

Einführung der Gesundheitskarte

S/MIME-Profil Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)

Version: 1.1.0
Revision: \main\rel_online\rel_ors1\rel_opb1\8
Stand: 28.10.2016
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich
Referenzierung: [gemSMIME_KOM-LE]

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung gemäß Änderungsliste.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.1	05.09.2011	Alle	Erster Entwurf	Projekt KOM-LE
0.5.0	19.11.13		zur Abstimmung freigegeben	gematik
1.0.0	24.07.15		freigegeben	gematik
	11.10.16	2.1, 2.2	Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.1.0	28.10.16		freigegeben	gematik

Inhaltsverzeichnis

Dokumentinformationen	2
Inhaltsverzeichnis	3
1. Einführung.....	5
1.1 Zielsetzung des Dokuments.....	5
1.2 Zielgruppe	5
1.3 Geltungsbereich	5
1.4 Arbeitsgrundlagen.....	5
1.5 Abgrenzung des Dokuments	6
1.6 Methodik.....	6
1.6.1 Anforderungen.....	6
1.6.2 Diagramme	6
1.6.3 Nomenklatur	7
2 S/MIME-Profil-Anforderungen.....	8
2.1 Strukturkonformität	8
2.1.1 Nachricht	8
2.1.1.1 Normative Beschreibung	8
2.1.1.2 Kommentare (nicht normativ).....	9
2.2 Verschlüsselter Inhalt	11
2.2.1 Algorithmen	11
2.2.2 Authenticated-Enveloped-Data	11
2.2.2.1 Normative Beschreibung	11
2.2.2.2 Kommentare (nicht normativ).....	12
2.2.3 Empfängerinformationen (recipientInfos)	12
2.2.3.1 Normative Beschreibung	12
2.2.3.2 Kommentare (nicht normativ).....	13
2.2.4 Verschlüsselte Inhaltsinformation (authEncryptedContentInfo)	13
2.2.4.1 Normative Beschreibung	13
2.2.4.2 Kommentare (nicht normativ).....	13
2.2.5 Ungeschützte Attribute (unauthAttrs)	13
2.2.5.1 Normative Beschreibung	13
2.2.5.2 Kommentare (nicht normativ).....	14
2.2.6 Beispiel.....	14
2.3 Digital signierter Inhalt.....	16
2.3.1 Signed-data	16
2.3.1.1 Normative Beschreibung	16
2.3.1.2 Kommentare (nicht normativ).....	16
2.3.2 Algorithmen	16

2.3.3	Gekapselte Inhaltsinformation (<i>encapContentInfo</i>)	17
2.3.3.1	<i>Normative Beschreibung</i>	17
2.3.3.2	<i>Kommentare (nicht normativ)</i>	17
2.3.4	Zertifikate (<i>certificates</i>)	17
2.3.4.1	<i>Normative Beschreibung</i>	17
2.3.4.2	<i>Kommentare (nicht normativ)</i>	17
2.3.5	Unterzeichnerinformationen (<i>signerInfos</i>)	17
2.3.5.1	<i>Normative Beschreibung</i>	17
2.3.5.2	<i>Kommentare (nicht normativ)</i>	18
3	Anforderungen an Zertifikate	19
3.1	Zertifikatsprofile	19
3.1.1	Verschlüsselungszertifikate	19
3.1.1.1	<i>Normative Beschreibung</i>	19
3.1.1.2	<i>Kommentare (nicht normativ)</i>	19
3.1.2	Signaturzertifikate	19
3.1.2.1	<i>Normative Beschreibung</i>	19
3.1.2.2	<i>Kommentare (nicht normativ)</i>	19
Anhang A	20
A1 – Abkürzungen	20
A2 – Glossar	20
A3 – Abbildungsverzeichnis	20
A4 – Tabellenverzeichnis	20
A5 – Referenzierte Dokumente	20
A5.1	Dokumente der gematik.....	20
A5.2	Weitere Dokumente	21

1. Einführung

1.1 Zielsetzung des Dokuments

Dieses Dokument definiert ein Profil für S/MIME (Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions). Dieses Profil konkretisiert die S/MIME-Spezifikation für das Projekt „Kommunikation Leistungserbringer“ (KOM-LE). Ziel dieses Profils ist die Gewährleistung der Interoperabilität sowie der Schutz von Vertraulichkeit und Integrität der KOM-LE-Nachrichten.

Das Profil basiert auf der Spezifikation von S/MIME Version 3.2. Nicht alle marktüblichen E-Mail-Clients unterstützen alle S/MIME-Leistungsmerkmale, die in diesem Profil verwendet werden (z.B. die Unterstützung von Zertifikaten ohne E-Mail-Adresse – in S/MIME Version 3 eingeführt, Schutz von Header-Elementen – in S/MIME Version 3.2 eingeführt). Die Kompatibilität mit marktüblichen E-Mail-Clients ist deshalb nicht Ziel dieses Profils.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich, neben Personengruppen die grundsätzlich an den Verfahren von KOM-LE interessiert sind, an

- Entwickler von fachspezifischen Clientmodulen,
- Primärsystemhersteller,
- Verantwortliche für Zulassung und Test.

1.3 Geltungsbereich

Das vorliegende Dokument enthält Festlegungen, die von Herstellern und Betreibern von Komponenten und Diensten der Telematikinfrastruktur im Rahmen der Projekte der Neuausrichtung zur Einführung der elektronischen Gesundheitskarte und der Telematikinfrastruktur zu beachten sind. Es gilt somit nicht für den Basis-Rollout.

1.4 Arbeitsgrundlagen

Folgende Dokumente sind für dieses Profil normativ:

- RFC 2119: Keywords for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, S. Bradner, März 1997 [RFC2119]
- RFC 5652: Cryptographic Message Syntax (CMS), R. Housley, September 2009 [RFC5652]

- RFC 5750: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Certificate Handling, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010 [RFC5750]
- RFC 5751: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Message Specification, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010 [RFC5751]
- RFC 5322: Internet Message Format, P. Resnick, Ed., Oktober 2008 [RFC5322]

Folgende Dokumente sind für dieses Profil informativ:

- RFC 1847: Security Multiparts for MIME: Multipart/Signed and Multipart/Encrypted, J. Galvin, S. Murphy, S. Crocker, N. Freed, Oktober 1995 [RFC1847]

1.5 Abgrenzung des Dokuments

Dieses Dokument spezifiziert das Format einer integritäts- und vertraulichkeitsgeschützten KOM-LE-Nachricht. Das Dokument macht keine Vorgaben für Komponenten und Fachdienste, die an Erzeugung, Bearbeitung und Transport von KOM-LE-Nachrichten beteiligt sind.

1.6 Methodik

1.6.1 Anforderungen

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

☒ **TIP1-A_0000 <Titel der Afo>**

Text / Beschreibung ☒

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

1.6.2 Diagramme

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

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

1.6.3 Nomenklatur

Sofern im Text dieser Spezifikation auf die Ausgangsanforderungen verwiesen wird, erfolgt dies in eckigen Klammern, z.B. [KOMLE-A_2015]. Wird auf Eingangsanforderungen verwiesen, erfolgt dies in runden Klammern, z.B. (KOMLE-A_202).

2 S/MIME-Profil-Anforderungen

Dieses Kapitel beschreibt das Format einer integritäts- und vertraulichkeitsgeschützten KOM-LE-Nachricht.

Diesem Profil konforme Nachrichten MÜSSEN alle Mussbestimmungen von IETF RFCs 5652 [RFC5652], 5750 [RFC5750] und 5751 [RFC5751] umsetzen.

2.1 Strukturkonformität

Um die Interoperabilität zwischen KOM-LE-Clients sicherzustellen und den Integritäts- und Vertraulichkeitsschutz für KOM-LE-Nachrichten zu gewährleisten, wird hier eine für alle KOM-LE-Nachrichten geltende Struktur definiert.

Abbildung 1 bietet eine informative Darstellung der Struktur einer KOM-LE-Nachricht.

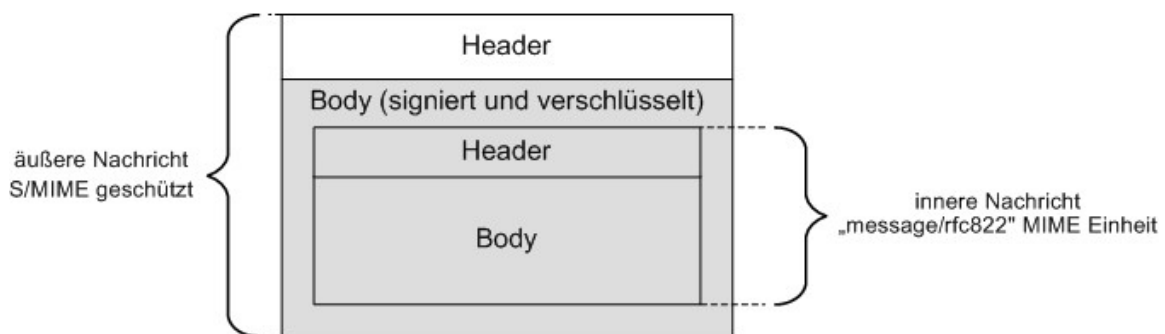


Abbildung 1: Abb_Struk_KOMLE_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht (informativ)

Eine KOM-LE-Nachricht besteht aus zwei Schichten. Die äußere Schicht ist eine entsprechend S/MIME-Standard signierte und verschlüsselte E-Mail-Nachricht. Weiter unten im Text wird diese Nachricht als äußere Nachricht bezeichnet. Die innere Schicht ist eine zu schützende E-Mail-Nachricht, die die Nutzdaten enthält und als message/rfc822 MIME Einheit in die äußere Nachricht verpackt ist.

2.1.1 Nachricht

2.1.1.1 Normative Beschreibung

Eine diesem KOM-LE-Profil konforme Nachricht hat folgende Struktur:

☒ **KOM-LE-A_2095 Reihenfolge Signatur und Verschlüsselung**

Eine KOM-LE-Nachricht MUSS zuerst digital signiert und danach verschlüsselt werden. ☒

☒ **KOM-LE-A_2096 Signatur und Verschlüsselung entsprechend S/MIME V3.2**

Das digitale Signieren und die Verschlüsselung MÜSSEN entsprechend der S/MIME Version 3.2 erfolgen. ☒

☒ **KOM-LE-A_2097 Verschlüsselter Body**

Der verschlüsselte Body der Nachricht MUSS eine message/rfc822 MIME Einheit sein, die die zu schützende Nachricht mit Nutzdaten enthält. ☒

☒ **KOM-LE-A_2098 Header der äußeren Nachricht**

Der Header der äußeren Nachricht MUSS mit den orig-date, from, sender, reply-to, to, cc, bcc Header-Elementen der inneren Nachricht identisch sein. ☒

☒ **KOM-LE-A_2099 Header-Element X-KOM-LE-Version**

Der Header der äußeren Nachricht MUSS ein Header-Element X-KOM-LE-Version enthalten. ☒

☒ **KOM-LE-A_2100 Wert Header-Element X-KOM-LE-Version**

Der Wert des X-KOM-LE-Version Elements MUSS 1.0 sein. ☒

☒ **KOM-LE-A_2101 Neues message-id Element**

Für die äußere Nachricht MUSS ein neues message-id Element generiert werden. ☒

☒ **KOM-LE-A_2102 Wert subject Header-Element**

Das subject Header-Element der äußeren Nachricht MUSS „KOM-LE-Nachricht“ als Wert haben. ☒

☒ **KOM-LE-A_2103 Opak-Signatur**

Die digitale Signatur MUSS application/pkcs7-mime S/MIME Media-Typ mit signed-data Parameter verwenden (Opak-Signatur). ☒

☒ **KOM-LE-A_2104 Typ S/MIME-Verschlüsselung**

Die Verschlüsselung MUSS application/pkcs7-mime S/MIME Media-Typ mit authenticated-enveloped-data Parameter verwenden. ☒

2.1.1.2 Kommentare (nicht normativ)

S/MIME ist ein Set von Spezifikationen für die Absicherung der E-Mail-Kommunikation. Unter anderem spezifiziert S/MIME die Verschlüsselung und das digitale Signieren von MIME-Einheiten, die als Teil einer E-Mail-Nachricht transportiert werden können.

Die Verschlüsselung und das Signieren betreffen nur den Body einer Nachricht. Der Header der Nachricht bleibt ungeschützt. Das resultiert aus der Notwendigkeit den Mailübertragungssystemen (Message Transfer Agents – MTAs) die Möglichkeit zu geben die im Header enthaltenen Adressierungsinformationen zu lesen sowie den Header mit neuen Einträgen zu ergänzen.

Das KOM-LE-S/MIME-Profil sorgt dafür, dass die Integrität und Vertraulichkeit von Body und Header-Elementen einer Nachricht geschützt werden.

Um das zu erreichen, verwendet dieses Profil ein im S/MIME Version 3.2 eingeführtes Verfahren, bei dem die ganze Nachricht (der Header und der Body) in einer message/rfc822 MIME-Einheit gekapselt, verschlüsselt und/oder signiert sowie als Anhang in einer neuen Nachricht verpackt wird.

Der Header der äußeren Nachricht übernimmt die orig-date, from, sender, reply-to, to, cc, bcc Header-Elemente der originalen (inneren) Nachricht. Der Betreff der äußeren Nachricht soll keine schutzbedürftigen Daten enthalten.

S/MIME ermöglicht das Verschlüsseln und Signieren in beliebiger Reihenfolge. Das KOM-LE-Profil fordert, dass die Daten zuerst signiert und danach verschlüsselt werden. Diese Reihenfolge stellt eine direkte Verbindung zwischen dem Inhalt der Nachricht und der Signatur her und sorgt dafür, dass die Information über den Unterzeichner durch die Verschlüsselung unsichtbar gemacht wird.

S/MIME definiert zwei Möglichkeiten für das Anbringen einer Signatur:

- Klartext-Signatur – die zu signierende unveränderte MIME-Einheit und die abgetrennte Signatur werden als Teile einer multipart/signed Nachricht transportiert (siehe [RFC1847])
- Opak-Signatur – die zu signierende MIME-Einheit wird zusammen mit der Signatur in einem CMS (Cryptographic Message Syntax) Objekt als Teil einer application/pkcs7-mime Nachricht transportiert.

Die Klartext-Signatur ermöglicht es E-Mail-Clients ohne S/MIME-Unterstützung die signierten Inhalte darzustellen (ohne die Signatur zu prüfen). Der Nachteil ist, dass MTAs oder Virens Scanner die Inhalte ändern können und dadurch die Signatur ungültig machen. Die Opak-signierten Daten werden in E-Mail-Clients ohne S/MIME-Unterstützung nicht angezeigt. Der Transport innerhalb eines CMS-Objektes bietet aber den Vorteil, dass solche Objekte nicht durch Virens Scanner oder MTAs geändert werden. Aus diesem Grund wird in diesem Profil die Verwendung der Opak-Signatur vorgeschrieben.

Die S/MIME-Spezifikation empfiehlt die Verwendung der Klartext-Signatur. Der Widerspruch entsteht dadurch, dass die Lesbarkeit einer Nachricht für die S/MIME-Spezifikation Priorität über die Möglichkeit die Signatur zu prüfen hat, was aber nicht Ziel des KOM-LE-S/MIME-Profiles ist.

Beispiel einer diesem Profil konformen Nachricht:

X-KOM-LE-Version: 1.0

MIME-Version: 1.0

Message-Id: (message ID)

From: (mailbox in US-ASCII)

To: (address in US-ASCII)

Date: Wed, 16 Nov 2011 11:27:58 +0100

Subject: Verschlüsselte KOM-LE Nachricht

Content-Type: application/pkcs7-mime;
smime-type=authenticated-enveloped-data;
name=smime.p7m

Content-Transfer-Encoding: base64

Content-Disposition: attachment; filename=smime.p7m

rfvbnj756tbBgHyHhHUujhJhjH77n8HHGT9HG4VQpfyF467GhIGfHfYT6
7n8HHGghyHhHUujhJh4VQpfyF467GhIGfHfYGTrfvbnjT6jH7756tbB9H
f8HHGTrfvhJhjH776tbB9HG4VQbnj7567GhIGfHfYT6ghyHhHUujpfyF4
0GhIGfHfQbnj756YT64V...

Das obere Beispiel stellt eine äußere KOM-LE-Nachricht dar, deren verschlüsselter Body eine opak-signierte application/pkcs7-mime MIME-Einheit enthält:

Content-Type: application/pkcs7-mime;
 smime-type=signed-data;
 name=smime.p7m
Content-Transfer-Encoding: binary
Content-Disposition: attachment; filename=smime.p7m

567GhIGfHfYT6ghyHhHUujpfyF4f8HHGTrfvHjhH776tbB9HG4VQbnj7
77n8HHGT9HG4VQpfyF467GhIGfHfYT6rfvbnj756tbBghyHhHUujhJhjH
HUujhJh4VQpfyF467GhIGfHfYGTrfvbnjT6jH7756tbB9H7n8HHGghyHh
6YT64V0GhIGfHfQbnj75...

Der signierte Inhalt ist eine *message/rfc822* MIME-Einheit, die die innere Nachricht enthält:

Content-Type: message/rfc822;

MIME-Version: 1.0
From: (mailbox in US-ASCII)
To: (address in US-ASCII)
Date: Wed, 16 Nov 2011 11:27:58 +0100
Subject: Arztbrief: Herr Leo Mustermann

...

--unique-boundary-1

2.2 Verschlüsselter Inhalt

Der S/MIME-Spezifikation entsprechend wird für verschlüsselte Daten (CMS) der Inhaltstyp *authenticated-enveloped-data* verwendet. Die mit dem KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Verschlüsselung muss die unten beschriebenen Anforderungen an die CMS beachten.

2.2.1 Algorithmen

Dieses Profil unterstützt als Schlüssel-Verwaltungsalgorithmus nur „key-transport“ (siehe 2.2.3). Bei diesem Verfahren werden Inhaltsdaten mit einem symmetrischen Inhaltsschlüssel verschlüsselt und der Inhaltsschlüssel wird noch mal je Empfänger asymmetrisch verschlüsselt. Dieses Verfahren ist als hybride Verschlüsselung bekannt. Die für die hybride Verschlüsselung zulässigen Algorithmen werden in [gemSpec_Krypt] vorgegeben und vom Konnektor bei der Verschlüsselung berücksichtigt.

2.2.2 Authenticated-Enveloped-Data

2.2.2.1 Normative Beschreibung

Für ein CMS-Objekt mit dem Inhaltstyp *authenticated-enveloped-data* gelten folgende Einschränkungen:

☒ **KOM-LE-A_2106 AuthenticatedEnvelopedData ohne originatorInfo**

Das Element `authenticatedEnvelopedData` DARF NICHT `originatorInfo` enthalten. ☐

☒ **KOM-LE-A_2107 `AuthenticatedEnvelopedData` mit `unauthAttrs`**

Das Element `authenticatedEnvelopedData` MUSS `unauthAttrs` enthalten. ☒

2.2.2.2 Kommentare (nicht normativ)

Ein CMS-Objekt mit dem Inhaltstyp `authenticated-enveloped-data` kann folgende Elemente enthalten:

- `version` – ist entsprechend CMS-Spezifikation 2
- `originatorInfo` – optionales Element mit Informationen über Zertifikate des Senders; wird in diesem Profil nicht verwendet
- `recipientInfos` – beschrieben in Kapitel 2.2.3
- `authEncryptedContentInfo` – beschrieben in Kapitel 2.2.4
- `mac` - Tag gemäß [GS-A_4389] in [gemSpec_Krypt]
- `unauthAttrs` – beschrieben in Kapitel 2.2.5.

Das KOM-LE-S/MIME-Profil benutzt nur die Elemente, die für den Transport und die Entschlüsselung von Inhaltsdaten erforderlich sind. So werden Zertifikate des Senders, die z.B. für die Verschlüsselung der Antwort benötigt werden über einen Verzeichnisdienst oder andere Wege zugänglich gemacht. Die Nachricht muss ungeschützte Attribute enthalten.

2.2.3 Empfängerinformationen (`recipientInfos`)

2.2.3.1 Normative Beschreibung

Für die Empfängerinformationen (`recipientInfos`) gelten folgende Festlegungen:

☒ **KOM-LE-A_2108 Schlüsselverwaltungsalgorithmus**

Die Empfängerinformation (`recipientInfos`) MUSS für alle Empfänger "key transport" als Schlüsselverwaltungsalgorithmus verwenden (`keyTransRecipientInfo` Typ). ☒

☒ **KOM-LE-A_2109 Zertifikatsidentifizierung bei `keyTransRecipientInfo`**

Das Element `keyTransRecipientInfo` MUSS den Aussteller und die Seriennummer verwenden, um das Zertifikat des Empfängers zu identifizieren (`issuerAndSerialNumber` Typ). ☒

☒ **KOM-LE-A_2111 `RecipientInfo` Element für Sender**

Die Empfängerinformation (`recipientInfos`) SOLL zusätzlich zu den `recipientInfo` Elementen für alle Empfänger auch ein `recipientInfo` Element für den Sender enthalten. ☒

2.2.3.2 Kommentare (nicht normativ)

RecipientInfos besteht aus einem oder mehreren recipientInfo Elementen. Es gibt ein Element pro Empfänger und jedes Element enthält Informationen, die ein entsprechender Empfänger zur Entschlüsselung des symmetrischen Nachrichtenschlüssels braucht.

Informationen, die ein recipientInfo Element enthält, sind von der jeweiligen Schlüsselverwaltungsmethode abhängig.

Um auch dem Sender die Möglichkeit zu geben die Nachricht später zu öffnen, erfordert das KOM-LE-S/MIME-Profil auch ein recipientInfo Element für den Sender. Das Element kann entfallen, wenn das Verschlüsselungszertifikat des Senders nicht verfügbar ist.

2.2.4 Verschlüsselte Inhaltsinformation (*authEncryptedContentInfo*)

2.2.4.1 Normative Beschreibung

Für verschlüsselte Inhaltsinformationen (*authEncryptedContentInfo*) gelten folgende Festlegungen:

☒ **KOM-LE-A_2112 Inhalt von *authEncryptedContentInfo***

Die verschlüsselte Inhaltsinformation (*authEncryptedContentInfo*) MUSS *encryptedContent* enthalten. ☒

2.2.4.2 Kommentare (nicht normativ)

Die mit diesem Profil konformen symmetrischen Verschlüsselungsalgorithmen werden in [gemSpec_Krypt] vorgegeben und vom Konnektor bei der Verschlüsselung berücksichtigt. Die verschlüsselten Daten werden innerhalb des CMS-Objektes mittransportiert.

2.2.5 Ungeschützte Attribute (*unauthAttrs*)

2.2.5.1 Normative Beschreibung

☒ **KOM-LE-A_2114 Attribut *recipient-emails***

Eine dem KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Nachricht MUSS ein *recipient-emails* Attribut als ein ungeschütztes Attribut enthalten. Im Attribut werden die Zusammenhänge zwischen den für die Verschlüsselung verwendeten Zertifikaten und den E-Mail-Adressen der Empfänger gespeichert.

Der folgende Objekt-Identifikator identifiziert das *recipient-emails* Attribut:

id-recipientEmails OBJECT IDENTIFIER ::= {1.2.276.0.76.4.173}

Recipient-emails Attributwerte sind vom ASN.1 Typ *RecipientEmails*:

RecipientEmails ::= SET SIZE (1..MAX) OF *RecipientEmail*

RecipientEmail ::= SEQUENCE {
 emailAddress IA5String, *rid* *RecipientIdentifier* } ☒

☒ **KOM-LE-A_2115 Referenzierte Zertifikate in RecipientEmail**

Für jedes Element vom Typ RecipientInfo MUSS es ein Element vom Typ RecipientEmail geben und die jeweiligen rid Elemente MÜSSEN auf dasselbe Zertifikat referenzieren. ☒

☒ **KOM-LE-A_2116 E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers**

Das emailAddress Element MUSS die E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers des im rid referenzierten Zertifikats enthalten. ☒

☒ **KOM-LE-A_2117 Zertifikatsidentifikation über Aussteller und Seriennummer**

Der ASN.1 Typ RecipientIdentifier entspricht dem gleichnamigen Typ aus der CMS-Spezifikation [RFC5652]. Um das Zertifikat des Empfängers zu identifizieren MUSS der Aussteller und die Seriennummer (IssuerAndSerialNumber Typ) verwendet werden. ☒

2.2.5.2 Kommentare (nicht normativ)

Das KOM-LE-S/MIME-Profil unterstützt nur bestimmte Zertifikatsprofile (siehe Kapitel 3). Laut diesen Profilen enthalten die Verschlüsselungszertifikate nicht die E-Mail-Adresse des Zertifikatsinhabers. Um während der Entschlüsselung sicher zu stellen, dass die Nachricht mit dem Schlüssel des Abholers oder des Senders entschlüsselt wird, werden Zusammenhänge zwischen den für die Verschlüsselung verwendeten Zertifikaten und den E-Mail-Adressen der Empfänger und des Senders als unverschlüsselte Attribute im authenticated-enveloped-data CMS-Objekt abgelegt.

UnauthAttrs ist ein optionales Element, das mehrere unverschlüsselte Attribute enthalten kann. Das KOM-LE-S/MIME-Profil definiert das recipient-emails Attribut als ein Set von mehreren Elementen des Typs RecipientEmail. Pro Element des Typs RecipientInfo gibt es ein Element des Typs RecipientEmail. Dadurch wird jedes Verschlüsselungszertifikat mit einer E-Mail-Adresse assoziiert.

Um den Zusammenhang zwischen der E-Mail-Adresse und den Zertifikaten vor der Entschlüsselung herstellen zu können, müssen die Inhalte des recipient-emails Attributs unverschlüsselt transportiert werden. Infolgedessen wird die Integrität des Attributs nicht durch die S/MIME-Signatur geschützt.

Um sicherzustellen, dass auf dem Weg zum Empfänger das recipient-emails Attribut nicht geändert wurde, muss das verschlüsselte signed-data CMS-Objekt die Kopie des Attributes als signiertes Attribut enthalten. Nach dem Entschlüsseln der Nachricht und Prüfung der Signatur können die Werte der beiden Attribute miteinander verglichen werden. Dadurch wird geprüft, ob das recipient-emails Attribut manipuliert wurde (siehe 2.3.5).

2.2.6 Beispiel

Das folgende Beispiel stellt ein Fragment des authenticated-enveloped-data CMS-Objektes, das eine entschlüsselte, an zwei Empfänger gerichtete innere Nachricht enthält, dar:

```
ContentInfo
├─contentType: 1.2.840.113549.1.9.16.1.23 (id-ct-authEnvelopedData)
├─AuthEnvelopedData
│   └─version: 0
│   └─recipientInfos
│       └─RecipientInfo
│           └─ktri
│               └─version: 0
│               └─rid
│                   └─issuerAndSerialNumber
│                       └─issuer
│                           └─...
│                           └─SerialNumber: 123456789
│               └─keyEncryptionAlgorithm
│                   └─...
│               └─encryptedKey: ...
│           └─RecipientInfo
│               └─ktri
│                   └─version: 0
│                   └─rid
│                       └─issuerAndSerialNumber
│                           └─issuer
│                               └─...
│                               └─SerialNumber: 987654321
│                   └─keyEncryptionAlgorithm
│                       └─...
│                   └─encryptedKey: ...
│       └─authEncryptedContentInfo
│           └─contentType: 1.2.840.113549.1.7.1 (id-data)
│           └─contentEncryptionAlgorithm:
│               └─algorithm: 2.16.840.1.101.3.4.1.46 (id-aes256-gcm)
│               └─parameters:
│                   └─aes-nonce: ...
│                   └─aes-ICVlen: ...
│           └─encryptedContent: ...
│   └─mac: ...
└─unauthAttrs
    └─Attribute (id-recipientEmails)
        └─attrType: komle-recipient-emails
        └─attrValues
            └─RecipientEmails
                └─RecipientEmail
                    └─emailAddress: mustermann@komle.de
                    └─rid
                        └─issuerAndSerialNumber
                            └─issuer
                                └─...
                                └─SerialNumber: 123456789
                └─RecipientEmail
                    └─emailAddress: musterfrau@komle.de
```



```
└─rid
  └─issuerAndSerialNumber
    └─issuer
      └─...
    └─SerialNumber: 987654321
```

2.3 Digital signierter Inhalt

Der S/MIME-Spezifikation entsprechend, wird für digital signierte Daten CMS mit dem Inhaltstyp signed-data verwendet. Die mit dem KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Signatur muss die unten beschriebenen Anforderungen an CMS beachten.

2.3.1 Signed-data

2.3.1.1 Normative Beschreibung

Für ein CMS-Objekt mit dem Inhaltstyp signed-data gelten folgende Festlegungen:

☒ **KOM-LE-A_2118 Keine crls in signed-data**

Ein CMS-Objekt mit dem Inhaltstyp signed-data DARF NICHT crls enthalten. ☒

☒ **KOM-LE-A_2119 Signed-data muss certificates enthalten**

Ein CMS-Objekt mit dem Inhaltstyp signed-data MUSS certificates enthalten. ☒

2.3.1.2 Kommentare (nicht normativ)

Ein CMS-Objekt mit dem Inhaltstyp signed-data kann bis zu sechs Elemente enthalten:

- *version* – entsprechend CMS-Spezifikation
- *digestAlgorithm* – identifiziert den Digest-Algorithmus, der bei der Signaturerzeugung verwendet wurde.
- *encapContentInfo* – Element mit Informationen über signierte Inhaltsdaten; beschrieben in Kapitel 2.3.3
- *certificates* – optionales Element mit Zertifikaten; beschrieben in Kapitel 2.3.4
- *crls* – optionales Element mit Zertifikatsperrlisten; wird in diesem Profil nicht verwendet
- *signerInfos* – Sammlung von Informationen über Unterzeichner

2.3.2 Algorithmen

Bei der Signaturerzeugung wird ein Digest (ein Hash-Wert) der zu signierenden Daten berechnet und mit dem privaten Schlüssel des Unterzeichners asymmetrisch

verschlüsselt. Die entsprechenden kryptographischen Algorithmen werden in [gemSpec_Krypt] vorgegeben und beim Signieren vom Konnektor berücksichtigt.

2.3.3 Gekapselte Inhaltsinformation (*encapContentInfo*)

2.3.3.1 Normative Beschreibung

☒ KOM-LE-A_2121 Signierte Daten im Element eContent

Das eContent Element der gekapselten Inhaltsinformation (*encapContentInfo*) MUSS digital signierte Daten enthalten. ☒

2.3.3.2 Kommentare (nicht normativ)

Im eContentType Element enthält *encapContentInfo* den Typ der signierten Daten und im optionalen Element eContent die Daten selbst. Der S/MIME-Standard fordert, dass eContentType immer vom Typ id-data ist. Wenn die signierten Daten nicht im CMS-Objekt enthalten sind, müssen sie über andere Wege transportiert werden – z.B. werden bei der Klartextsignatur die signierten Inhaltsdaten in einer separaten MIME-Entität mittransportiert. Dadurch, dass das KOM-LE-S/MIME-Profil nur die Opak-Signatur erlaubt, enthält das CMS-Objekt immer die signierten Daten.

2.3.4 Zertifikate (*certificates*)

2.3.4.1 Normative Beschreibung

☒ KOM-LE-A_2122 Signaturzertifikat im Element Zertifikate

Das Element Zertifikate (*certificates*) MUSS das Signaturzertifikat enthalten. Weitere Zertifikate dürfen nicht enthalten sein. ☒

2.3.4.2 Kommentare (nicht normativ)

Im optionalen *certificates* Element können ein oder mehrere Zertifikate transportiert werden. Das KOM-LE-S/MIME-Profil erfordert, dass das Signaturzertifikat des Unterzeichners zusammen mit der signierten Nachricht transportiert wird. Andere Zertifikate dürfen in diesem Element nicht enthalten sein. Die für die Prüfung des Zertifizierungspaths notwendigen Zertifikate sollen dem Client über andere Wege zugänglich gemacht werden. Die Inhaltsdaten der Nachricht werden nur einmalig signiert (siehe Kapitel 2.3.5). Somit enthält das *certificates* - Element nur ein Zertifikat.

2.3.5 Unterzeichnerinformationen (*signerInfos*)

2.3.5.1 Normative Beschreibung

Für das Element Unterzeichnerinformationen (*signerInfos*) gelten folgende Festlegungen:

☒ KOM-LE-A_2123 Genau ein *signerInfo* Element

Das Element Unterzeichnerinformationen (*signerInfos*) MUSS genau ein *signerInfo* Element enthalten. ☒

☒ **KOM-LE-A_2124 Inhalt Element sid aus Unterzeichnerinformationen**

Das Element **sid** der Unterzeichnerinformationen (signerInfos) MUSS den Aussteller und die Seriennummer verwenden um das Signaturzertifikat zu identifizieren (issuerAndSerialNumber Typ). ☒

☒ **KOM-LE-A_2125 Aussteller und Seriennummer entsprechend Signaturzertifikat**

Der Aussteller und die Seriennummer, die in sid enthalten sind, MÜSSEN dem Signaturzertifikat aus dem certificates Element entsprechen. ☒

☒ **KOM-LE-A_2126 Unterzeichnerinformationen ohne unsignedAttrs**

Das Element Unterzeichnerinformationen (signerInfos) DARF NICHT unsignedAttrs enthalten. ☒

☒ **KOM-LE-A_2127 Unterzeichnerinformationen mit signiertem Attribut recipient-emails**

Das Element Unterzeichnerinformationen (signerInfos) MUSS recipient-emails als signiertes Attribut enthalten. Recipient-emails MUSS die gleichen Werte enthalten wie das recipient-emails Attribut des entsprechenden authenticated-enveloped-data CMS-Objektes (siehe Kapitel 2.2.5). ☒

2.3.5.2 Kommentare (nicht normativ)

Das Element SignerInfos kann Informationen über mehrere (parallele) Signaturen enthalten. Das KOM-LE-S/MIME-Profil erlaubt nur eine Signatur. Dadurch enthält signerInfos nur ein signerInfo Element.

Das Element signerInfo enthält Informationen über den beim Signieren verwendeten kryptographischen Algorithmus, die Signatur selbst, den Verweis auf das Signaturzertifikat sowie eine Reihe von Attributen (signierten und nicht signierten).

Im KOM-LE-S/MIME-Profil wird auf das Zertifikat des Unterzeichners über den Aussteller und die Seriennummer verwiesen. Dieser Verweis muss dem im certificates Element enthaltenen Zertifikat entsprechen.

Das Element SignerInfo kann mehrere signierte Attribute enthalten, unsignierte Attribute dürfen aber nicht vorhanden sein.

Das signierte Attribut recipient-emails wird für die nachträgliche Prüfung der Integrität des gleichnamigen unverschlüsselten Attributs des entsprechenden authenticated-enveloped-data CMS-Objektes verwendet (siehe 2.2.5.2).

3 Anforderungen an Zertifikate

Dieses Kapitel definiert Zertifikate, die für den Integritäts- und Vertraulichkeitsschutz einer KOM-LE-Nachricht verwendet werden dürfen.

3.1 Zertifikatsprofile

Eine zum KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Nachricht kann nur mit bestimmten Zertifikaten verschlüsselt bzw. digital signiert werden.

3.1.1 Verschlüsselungszertifikate

3.1.1.1 Normative Beschreibung

☒ **KOM-LE-A_2128 Zertifikate für Verschlüsselung**

Eine KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Nachricht MUSS entweder ein Verschlüsselungszertifikat der SMC Typ B (C.HCI.ENC) oder ein Verschlüsselungszertifikat des HBA (C.HP.ENC) benutzen/referenzieren. Das Profil des C.HCI.ENC Zertifikats wird in [gemX.509-SMCB] beschrieben. Das Profil des C.HP.ENC Zertifikats wird in [BAK_ZertProf] beschrieben. Die Verwendung anderer Zertifikate zur Verschlüsselung von KOM-LE-S/MIME-Profil konformen Nachrichten ist nicht zulässig. ☒

3.1.1.2 Kommentare (nicht normativ)

Dieses Profil macht strikte Vorgaben bezüglich der Zertifikate, die für die Verschlüsselung verwendet werden dürfen. Es darf entweder ein auf einer SMC Typ B gespeichertes C.HCI.ENC- oder ein auf einem HBA (inkl. Vorläuferkarten HBA-qSig und ZOD-2.0) gespeichertes C.HP.ENC-Zertifikat benutzt werden.

3.1.2 Signaturzertifikate

3.1.2.1 Normative Beschreibung

☒ **KOM-LE-A_2129 Signaturzertifikat**

Eine KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Nachricht MUSS ein Organisationszertifikat der SMC Typ B (C.HCI.OSIG) als Signaturzertifikat benutzen/referenzieren. Das Profil des C.HCI.OSIG Zertifikats wird in [gemX.509-SMCB] beschrieben. Die Verwendung anderer Zertifikate zur Signatur ist nicht zulässig. ☒

3.1.2.2 Kommentare (nicht normativ)

Ähnlich wie bei der Verschlüsselung, dürfen mit dem KOM-LE-S/MIME-Profil konforme Nachrichten nur bestimmte Zertifikate als Signaturzertifikate verwenden. Es darf nur ein auf einer SMC Typ B gespeichertes C.HCI.OSIG Zertifikat benutzt werden.

Anhang A

A1 – Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
CMS	Cryptographic Message Syntax
HBA	Heilberufsausweis
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
S/MIME	Secure Multipurpose Internet Mail Extensions
SMC	Secure Module Card

A2 – Glossar

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

A3 – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_Struk_KOMLE_Msg Struktur einer KOM-LE-Nachricht (informativ)8

A4 – Tabellenverzeichnis

Keine Tabellen vorhanden

A5 - Referenzierte Dokumente

A5.1 – Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemX.509-SMCB]	gematik: Festlegungen zu den X.509-Zertifikaten der SMC Typ B

A5.2 – Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BAK_ZertProf]	Bundesärztekammer, Zertifikatsprofile für X.509 Basiszertifikate, Version 2.3.1
[RFC822]	RFC 822: Standard for ARPA Internet Text Messages, David H. Crocker, August 1982
[RFC1847]	RFC 1847: Security Multiparts for MIME: Multipart/Signed and Multipart/Encrypted, J. Galvin, S. Murphy, S. Crocker, N. Freed, Oktober 1995
[RFC2119]	RFC 2119: Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, S. Bradner, März 1997
[RFC5322]	RFC 5322: Internet Message Format, P. Resnick, Ed., Oktober 2008
[RFC5652]	RFC 5652: Cryptographic Message Syntax (CMS), R. Housley, September 2009
[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