision: [244642269869](#)  
Stand: [30.0617.08.2020](#)  
Status: [zur Abstimmung](#) freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich\_Entwurf  
Referenzierung: gemSpec\_CM\_KOMLE

24

## Dokumentinformationen

Seit März 2020 verwendet die gematik die Bezeichnung „**KIM – Kommunikation im Medizinwesen**“ für die Anwendung **KOM-LE**. Diese neue Benennung findet sich insbesondere in Informationsmaterialien für die Zielgruppe Leistungserbringer sowie in Presseveröffentlichungen. Eine Umbenennung in den technisch-normativen Dokumenten wie Spezifikationen, Konzepten, Zulassungsdokumenten etc. mit Ausnahme von Angaben zu Domänen, E-Mail-Adressen, technischen Schnittstellen, Parametern u.ä. ist mit Stand Release 4.0.0 nicht geplant.

25

## Änderungen zur Vorversion

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

29

## 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
1.8.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik
<a href="#">1.9.0 CC</a>	<a href="#">17.08.20</a>		<a href="#">Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.2 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.1</a>	<a href="#">gematik</a>

31

32

## 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 Umgang mit großen Anhängen .....</b>	<b>15</b>
48	3.2.1 Senden von Nachrichten mit großen Anhängen .....	15
49	3.2.2 Empfangen von Nachrichten mit großen Anhängen .....	19
50	<b>3.3 Senden von Nachrichten .....</b>	<b>20</b>
51	3.3.1 Übersicht .....	20
52	3.3.2 CONNECT Zustand .....	22
53	3.3.2.1 Initialisierung .....	23
54	3.3.2.2 Verbindungsaufbau mit MTA .....	23
55	3.3.3 PROXY Zustand .....	27
56	3.3.4 PROCESS Zustand .....	28
57	3.3.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	28
58	3.3.4.1.1 Bearbeitung einer ungeschützten Nachricht .....	29
59	3.3.4.1.2 Bearbeitung einer geschützten KOM-LE Nachricht .....	37
60	3.3.5 Beispiele .....	39
61	<b>3.4 Empfangen von Nachrichten .....</b>	<b>42</b>
62	3.4.1 Übersicht .....	42
63	3.4.2 CONNECT Zustand .....	44
64	3.4.2.1 Initialisierung .....	45
65	3.4.2.2 Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server .....	45
66	3.4.3 PROXY Zustand .....	49
67	3.4.4 PROCESS Zustand .....	50
68	3.4.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	50
69	3.4.4.2 Aufbereitung einer Nachricht .....	50
70	3.4.4.2.1 Entschlüsselung .....	51
71	3.4.4.2.2 Integritätsprüfung .....	54
72	3.4.5 Beispiele .....	61
73	<b>3.5 Übermittlung von Kontaktdaten .....</b>	<b>63</b>

74	<b>3.6 Übermittlung von E-Mail-Kategorien.....</b>	<b>64</b>
75	<b>3.7 Administrationsmodul.....</b>	<b>64</b>
76	3.7.1 Allgemeine Anforderungen .....	65
77	3.7.2 Registrierung KOM-LE-Teilnehmer.....	67
78	3.7.3 Deregistrierung KOM-LE-Teilnehmer.....	67
79	3.7.4 Registrierungsstatus KOM-LE-Teilnehmer.....	68
80	3.7.5 Download PKCS#12 KOM-LE-Teilnehmer.....	68
81	<b>3.8 Kryptographischen Schnittstellen des Konnektors.....</b>	<b>68</b>
82	3.8.1 Erstellung der digitalen Signatur einer Nachricht mit einer SM-B.....	69
83	3.8.2 Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht .....	72
84	3.8.3 Verschlüsselung einer Nachricht.....	72
85	3.8.4 Entschlüsselung einer Nachricht mit einer SM-B bzw. einem HBA .....	72
86	<b>4 Nichtfunktionale Anforderungen.....</b>	<b>76</b>
87	<b>4.1 Transportsicherung .....</b>	<b>76</b>
88	4.1.1 Allgemeine Festlegungen .....	76
89	4.1.2 Transportsicherung zwischen Clientsystem und Clientmodul .....	77
90	4.1.3 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Konnektor .....	78
91	4.1.4 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Fachdienst .....	79
92	<b>4.2 Nutzung von Webservice-Schnittstellen des Konnektors.....</b>	<b>79</b>
93	<b>4.3 Protokollierung/Logging .....</b>	<b>80</b>
94	4.3.1 Ablaufprotokoll .....	81
95	4.3.2 Performance.....	82
96	4.3.3 Fehler.....	83
97	<b>4.4 Konfiguration .....</b>	<b>84</b>
98	<b>4.5 Update-Mechanismen.....</b>	<b>85</b>
99	<b>4.6 Produktleistungen.....</b>	<b>85</b>
100	4.6.1 Performance.....	85
101	4.6.2 Skalierbarkeit.....	85
102	<b>5 Anhang A – Verzeichnisse.....</b>	<b>87</b>
103	<b>5.1 Abkürzungen .....</b>	<b>87</b>
104	<b>5.2 Glossar.....</b>	<b>88</b>
105	<b>5.3 Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>88</b>
106	<b>5.4 Tabellenverzeichnis.....</b>	<b>89</b>
107	<b>5.5 Referenzierte Dokumente.....</b>	<b>90</b>
108	5.5.1 Dokumente der gematik.....	90
109	5.5.2 Weitere Dokumente.....	91
110	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>7</b>
111	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>7</b>
112	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>7</b>
113	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>7</b>
114	<b>1.4 Arbeitsgrundlagen.....</b>	<b>7</b>
115	<b>1.5 Abgrenzung des Dokuments .....</b>	<b>8</b>

116	<b>1.6 Methodik .....</b>	<b>9</b>
117	1.6.1 Anforderungen .....	9
118	1.6.2 Diagramme .....	9
119	1.6.3 Nomenklatur .....	9
120	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>10</b>
121	<b>3 Produktfunktionen .....</b>	<b>13</b>
122	<b>3.1 Allgemeine Anforderungen .....</b>	<b>13</b>
123	<b>3.2 Umgang mit großen Anhängen .....</b>	<b>15</b>
124	3.2.1 Senden von Nachrichten mit großen Anhängen .....	15
125	3.2.2 Empfangen von Nachrichten mit großen Anhängen .....	19
126	<b>3.3 Senden von Nachrichten .....</b>	<b>20</b>
127	3.3.1 Übersicht .....	20
128	3.3.2 CONNECT-Zustand .....	22
129	3.3.2.1 Initialisierung .....	23
130	3.3.2.2 Verbindungsaufbau mit MTA .....	23
131	3.3.3 PROXY-Zustand .....	27
132	3.3.4 PROCESS-Zustand .....	28
133	3.3.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	28
134	3.3.4.1.1 Bearbeitung einer ungeschützten Nachricht .....	29
135	3.3.4.1.2 Bearbeitung einer geschützten KOM-LE-Nachricht .....	37
136	3.3.5 Beispiele .....	39
137	<b>3.4 Empfangen von Nachrichten .....</b>	<b>42</b>
138	3.4.1 Übersicht .....	42
139	3.4.2 CONNECT-Zustand .....	44
140	3.4.2.1 Initialisierung .....	45
141	3.4.2.2 Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server .....	45
142	3.4.3 PROXY-Zustand .....	49
143	3.4.4 PROCESS-Zustand .....	50
144	3.4.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht .....	50
145	3.4.4.2 Aufbereitung einer Nachricht .....	50
146	3.4.4.2.1 Entschlüsselung .....	51
147	3.4.4.2.2 Integritätsprüfung .....	54
148	3.4.5 Beispiele .....	61
149	<b>3.5 Übermittlung von Kontaktdaten .....</b>	<b>63</b>
150	<b>3.6 Übermittlung von E-Mail-Kategorien .....</b>	<b>64</b>
151	<b>3.7 Administrationsmodul .....</b>	<b>64</b>
152	3.7.1 Allgemeine Anforderungen .....	65
153	3.7.2 Registrierung KOM-LE-Teilnehmer .....	67
154	3.7.3 Deregistrierung KOM-LE-Teilnehmer .....	67
155	3.7.4 Registrierungsstatus KOM-LE-Teilnehmer .....	68
156	3.7.5 Download PKCS#12 KOM-LE-Teilnehmer .....	68
157	<b>3.8 Kryptographischen Schnittstellen des Konnektors .....</b>	<b>68</b>
158	3.8.1 Erstellung der digitalen Signatur einer Nachricht mit einer SM-B .....	69
159	3.8.2 Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht .....	72
160	3.8.3 Verschlüsselung einer Nachricht .....	72
161	3.8.4 Entschlüsselung einer Nachricht mit einer SM-B bzw. einem HBA .....	72

<b>4 Nichtfunktionale Anforderungen</b>	<b>76</b>
<b>4.1 Transportsicherung</b>	<b>76</b>
4.1.1 Allgemeine Festlegungen	76
4.1.2 Transportsicherung zwischen Clientsystem und Clientmodul	77
4.1.3 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Konnektor	78
4.1.4 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Fachdienst	79
<b>4.2 Nutzung von Webservice-Schnittstellen des Konnektors</b>	<b>79</b>
<b>4.3 Protokollierung/Logging</b>	<b>80</b>
4.3.1 Ablaufprotokoll	81
4.3.2 Performance	82
4.3.3 Fehler	83
<b>4.4 Konfiguration</b>	<b>84</b>
<b>4.5 Update-Mechanismen</b>	<b>85</b>
<b>4.6 Produktleistungen</b>	<b>85</b>
4.6.1 Performance	85
4.6.2 Skalierbarkeit	85
<b>5 Anhang A – Verzeichnisse</b>	<b>87</b>
<b>5.1 Abkürzungen</b>	<b>87</b>
<b>5.2 Glossar</b>	<b>88</b>
<b>5.3 Abbildungsverzeichnis</b>	<b>88</b>
<b>5.4 Tabellenverzeichnis</b>	<b>89</b>
<b>5.5 Referenzierte Dokumente</b>	<b>90</b>
5.5.1 Dokumente der gematik	90
5.5.2 Weitere Dokumente	91

---

## 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

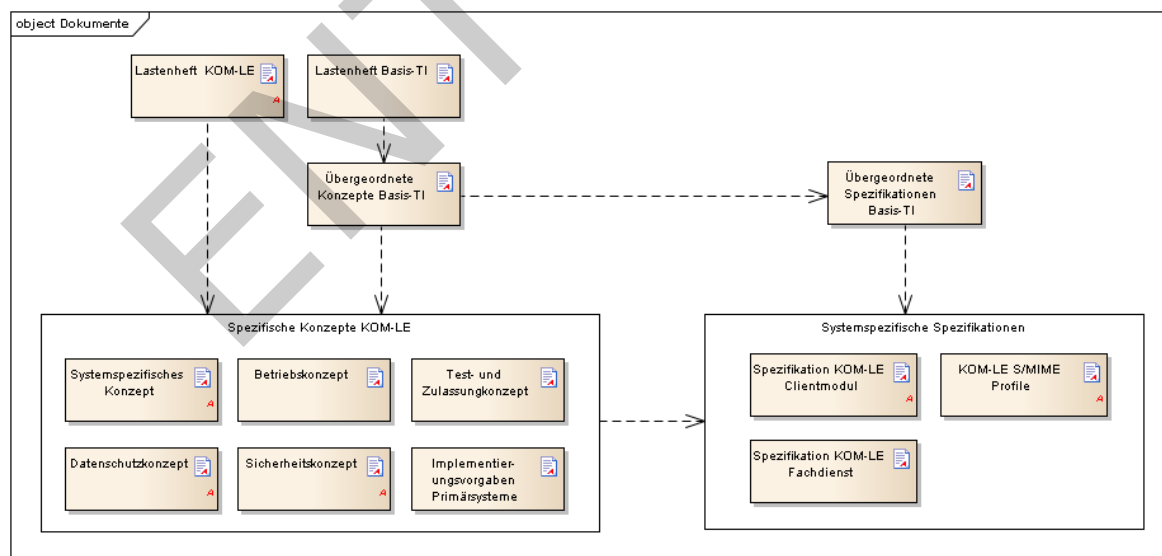
Spezifiziert werden in dem Dokument die vom Produkttyp bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert.

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**



## 247 1.6 Methodik

### 248 1.6.1 Anforderungen

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

253 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

255 Text / Beschreibung

256 [**<=>**]

257

258 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Afo-ID und der Textmarke  
259 angeführten Inhalte.

### 260 1.6.2 Diagramme

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

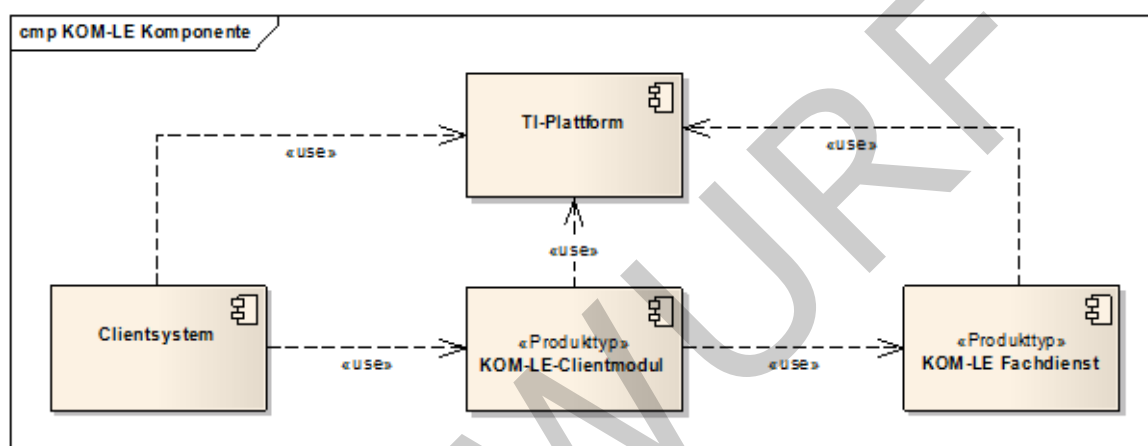
- 263 • technische Use Cases (eingebundene Graphik sowie tabellarische Darstellung mit  
264 Vor- und Nachbedingungen gemäß Modellierungsleitfaden),
- 265 • Sequenz- und Aktivitätendiagramme sowie
- 266 • Klassendiagramme
- 267 • XML-Strukturen und Schnittstellenbeschreibungen.

### 268 1.6.3 Nomenklatur

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

## 2 Systemüberblick

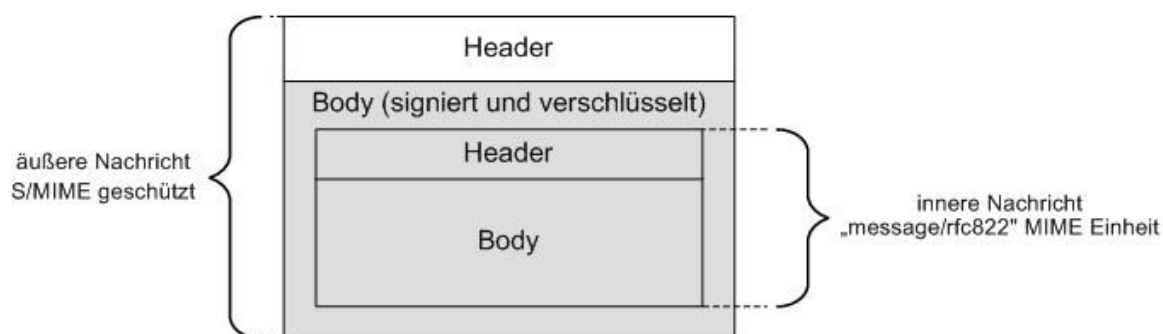
Das Clientmodul bietet die Funktionalität, die für Anwendungsfälle KOM-LE\_AF\_1 „Nachricht senden“ und KOM-LE\_AF\_2 „Nachricht empfangen“ (siehe [gemSysL\_KOMLE]) relevant ist. Die Aufgabe des Clientmoduls ist das Aufbringen und Aufheben des Schutzes der Integrität und Vertraulichkeit der zwischen 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 oder gleich 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 als 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.

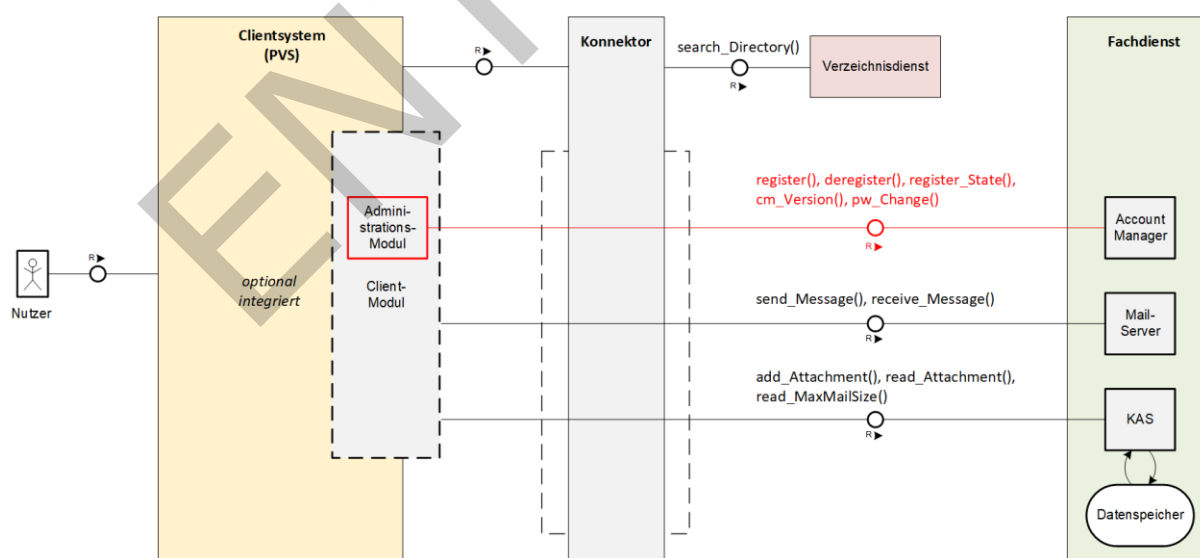
Jede dem KOM-LE-S/MIME-Profil entsprechende Nachricht hat die in Abbildung 3 dargestellte Struktur. Die äußere Nachricht ist eine entsprechend dem S/MIME-Standard signierte und verschlüsselte E-Mail-Nachricht. Die innere Nachricht ist eine im Clientsystem erzeugte E-Mail-Nachricht, die Nutzdaten enthält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



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

Die durch das Clientmodul versendeten Nachrichten können vom Client optional gekennzeichnet werden. Das hierfür notwendige Attribut im Header der Mail (Dienstkennung) wird im Kapitel 3.6 beschrieben. Erfolgte durch den Client keine Belegung dieses Attributes, wird durch das Clientmodul eine Default-Kennung gesetzt. 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 KOM-LE-Teilnehmer 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.

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

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

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

- 334 • KOM-LE-A\_2003
- 335 • KOM-LE-A\_2007
- 336 • KOM-LE-A\_2008
- 337 • KOM-LE-A\_2009
- 338 • KOM-LE-A\_2010
- 339 • KOM-LE-A\_2011
- 340 • KOM-LE-A\_2012
- 341 • KOM-LE-A\_2015
- 342 • KOM-LE-A\_2016
- 343 • KOM-LE-A\_2018
- 344 • KOM-LE-A\_2176
- 345 • KOM-LE-A\_2029
- 346 • KOM-LE-A\_2030
- 347 • KOM-LE-A\_2031
- 348 • KOM-LE-A\_2032
- 349 • KOM-LE-A\_2033
- 350 • KOM-LE-A\_2034
- 351 • KOM-LE-A\_2037
- 352 • KOM-LE-A\_2038
- 353 • KOM-LE-A\_2040
- 354 • KOM-LE-A\_2041
- 355 • KOM-LE-A\_2044
- 356 • KOM-LE-A\_2046
- 357 • KOM-LE-A\_2047
- 358 • KOM-LE-A\_2066
- 359 • KOM-LE-A\_2067
- 360 • KOM-LE-A\_2181
- 361 • 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 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.[<=]

Die PKCS#12-Datei wird für die Registrierung eines KOM-LE-Teilnehmers sowie bei Ablauf des Clientzertifikates benötigt.

#### **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 [RFC4954],
- RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol [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].

[<=]

#### **A\_20189 - Übermittlung der benötigten KOM-LE Version des Clientmoduls**

Der Anbieter des KOM-LE-Fachdienstes MUSS seinem KOM-LE Teilnehmer bei der Erstellung des Accounts sowie bei einem Fachdienst-Update, die nötige Version des KOM-LE-Clientmoduls mitteilen.

[<=]

Die Übermittlung der KOM-LE-Version vom Anbieter kann hierbei postalisch erfolgen. Die jeweilige Client-Version kann aus dem LDAP-Directory Attribut [des: KOM-LE-Version vom VZD](#) entnommen werden.

#### **A\_20650 - Übermittlung von Fehlernachrichten**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS bei der Übertragung von Fehlernachrichten zum Fachdienst ein Mail-Header-Attribut [X-kim-kgerr](#) befüllen.

<u>Fehler</u>	<u>Wert</u>
<a href="#">Empfänger entfernt, wegen falscher KOM-LE-Version</a>	<a href="#">cmgerr_1</a>
<a href="#">Anhang konnte nicht zum KOM-LE-Attachment-Service übertragen werden</a>	<a href="#">cmgerr_2</a>
<a href="#">Anhang konnte nicht vom KOM-LE-Attachment-Service geladen werden</a>	<a href="#">cmgerr_3</a>
<a href="#">keine eindeutige Telematik-ID mit Verschlüsselungszertifikat gefunden</a>	<a href="#">cmgerr_4</a>
<a href="#">Nachricht nicht für alle Empfänger verschlüsselbar</a>	<a href="#">cmgerr_5</a>

[<=]

[Die Übermittlung der Fehlnachrichten ermöglicht somit eine automatische Auswertung und Klassifizierung der eingehenden Nachrichten auf der Empfängerseite durch Auswertung des Mail-Header-Attributs.](#)

## 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 alle Anhänge durch das KOM-LE-Clientmodul aus der Mail entnommen und auf einem Speicher des KOM-LE-Fachdiensts (KAS) abgelegt. Das KOM-LE-Clientmodul ergänzt die Mail um die Links auf die Anhänge und versendet sie als KOM-LE-Mail. Das KOM-LE-Clientmodul 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.

### 3.2.1 Senden von Nachrichten mit großen Anhängen

In diesem Kapitel werden Anforderungen an das Clientmodul formuliert, die es 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\\_19356-01A\\_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 [mittels des LDAP-Directory Attribut: KOM-LE-Version aus dem](#) 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.

Beim entfernen eines Empfängers MUSS das KOM-LE-Clientmodul den Absender mit einer E-Mail über den Fehlerfall informieren. Aus dem Inhalt der Fehlnachricht müssen alle aus der Mail entfernten Empfänger hervorgehen. Die Fehlnachricht ist weder zu signieren noch zu verschlüsseln.  
[<=]

#### **[A\\_19357-01A\\_19357](#) - Extrahieren des Anhangs**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS gewährleisten, dass die Nachrichtengröße nicht 25 MB überschreitet. Hierzu MUSS das KOM-LE-Clientmodul alle Anhänge aus der Mail extrahieren. [Die Anhänge müssen inklusive ihrer Content-Header aus dem Mail-Body](#)



extrahiert werden.

[<=] Diese sind mit einer fortlaufenden Nummerierung so zu versehen, dass sie der gesendeten E-Mail-Nachricht zugeordnet werden können.

[<=]

### 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\_19364-01A\_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 die KIM-Attachment-Datenstruktur des Anhangs im Mail-Header mit Body aufnehmen.

[<=]

### A\_19359-01 - Einbetten von Informationen großer Anhänge

~~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 die folgende Informationen in der angegebenen Reihenfolge ergänzen KIM-Attachment-Datenstruktur gemäß [Attachment Schema] - anstelle des Anhangs im Mail-Body - einfügen:

Attribut <u>im Mail-Header in KIM-Attachment-Datenstruktur</u>	Wert
<del>kim-attachment-</del> name	Dateiname des Anhangs
<del>kim-attachment-</del> link	Freigabelink des Anhangs
<del>kim-attachment-</del> <del>password</del>	<u>Symmetrisches Base64-kodierter symmetrischer</u> Schlüssel des Anhangs
<del>kim-attachment-</del> hash	Hashwert des Base64-kodierten Anhangs (entsprechend A_19644 [gemSpec_Krypt] zu bilden)
<del>kim-attachment-</del> typ	MIME-Type des Anhangs
<del>kim-attachment-</del> size	Größe des Anhangs in Byte

[<=]

Vor der KIM-Attachment-Datenstruktur MUSS ein MIME konformer Content Header mit Content-Type: text/plain eingefügt werden. [ <= ]

Beispiel (ohne KOM-LE-Header) für einen erweiterten eine Mail-Header für mit zwei Anhängen vor der Entnahme der Anhänge (Auszug aus dem Header für die Attachments):



[illegible]

```

564 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"
565
566 {
567   "name": "MR-2020-04-01-xyz.doc",
568   "link": "HTTPS://KIM-
569 FD1.telematik.de/CXFDTE82346dfzwr7634tzdfs76sd76sdtzq376e3tzsd
570 kim-attachment-pass-G5Des439&4fSdsdgx%h_kdtT%5w3fvCt36dfvxf$61!2gvduUjs(i
571 kim-attachment-CXFDTE82346dfzwr7634dfs76sd76sdtzq376e3tzsd",
572   "password":
573   "RzVEY3M0MzkmNGZkc2RneCVoX2tkdFQlNXczZnZDdDM2ZGZ2eGZzJDYxITJndmRlVWpzKGk=",
574   "hash": "fcf7c1b8749cf99d88e5f34271d636178fb5d130-
575 kim-attachment-typ image/jpeg
576 kim-attachment-",
577   "size": 143271
578 kim-attachment_,
579   "type": "application/msword"
580 }
581 --body part boundary
582 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"
583
584 {
585   "name": "Roentgenbild-375632378.jpg
586 kim-attachment-",
587   "link": "HTTPS://KIM-
588 FD1.telematik.de/Cduiz763478dfjkdffhkgow4784JHKZsdtq376e3t478d
589 kim-attachment-pass
590 G/4fdiuhes439&4fSdsdgx%h_kdtT%5w3fvCt36dasrfg89345uisrf
591 kim-attachment-Cduiz763478dfjkdffhkgow4784JHKZsdtq376e3t478d",
592   "password":
593   "Ry80ZmRpdWhjczQzOSY0ZmRzZGd4JWhfa2R0VCUldzNmMkZkZkYXNlcmZnODkzNDVlaXNyZg=="
594 /
595   "hash": "fawer3q04985ofisdjüu3945ueg09j09309u3gj0o
596 kim-attachment-typ-",
597   "size": 32573,
598   "type": "image/jpeg
599 kim-attachment-size 32573
600 "
601 }
602 --body part boundary--

```

### **A\_19360-01A\_19360 - Verschlüsselung des Anhangs**

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den [Base64 dekodierten](#) Anhang mit dem erzeugten symmetrischen Schlüssel gemäß [GS-A 5016](#) [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 Senders 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 Fachdiensts. 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 Anhangs die vom KAS des Fachdienstes bereitgestellte Operation `add_Attachment` aufrufen.

~~KBV\_05ImIm~~ Fehlerfall MUSS das KOM-LE-Clientmodul den Absender mit einer E-Mail über den Fehlerfall informieren. Aus dem Inhalt der Fehlermeldung hervorgehen, welcher Anhang nicht an den KAS übermittelt werden konnte. Die Fehlermeldung ist weder zu signieren noch zu verschlüsseln. Die Mail darf im Fehlerfall nicht versendet werden.

[<=]

#### **~~A\_19365-01A\_19365~~ - Senden der Nachricht**

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

[<=]

### **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 oder gleich 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\_19369-01~~ - Ermittlung der Informationen über die Anhänge**

~~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 demder KIM-Attachment-Datenstruktur der Anhänge im Mail-HeaderBody 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.

Im Fehlerfall MUSS das KOM-LE-Clientmodul den Nutzer mit einer E-Mail über den Fehlerfall informieren. Aus dem Inhalt der Fehlermeldung hervorgehen, welcher Anhang nicht vom KAS übermittelt werden konnte. Die Fehlermeldung ist weder zu signieren noch zu verschlüsseln. Die Mail ist ohne den fehlerhaften Anhang dem Client weiterzuleiten.

[<=]

### A\_19371-01A\_19371 - Entschlüsselung der Anhänge

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

[<= und die Anhänge Base64 kodieren.

{<=}

### A\_19372-01A\_19372 - Prüfen des Anhangs

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Hash-Wert des entschlüsselten Anhangs entsprechend A\_19644 bilden und mit dem aus dem MailContent-Header des Anhangs im Mail-Body 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.

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Vermerk mit der folgenden Bildungsregel aufnehmen:

"Die Prüfsumme des<X-kim-attachment-name> stimmt nicht überein. Der empfangene Anhang entspricht eventuell nicht dem originalen Anhang."

[<=]

### A\_19374-01 - Zusammensetzen der Mail

~~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 und Base64 kodierten Anhänge in die Mail an ihrer ursprünglichen Position integrieren und die eingefügten KIM-Attachment-Datenstrukturen - inklusive der eingefügten MIME Content Header - entfernen.~~

~~[<=~~

~~{<=}~~

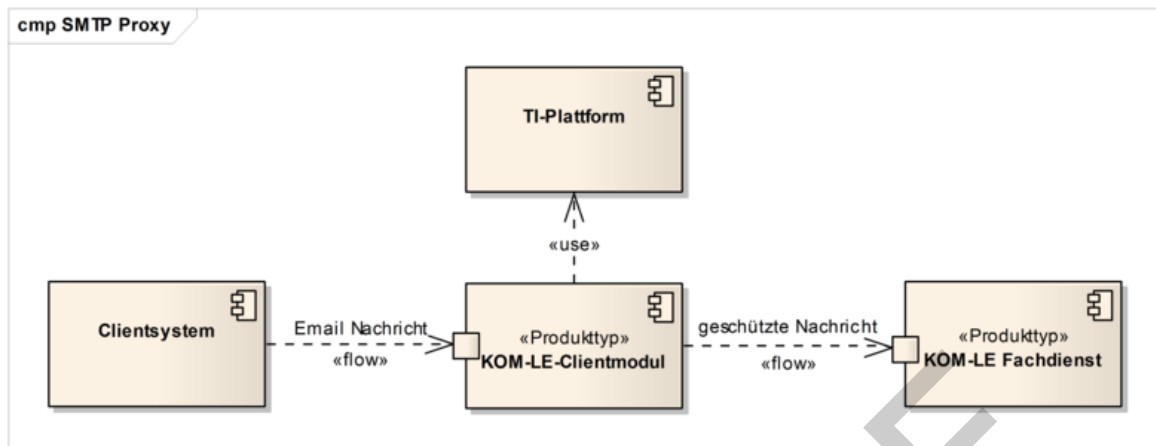
## 3.3 Senden von Nachrichten

### 3.3.1 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 werden alle zur E-Mail-Nachricht gehörenden Anhänge 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.

706



707

708

Abbildung 5: Abb\_Send\_Msg Senden von Nachrichten

709

710

711

712

713

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.

714

715

716

717

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.

718

719

720

721

722

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.

723

724

725

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.

726

727

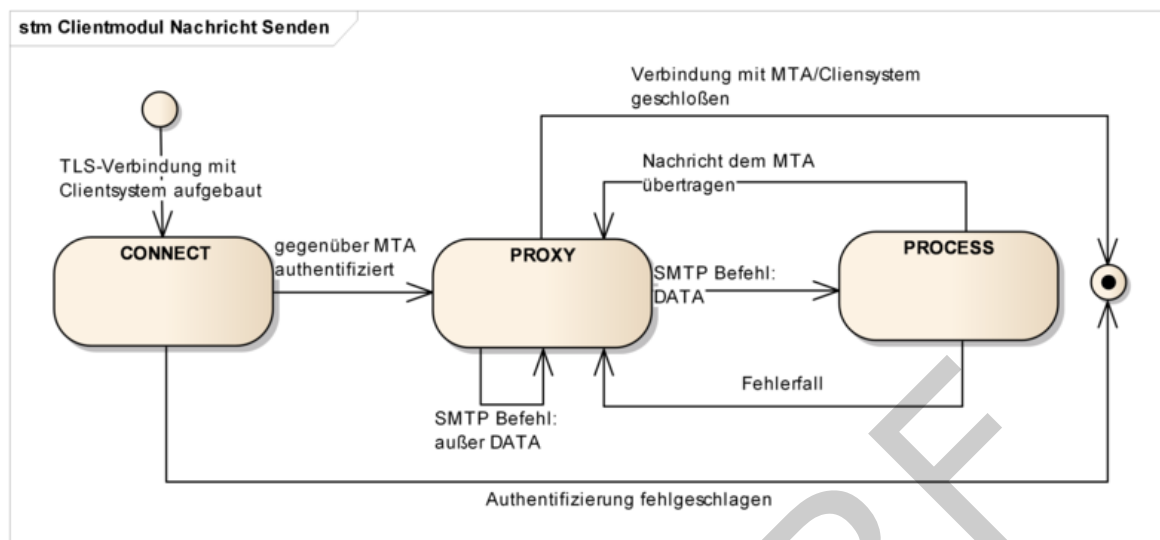
728

729

730

731

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.



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

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 SMTP-Verbindung als geöffnet. Die Verbindung zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul muss mit TLS geschützt werden.

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

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

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

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

### 3.3.2 CONNECT-Zustand

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

### 3.3.2.1 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.

[<=]

### 3.3.2.2 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.

846 Beispiel: Nachdem das Clientmodul das QUIT-Kommando vom Clientsystem erhalten und  
847 dem MTA übermittelt hat, bestätigt der MTA das Ankommen des Kommandos mit dem  
848 „221“ Antwortcode und schließt die Verbindung mit dem Clientmodul. Das Clientmodul  
849 übermittelt den „221“ Antwortcode dem Clientsystem und schließt die Verbindung mit  
850 dem Clientsystem.

#### 851 **KOM-LE-A\_2009 - Unterstützung der Serverteile der Mechanismen PLAIN und** 852 **LOGIN**

853 Das Clientmodul MUSS für die SMTP-Authentifizierung des Clientsystems ausschließlich  
854 die Serverteile der SASL-Mechanismen PLAIN und LOGIN unterstützen.  
855 [ $\leq$ ]

#### 856 **KOM-LE-A\_2010 - Extrahieren von MTA-Adresse, Portnummer und** 857 **Kartenaufrufkontext**

858 Das Clientmodul MUSS den Benutzernamen, die MTA-Adresse, die zugehörige  
859 Portnummer und den Kartenaufrufkontext aus dem vom Clientsystem erhaltenen SMTP-  
860 Benutzernamen entsprechend Abbildung Abb\_MTA\_Nutzer\_Name extrahieren.  
861 [ $\leq$ ]

#### 862 **KOM-LE-A\_2011 - Verbindungsaufbau mit dem MTA über MTA-Adresse und** 863 **Portnummer**

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

#### 868 **KOM-LE-A\_2012 - Authentisierung gegenüber dem MTA mit Benutzernamen und** 869 **Passwort**

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

#### 875 **KOM-LE-A\_2013 - Unterstützung der Clientteile der Mechanismen PLAIN und** 876 **LOGIN**

877 Das Clientmodul MUSS für die SMTP-Authentifizierung mit dem MTA die Clientteile der  
878 der SASL-Mechanismen PLAIN und LOGIN unterstützen.  
879 [ $\leq$ ]

#### 880 **KOM-LE-A\_2014 - Authentifizierung gegenüber MTA mit anderen Mechanismen** 881 **als PLAIN und LOGIN**

882 Das Clientmodul KANN für die Authentifizierung gegenüber dem MTA andere  
883 Authentifizierungsmechanismen als PLAIN oder LOGIN benutzen.  
884 [ $\leq$ ]

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

886 Das Clientmodul MUSS das Clientsystem über das Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit  
887 dem MTA mit den in Tabelle Tab\_SMTP\_Verbindung beschriebenen SMTP-Antwortcodes  
888 informieren.  
889 [ $\leq$ ]

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

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

- 893 • Nachdem die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem MTA geschlossen  
894 oder abgebrochen wurde. In diesem Fall MUSS das Clientmodul die Verbindung  
895 mit dem Clientsystem schließen. Falls es vom MTA erhaltene und vom

896 Clientsystem noch nicht übertragene SMTP-Antwortcodes gibt, MUSS das  
897 Clientmodul diese Antwortcodes an das Clientsystem weiterleiten und danach die  
898 Verbindung mit dem Clientsystem schließen.

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

906  
907 [**<=**]

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

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

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

920  
921 [**<=**]

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

### 925 **3.3.3 PROXY-Zustand**

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

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

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

937 [**<=**]

#### 938 **KOM-LE-A\_2176 - Prüfen auf gültiges ENC-Zertifikat für den Empfänger im** 939 **RCPT-Kommando**

940 Das Clientmodul MUSS, wenn es vom Clientsystem ein RCPT TO:<recipient-address>  
941 Kommando erhält, prüfen, ob für den im Kommando aufgeführten Empfänger mindestens  
942 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.

[<=]

### 3.3.4 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.

#### 3.3.4.1 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.

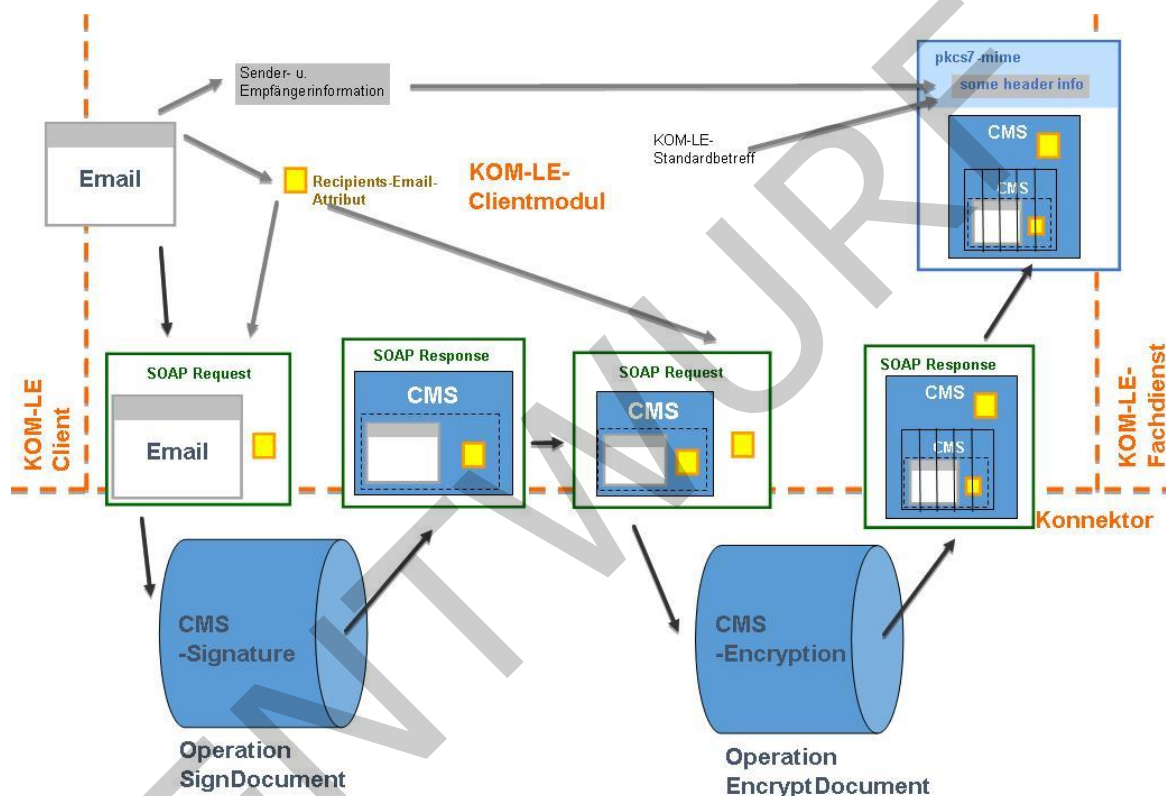
#### KOM-LE-A\_2019 - Signatur und Verschlüsselung entsprechend KOM-LE-S/MIME-Profil

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.  
[<=]

### 3.3.4.1.1 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. Hierbei wird von einer E-Mail-Nachricht Größe von kleiner oder gleich 25 MB ausgegangen.



**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.

[<=]

[Ein Beispiel einer diesem Profil konformen Nachricht für den Aufbau des binären CMS-Container ist in \[gemSMIME KOMLE\] enthalten. Insbesondere wird auf die Aufnahme des „Content Headers“ hingewiesen.](#)

## 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-Attribut 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>
```

```

1067 <SIG:Crypt>RSA</SIG:Crypt>
1068 <CCTX:Context>
1069 <CONN:MandantId>Praxis Dr. Mustermann</CONN:MandantId>
1070 <CONN:ClientSystemId>Mediakom-PVS-3000</CONN:ClientSystemId>
1071 <CONN:WorkplaceId>Arztzimmer2</CONN:WorkplaceId>
1072 </CCTX:Context>
1073 <SIG:TVMode>NONE</SIG:TVMode>
1074 <SIG:SignRequest RequestID="SignRequestNo_001">
1075 <SIG:OptionalInputs>
1076 <dss:SignatureType>urn:ietf:rfc:5652</dss:SignatureType>
1077 <dss:Properties>
1078 <dss:SignedProperties>
1079 <dss:Property>
1080 <dss:Identifier>RecipientEmailsAttribute</dss:Identifier>
1081 <dss:Value>
1082 <CMSAttribute>QnNVakJzUjA5RWJHaGpaMGRUUVV4TlVqQnNSMDlFYkdoalowZFRRVXhOUUVVGQlVRVU
1083 ZCVVVOQlJVMXRRMXAwZFUxRlVYaEVVemhp</CMSAttribute>
1084 </dss:Value>
1085 </dss:Property>
1086 </dss:SignedProperties>
1087 </dss:Properties>
1088 <SIG:IncludeEContent>true</SIG:IncludeEContent>
1089 </SIG:OptionalInputs>
1090 <SIG:Document ShortText="none">
1091 <dss:Base64Data>TUlnNRS1WZXJzaW9uOiAxLjANCkNvbnRlbnQtdHlwZTogdGV4dC9wbGFpbjsGy2hh
1092 cnNldDlpc28tODg1OS0xNQ0KQ29udGVudC1UcmFuc2Zlci1FbmNvZGluZz0GJpdA0KRnJvbTogPGhh
1093 bnMubXVzdGVyYXJ6dEBwcmF4aXNBLmRlPg0KVg86IDxldmEubXVzdGVyYXJ6dEBwcmF4aXNCLmRlPg0K
1094 U3ViamVjdDog3GJlcndlaXN1bmcgSHIuIE0uIFBhdGllbnRCDQpEYXRlOiBNb24sIDExIE5vdiAyMDEz
1095 IDE0OjM0OjI3ICswMTAwDQoNC1NlaHIgZ2VlaHJ0ZSBGcmF1IEtzbGx1Z2luIERyLiBNdXN0ZXJhcnp0
1096 LA0KDQpoaWVybl10IPxiZXJ3ZWl3ZSBpY2ggSWhuZW4gSHIuIE0uIFBhdGllbnRCIGF1ZiBHcnVuZCAu
1097 Li4uDQoNCk1pdCBmcmVlbnRsaWNoZW4gR3L832VuLA0KDQpEci4gSGFucyBNdXN0ZXJhcnp0</dss:Ba
1098 se64Data>
1099 </SIG:Document>
1100 <SIG:IncludeRevocationInfo>false</SIG:IncludeRevocationInfo>
1101 </SIG:SignRequest>
1102 </SIG:SignDocument>

```

1103 Da der Versand einer Nachricht an mehrere Empfänger erfolgen kann und das  
1104 Clientmodul nicht erkennt, ob alle Empfänger ECC beherrschen, muss das Signieren einer  
1105 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>
```



```

1156         </CRYPT:RecipientKeys>
1157         <CONN:Document>
1158         <dss:Base64Data>QnNVakJzUjA5RWJHaGpaMGRUUVV4TlVqQnNSMDlFYkdoalowZFRRVXhOUV
1159         VGQlVRVUZCVVVOQlJVMXRMRMAwZFUxRlVYaEVVemhp</dss:Base64Data>
1160         </CONN:Document>
1161         <CRYPT:OptionalInputs>
1162         <CRYPT:EncryptionType>urn:ietf:rfc:5652</CRYPT:EncryptionType>
1163         <CRYPT:UnprotectedProperties>
1164         <dss:Property>
1165         <dss:Identifier>RecipientEmailsAttribute</dss:Identifier>
1166         <dss:Value>
1167         <CMSAttribute>QnNVakJzUjA5RWJHaGpaMGRUUVV4TlVqQnNSMDlFYkdoalowZFRRVXhOUVVG
1168         QlVRVUZCVVVOQlJVMXRMRMAwZFUxRlVYaEVVemhp</CMSAttribute>
1169         </dss:Value>
1170         </dss:Property>
1171         </CRYPT:UnprotectedProperties>
1172         </CRYPT:OptionalInputs>
1173         </CRYPT:EncryptDocument>

```

1174 Zum Verschlüsseln der Nachricht bezieht das Clientmodul die erforderlichen Zertifikate  
 1175 aus dem Verzeichnisdienst der TI. Vor der Verwendung der Zertifikate für die  
 1176 Verschlüsselung muss das Clientmodul prüfen, ob der verwendete Konnektor die ECC-  
 1177 Kryptographie unterstützt. Ist dies nicht der Fall, dürfen im Verzeichnisdienst gefundene  
 1178 ECC-Zertifikate nicht für die Verschlüsselung benutzt werden. Unterstützt der Konnektor  
 1179 ECC, sind sowohl die RSA- als auch die ECC-Zertifikate für die Verschlüsselung zu  
 1180 verwenden. Durch diese Herangehensweise wird sichergestellt, dass auch Empfänger, die  
 1181 noch kein ECC beherrschen, die Nachricht entschlüsseln können. Dieses Prinzip gilt  
 1182 solange, bis alle TI-Beteiligten ECC beherrschen und somit die RSA-Zertifikate gesperrt  
 1183 sind.

#### 1184 **A\_17464 - ECC-Migration, Prüfung der ECC-Fähigkeit des Konnektors**

1185 Das Clientmodul MUSS über eine Abfrage des Dienstverzeichnisdienstes des Konnektors  
 1186 prüfen, ob der verwendete Konnektor ECC-Kryptographie unterstützt. Ein Konnektor  
 1187 unterstützt ECC, wenn die Konnektordienstversionen des Signaturdienstes mindestens  
 1188 7.4.1 und des Verschlüsselungsdienstes mindestens 6.1.1 sind. [ <= ]

#### 1189 **KOM-LE-A\_2022 - Verschlüsseln der Nachricht mit den** 1190 **Verschlüsselungszertifikaten C.HCI.ENC bzw. C.HP.ENC**

1191 Das Clientmodul MUSS vom Clientsystem erhaltene E-Mail-Nachrichten sowohl für jeden  
 1192 in den RCPT-Kommandos angegebenen Empfänger als auch für den Sender aus dem `from`  
 1193 bzw. `sender` Header-Element der Nachricht mit allen dem Sender bzw. Empfängern  
 1194 zugeordneten Verschlüsselungszertifikaten (C.HCI.ENC für eine Institution oder C.HP.ENC  
 1195 für einen Leistungserbringer) verschlüsseln.  
 1196 [ <= ]

#### 1197 **A\_17472 - ECC-Migration, Keine Verwendung von ECC-** 1198 **Verschlüsselungszertifikaten bei Konnektoren ohne ECC-Unterstützung**

1199 Verwendet das Clientmodul einen Konnektor, der die ECC-Kryptographie nicht  
 1200 unterstützt, DARF das Clientmodul ECC-Verschlüsselungszertifikate NICHT für die  
 1201 Verschlüsselung der Nachricht verwenden.  
 1202 [ <= ]

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

Existieren für einen Empfänger mehrere Verschlüsselungszertifikate mit unterschiedlichen Telematik-IDs DARF das Clientmodul die Nachricht NICHT an diesen Empfänger versenden.

[<=]

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

Existieren für einen Empfänger mehrere Verschlüsselungszertifikate mit unterschiedlichen Telematik-IDs MUSS das Clientmodul den Absender der Nachricht mit einer Fehlernachricht, die weder zu signieren noch zu verschlüsseln ist, informieren.

[<=]

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

Das Clientmodul MUSS in der Lage sein, die Verschlüsselungszertifikate aus dem Verzeichnisdienst der TI mit Hilfe der E-Mail-Adresse zu ermitteln.

[<=]

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

Beim Verschlüsselungsvorgang sind die folgenden Szenarien möglich:

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

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

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

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

[<=]

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

Das Clientmodul MUSS das Clientsystem mit dem Antwortcode „451“ benachrichtigen und den Senden-Vorgang zum MTA mit dem RSET-Kommando abbrechen, wenn das Clientmodul die vom Clientsystem erhaltene Nachricht für keinen Empfänger verschlüsseln kann.

[<=]

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

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

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

Das Clientmodul MUSS das manipulationssichere Cachen von Verschlüsselungszertifikaten für eine konfigurierbare Zeitdauer unterstützen.

[<=]

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

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

1295

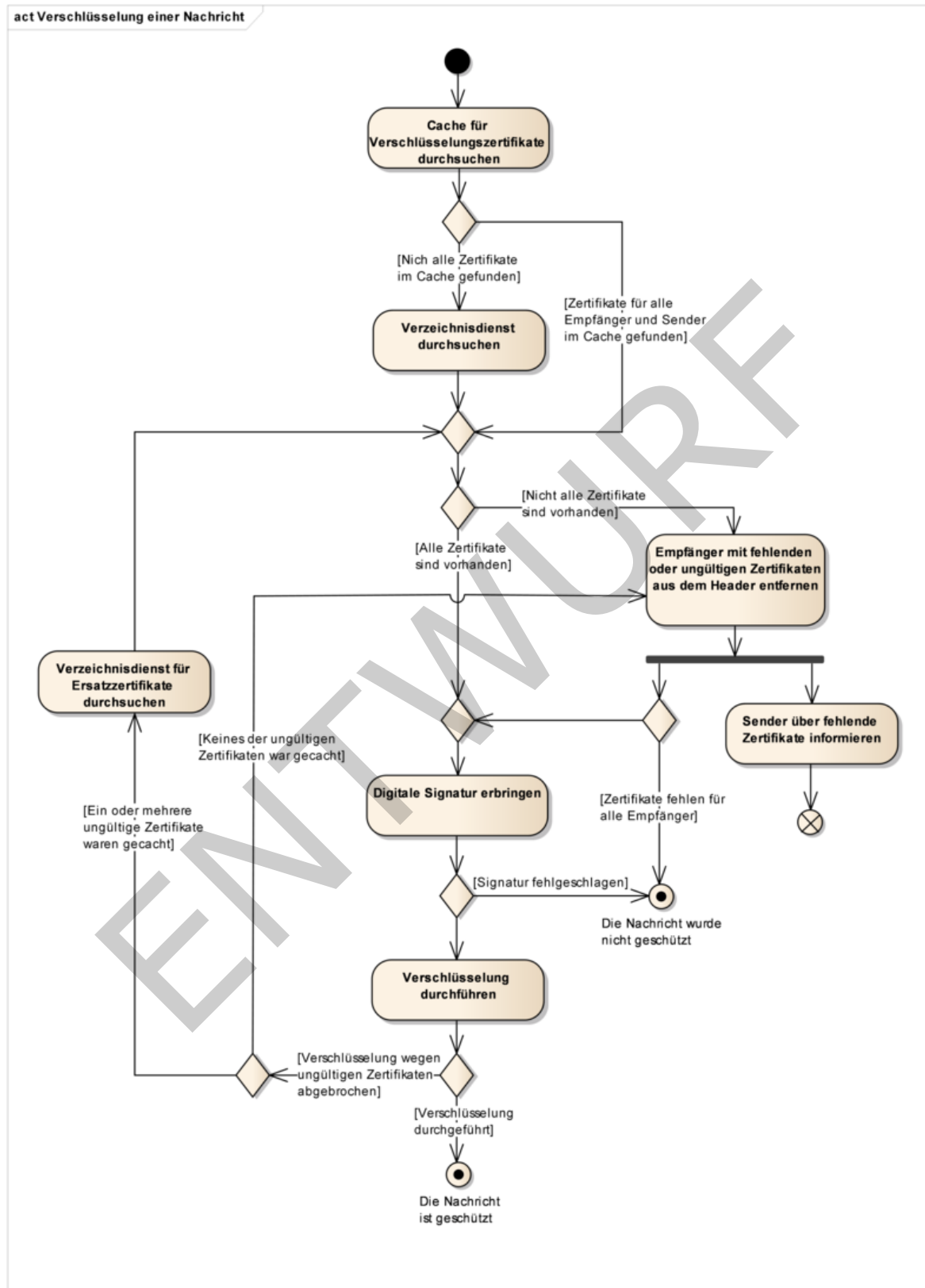


Abbildung 9: Abb\_Verschl\_Msg Verschlüsselung einer Nachricht

1296

1297

1298

1299 Abbildung 8 stellt die oben beschriebenen Schritte als Aktivitätsdiagramm dar.

1300 **KOM-LE-A\_2027 - Befüllung des recipient-emails Attributs**

1301 Das Clientmodul MUSS für die E-Mail-Adressen, für die die Nachricht erfolgreich  
1302 verschlüsselt werden konnte, einen Wert in das recipient-emails Attribut entsprechend  
1303 dem KOM-LE-S/MIME-Profil einfügen.

1304  
1305 [**<=**]

1306 **KOM-LE-A\_2028 - Entfernen von Empfängern aus dem Header der Nachricht**

1307 Das Clientmodul MUSS die Empfänger bzw. Sender für die die Verschlüsselung der  
1308 Nachricht nicht durchgeführt werden konnte, aus to, cc bzw. from, sender Header-  
1309 Elementen der Nachricht entfernen, um sicherzustellen, dass die ursprüngliche Nachricht  
1310 nicht an solche Empfänger gesendet wird.

1311 [**<=**]

1312 Nachdem die Verschlüsselung durchgeführt wurde, verpackt das Clientmodul das vom  
1313 Konnektor verschlüsselte CMS-Objekt in eine äußere Nachricht entsprechend KOM-LE-  
1314 S/MIME-Profil und überträgt die geschützte Nachricht an den MTA.

1315 **KOM-LE-A\_2193 - Verpacken des verschlüsselten CMS-Objektes**

1316 Das Clientmodul MUSS das signierte und verschlüsselte CMS-Objekt in eine äußere  
1317 Nachricht entsprechend den Anforderungen KOM-LE-A\_2097, KOM-LE-A\_2098, KOM-LE-  
1318 A\_2099, KOM-LE-A\_2100, KOM-LE-A\_2101, KOM-LE-A\_2102 des KOM-LE S/MIME Profils  
1319 verpacken.

1320 [**<=**]

1321 *3.3.4.1.2 Bearbeitung einer geschützten KOM-LE-Nachricht*

1322 Wenn während eines Abholvorgangs eine KOM-LE-Nachricht nicht im Clientmodul  
1323 entschlüsselt werden konnte, wird sie dem Clientsystem als eine `message/rfc822` Einheit  
1324 mit einem Fehlertext geliefert (siehe das Beispiel im Kapitel 3.3.4.2.1). Um die Nachricht  
1325 im Anhang nachträglich zu entschlüsseln und ihre Signatur prüfen zu können, muss der  
1326 Nutzer die erhaltene Nachricht an seine eigene E-Mail-Adresse senden. Beim nächsten  
1327 Abholvorgang wird diese Nachricht dann nochmalig im Clientmodul aufbereitet.

1328 **KOM-LE-A\_2029 - Aufbereitung einer vom Clientsystem erhaltenen KOM-LE-  
1329 S/MIME-Nachricht**

1330 Das Clientmodul MUSS die vom Clientsystem empfangene Nachricht, deren Body eine  
1331 `message/rfc822` MIME Einheit mit einer dem KOM-LE-Profil entsprechenden Nachricht  
1332 (KOM-LE-S/MIME-Nachricht) enthält, in den folgenden Schritten aufbereiten:

- 1333 1. Die in `message/rfc822` Einheit enthaltene KOM-LE-S/MIME-Nachricht wird aus der  
1334 erhaltenen Nachricht extrahiert und dem MTA übergeben.
- 1335 2. Die vom Clientsystem erhaltene Nachricht wird verworfen.

1336  
1337 [**<=**]

1338  
1339 Beispiel für die oben beschriebene Transformation:

1340 MIME-Version: 1.0

1341 Content-Type: multipart/mixed; boundary="unique-boundary-1"

1342 Subject: WG: Signed and encrypted in attachment

1343 Date: Fri, 10 Feb 2012 14:29:21 +0100

1344 From: musterfrau@komle.de  
1345 To: musterfrau@komle.de  
1346  
1347 This is a multi-part message in MIME format.  
1348  
1349 --unique-boundary-1  
1350 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"  
1351 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable  
1352  
1353 Der f=FCr die Entschl=FCsslung der Nachricht ben=F6tigte Schl=FCssel =  
1354 wurde nicht gefunden. =DCberpr=FCfen Sie ob die entsprechende Karte =  
1355 gesteckt ist und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene Email Adresse =  
1356 (musterfrau@komle.de) weiter. Beim n=E4chsten Abholen der Nachricht =  
1357 wird der Verschl=Entschl=FCsslungsvorgang wiederholt.  
1358  
1359 --unique-boundary-1  
1360 Content-Type: message/rfc822  
1361  
1362 X-KOM-LE-Version: 1.0  
1363 MIME-Version: 1.0  
1364 Content-Type: application/pkcs7-mime; smime-type=enveloped-data;name="smime.p7m";  
1365 Content-Transfer-Encoding: base64  
1366 Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"  
1367 Subject: KOM-LE Nachricht  
1368 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100  
1369 From: mustermann@komle.de  
1370 To: musterfrau@komle.de  
1371 Cc: mustermann2@komle.de  
1372  
1373 <verschl=esselter Inhalt>  
1374  
1375 --unique-boundary-1  
1376 Im Clientmodul wird diese Nachricht entsprechend der Anforderung [KOM-LE-A\_2029]  
1377 aufbereitet:  
1378  
1379 X-KOM-LE-Version: 1.0  
1380 MIME-Version: 1.0  
1381 Content-Type: application/pkcs7-mime;  
1382 smime-type=enveloped-data; name="smime.p7m"  
1383 Content-Transfer-Encoding: base64

1384 Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"  
 1385 Subject: KOM-LE Nachricht  
 1386 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100  
 1387 From: mustermann@komle.de  
 1388 To: [musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)  
 1389 Cc: mustermann2@komle.de  
 1390  
 1391 <Verschlüsselter Inhalt>

## 1392 3.3.5 Beispiele

1393 Das Clientsystem (C) verbindet sich mit dem Clientmodul (M) und sendet dem MTA-  
 1394 Server (S) eine Nachricht (im Beispiel werden auch die Zustände des Clientmoduls  
 1395 dargestellt):

1396 C: <das Clientsystem öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem  
 1397 Clientmodul>  
 1398 M: <CONNECT Zustand>  
 1399 M->C: 220 KOM-LE Clientmodul ESMTTP  
 1400 C->M: EHLO [192.168.1.5]  
 1401 M->C: 250 - SIZE 35882577  
 1402 M->C: 250 - AUTH LOGIN PLAIN  
 1403 M->C: 250 - 8BITMIME  
 1404 M->C: 250 ENHANCEDSTATUSCODES  
 1405 C->M: AUTH LOGIN  
 1406 M->C: 334 VXNlcm5hbWU6  
 1407 C->M: bXVzdGVybWFubkBrb21sZS5kZSNtYWlsLmtvbWxlLmRlOjU4NyMxI0tPTS1MRSM3==  
 1408 M->C: 334 UGFzc3dvcmQ6  
 1409 C->M: lkajsdflvj  
 1410 M: <das Clientmodul öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem MTA>  
 1411 S->M: 220 SMTP Server ESMTTP  
 1412 M->S: EHLO [192.168.1.5]  
 1413 S->M: 250 - SIZE 35882577  
 1414 S->M: 250 - AUTH LOGIN PLAIN  
 1415 S->M: 250 - 8BITMIME  
 1416 S->M: 250 ENHANCEDSTATUSCODES  
 1417 M->S: AUTH LOGIN  
 1418 S->M: 334 VXNlcm5hbWU6  
 1419 M->S: bXVzdGVybWFubkBrb21sZS5kZQ==  
 1420 S->M: 334 UGFzc3dvcmQ6  
 1421 M->S: lkajsdflvj  
 1422 S->M: 235 2.7.0 Authentication successful  
 1423 M: <PROXY Zustand>



1424 M->C: 235 2.7.0 Authentication successful

1425 C->M: MAIL FROM:<mustermann@komle.de>

1426 M->S: MAIL FROM:<[mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)>

1427 S->M: 250 OK

1428 M->C: 250 OK

1429 C->M: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>

1430 M->S: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>

1431 S->M: 250 OK

1432 M->C: 250 OK

1433 C->M: DATA

1434

1435 M->C: 354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>

1436 M: <PROCESS Zustand>

1437 C->M: From: "Max Mustermann" <mustermann@komle.de>

1438 C->M: To: "Erika Musterfrau" <[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>

1439 C->M: Subject: Biopsie Ergebnisse für Frau S. Muster

1440 C->M: Date: Mon, 30 Jan 2012 13:14:12 +0100

1441 C->M:

1442 C->M: <Inhalt der KOM-LE Nachricht>

1443 C->M: .

1444 M: <Die Nachricht wird im Clientmodul aufbereitet>

1445 M->S: DATA

1446 S->M: 354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>

1447 M->S: X-KOM-LE-Version: 1.0

1448 M->S: MIME-Version: 1.0

1449 M->S: From: "Max Mustermann" <mustermann@komle.de>

1450 M->S: To: "Erika Musterfrau" <musterfrau@komle.de>

1451 M->S: Subject: KOM-LE Nachricht

1452 M->S: Date: Mon, 30 Jan 2012 13:14:12 +0100

1453 M->S: Content-Type: application/pkcs7-mime; mime-type=enveloped-data;name=smime.p7m

1454 M->S: Content-Transfer-Encoding: base64

1455 M->S: Content-Disposition: attachment; filename=smime.p7m

1456 M->S:

1457 M->S: <verschlüsselter Inhalt der KOM-LE Nachricht>

1458 M->S: .

1459 M: <PROXY Zustand>

1460 S->M: 250 Ok

1461 M->C: 250 Ok

1462 C->M: QUIT

1463 M->S: QUIT



1464 S->M: 221 Bye

1465 S: <der MTA schließt die Verbindung mit dem Clientmodul>

1466 M->C: 221 Bye

1467 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>

1468 Das Senden einer Nachricht wird abgebrochen, weil die Anmeldedaten keine MTA-  
1469 Adresse erhalten:

1470 C: <das Clientsystem öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem  
1471 Clientmodul>

1472 M: <CONNECT Zustand>

1473 M->C: 220 KOM-LE Clientmodul ESMTP

1474 C->M: EHLO [192.168.1.5]

1475 M->C: 250 - SIZE 35882577

1476 M->C: 250 - AUTH LOGIN PLAIN

1477 M->C: 250 - 8BITMIME

1478 M->C: 250 ENHANCEDSTATUSCODES

1479 C->M: AUTH LOGIN

1480 M->C: 334 VXNlcm5hbWU6

1481 C->M: bXVzdGVybWVubkBrb21sZS5kZQ==

1482 M->C: 334 UGFzc3dvcmQ6

1483 C->M: lkajsdfvlj

1484 M->C: 501 5.5.4 Benutzername muss die Adresse und die Portnummer des SMTP Servers  
1485 Enthalten

1486 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>

1487 Das Senden einer Nachricht wird abgebrochen, weil Verschlüsselungszertifikate weder für  
1488 mustermann@komle.de noch für musterfrau@komle.de gefunden werden konnten:

1489 ...

1490 C->M: DATA

1491 M->C: 354 Start mail input; end with <CRLF>.<CRLF>

1492 M: <PROCESS Zustand>

1493 C->M: From: "Max Mustermann" <mustermann@komle.de>

1494 C->M: To: "Erika Musterfrau" <musterfrau@komle.de>

1495 C->M: Subject: Biopsie Ergebnisse für Frau S. Muster

1496 C->M: Date: Mon, 30 Jan 2012 13:14:12 +0100

1497 C->M:

1498 C->M: <Inhalt der KOM-LE Nachricht>

1499 C->M: .

1500 M: <Das Clientmodul konnte die Verschlüsselungszertifikate nicht finden>

1501 M->C: 451 Die Nachricht konnte nicht verschlüsselt werden, weil  
1502 Verschlüsselungszertifikate für mustermann@komle.de, [musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)  
1503 nicht zugänglich sind

1504 M->S: RSET

1505 S->M: 250 2.0.0 Flushed

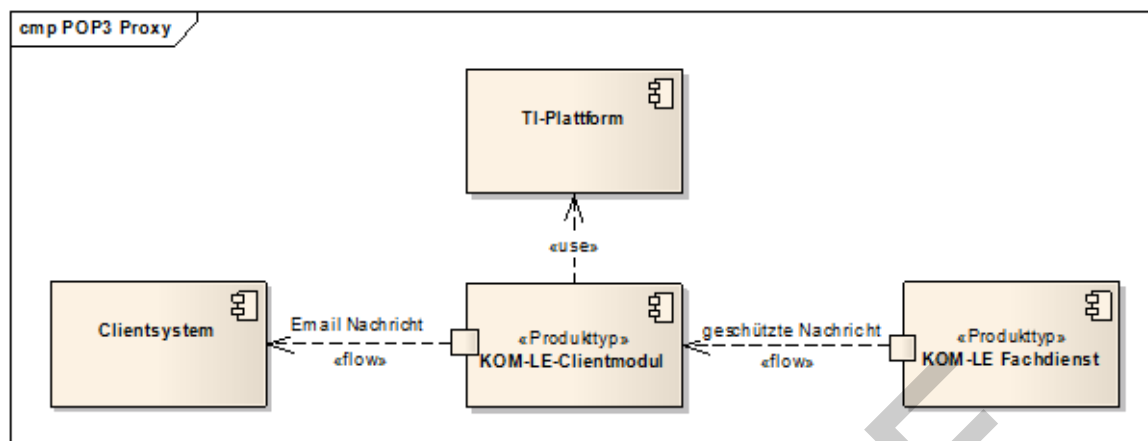
1506 C->M: QUIT  
 1507 M->S: QUIT  
 1508 S->M: 221 Bye  
 1509 S: <der MTA schließt die Verbindung mit dem Clientmodul>  
 1510 M->C: 221 Bye  
 1511 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>  
 1512 Das Senden einer Nachricht wird abgebrochen, weil die Verbindung zwischen dem  
 1513 Clientmodul und dem Clientsystem abgebrochen wird:  
 1514 ...  
 1515 M->C: 235 2.7.0 Authentifizierung erfolgreich  
 1516 C->M: MAIL FROM:<[mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)>  
 1517 M->S: MAIL FROM:<[mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)>  
 1518 S->M: 250 OK  
 1519 M->C: 250 OK  
 1520 C->M: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
 1521 C: <das Clientsystem bricht die Verbindung mit dem Clientmodul ab>  
 1522 M->S: RCPT TO:<[musterfrau@komle.de](mailto:musterfrau@komle.de)>  
 1523 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem MTA>

## 1524 3.4 Empfangen von Nachrichten

1525 In diesem Kapitel werden Anforderungen an das Clientmodul formuliert, die für den  
 1526 Anwendungsfall „KOM-LE\_AF\_2 Nachricht empfangen“ [gemSysL\_KOMLE] spezifisch sind.

### 1527 3.4.1 Übersicht

1528 Beim Empfangen von KOM-LE-Nachrichten sorgt das Clientmodul dafür, dass für  
 1529 abgeholte Nachrichten vor der Weiterleitung an das Clientsystem der  
 1530 Vertraulichkeitsschutz aufgehoben und die Integrität geprüft werden. Abbildung 9 stellt  
 1531 die Interaktionen zwischen den am Abholen von KOM-LE-Nachrichten beteiligten  
 1532 Komponenten dar. Aus Sicht des Clientsystems agiert das Clientmodul als POP3-Server,  
 1533 und aus Sicht des POP3-Servers des Fachdienstes (weiter im Text auch als POP3-Server  
 1534 bezeichnet) agiert das Clientmodul als E-Mail-Client. Für Funktionen wie Datentransport,  
 1535 kryptographische Operationen, Kommunikation mit dem Verzeichnisdienst verwendet das  
 1536 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.

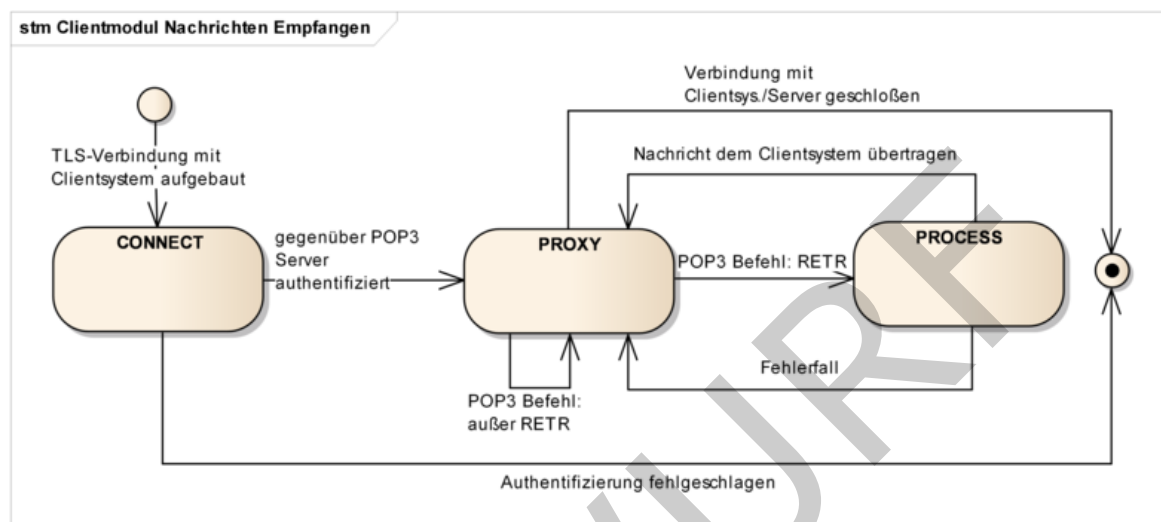
Das Clientmodul benachrichtigt den Nutzer über Fehler, die während der Nachrichtenübertragung zwischen dem POP3-Server und dem Clientmodul oder bei der Bearbeitung der Nachrichten im Clientmodul auftreten. In den meisten Fällen wird das Clientsystem durch POP3-Meldungen über Fehler informiert. Das Clientsystem 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.

### 3.4.2 CONNECT-Zustand

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

### 3.4.2.1 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.

[<=]

### 3.4.2.2 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

1634 überprüft werden. Dazu authentisiert sich das Clientmodul im Auftrag vom Clientsystem  
 1635 gegenüber dem POP3-Server.

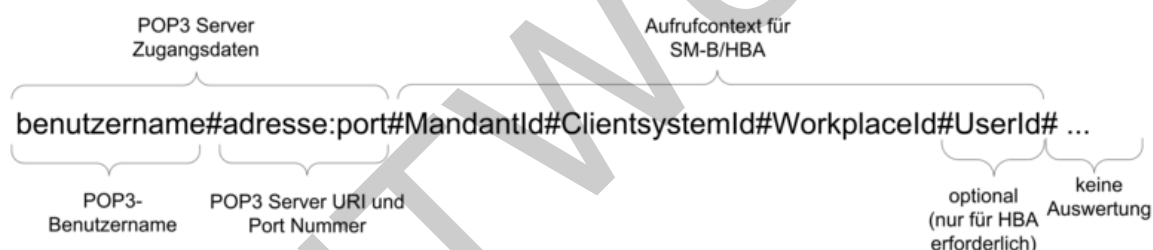
1636 Die Server Adresse und die Portnummer des POP3-Dienstes sind als Teil des POP3-  
 1637 Benutzernamens vom Clientsystem zu übergeben. Sie sind vom eigentlichen  
 1638 Benutzernamen durch das Zeichen '#' getrennt und als adresse:port String formatiert.

1639 Um mit SM-B/HBA über den Konnektor kommunizieren zu können, werden dem KOM-LE-  
 1640 Clientmodul ebenfalls als Teil des POP3-Benutzernamens, die

- 1641 • MandantId
- 1642 • ClientSystemId
- 1643 • WorkplaceId
- 1644 • UserId (optional – ist für einen Zugriff auf HBA erforderlich).

1645 übergeben (siehe Kapitel 3.5 und [gemSpec\_Kon] für Details zu MandantId,  
 1646 ClientSystemId, WorkplaceId und UserId). Die Parameter entsprechen denen des  
 1647 aufrufenden Clients und werden voneinander durch das Zeichen '#' getrennt. Der  
 1648 Parameter UserId wird nur für den Zugriff auf einen HBA benötigt und kann entfallen  
 1649 wenn kein HBA erforderlich ist (z.B. wenn die Entschlüsselung der empfangenen  
 1650 Nachrichten ausschließlich mit SM-B durchgeführt wird).

1651 Die Reihenfolge der Parameter entspricht dem folgenden Muster:  
 1652



**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

1670 (z.B. UnknownParameter1#UnknownParameter2), werden diese Parameter nicht vom  
1671 Clientmodul ausgewertet und der Empfangsvorgang wird fortgesetzt.

1672 Es gibt mehrere Benutzername/Password-basierte POP3-Authentifizierungsmechanismen:

- 1673 • Mechanismen, wo die Übertragung von Benutzername und Passwort im Klartext  
1674 erfolgt (USER/PASS und PLAIN)
- 1675 • Challenge-Response-Mechanismen, wo der Benutzername im Klartext und das  
1676 Passwort in Form eines auf vom Server erhaltenen Challenge-basierten Responses  
1677 übertragen wird (DIGEST-MD5, CRAM-MD5, NTLM).

1678 Die auf Challenge-Response basierten Mechanismen machen das Extrahieren des  
1679 Passworts aus der Challenge-basierten Response für das Clientmodul unpraktikabel.  
1680 Deshalb werden für die Clientsystem-Clientmodul-Authentifizierung die PLAIN oder  
1681 USER/PASS-Mechanismen verwendet.

1682 Sobald das Clientmodul die Anmeldedaten des Nutzers erhält, extrahiert es die Adresse  
1683 des POP3-Servers und die Portnummer des POP3-Dienstes aus dem Nutzernamen und  
1684 baut damit die Verbindung zum POP3-Server auf. Die Verbindung wird über TLS  
1685 geschützt. Details zum Aufbau der TLS-Verbindung werden in Kapitel 4.1.3 beschrieben.

1686 Tabelle 4 enthält POP3-Antwortcodes, die das Clientmodul dem Clientsystem bei einem  
1687 Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server übermittelt.

1688

1689 **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

1690

1691 Die Verbindungen zwischen dem Clientsystem und dem Clientmodul sowie zwischen dem  
1692 Clientmodul und dem POP3-Server bleiben solange offen, bis eine der beiden geschlossen  
1693 oder abgebrochen wird. Sobald eine der beiden Verbindungen geschlossen oder  
1694 abgebrochen wird, übermittelt das Clientmodul die ausstehenden POP3-Meldungen und  
1695 schließt die andere Verbindung. Die POP3-Sitzung wird damit für den POP3-Server, das  
1696 Clientsystem und das Clientmodul beendet.



1697 Beispiel:

1698 Nachdem das Clientmodul das QUIT-Kommando vom Clientsystem erhält und dem POP3-  
1699 Server übermittelt, bestätigt der POP3-Server das Ankommen des Kommandos mit dem  
1700 Antwortcode „+OK“ und schließt die Verbindung mit dem Clientmodul. Das Clientmodul  
1701 übermittelt den Antwortcode „+OK“ an das Clientsystem und schließt die Verbindung mit  
1702 dem Clientsystem.

1703

## 1704 **KOM-LE-A\_2031 - Unterstützung der Serverteile der Mechanismen USER/PASS** 1705 **und SASL PLAIN**

1706 Das Clientmodul MUSS für die POP3-Authentifizierung des Clientsystems die Serverteile  
1707 der USER/PASS und SASL-PLAIN-Mechanismen unterstützen.

1708 [ $\leq$ ]

## 1709 **KOM-LE-A\_2032 - Extrahieren der Zugangsdaten des POP3-Servers und des** 1710 **Kartenaufaufrufkontextes**

1711 Das Clientmodul MUSS die Zugangsdaten für den POP3-Server und den  
1712 Kartenaufaufrufkontext aus dem vom Clientsystem erhaltenen POP3-Benutzernamen  
1713 entsprechend Abbildung Abb\_POP3\_Nutzer\_Name extrahieren.

1714 [ $\leq$ ]

## 1715 **KOM-LE-A\_2033 - Verbindungsaufbau mit POP3-Server über Adresse und** 1716 **Portnummer**

1717 Das Clientmodul MUSS die POP3-Adresse und die Portnummer, die aus dem vom  
1718 Clientsystem erhaltenen POP3-Benutzernamen extrahiert wurden (siehe Abbildung  
1719 Abb\_POP3\_Nutzer\_Name), für die Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server verwenden.

1720 [ $\leq$ ]

## 1721 **KOM-LE-A\_2034 - Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit** 1722 **Benutzernamen und Passwort**

1723 Das Clientmodul MUSS den Benutzernamen, der aus dem vom Clientsystem erhaltenen  
1724 POP3-Benutzernamen extrahiert wurde (siehe Abbildung Abb\_POP3\_Nutzer\_Name) sowie  
1725 das vom Clientsystem erhaltene Passwort für die Authentifizierung gegenüber den POP3-  
1726 Server verwenden.

1727 [ $\leq$ ]

## 1728 **KOM-LE-A\_2035 - Unterstützung der Clientteile der Mechanismen USER/PASS** 1729 **und SASL PLAIN**

1730 Das Clientmodul MUSS für das Authentifizierungsverfahren mit dem POP3-Server den  
1731 Clientteil der USER/PASS und SASL-PLAIN-Mechanismen für POP3-Authentifizierung  
1732 unterstützen.

1733 [ $\leq$ ]

## 1734 **KOM-LE-A\_2036 - Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit anderen** 1735 **Mechanismen als USER/PASS oder SASL PLAIN**

1736 Das Clientmodul KANN für das Authentifizierungsverfahren mit dem POP3-Server andere  
1737 als USER/PASS oder SASL-PLAIN-Authentifizierungsmechanismen benutzen.

1738 [ $\leq$ ]

## 1739 **KOM-LE-A\_2037 - Antwortcodes des Verbindungsaufbaus mit dem POP3-Server**

1740 Das Clientmodul MUSS das Clientsystem über das Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit  
1741 dem POP3-Server mit den in der Tabelle Tab\_POP3\_Verbindung beschriebenen POP3-  
1742 Antwortcodes informieren.

1743 [ $\leq$ ]

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

[<=]

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

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

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

[<=]

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

**3.4.3 PROXY-Zustand**

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

In diesem Zustand kann das Clientmodul vom Clientsystem das TOP-Kommando erhalten, das <MsgID> und <N> als Parameter hat. Es fordert den POP3-Server zur Übertragung des Headers und von <N> Nachrichtenzeilen der durch <MsgID> identifizierten Nachricht auf. Um sicherzustellen, dass das Clientmodul keine Teile einer

1791 verschlüsselten S/MIME-Nachricht bekommt, wird der Parameter <N> vom Clientmodul  
1792 immer auf 0 gesetzt.

1793

#### 1794 **KOM-LE-A\_2040 - Übermittlung von POP3-Kommandos und -Meldungen nach** 1795 **erfolgreicher Authentifizierung**

1796 Das Clientmodul MUSS, nachdem das Authentifizierungsverfahren mit dem Clientsystem  
1797 erfolgreich beendet ist, alle vom Clientsystem erhaltenen POP3-Kommandos, mit  
1798 Ausnahme des TOP-Kommandos, bzw. alle vom POP3-Server erhaltenen POP3-  
1799 Meldungen, mit Ausnahme von Inhalten von E-Mail-Nachrichten, ohne jegliche  
1800 Veränderungen dem POP3-Server bzw. dem Clientsystem übermitteln.

1801 [**<=**]

#### 1802 **KOM-LE-A\_2041 - Setzen des Parameters <N> des TOP-Kommandos auf Null**

1803 Das Clientmodul MUSS, wenn es vom Clientsystem ein TOP <MsgID> <N> Kommando  
1804 mit einem von Null abweichenden Parameter <N> erhält, den Wert des Parameters <N>  
1805 auf Null setzen, bevor das Kommando dem POP3-Server übermittelt wird.

1806 [**<=**]

1807 Hinweis für Implementierung

1808 Wegen eines Thunderbird bugs:

1809 Das getrennte Laden von Header und Body ist in Thunderbird nicht korrekt  
1810 implementiert. Möglicher Bugfix im CM: Bei TOP 0 den Msg Header ändern: MIME  
1811 Element(MIME-Version: 1.0) aus Header entfernen, dann klappt das nachladen.

### 1812 **3.4.4 PROCESS-Zustand**

1813 Im PROZESS-Zustand nimmt das Clientmodul die Inhalte der vom POP3-Server  
1814 abgerufenen Nachricht entgegen, entschlüsselt die Nachricht, prüft deren Integrität, fügt  
1815 einen Vermerk sowie einen PDF-Anhang mit dem Ergebnis der Signaturprüfung in die  
1816 Nachricht ein und leitet die aufbereitete Nachricht dem Clientsystem weiter. Im Erfolgsfall  
1817 wird das Clientsystem über das erfolgreiche Abholen der Nachricht informiert. Im  
1818 Fehlerfall wird das Clientsystem mit dem entsprechenden Antwortcode über den Fehler  
1819 informiert.

#### 1820 **3.4.4.1 Empfang und Weiterleitung einer Nachricht**

1821 Nachdem der POP3-Server das Erhalten des RETR-Kommandos mit dem Antwortcode  
1822 „+OK“ bestätigt, erwartet das Clientmodul, dass der POP3-Server mit der Übertragung  
1823 der Nachricht beginnt. Die Inhalte der Nachricht werden im Clientmodul  
1824 zwischengespeichert. Wenn die Nachricht eine entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil  
1825 geschützte Nachricht ist, bereitet das Clientmodul die erhaltene Nachricht auf und  
1826 übermittelt sie anschließend dem Clientsystem. Wenn es keine KOM-LE-S/MIME-  
1827 Nachricht ist, wird sie ohne jegliche Änderungen dem Clientsystem übermittelt.

1828 Nachdem die Nachricht dem Clientsystem übermittelt wurde, löscht das Clientmodul die  
1829 zwischengespeicherten Nachrichtinhalte und geht in den PROXY-Zustand zurück.

#### 1830 **3.4.4.2 Aufbereitung einer Nachricht**

1831 Das Clientmodul soll zwischen den KOM-LE S/MIME und anderen Nachrichten  
1832 unterscheiden. Wenn die angekommene Nachricht eine KOM-LE-S/MIME-Nachricht ist,  
1833 entschlüsselt das Clientmodul ihre Inhalte und führt die Prüfung ihrer Signatur durch. Die  
1834 KOM-LE-S/MIME-Nachrichten sind anhand des X-KOM-LE-Version Header-Elements

1835 erkennbar. Wenn die ankommende Nachricht keine KOM-LE-S/MIME-Nachricht ist, soll  
1836 sie ohne weitere Veränderungen dem Clientsystem übermittelt werden.

1837 Für die Entschlüsselung und die Signaturprüfung verwendet das Clientmodul die Dienste  
1838 der TI-Plattform, die dem Clientmodul über Schnittstellen des Konnektors zur Verfügung  
1839 gestellt werden.

#### 1840 3.4.4.2.1 Entschlüsselung

1841 Für die Entschlüsselung der ankommenden Nachricht wird der private Schlüssel  
1842 PrK.HCI.ENC bzw. PrK.HP.ENC verwendet, der dem Verschlüsselungszertifikat der  
1843 Institution bzw. des Leistungserbringers zugeordnet ist. Der Zugriff auf die  
1844 entsprechende Karte und die Entschlüsselung erfolgen über die Aufrufe der  
1845 entsprechenden Operationen der Außenschnittstelle des Konnektors. Eine detaillierte  
1846 Beschreibung erfolgt im Kapitel 3.5.4.

1847 Wenn die Nachricht für mehrere Empfänger verschlüsselt wurde, liegt es in der  
1848 Verantwortung des Clientmoduls sicherzustellen, dass die Nachricht mit dem Schlüssel  
1849 des den Abholvorgang auslösenden Nutzers entschlüsselt wird. Der erforderliche  
1850 Schlüssel kann mit Hilfe des im KOM-LE-S/MIME-Profil beschriebenen `recipient-emails`  
1851 Attributs im `EnvelopedData` CMS-Objekt identifiziert werden. Das `EnvelopedData` CMS-  
1852 Objekt enthält die verschlüsselten Inhalte und im `recipient-emails` Attribut werden die  
1853 Zusammenhänge zwischen den E-Mail-Adressen der Empfänger und den verwendeten  
1854 Verschlüsselungszertifikaten definiert. Das ermöglicht die Identifizierung des  
1855 erforderlichen Verschlüsselungszertifikats, dessen zugehöriger privater Schlüssel für die  
1856 Entschlüsselung verwendet werden soll. Dadurch kann vermieden werden, dass die  
1857 Nachricht mit dem freigeschalteten Schlüssel eines Empfängers entschlüsselt wird, der  
1858 nicht derjenige ist, der den Abholvorgang ausgelöst hat. Das Clientmodul geht davon  
1859 aus, dass der Nutzernamen, der für die POP3-Authentifizierung verwendet wurde, der E-  
1860 Mail-Adresse des Empfängers entspricht und benutzt ihn, um den entsprechenden  
1861 `RecipientIdentifier` aus dem `recipient-emails` Attribut auszulesen. Wenn es keinen  
1862 `RecipientIdentifier` gibt, der dem POP3-Nutzernamen des Empfängers entspricht,  
1863 wird die Entschlüsselung als fehlgeschlagen betrachtet.

1864 Wenn die Entschlüsselung fehlschlägt, wird dem Clientsystem die verschlüsselte  
1865 Nachricht im Anhang einer Fehlernachricht übermittelt. Hierzu wird die ankommene  
1866 KOM-LE-S/MIME-Nachricht als eine `message/rfc822` MIME-Einheit in eine  
1867 `multipart/mixed` MIME-Nachricht verpackt, die zusätzlich eine `text/plain` MIME-Einheit  
1868 mit der Fehlermeldung enthält. Die `orig-date`, `from`, `sender`, `reply-to`, `to` und `cc`  
1869 Header-Elemente der neuen Nachricht werden aus der ursprünglichen Nachricht  
1870 übernommen. Der Betreff der neuen Nachricht enthält die Zeichenkette „Die Nachricht  
1871 konnte nicht entschlüsselt werden“.

#### 1872 Beispiel:

1873 Kann eine Nachricht auf Grund des fehlenden HBA mit dem erforderlichen privaten  
1874 Schlüssel nicht im Clientmodul entschlüsselt werden, wird die Nachricht wie folgt dem  
1875 Clientsystem übermittelt:

1876 MIME-Version: 1.0

1877 Content-Type: multipart/mixed; boundary="unique-boundary-1"

1878 Subject: Die Nachricht konnte nicht entschlüsselt werden

1879 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100

1880 From: mustermann@komle.de

1881 To: musterfrau@komle.de

```

1882
1883 This is a multi-part message in MIME format.
1884
1885 --unique-boundary-1
1886 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"
1887 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable
1888
1889 Der f=FCr die Entschl=FCsslung der Nachricht ben=F6tigte Schl=FCssel =
1890 wurde nicht gefunden. =DCberpr=FCfen Sie ob die entsprechende Karte =
1891 gesteckt ist und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene Email Adresse =
1892 (musterfrau@komle.de) weiter. Beim n=E4chsten Abholen wird der =
1893 Verschl=Entschl=FCsslungsvorgang wiederholt.
1894
1895 --unique-boundary-1
1896 Content-Type: message/rfc822
1897
1898 X-KOM-LE-Version: 1.0
1899 MIME-Version: 1.0
1900 Content-Type: application/pkcs7-mime; name="smime.p7m"; name="smime.p7m"
1901 Content-Transfer-Encoding: base64
1902 Content-Disposition: attachment; filename="smime.p7m"
1903 Subject: KOM-LE Nachricht
1904 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100
1905 From: mustermann@komle.de
1906 To: musterfrau@komle.de
1907
1908 567GhIGfHfYT6ghyHhHUujpfyF4f8HHGTrfvhJhjH776tbB9HG4VQbnj7
1909 77n8HHGT9HG4VQpfyF467GhIGfHfYT6rfvbnj756tbBghyHhHUujhJhjH
1910 HUujhJh4VQpfyF467GhIGfHfYGTTrfvbnjT6jH7756tbB9H7n8HHGghyHh
1911 ...
1912 9efmAAAAAAAAAAAAAA==
1913 --unique-boundary-1
1914 KOM-LE-A_2042 - Entschl=FCsslung einer KOM-LE-SMIME-Nachricht
1915 Das Clientmodul MUSS eine vom POP3-Server erhaltene und dem KOM-LE-S/MIME-Profil
1916 entsprechende E-Mail entschl=FCsseln. Nachrichten, die nicht dem KOM-LE-S/MIME-Profil
1917 entsprechen, sind ohne Ver=FCnderung an das Clientsystem weiterzuleiten.
1918 [<=]
1919 KOM-LE-A_2043 - Beachtung des recipient-emails Attributs bei der
1920 Entschl=FCsslung
1921 Das Clientmodul MUSS bei der Entschl=FCsslung das recipient-emails Attribut des
1922 EnvelopedData-CMS-Objekts beachten, um die Nachricht mit dem Schl=FCssel des Nutzers,

```

der den Abholvorgang ausgelöst hat, zu entschlüsseln.  
[<=]

**A 20628 - Beachtung des received-Header-Attributs bei der Entschlüsselung**  
Das Clientmodul MUSS nach erfolgreicher Entschlüsselung des EnvelopaData-CMS-Objekts das received-Header-Attribut in den Header der entschlüsselten Nachricht übernehmen. [<=]

**KOM-LE-A\_2044 - E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers**  
Das Clientmodul MUSS den vom Clientsystem erhaltenen POP3-Usernamen (ohne den #server:port#... Teil) als die E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers betrachten.  
[<=]

**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\_2179-01 - 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. Es ist dabei das Format des TextParts zu beachten (mediatype text/html oder text/plain) und der Vermerk diesem Format anzupassen. [<=]

**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.



1970 **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 <a href="#">VerschlüsselungsvorgangEntschlüsselungsvorgang</a> 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 <a href="#">VerschlüsselungsvorgangEntschlüsselungsvorgang</a> wiederholt.

1971  
 1972 **KOM-LE-A\_2047 - Fehlertexte bei fehlgeschlagener Entschlüsselung**  
 1973 Das Clientmodul MUSS bei fehlgeschlagener Entschlüsselung entsprechend der jeweiligen  
 1974 Bedingung die in Tabelle Tab\_Fehlertext\_Entschl definierten Fehlertexte in die  
 1975 text/plain MIME-Einheit der multipart/mixed MIME-Fehlernachricht aufnehmen.  
 1976 [**<=**]

#### 1977 3.4.4.2.2 Integritätsprüfung

1978 Nachdem die angekommene Nachricht erfolgreich entschlüsselt wurde, prüft das  
 1979 Clientmodul ihre Integrität. Dabei werden die digitale Signatur der Nachricht, der  
 1980 Zertifizierungspfad für das Signaturzertifikat und die Integrität des `recipient-emails`  
 1981 Attributs geprüft. Für die Signaturprüfung der Nachricht wird das im CMS-Objekt  
 1982 mitgelieferte C.HCI.OSIG-Institutionszertifikat benutzt. Die Prüfung der Signatur erfolgt  
 1983 über die Aufrufe der entsprechenden Operationen der Außenschnittstelle des Konnektors.  
 1984 Eine detaillierte Beschreibung erfolgt Kapitel 3.5.2.

1985 Das Ergebnis der Signaturprüfung und des Abgleichs des `recipient-emails` Attributs  
 1986 wird als Vermerk, der den Text der Nachricht ergänzt, dem Empfänger mitgeteilt.  
 1987 Zusätzlich wird eine PDF-Datei mit einem detaillierten Signaturprüfungsbericht als  
 1988 Anhang in die Nachricht eingefügt.

1989 Der Dateiname des Signaturprüfungsberichtes ist Signaturpruefungsbericht.pdf und hat  
 1990 die folgende Struktur:



1991

1992

**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> )

1993

1994 Falls der Zertifikatsstatus des Signaturzertifikates nicht geprüft werden kann (z.B. der  
 1995 OCSP-Responder ist unerreichbar), die mathematische Prüfung der Signatur aber  
 1996 erfolgreich durchgeführt wurde, wird ein entsprechender Vermerk in der Body der  
 1997 Nachricht eingetragen.

1998 Tabelle 7 stellt die Vermerke entsprechend den Ergebnissen der Signaturprüfung dar. [In](#)  
 1999 [dieser Tabelle werden die Prüfergebnisse mit den entsprechenden Fehlercodes sowie die](#)  
 2000 [Vermerke zusammengefasst. Die Prüfergebnisse entsprechen dem Gesamtergebnis für](#)  
 2001 [die Prüfung einer nicht qualifizierten Dokumentensignatur \(nonQES\) für die Operation](#)  
 2002 [VerifyDocument gemäß \[gemSpec KON#TAB KON 754\] und](#)  
 2003 [\[gemSpec KON#TAB KON 124\].](#)

2004

2005 **Tabelle 7: Tab\_Verm\_Sig\_Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung**

ENTWURF

<u>Prüfergebnis</u>	<u>Fehlercode</u>	<b>Ergebnis</b>	<b>Vermerk</b>
<a href="#">VALID</a>	=	Die Signatur der Nachricht wurde erfolgreich geprüft.	Die Signatur wurde erfolgreich geprüft.
<a href="#">INVALID</a>	<a href="#">4115</a>	Die Integrität der Nachricht wurde verletzt.	Die Prüfung der Signatur hat ergeben, dass die Nachricht manipuliert wurde.
<a href="#">INVALID</a>	<a href="#">4253</a>	Die digitale Signatur ist nicht vorhanden.	Die Nachricht ist nicht signiert. Die Nachricht ist deshalb eventuell manipuliert worden.
<a href="#">INVALID</a>	<a href="#">4112</a>	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.
<a href="#">INVALID</a>	<a href="#">4206</a>	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 <a href="#">Integritätsprüfung</a> 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.
<a href="#">INCONCLUSIVE</a>	<a href="#">4264</a>	Die digitale Signatur ist mathematisch korrekt, der Zertifikatsstatus des Signaturzertifikats konnte aber nicht geprüft werden.	Die Signatur der Nachricht wurde geprüft. Die dabei durchgeführte <a href="#">Integritätsprüfung</a> 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.

<a href="#">VALID</a>	=	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.
<a href="#">VALID</a>	=	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 <a href="#">seinerseinem</a> Besitz ist, zu ermöglichen.

2006

2007 Es folgt ein Beispiel einer entschlüsselten multipart/mixed Nachricht deren Signatur  
 2008 erfolgreich geprüft wurde. Die Nachricht enthält eine text/plain Einheit im  
 2009 Nachrichtentext, einen Arztbrief als PDF-Anhang sowie den Signaturprüfungsbericht  
 2010 ebenfalls als PDF-Anhang.

2011 Date: Fri, 9 Feb 2012 12:07:17 +0100

2012 MIME-Version: 1.0

2013 From: mustermann@komle.de

2014 To: musterfrau@komle.de

2015 Subject: Arztbrief H. Muster

2016 Content-Type: multipart/mixed;

2017 boundary="unique-boundary-1"

2018

2019 This is a multi-part message in MIME format.

2020 --unique-boundary-1

```

2021 Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"
2022 Content-Transfer-Encoding: quoted-printable
2023
2024 Sehr Geehrte Frau Dr. Musterfrau,
2025
2026 hiermit sende ich Ihnen den Arztbrief f=FCr Herrn H. Muster.
2027
2028 Mit Freundlichen Gr=FC=DFen
2029 Dr. med. Mustermann
2030
2031 Arzt f=FCr Allgemeinmedizin
2032
2033 -----
2034 Die Nachricht wurde entschl=FCsselt
2035 Die Signatur wurde erfolgreich gepr=FCft.
2036 --unique-boundary-1
2037 Content-Type: application/pdf;
2038 name="Arztbrief_Muster.pdf"
2039 Content-Transfer-Encoding: base64
2040 Content-Disposition: attachment;
2041 filename="Arztbrief_Muster.pdf"
2042
2043 JVBERi0xLjQNCiXDpMO8w7bDnw0KMiAwIG9iag0KPDwgL0xlbmd0aCAzIDAgUg0KICAgL0Zp
2044 bHRlciAvRmxhdGVEZWNvZGUNCj4+DQpzdHJlYW0NCicrVhda1sxDH0P5D/4uQ+3lvxxfaEM
2045 ...
2046 OEJCQUExQzY0NDU+IF0NCj4+DQpzdGFydHhyZWYNCjIyNDU3Mg0KJSVFT0YNCg==
2047 --unique-boundary-1
2048 Content-Type: application/pdf;
2049 name="Signaturpruefungsbericht.pdf"
2050 Content-Transfer-Encoding: base64
2051 Content-Disposition: attachment;
2052 filename="Signaturpruefungsbericht.pdf"
2053
2054 CjwhLS0gc2F2ZWQgZnJvbSB1cmw9KDAwMzgpaHR0cDovL2l3aS53aXdpLmh1LWJlcmxpci5kZS9+
2055 ZXZkb2tpbS8gLS0+CjxodGlsPjxoZWFKPjxtZXRhIGh0dHAtdHAtZXF1aXY9IknvbnRlbnQtVHlwZSIg
2056 ...
2057 PC9saT4KPC91bD4KCgo8L2JvZHK+PC9odGlsPg==
2058 --unique-boundary-1
2059

```

**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\_2050-01 - 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 der KOM-LE-Nachricht anfügen. Es ist dabei das Format des TextParts zu beachten (mediatype text/html oder text/plain) und der Vermerk diesem Format anzupassen.[<=]

**3.4.5 Beispiele**

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

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

M: <CONNECT Zustand>

M->C: +OK KOM-LE Clientmodul POP3

C->M: CAPA

M->C: +OK Capability list follows

M->C: TOP

M->C: USER

M->C: SASL PLAIN

M->C: UIDL

M->C: .

C->M: USER [mustermann@komle.de#pop.komle.de:110#1#KOM-LE#7](mailto:mustermann@komle.de#pop.komle.de:110#1#KOM-LE#7)



2106 M->C: +OK  
2107 C->M: PASS password  
2108 M: <das Clientmodul öffnet eine mit TLS geschützte Verbindung mit dem POP3  
2109 Server>  
2110 S->M: +OK POP Server Ready  
2111 M->S: CAPA  
2112 S->M: +OK Capability list follows  
2113 S->M: TOP  
2114 S->M: USER  
2115 S->M: SASL PLAIN CRAM-MD5  
2116 S->M: UIDL  
2117 S->M: RESP-CODES  
2118 S->M: .  
2119 M->S: USER [mustermann@komle.de](mailto:mustermann@komle.de)  
2120 S->M: +OK  
2121 M->S: PASS password  
2122 S->M: +OK Maildrop ready  
2123 M: <PROXY Zustand>  
2124 M->C: +OK Maildrop ready  
2125 C->M: STAT  
2126 M->S: STAT  
2127 S->M: +OK 1 13950  
2128 M->C: +OK 1 13950  
2129 C->M: LIST  
2130 M->S: LIST  
2131 S->M: +OK  
2132 M->C: +OK  
2133 S->M: 1 13950  
2134 M->C: 1 13950  
2135 S->M: .  
2136 M->C: .  
2137 C->M: UIDL  
2138 M->S: UIDL  
2139 S->M: +OK  
2140 M->C: +OK  
2141 S->M: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN  
2142 M->C: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN  
2143 S->M: .  
2144 M->C: .  
2145 C->M: RETR 1  
2146 M->S: RETR 1

2147 S->M: +OK  
 2148 M->C: +OK  
 2149 M: <PROCESS Zustand>  
 2150 S->M: <Inhalt der verschlüsselten KOM-LE Nachricht>  
 2151 S->M: .  
 2152 M: <die Nachricht wird im Clientmodul aufbereitet>  
 2153 M->C: <Inhalt der KOM-LE Nachricht>  
 2154 M->C: .  
 2155 M: <PROXY Zustand>  
 2156 C->M: QUIT  
 2157 M->S: QUIT  
 2158 S->M: +OK  
 2159 S: <der POP3 Server schließt die Verbindung mit dem Clientmodul>  
 2160 M->S: +OK  
 2161 M: <das Clientmodul schließt die Verbindung mit dem Clientsystem>  
 2162 Während des Löschens einer Nachricht wird die Verbindung zwischen dem Clientmodul  
 2163 und dem POP3-Server abgebrochen:  
 2164 ...  
 2165 C->M: UIDL  
 2166 M->S: UIDL  
 2167 S->M: +OK  
 2168 M->C: +OK  
 2169 S->M: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN  
 2170 M->C: 1 01SDF8-1RiSd50vfv-00FGJN  
 2171 S->M: .  
 2172 M->C: .  
 2173 C->M: DELE 1  
 2174 C: <die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem Clientsystem wird  
 2175 abgebrochen>  
 2176 M->S: DELE 1  
 2177 M: <die Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem POP3 Server wird  
 2178 geschlossen>

## 2179 3.5 Übermittlung von Kontaktdaten

2180 Ein KOM-LE-Nutzer soll die Möglichkeit haben in seinem Clientsystem die Suche nach den  
 2181 E-Mail-Adressen der Empfänger seiner KOM-LE-Nachrichten durchzuführen. Die TI-  
 2182 Plattform stellt einen Verzeichnisdienst zur Verfügung, der unter anderem Einträge mit  
 2183 Kontaktdaten von KOM-LE-Nutzern enthält. Der Verzeichnisdienst kann über LDAP  
 2184 abgefragt werden und kann somit als Adressbuch für KOM-LE benutzt werden. Eine  
 2185 detaillierte Beschreibung des Verzeichnisdienstes der TI-Plattform befindet sich in  
 2186 [gemSpec\_VZD]. Um LDAP-Anfragen gegenüber dem Verzeichnisdienst durchzuführen,  
 2187 fungiert der Konnektor als LDAP-Proxy wie in [gemSpec\_Kon] beschrieben.

2188 Der Verzeichnisdienst kann direkt von Clientsystemen, die die entsprechenden LDAP-  
2189 Suchanfragen generieren, angefragt werden. Das LDAP-Schema des Verzeichnisdienstes  
2190 wird in [gemSpec\_VZD] beschrieben.

### 2191 3.6 Übermittlung von E-Mail-Kategorien

2192 Das Clientmodul soll die Kategorisierung von versendeten E-Mails ermöglichen. Zusätzlich  
2193 zu den für den Versand einer gültigen E-Mail notwendigen Header-Feldern wird ein  
2194 weiteres Attribut im Header eingefügt und mit der Information befüllt, welche der  
2195 verwendete E-Mail-Client liefert.

#### 2196 A 19488-01A-19488 - E-Mail-Kategorisierung

2197 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die ihm im Mail-Header gemäß der Tabelle  
2198 "Tab\_Header\_Kat Header-Feld Kategorie" bereitgestellte Information zur Kategorisierung  
2199 einer zu übertragenden E-Mail weiterleiten. Die Benennung dieses zusätzlichen E-Mail-  
2200 Header-Feldes erfolgt wie in Tabelle "Tab\_Header\_Kat festgelegt". Werden vom Mail-  
2201 Client keine Informationen übergeben kann, wird durch das KOM-LE-Clientmodul der  
2202 Default-Wert aus der X-KIM-Dienstkennung gesetzt. Header-Feld entfallen.  
2203 -[<=]

2204

2205 **Tabelle 8: Tab\_Header\_Kat Header-Feld Kategorie**

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

2206 Die zu verwendenden Dienstkennungen werden durch die gematik festgelegt und sind  
2207 über das Fachportal der gematik abrufbar.

2208 Das Header-Feld X-KIM-Dienstkennung wird im unverschlüsselten Header der E-Mail  
2209 enthalten sein, um eine eventuelle Verarbeitung der E-Mail auf Seiten des Empfängers zu  
2210 ermöglichen. Eine entsprechende Festlegung erfolgt in der [gemSMIME\_KOMLE] im  
2211 Kapitel 2.1.1.1.

### 2212 3.7 Administrationsmodul

2213 Das Administrationsmodul ist Bestandteil des KOM-LE-Clientmoduls. Das Modul  
2214 ermöglicht die Verwaltung des Accounts des KOM-LE-Teilnehmers. Dazu kommuniziert  
2215 das Administrationsmodul über eine TLS-Verbindung mit dem Account Manager des KOM-  
2216 LE-Fachdienstes. Zum Funktionsumfang des Modules gehören:

- 2217 • Registrierung des neuen KOM-LE-Teilnehmers
- 2218 • Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers
- 2219 • Registerstatusabfrage des KOM-LE-Teilnehmers
- 2220 • Herunterladen (manuell und automatisiert) der PKCS#12-Datei
- 2221 • Lokalisierung des Account Managers über DNS Service Discovery

- 2222 • Meldung der Clientmodul-Version an den Account Manager
- 2223 Im ersten Schritt konfiguriert der KOM-LE-Teilnehmer einmalig die Domain des KOM-LE-
- 2224 Fachdienstes im Administrationsmodul. Dadurch ist das Administrationsmodul in der
- 2225 Lage, den Account Manager über DNS Service Discovery zu lokalisieren. Danach können
- 2226 sich neue KOM-LE-Teilnehmer über das Administrationsmodul bei ihrem KOM-LE-
- 2227 Fachdienst registrieren und die benötigten PKCS#12 Dateien für das Clientmodul
- 2228 herunterladen.
- 2229 Die konzeptionelle Betrachtung für das Administrationsmodul sieht wie folgt aus:
- 2230 1. Der Account Manager ist nur in der Telematikinfrastruktur erreichbar.
- 2231 2. TLS-Verschlüsselung zwischen Administrationsmodul (AM) und Account Manager.
- 2232 3. Das Administrationsmodul meldet die Clientmodul-Version an den Account Manager.
- 2233 4. Das Administrationsmodul ist Bestandteil des Clientmoduls (CM).
- 2234 5. Der KOM-LE-Anbieter erzeugt die Schlüsselpaare für die Zertifikate, die das CM
- 2235 benötigt. Die Zertifikate müssen über einen sicheren Kanal zum CM übertragen
- 2236 werden [gemSpec\_FD\_KOMLE#KOM-LE-A\_2303, KOM-LE-A\_2302].
- 2237 6. Registrierungsprozess des KOM-LE-Teilnehmers:
- 2238 a. Vorabinformationen z.B. über den Postweg
- 2239 i. Username und Kennwort für den Account Manager
- 2240 ii. Kennwort für die PKCS#12
- 2241 iii. Domain des KOM-LE-Fachdienstes
- 2242 b. Konfiguration der Domain im Administrationsmodul durch den KOM-LE-
- 2243 Teilnehmer
- 2244 c. Administrationsmodul nutzt DNS Service Discovery zur Dienstlokalisierung des
- 2245 Account Managers
- 2246 d. Registrierung durch Authentisierung am Account Manager mit Username,
- 2247 Kennwort und Signatur mit AUT-Zertifikat
- 2248 e. Download der PKCS#12
- 2249 f. Übergabe der Zertifikate an das CM sowie Installation auch durch das CM
- 2250 7. Austausch der Zertifikate bei Ablauf der zeitlichen Gültigkeit:
- 2251 a. Der KOM-LE Anbieter stellt frühzeitig neue Zertifikate als PKCS#12-Datei zum
- 2252 Download zur Verfügung
- 2253 b. Das Administrationsmodul ermöglicht den Download der PKCS#12-Datei
- 2254 c. Das CM ermöglicht die Installation der neuen Zertifikate

## 2255 3.7.1 Allgemeine Anforderungen

### 2256 **A\_19453 - Aktualisierung PKCS#12-Datei Administrationsmodul**

2257 Das Administrationsmodul MUSS die PKCS#12-Datei dem Clientmodul für die

2258 Weiterverarbeitung übergeben.

2259 [ $\leq$ ]

### 2260 **A\_19454 - Dialoggestaltung Administrationsmodul**

2261 Das Administrationsmodul SOLL die Dialoggestaltung gemäß [EN ISO 9241#Teil110] sicherstellen.

2262 [ $\leq$ ]

**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.

Das Administrationsmodul MUSS seine Authentizität als KOM-LE-Teilnehmers über das AUT-Zertifikat seines HBA bzw. seiner SM-B nachweisen:

- Das Administrationsmodul MUSS eine zufällige 256bit Nonce und einen Unix-Timestamp in die Nachricht einfügen.
- Die Parameterinhalte der Nachricht müssen zu einem String zusammengefügt werden (in der Reihenfolge der Parameter Beschreibung der Operationen in die Datei [AccountManager.yaml]).
- Von diesem String MUSS der Hash entsprechend A\_19644 [gemSpec\_Krypt] gebildet werden.
- Dieser Hash MUSS mittels der externalAuthenticate Funktion des Konnektors mit dem AUT-Zertifikat des HBA bzw. der SMC-B signiert werden. Als Signature Type MUSS PKCS#1-Signatur gewählt werden (und nach Unterstützung durch alle Konnektoren ECDSA-Signatur).
- Diese Signatur MUSS ebenfalls in die Nachricht eingefügt werden.

[<=]

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

**Abweichung außerhalb der Leistungserbringerumgebung**

Für Umgebungen außerhalb der Leistungserbringerumgebung (z. B. im Rechenzentrum) können von den Anforderungen zur Dialogsteuerung abgewichen werden.

2309 **A\_20188 - Formulardialoge Administrationsmodul - außerhalb der**  
2310 **Leistungserbringenumgebung**

2311 Das Administrationsmodul KANN bei Verwendung außerhalb der  
2312 Leistungserbringenumgebung von der Dialogsteuerung abweichen.  
2313 [ $\leq$ ]

2314 **3.7.2 Registrierung KOM-LE-Teilnehmer**

2315 **A\_19458 - Initiale Anmeldung KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2316 Das Administrationsmodul MUSS sich bei der initialen Anmeldung mit Benutzernamen und  
2317 Kennwort am Account Manager authentifizieren.  
2318 [ $\leq$ ]

2319 **A\_19459 - Registrierung Aufruf KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2320 Das Administrationsmodul MUSS die Registrierung des neuen KOM-LE-Teilnehmers am  
2321 Account Manager ermöglichen. [ $\leq$ ]

2322 **A\_19460 - Registrierungsdialog KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2323 Das Administrationsmodul MUSS die Registrierung des neuen KOM-LE-Teilnehmers im  
2324 Dialog durchführen.  
2325 [ $\leq$ ]

2326 **A\_19461 - Registrierungsabschluss KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2327 Das Administrationsmodul MUSS nach erfolgreicher Registrierung den aktuellen  
2328 Registrierungsstatus anzeigen.  
2329 [ $\leq$ ]

2330 **A\_19462 - Registrierungsfehler KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2331 Das Administrationsmodul MUSS Fehler bei der Registrierung verständlich anzeigen und  
2332 dem Anwender Handlungsoptionen anbieten.  
2333 [ $\leq$ ]

2334 **3.7.3 Deregistrierung KOM-LE-Teilnehmer**

2335 **A\_19463 - Deregistrierung Aufruf KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2336 Das Administrationsmodul MUSS die Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers am  
2337 Account Manager ermöglichen.  
2338 [ $\leq$ ]

2339 **A\_19464 - Deregistrierungsdialog KOM-LE-Teilnehmer Administrationsmodul**

2340 Das Administrationsmodul MUSS die Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers im Dialog  
2341 durchführen.  
2342 [ $\leq$ ]

2343 **A\_19465 - Deregistrierungsabschluss KOM-LE-Teilnehmer**  
2344 **Administrationsmodul**

2345 Das Administrationsmodul MUSS nach erfolgreicher Deregistrierung den aktuellen  
2346 Registrierungsstatus anzeigen.  
2347 [ $\leq$ ]

### 2348 3.7.4 Registrierungsstatus KOM-LE-Teilnehmer

#### 2349 **A\_19466 - Registrierungsstatus Aufruf KOM-LE-Teilnehmer** 2350 **Administrationsmodul**

2351 Das Administrationsmodul MUSS die Statusabfrage der Registrierung am Account  
2352 Manager ermöglichen.  
2353 [`<=`]

#### 2354 **A\_19467 - Registrierungsstatus Dialog KOM-LE-Teilnehmer** 2355 **Administrationsmodul**

2356 Das Administrationsmodul MUSS die Statusabfrage des KOM-LE-Teilnehmers im Dialog  
2357 durchführen.  
2358 [`<=`]

### 2359 3.7.5 Download PKCS#12 KOM-LE-Teilnehmer

#### 2360 **A\_19468 - Download PKCS#12 Datei Aufruf Administrationsmodul**

2361 Das Administrationsmodul MUSS die PKCS#12-Datei vom Account Manager  
2362 herunterladen.  
2363 [`<=`]

#### 2364 **A\_19469 - Download PKCS#12 Datei Dialog Administrationsmodul**

2365 Das Administrationsmodul MUSS das Herunterladen der PKCS#12-Datei im Dialog  
2366 durchführen.  
2367 [`<=`]

2368

### 2369 3.8 Kryptographischen Schnittstellen des Konnektors

2370 Das digitale Signieren und die Verschlüsselung von Nachrichten sowie deren  
2371 Entschlüsselung und die Prüfung ihrer digitalen Signaturen beinhalten den Zugriff auf die  
2372 SOAP-Schnittstellen des Konnektors, die die folgenden Operationen zu Verfügung stellen:

- 2373 • `SignDocument` - Erzeugung einer digitalen Signatur,
- 2374 • `VerifyDocument` - Prüfung einer digitalen Signatur,
- 2375 • `EncryptDocument` - Verschlüsselung und
- 2376 • `DecryptDocument` - Entschlüsselung.

2377 Die Verschlüsselung und das digitale Signieren erfordern dabei den Zugriff auf eine SM-B  
2378 und/oder einen HBA mit dem erforderlichen Schlüsselmaterial. Zur Erstellung einer  
2379 digitalen Signatur ist der Zugriff auf den geheimen Schlüssel `Prk.HCI.OSIG` einer SM-B  
2380 erforderlich. Für die Verschlüsselung ist der Zugriff auf den geheimen Schlüssel  
2381 `Prk.HCI.ENC` einer SM-B oder `Prk.HP.ENC` eines HBA notwendig.

2382 Der Zugriff auf den entsprechenden geheimen Schlüssel erfolgt während der  
2383 Durchführung der `SignDocument` und `DecryptDocument` Operationen. Die  
2384 Eingangsparameter der beiden Operationen beinhalten das `Context` Element  
2385 (Aufrufkontext). Der Aufrufkontext umfasst die Angaben zu Mandanten (`MandantId`),  
2386 Arbeitsplatz (`WorkplaceId`), Anwendung (`ClientSystemId`) und Identifikation des  
2387 Benutzers (`UserId`). Die Angaben zur Identifikation des Benutzers (`UserId`) sind optional  
2388 und nur für Aufrufe, die einen Zugriff auf den HBA brauchen, erforderlich. Die Elemente



2389 des Aufrufkontexts werden dem Clientmodul als Teile des MTA- bzw. POP3-  
2390 Benutzernamens übertragen (siehe Kapitel 3.2.2.2, 3.3.2.2).

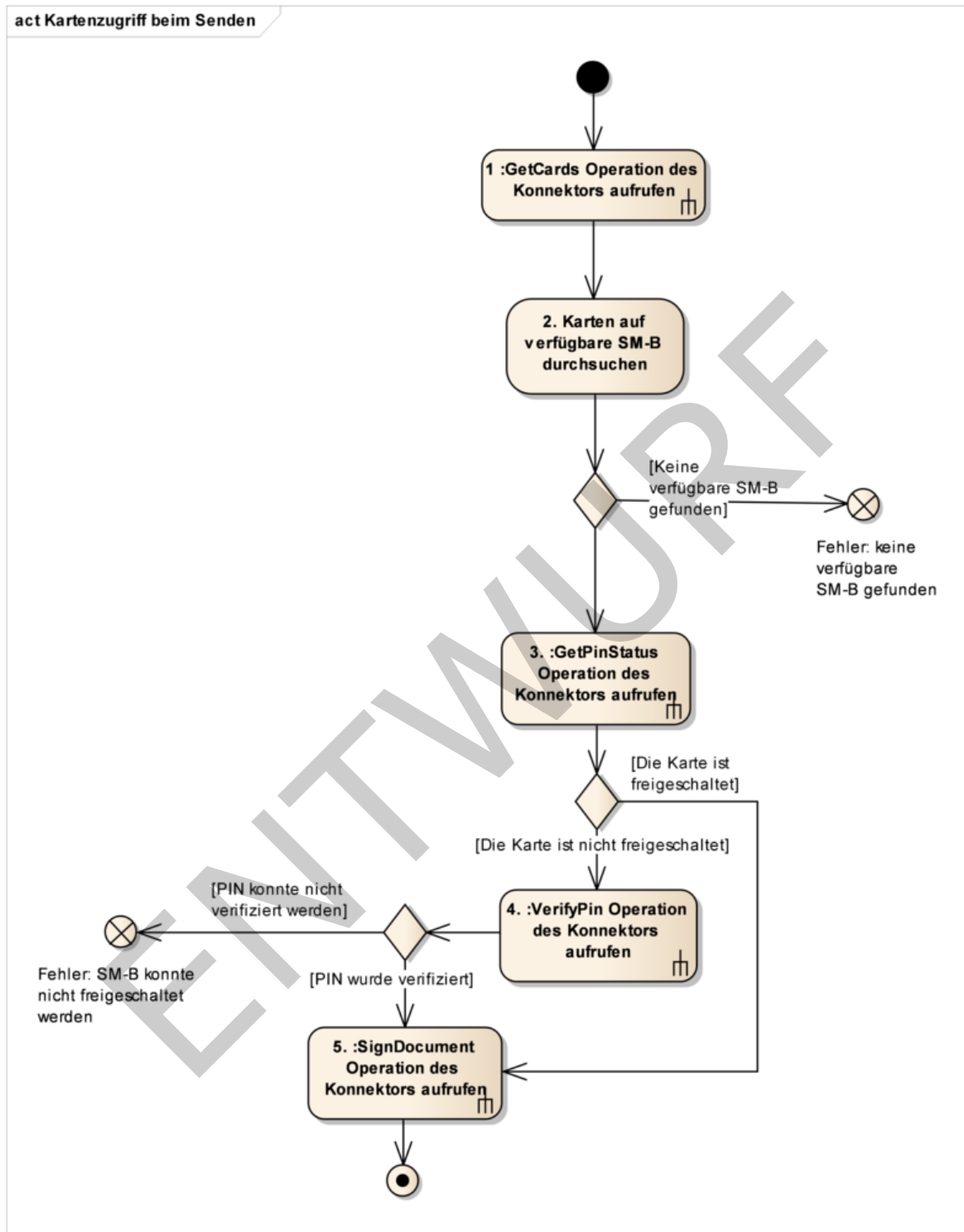
2391 Zur Identifikation der Karte benötigen die Operationen zusätzlich den Parameter  
2392 `cardHandle`. Das `cardHandle` gilt für die Dauer des Steckzyklus einer Karte und wird  
2393 beim Stecken einer Karte vom Konnektor generiert. Um eine Karte über mehreren  
2394 Steckzyklen zu identifizieren kann die Seriennummer der Karte (ICCSN) verwendet  
2395 werden.

2396 Die über den Konnektor verfügbaren SM-Bs und HBAs, ihre Handles und ICCSNs können  
2397 über die `GetCards` Operation des Konnektors ermittelt werden.

### 2398 **3.8.1 Erstellung der digitalen Signatur einer Nachricht mit einer** 2399 **SM-B**

2400 Das Signieren von ausgehenden Nachrichten erfolgt mit dem Schlüssel `PrK.HCI.OSIG` der  
2401 SM-B, die der Institution des Senders entspricht. Ein Konnektor kann von mehreren  
2402 Institutionen (Mandaten) gleichzeitig benutzt werden und dementsprechend mit  
2403 mehreren SM-Bs, die den unterschiedlichen Identitäten entsprechen, ausgestattet sein.  
2404 Die Ermittlung der SM-B, die für die Erstellung der Nachrichtensignatur verwendet  
2405 werden soll, kann entsprechend dem in [Abbildung 12 der Abbildung "Abb Zugriff SMB](#)  
2406 [SM-B-Zugriff zur Erstellung der Nachrichtensignatur"](#) dargestellten Aktivitätsdiagramm  
2407 erfolgen. Die Aktivitäten und deren Reihenfolge haben illustrativen und nicht normativen  
2408 Charakter. Die konkrete Umsetzung kann sich unterscheiden, solange das Ergebnis das  
2409 Gleiche ist.

2410



2411

2412

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

2413

2414

Es folgt die Beschreibung der einzelnen Aktivitäten des Diagramms:

- 2415 1. Die über den Konnektor verfügbaren Karten werden über die Operation `GetCards`  
2416 mit dem Parameter `Context` (dem Sender entsprechender Aufrufkontext aus dem  
2417 Benutzernamen) ermittelt.
- 2418 2. In den anhand des Aufrufkontexts über `GetCards` ermittelten Karten wird nach  
2419 einer verfügbaren SM-B gesucht:
- 2420 • Falls eine verfügbare SM-B gefunden wurde, wird mit Aktivität 3 fortgesetzt.
- 2421 • Falls sich unter den verfügbaren Karten keine SM-B befindet, kann die Nachricht  
2422 nicht signiert werden und das Senden wird abgebrochen.
- 2423 3. Um festzustellen, ob die Eingabe der PIN für die Freischaltung der Karte  
2424 notwendig ist, wird die `GetPinStatus` Operation des Konnektors aufgerufen.  
2425 Dabei werden die Parameter `Context` (dem Sender entsprechender  
2426 Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der ausgewählten SM-B) und `PinTyp`  
2427 (`PIN.SMC`) verwendet.
- 2428 • Falls die Karte freigeschaltet ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 5 fort.
- 2429 • Falls eine PIN-Eingabe erforderlich ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 4 fort.
- 2430 4. Für die Eingabe der PIN zur Freischaltung der ausgewählten Karte wird die  
2431 `VerifyPin` Operation des Konnektors verwendet. Die Operation wird mit den  
2432 Parametern `Context` (dem Sender entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle`  
2433 (Handle der ausgewählten SM-B), `PinTyp` (`PIN.SMC`) aufgerufen. Der Sender wird  
2434 zur Eingabe der PIN über das Display des Kartenterminals angefordert.
- 2435 5. Die Signatur der KOM-LE-Nachricht erfolgt unter Verwendung  
2436 ~~der~~`SignDocument` Operation des Konnektors. Dabei werden die  
2437 Parameter `Context` (dem Sender entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle`  
2438 (Handle der ausgewählten SM-B), `KeyReference` (`C.OSIG_RSA` oder `C.OSIG_ECC`  
2439 ) verwendet. Die Verwendung weiterer Parameter muss unter Berücksichtigung  
2440 der Anforderungen aus [gemSMIME\_KOMLE] erfolgen.

2441

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

2442 Das Clientmodul MUSS die Menge der verfügbaren Karten, die über die Operation  
2443 `GetCards` des Konnektors anhand des Aufrufkontexts des Senders ermittelt werden, nach  
2444 einer verfügbaren SM-B durchsuchen.

2446

2447 [ $\leq$ ]**KOM-LE-A\_2057 - Abbrechen des Signierens, wenn keine SM-B verfügbar ist**

2448 Das Clientmodul MUSS das Signieren einer Nachricht abbrechen, wenn für die Erstellung  
2449 der Signatur keine SM-B verfügbar/gesteckt ist.

2450

2451 [ $\leq$ ]**KOM-LE-A\_2058 - Abbrechen des Signierens, wenn Freischaltung der erforderlichen SM-B fehlschlägt**

2452 Das Clientmodul MUSS das Signieren einer Nachricht abbrechen, wenn die Freischaltung  
2453 der für die Erstellung der Signatur erforderlichen SM-B fehlschlägt.

2454

2455 [ $\leq$ ]

2456

### 2457 3.8.2 Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht

2458 Die Prüfung der digitalen Signatur einer Nachricht erfolgt mittels der `VerifyDocument`  
2459 Operation des Konnektors. Dabei werden die Parameter `Context` (dem Empfänger  
2460 entsprechender Aufrufkontext) und `Document` (signierte Daten) verwendet.

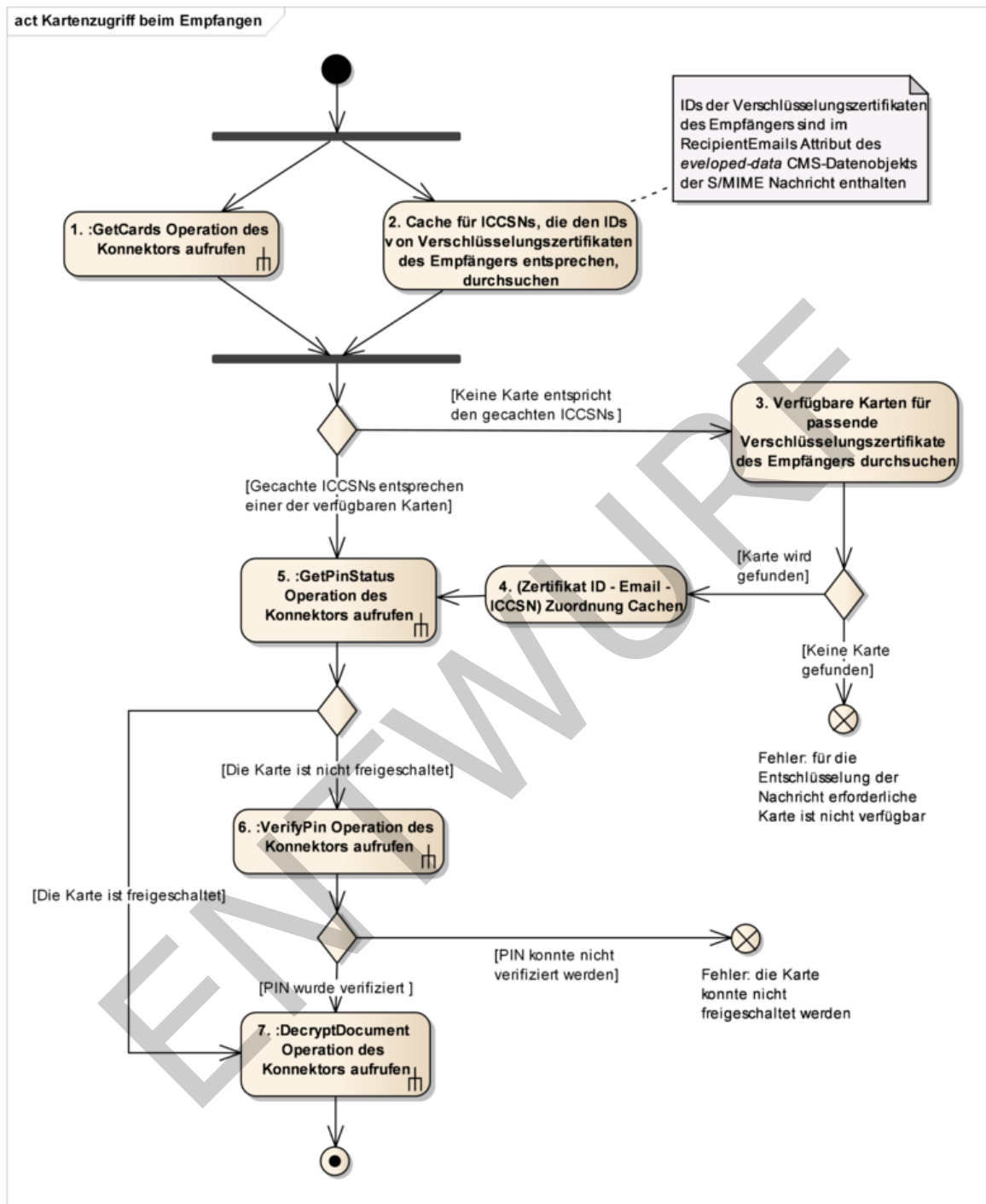
### 2461 3.8.3 Verschlüsselung einer Nachricht

2462 Die Verschlüsselung einer Nachricht erfolgt mittels der `EncryptDocument` Operation des  
2463 Konnektors. Dabei werden die Parameter `Context` (dem Empfänger entsprechender  
2464 Aufrufkontext), `Document` (zu verschlüsselnde Daten) und `Certificate` (alle Zertifikate  
2465 mit denen die Nachricht verschlüsselt werden soll) verwendet.

### 2466 3.8.4 Entschlüsselung einer Nachricht mit einer SM-B bzw. einem 2467 HBA

2468 Für die Entschlüsselung von empfangenen Nachrichten verwendet das Clientmodul den  
2469 privaten Schlüssel `PrK.HP.ENC` eines HBA bzw. den privaten Schlüssel `PrK.HCI.ENC` einer  
2470 SM-B. Die Zuordnung von den für die Verschlüsselung verwendeten Zertifikaten und den  
2471 E-Mail-Adressen der Empfänger wird im `recipient-emails` Attribut des CMS-Objektes  
2472 mit den verschlüsselten Daten abgebildet (siehe [gemSMIME\_KOMLE]). Die Ermittlung  
2473 des HBAs bzw. der SM-B, die für die Entschlüsselung der empfangenen Nachricht  
2474 verwendet wird, kann entsprechend dem in Abbildung 13 dargestellten  
2475 Aktivitätsdiagramm durchgeführt werden. Die Aktivitäten und deren Reihenfolge haben  
2476 illustrativen und nicht normativen Charakter. Die konkrete Umsetzung kann sich  
2477 unterscheiden, solange das Ergebnis das Gleiche ist.

2478



2479

2480

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

2481

Es folgt die Beschreibung der einzelnen Aktivitäten des Diagramms:

2483

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

2484

2485

2. Um die Anzahl der Zugriffe auf die Schnittstellen des Konnektors zu reduzieren, verwaltet das Clientmodul einen Cache, der Zuordnungen zwischen E-Mail-Adresse, Zertifikats-ID und ICCSN von HBA/SM-B zwischenspeichert. Dabei sind die gespeicherten Zertifikats-IDs vom ASN.1-Typ `IssuerAndSerialNumber` (siehe [gemSMIME\_KOMLE#2.3.3]). Der Cache wird anhand der E-Mail-Adresse des Empfängers und der zugehörigen Zertifikats-IDs aus dem `recipient-emails` Attribut des CMS-Objektes durchsucht.
- Falls ein passender Eintrag im Cache gefunden wird und die ICCSN dieses Eintrages mit einer über `GetCards` ermittelten ICCSN übereinstimmt, fährt das Clientmodul mit Aktivität 5 fort.
- Falls der Cache keine passenden Einträge enthält, fährt das Clientmodul mit Aktivität 3 fort.
3. Die IDs der Verschlüsselungszertifikate (Ermittlung über die Operation `ReadCardCertificate` des Konnektors) der über `GetCards` ermittelten HBAs und SM-Bs werden mit den Zertifikats-IDs aus dem `recipient-emails` Attribut des CMS-Objektes, die zur E-Mail-Adresse des Empfängers gehören, verglichen. Bei der Ermittlung der Zertifikate über die Operation `ReadCardCertificate` ist sowohl das RSA-ENC-Zertifikat als auch ECC-ENC-Zertifikat der Karten zu berücksichtigen.
- Falls eine Karte mit passender Zertifikats-ID vorhanden ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 4 fort.
- Falls keine passende Karte gefunden wird, wird die Entschlüsselung der Nachricht abgebrochen.
4. Die ermittelte (ICCSN – E-Mail-Adresse – Zertifikats-ID) Zuordnung wird im Cache des Clientmoduls gespeichert.
5. Um festzustellen ob die Eingabe der PIN zur Freischaltung der ermittelten Karte notwendig ist, wird die Operation `GetPinStatus` des Konnektors mit den Parametern `Context` (dem Empfänger entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der SM-B bzw. des HBA), `PinTyp` (PIN.SMC für SM-B bzw. PIN.CH für HBA) aufgerufen.
- Falls die Karte freigeschaltet ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 7 fort.
- Falls die PIN-Eingabe erforderlich ist, fährt das Clientmodul mit Aktivität 6 fort.
6. Die Operation `VerifyPin` des Konnektors wird mit den Parametern `Context` (dem Empfänger entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der/des ausgewählten SM-B/HBA), `PinTyp` (PIN.SMC für SM-B bzw. PIN.CH für HBA) aufgerufen. Der Empfänger wird zur Eingabe der PIN über das Display des Kartenterminals aufgefordert.
7. Die Operation `DecryptDocument` des Konnektors wird mit den Parametern `Context` (dem Empfänger entsprechender Aufrufkontext), `CardHandle` (Handle der SM-B bzw. des HBA), `KeyReference` (C.ENC\_RSA oder C.ENC\_ECC), `Document` (die verschlüsselten Daten) aufgerufen.

### KOM-LE-A\_2059 - Verwendung des `recipient-emails` Attributs beim Entschlüsseln

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

2532 `recipient-emails` Attribut des CMS-Objektes der KOM-LE-Nachricht durchführen.  
2533 [`<=`]

2534 **KOM-LE-A\_2060 - Quellen zur Ermittlung der erforderlichen Karte beim**  
2535 **Entschlüsseln**

2536 Das Clientmodul MUSS für die Ermittlung der zur Entschlüsselung einer Nachricht  
2537 erforderlichen Karte primär seinen Cache durchsuchen. Wird die erforderliche Karte nicht  
2538 über den Cache gefunden, MUSS das Clientmodul die Menge der verfügbaren Karten  
2539 (wird über die Operation `GetCards` des Konnektors ermittelt) nach der Karte mit dem  
2540 passenden Verschlüsselungszertifikat (unter Verwendung der Operation  
2541 `ReadCardCertificate` des Konnektors) durchsuchen.  
2542 [`<=`]

2543 **KOM-LE-A\_2061 - Speichern von Zuordnungen im Cache beim Entschlüsseln**

2544 Wird beim Entschlüsseln die erforderliche Karte (SM-B bzw. HBA) unter Verwendung der  
2545 Operation `ReadCardCertificate` des Konnektors ermittelt, MUSS das Clientmodul die zu  
2546 dieser Karte korrespondierende Zuordnung von E-Mail-Adresse des Empfängers,  
2547 Zertifikats-ID und ICCSN im Cache speichern.  
2548 [`<=`]

2549 **KOM-LE-A\_2062 - Abbrechen des Entschlüsseln, wenn die erforderliche Karte**  
2550 **nicht verfügbar ist**

2551 Das Clientmodul MUSS die Entschlüsselung einer Nachricht abbrechen, wenn die für die  
2552 Entschlüsselung erforderliche Karte (SM-B bzw. HBA) nicht verfügbar ist.  
2553 [`<=`]

2554 **KOM-LE-A\_2063 - Abbrechen des Entschlüsseln, wenn Freischaltung der**  
2555 **erforderlichen Karte fehlschlägt**

2556 Das Clientmodul MUSS die Entschlüsselung einer Nachricht abbrechen, wenn die  
2557 Freischaltung der für die Entschlüsselung erforderlichen Karte fehlschlägt.  
2558 [`<=`]



---

## 2559 4 Nichtfunktionale Anforderungen

---

2560 In diesem Kapitel werden nichtfunktionale Anforderungen an das KOM-LE-Clientmodul  
2561 definiert.

### 2562 4.1 Transportsicherung

2563 Beim Senden bzw. Empfangen von Nachrichten baut das Clientmodul mit folgenden  
2564 Systemen Verbindungen auf:

- 2565 • Clientsysteme (muss stets über TLS erfolgen),
- 2566 • KOM-LE-Fachdienste (muss stets über TLS erfolgen) und
- 2567 • Konnektor (muss stets über TLS erfolgen).

2568 In diesem Kapitel werden die Anforderungen an den Aufbau der TLS-Verbindungen mit  
2569 diesen Systemen definiert.

#### 2570 4.1.1 Allgemeine Festlegungen

2571 Die Vorgaben zu X.509-Identitäten für die TLS/SSL-Authentifizierung, unterstützten TLS-  
2572 Versionen und TLS Cipher Suites werden aus [gemSpec\_Krypt] übernommen.

##### 2573 **KOM-LE-A\_2064 - Verwendung von X.509-Identitäten bei der TLS- 2574 Authentifizierung**

2575 Das Clientmodul KOM-LE MUSS bei der Verwendung von X.509-Identitäten für die TLS-  
2576 Authentifizierung sowie dem Aufbau von TLS-Verbindungen die Vorgaben aus  
2577 [gemSpec\_Krypt] beachten.  
2578 [**<=**]

2579 Der Aufbau von TLS-Verbindungen mit Clientsystemen oder die zertifikatsbasierte  
2580 clientseitige Authentisierung beim Aufbau von TLS-Verbindungen mit dem Konnektor  
2581 oder den Fachdiensten erfordert das Vorhandensein des entsprechenden  
2582 Schlüsselmaterials.

2583 Üblicherweise liegt ein Zertifikat zusammen mit dem zugehörigen geheimen Schlüssel in  
2584 einem standardisierten und passwortgeschützten Format (p12) [PKCS#12] vor. Das  
2585 Clientmodul kann ein Zertifikat und den zugehörigen geheimen Schlüssel auf mindestens  
2586 zwei Arten nutzen:

- 2587 1. Das Clientmodul importiert das Zertifikat und den Schlüssel aus der p12-Datei und  
2588 verwaltet diese anschließend in einem eigenen Schlüsselspeicher. Dazu muss  
2589 während des Importvorgangs das Passwort der p12-Datei eingegeben werden  
2590 (Transportsicherung). Danach hat das Clientmodul Zugriff auf den für den TLS-  
2591 Verbindungsaufbau benötigten privaten Schlüssel.
- 2592 2. Das Clientmodul nutzt einen Systemschlüsselspeicher, z.B. den Zertifikatsspeicher  
2593 von Windows oder den des Java JRE. Auch hier ist für den Importvorgang das  
2594 Passwort der p12-Datei einzugeben. Anschließend stehen das Zertifikat und  
2595 der Schlüssel über entsprechende Systemfunktionen/Bibliotheken zur Verfügung.  
2596 Idealerweise kann der Administrator des Clientmoduls im gewählten  
2597 Zertifikatsspeicher browsen und das gewünschte Zertifikat für die Verwendung

2598 auswählen. Alternativ kann in der Clientmodul-Konfiguration eine eindeutige  
2599 Referenz auf das Zertifikat (Name oder Index) eingegeben werden.

2600 **A\_17239 - ECC-Migration, Unterstützung verschiedener kryptografischer**  
2601 **Verfahren bei der TLS-Verwendung**

2602 Das Clientmodul KOM-LE MUSS parallel RSA und ECC unterstützen. Als TLS-Client MUSS  
2603 das Clientmodul KOM-LE bevorzugt ECC verwenden, falls es auf einen TLS-Server, der  
2604 beide Verfahren unterstützt, trifft.

2605  
2606 [ $\leq$ ]

2607 **KOM-LE-A\_2065 - Schutz des Schlüsselspeichers für TLS-Verbindungen**

2608 Das Clientmodul MUSS das für den Aufbau von TLS-Verbindungen mit dem Fachdienst,  
2609 dem Konnektor und Clientsystemen benötigte Schlüsselmaterial in einem mindestens  
2610 durch Passwort geschützten sicheren Schlüsselspeicher ablegen. [ $\leq$ ]

2611 Lösungen die Zertifikat und Schlüsselmaterial in der ausgelieferten Software des  
2612 Clientmoduls enthalten und Lösungen bei denen derselbe Schlüssel für mehrere  
2613 Clientmodule verwendet wird, sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

2614 **KOM-LE-A\_2300 - Import des Schlüsselmaterial für TLS-Verbindungen**

2615 Das Clientmodul DARF Schlüsselmaterial für den Aufbau von TLS-Verbindungen NICHT im  
2616 Auslieferungszustand in der Software enthalten, sondern muss dieses nach Installation  
2617 importieren. [ $\leq$ ]

2618 **KOM-LE-A\_2301-01KOM-LE-A\_2301 - Individuelles Schlüsselmaterial für TLS-**  
2619 **Verbindungen**

2620 Jedes Clientmodul MUSS individuelles Schlüsselmaterial [pro KOM-LE-Nutzeraccount](#) für  
2621 den Aufbau von TLS-Verbindungen nutzen. [Die Zugehörigkeit des Schlüsselmaterials zum](#)  
2622 [KOM-LE-Nutzeraccount MUSS \(vom Import aus der PKCS#12 Datei bis zur Nutzung\)](#)  
2623 [erhalten bleiben. Pro KOM-LE-Nutzeraccount MUSS eine TLS-Verbindung mit dem](#)  
2624 [zugehörigen Schlüsselmaterial aufgebaut werden.](#) [ $\leq$ ]

2625 **A\_18783 - Import Schlüssel und Zertifikat als PKCS#12 Datei**

2626 Das Clientmodul KOM-LE MUSS das Schlüsselmaterial und das Zertifikat für die TLS-  
2627 Verbindungen als passwortgeschützte PKCS#12 Datei importieren können. [ $\leq$ ]

2628

2629 **4.1.2 Transportsicherung zwischen Clientsystem und Clientmodul**

2630 Die SMTP- und POP3-Verbindungen zwischen dem Clientmodul und den Clientsystemen  
2631 müssen über TLS geschützt werden, sofern Clientmodul und E-Mail-Client nicht auf  
2632 demselben PC laufen.

2633 **KOM-LE-A\_2066 - Verwendung von TLS für SMTP-Verbindungen mit**  
2634 **Clientsystemen**

2635 Für SMTP-Verbindungen zwischen Clientsystem und Clientmodul MUSS TLS verwendet  
2636 werden, wenn das Clientmodul nicht auf demselben Gerät läuft wie das Clientsystem.  
2637 [ $\leq$ ]

2638 **KOM-LE-A\_2067 - Verwendung von TLS für POP3-Verbindungen mit**  
2639 **Clientsystemen**

2640 Für POP3-Verbindungen zwischen Clientsystem und Clientmodul MUSS TLS verwendet  
2641 werden, wenn das Clientmodul nicht auf demselben Gerät läuft wie das Clientsystem.  
2642 [ $\leq$ ]

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

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

[<=]

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

**4.1.3 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Konnektor**

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

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

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

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

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

Das Clientmodul MUSS für Verbindungen mit dem Konnektor immer TLS verwenden.

[<=]

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

Das Clientmodul MUSS konfigurierbar die Verwendung von TLS mit oder ohne zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung für Verbindungen mit dem Konnektor ermöglichen. Standardmäßig muss die zertifikatsbasierte Client-Authentifizierung aktiviert sein.

[<=]

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

Das Clientmodul MUSS konfigurierbar die Verwendung von HTTP-Basic-Authentifizierung in einem TLS-Kanal für Verbindungen mit dem Konnektor ermöglichen.

[<=]

#### 4.1.4 Transportsicherung zwischen Clientmodul und Fachdienst

Die Verbindungen zwischen KOM-LE-Clientmodul und KOM-LE-Fachdiensten (inklusive KAS) sowie zwischen KOM-LE-Clientmodul und Verzeichnisdienst erfolgen immer über TLS. Der TLS Handshake zwischen dem Clientmodul und dem MTA, POP3-Server bzw. Verzeichnisdienst findet unmittelbar nach dem Aufbau der entsprechenden TCP-Verbindung statt. Damit wird sichergestellt, dass die Anmeldungsdaten des Nutzers immer über die mit TLS geschützte Verbindung transportiert werden.

Während des Aufbaus der TLS-Verbindung authentifizieren sich die KOM-LE-Fachdienste bzw. der Verzeichnisdienst gegenüber dem Clientmodul mit X.509 TLS-Server-Zertifikaten. Zur Überprüfung dieser Zertifikate verwendet das Clientmodul die Operation `VerifyCertificate` des Konnektors.

Das Clientmodul wiederum authentisiert sich gegenüber den KOM-LE-Fachdiensten mit dem vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung gestellten TLS-Client-Zertifikat und dem entsprechenden privaten Schlüssel (KOM-LE-A\_2065, KOM-LE-A\_2300 und KOM-LE-A\_2301 sind zu beachten).

##### **KOM-LE-A\_2074 - Verbindung zu KOM-LE-Fachdiensten immer über TLS**

Das Clientmodul MUSS immer TLS mit beidseitiger Authentifizierung über X.509-Zertifikate aus der PKI der TI-Plattform für die Verbindung mit den KOM-LE-Fachdiensten verwenden. Das TLS-Handshake MUSS unmittelbar nach dem Aufbau der TCP-Verbindung initiiert werden.

[<=]

##### **KOM-LE-A\_2075 - Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten**

Das Clientmodul MUSS für die Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten der KOM-LE-Fachdienste die Operation `VerifyCertificate` des Konnektors benutzen.

[<=]

##### **KOM-LE-A\_2182 - Verwendung des vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung gestellten Zertifikats für die clientseitige TLS-Authentifizierung**

Das Clientmodul MUSS sich mit dem vom KOM-LE-Anbieter zur Verfügung gestellten TLS-Client-Zertifikat `C.M.TLS-CS` gegenüber dem Server authentifizieren.

[<=]

#### 4.2 Nutzung von Webservice-Schnittstellen des Konnektors

Aus der Herstellerdokumentation des Konnektors ist der FQDN zu entnehmen, unter dem der Konnektor seinen Dienstverzeichnisdienst anbietet. Innerhalb des FQDN können Hostname und Domain-Name je nach Konfiguration der LE-Umgebung individuell konfiguriert sein. Der resultierende FQDN des Dienstverzeichnisdienstes muss in die Konfiguration des Clientmoduls übernommen werden.

Durch das Auslesen des Dienstverzeichnisdienstes erhält das Clientmodul Webservice-Endpunkte von Diensten des Konnektors. Die Dienste des Konnektors sind versioniert. Es ist möglich, dass ein Konnektor mehrere Versionen eines Dienstes gleichzeitig anbietet. Die Versionierung der Dienste hilft dem Clientmodul dabei, genau die Dienstversionen zu nutzen, die es clientseitig implementiert hat.

Da nicht davon ausgegangen werden kann, dass die Inhalte des Dienstverzeichnisdienstes statisch sind, sollte das Lesen des Verzeichnisses beim Programmstart und in Fehlersituationen erfolgen, um den Dienstverzeichnis-Cache zu erneuern. Die weitere Kommunikation mit den Diensten des Konnektors erfolgt dann über die im Dienstverzeichnis-Cache propagierten Dienstendpunkte.

**KOM-LE-A\_2076 - Ermittlung der Serviceendpunkte des Konnektors**

Das Clientmodul MUSS die Endpunkte der Services, die der Konnektor anbietet, aus dem Dienstverzeichnisdienst (DVD) ermitteln und die Endpunktinformationen der Dienste lokal cachen. Der DVD ist unter einem FQDN, der im Clientmodul konfiguriert ist, erreichbar. Wenn ein Verbindungsproblem auftritt (Dienst nicht erreichbar), MUSS das Clientmodul einen Refresh auf die Endpunktinformationen des Dienstverzeichnisdienstes durchführen.

[<=]

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

Das Clientmodul MUSS in der Lage sein, die von ihm unterstützte Dienstversion unter mehreren vom Konnektor angebotenen Dienstschnittstellen auszuwählen.

[<=]

**4.3 Protokollierung/Logging**

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

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

Das Clientmodul MUSS das Protokollieren von Abläufen, Performanceinformationen und Fehlern ermöglichen.

[<=]

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

Das Clientmodul DARF medizinische und personenbezogene Daten sowie geheimes Schlüsselmaterial und Passwörter NICHT protokollieren.

[<=]

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

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

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS Protokolldateien in einem einheitlichen Format erstellen, um eine automatisierte Auswertung zu ermöglichen.

[<=]

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

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

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Zugriff auf Protokolldateien auf autorisierte Personen durch angemessene technische oder organisatorische Maßnahmen einschränken.

[<=]

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

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS autorisiertem Personal das Anfertigen von Kopien der Protokolldateien auf separaten Speichermedien ermöglichen.

[<=]

**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 9 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 10 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 11 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

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

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

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

[<=]

### **4.3.3 Fehler**

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

Die Protokolleinträge im Fehlerprotokoll enthalten mindestens die in Tabelle 12 aufgezählten Felder.

**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

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

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

- 2866 • pseudozufällige Zeichenkette zur Korrelation der Protokolleinträge,
- 2867 • Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags und
- 2868 • Details zur Fehlermeldung.

2869  
2870 [ $\leq$ ]

## 2871 4.4 Konfiguration

2872 Die in der Tabelle 13 aufgeführten Parameter müssen über eine Managementoberfläche  
2873 oder eine Konfigurationsdatei für das KOM-LE-Clientmodul konfigurierbar sein.

2874

2875 **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	-

2876

2877 **KOM-LE-A\_2091 - Konfigurationsparameter**

2878 Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die in Tabelle Tab\_Konf\_Param aufgelisteten Parameter  
 2879 ausschließlich dem berechtigten Akteur über eine Managementoberfläche oder eine  
 2880 Konfigurationsdatei zur Konfiguration anbieten.

2881 [ $\leq$ ]2882 **KOM-LE-A\_2184 - Standardwerte der Konfigurationsparameter**

2883 Die Konfiguration des Clientmoduls MUSS mit den in Tabelle Tab\_Konf\_Param  
 2884 Standardkonfiguration allgemeine Parameter definierten Defaultwerten ausgeliefert  
 2885 werden.

2886 [ $\leq$ ]2887 **4.5 Update-Mechanismen**2888 **KOM-LE-A\_2225 - Update-Mechanismen**

2889 Der Hersteller des Clientmoduls MUSS Mechanismen für das Updaten des Clientmoduls  
 2890 zur Verfügung stellen. Diese Mechanismen MÜSSEN es auch ermöglichen, dass die TLS-  
 2891 Zertifikate und das zugehörige Schlüsselmateriale des Clientmoduls auf sichere Art und  
 2892 Weise erneuert werden können.

2893 [ $\leq$ ]2894 **4.6 Produktleistungen**2895 **4.6.1 Performance**

2896 Die durch das Clientmodul einzuhaltenen Performanceanforderungen werden in diesem  
 2897 Dokument nicht betrachtet sondern in [gemSpec\_Perf] aufgeführt.

2898 **4.6.2 Skalierbarkeit**

2899 Das Clientmodul kann in Einzelpraxen, Praxisgemeinschaften, Gemeinschaftspraxen oder  
 2900 in medizinischen Versorgungszentren (MVZ) eingesetzt werden. Zusätzlich ist der Einsatz  
 2901 in Krankenhäusern und Umgebungen der Kostenträger vorgesehen. In diesen  
 2902 Umgebungen sind gleichzeitige Sende- und Abholvorgänge möglich. Das Clientmodul  
 2903 muss in der Lage sein, solche Vorgänge parallel bearbeiten zu können.

2904 Im Rahmen dieser Spezifikation wird gefordert, dass ein KOM-LE-Clientmodul  
 2905 grundsätzlich beliebig viele parallele Sende- und Abholvorgänge unterstützt. Die Anzahl  
 2906 der tatsächlich unterstützten parallelen Aufrufe wird durch die eingesetzte Hardware und  
 2907 Beschränkungen des Herstellers begrenzt.

2908 **KOM-LE-A\_2094 - Skalierbarkeit**

2909 Das Clientmodul MUSS gleichzeitig für mehrere Clientsysteme nutzbar sein, wobei die  
2910 Anzahl der tatsächlich unterstützten parallelen Aufrufe dem Hersteller überlassen ist.  
2911 [ $\leq$ ]

ENTWURF

2912

## 5 Anhang A – Verzeichnisse

2913

### 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

## 2914 5.2 Glossar

2915 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung  
2916 gestellt.

## 2917 5.3 Abbildungsverzeichnis

2918	<a href="#">Abbildung 1: Abb_Dok_Hierarchie Dokumentenhierarchie KOM-LE .....</a>	8
2919	<a href="#">Abbildung 2: Abb_KOMLE_Komp KOM-LE-Komponenten.....</a>	10
2920	<a href="#">Abbildung 3: Abb_Struk_KOMLE_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht .....</a>	11
2921	<a href="#">Abbildung 4: Administrationsmodul für die Kommunikation mit dem Account Manager ...</a>	11
2922	<a href="#">Abbildung 5: Abb_Send_Msg Senden von Nachrichten .....</a>	21
2923	<a href="#">Abbildung 6: Abb_State_CM_Send Zustände Clientmodul beim Senden von Nachrichten .....</a>	22
2924	<a href="#">Abbildung 7: Abb_MTA_Nutzername Format des SMTP-Benutzernamens .....</a>	24
2925	<a href="#">Abbildung 8: Abb_Sig_Verschl Signieren und Verschlüsseln entsprechend S/MIME Profil .....</a>	29
2926	<a href="#">Abbildung 9: Abb_Verschl_Msg Verschlüsselung einer Nachricht .....</a>	36
2927	<a href="#">Abbildung 10: Abb_Empfangen_Msg Empfangen von Nachrichten .....</a>	43
2928	<a href="#">Abbildung 11: Abb_Status_CM_Empfang Zustände Clientmodul beim .....</a>	
2929	<a href="#">Nachrichtenempfang .....</a>	44
2930	<a href="#">Abbildung 12: Abb_POP3_Nutzer_Name Format des POP3-Benutzernamens .....</a>	46
2931	<a href="#">Abbildung 13: Abb_Zugriff_SMB_SM-B Zugriff zur Erstellung der Nachrichtensignatur ...</a>	70
2932	<a href="#">Abbildung 14: Abb_Zugriff_SMB_HBA SM-B/HBA Zugriff zur Nachrichtentschlüsselung .....</a>	73
2933	<a href="#">Abbildung 1: Abb_Dok_Hierarchie Dokumentenhierarchie KOM-LE .....</a>	8
2934	<a href="#">Abbildung 2: Abb_KOMLE_Komp KOM-LE-Komponenten.....</a>	10
2935	<a href="#">Abbildung 3: Abb_Struk_KOMLE_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht .....</a>	11
2936	<a href="#">Abbildung 4: Administrationsmodul für die Kommunikation mit dem Account Manager ..</a>	11
2937	<a href="#">Abbildung 5: Abb_Send_Msg Senden von Nachrichten .....</a>	21
2938		

Abbildung 6: Abb State CM Send Zustände Clientmodul beim Senden von Nachrichten .....	22
Abbildung 7: Abb MTA Nutzernamen Format des SMTP- Benutzernamens .....	24
Abbildung 8: Abb Sig Verschl Signieren und Verschlüsseln entsprechend S/MIME Profil .....	29
Abbildung 9: Abb Verschl Msg Verschlüsselung einer Nachricht .....	36
Abbildung 10: Abb Empfangen Msg Empfangen von Nachrichten .....	43
Abbildung 11: Abb Status CM Empfang Zustände Clientmodul beim Nachrichtenempfang .....	44
Abbildung 12: Abb POP3 Nutzer Name Format des POP3- Benutzernamens .....	46
Abbildung 13: Abb Zugriff SMB SM-B-Zugriff zur Erstellung der Nachrichtensignatur ...	70
Abbildung 14: Abb Zugriff SMB HBA SM-B/HBA-Zugriff zur Nachrichtentschlüsselung ..	73

## 5.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab SMTP Ant Init Antworten Clientmodul im CONNECT Zustand .....	23
Tabelle 2: Tab SMTP Verbindung SMTP-Antwortcodes für MTA-Verbindungsaufbau .....	25
Tabelle 3: Tab POP3 Ant Init Antworten Clientmodul im CONNECT Zustand .....	45
Tabelle 4: Tab POP3 Verbindung Antwortcodes für POP3-Server-Verbindungsaufbau ...	47
Tabelle 5: Tab Fehlertext Entschl Fehlertexte für Entschlüsselungsfehler .....	54
Tabelle 6: Tab Strukt Sig Prüf Report Struktur Signaturprüfbericht .....	55
Tabelle 7: Tab Verm Sig Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung .....	57
Tabelle 8: Tab Header Kat Header-Feld Kategorie .....	64
Tabelle 9: Tab Felder Ablauf Prot Felder im Ablaufprotokoll .....	81
Tabelle 10: Tab Felder Perf Prot Felder im Performance-Protokoll .....	82
Tabelle 11: Tab Auslöser Prot Entry Auslöser Protokolleinträge im Performanceprotokoll .....	83
Tabelle 12: Tab Felder Fehler Prot Felder im Fehlerprotokoll .....	83
Tabelle 13: Tab Konf Param Standardkonfiguration allgemeine Parameter .....	84
Tabelle 1: Tab SMTP Ant Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand .....	23
Tabelle 2: Tab SMTP Verbindung SMTP-Antwortcodes für MTA-Verbindungsaufbau .....	25
Tabelle 3: Tab POP3 Ant Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand .....	45
Tabelle 4: Tab POP3 Verbindung Antwortcodes für POP3-Server-Verbindungsaufbau ...	47
Tabelle 5: Tab Fehlertext Entschl Fehlertexte für Entschlüsselungsfehler .....	54
Tabelle 6: Tab Strukt Sig Prüf Report Struktur Signaturprüfbericht .....	55
Tabelle 7: Tab Verm Sig Prüf Vermerke mit Ergebnissen der Signaturprüfung .....	57
Tabelle 8: Tab Header Kat Header-Feld Kategorie .....	64
Tabelle 9: Tab Felder Ablauf Prot Felder im Ablaufprotokoll .....	81



2975	<a href="#">Tabelle 10: Tab Felder Perf Prot Felder im Performance-Protokoll .....</a>	82
2976	<a href="#">Tabelle 11: Tab Auslöser Prot Entry Auslöser Protokolleinträge im Performanceprotokoll .....</a>	83
2977		
2978	<a href="#">Tabelle 12: Tab Felder Fehler Prot Felder im Fehlerprotokoll .....</a>	83
2979	<a href="#">Tabelle 13: Tab Konf Param Standardkonfiguration allgemeine Parameter.....</a>	84
2980		

## 2981 5.5 Referenzierte Dokumente

### 2982 5.5.1 Dokumente der gematik

2983 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument  
 2984 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der  
 2985 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und  
 2986 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und  
 2987 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht  
 2988 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie  
 2989 bitte der aktuellen, auf der Internetseite der gematik veröffentlichten  
 2990 Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

2991

[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
[AccountManager.yaml]	gematik: <a href="https://github.com/gematik/api-kim">https://github.com/gematik/api-kim</a>
<a href="#">[Attachment Schema]</a>	gematik: <a href="https://github.com/gematik/api-kim/src/schema/Attachment_schema.json">https://github.com/gematik/api-kim/src/schema/Attachment_schema.json</a>

2992

2993 **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
<del>[RFC3464]</del>	<del>RFC 3464: An Extensible Message Format for Delivery Status Notifications, K. Moore, G. Vaudreuil, Januar 2003</del>
[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

2994