

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation Basis- und KTR-Consumer

Version:	1. 5 . 16 .0
Revision:	837597964629
Stand:	02.02 18.09.2024 3
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich
Referenzierung:	gemSpec_Basis_KTR_Consumer

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

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

Dokumentenhistorie

Versio n	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitu ng
1.0.0	15.05.19		initiale Erstellung des Dokuments	gematik
1.1.0	28.06.19		Einarbeitung P19.1	gematik
1.2.0	30.06.20		Einarbeitung P22.1	gematik
1.3.0	10.09.20		Einarbeitung P22.3	gematik
1.3.1	19.02.21		Clientmodul KOM-LE ist für den KTR-Consumer nicht verpflichtend	gematik
1.3.2	06.08.21		Einarbeitung Consumer_Maintenance_21.3	gematik
1.4.0	17.02.22		Einarbeitung Consumer_Maintenance_21.4 und CI_Maintenance_21.2,	gematik
1.5.0	13.05.22	6.5.1	Einarbeitung Consumer_Maintenance_22.1	gematik
1.5.16.0	02.02.24 18.09.23	6.3.2.1 6.2.2.3	Einarbeitung ePA für alle (Ergänzung A_24782 und Anpassung A_17578) Consumer_Maintenance_23.1	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokumentes	5
1.1 Zielsetzung	5
1.2 Zielgruppe	5
1.3 Geltungsbereich	5
1.4 Abgrenzungen	5
1.5 Methodik	6
2 Systemüberblick	7
3 Systemkontext	8
4 Zerlegung der Produkttypen	9
4.1 Basisfunktionen	9
4.2 LDAP-Proxy	9
4.3 Clientmodul KOM-LE	10
5 Übergreifende Festlegungen	11
5.1 Anschluss an die TI	11
5.1.1 Anbindung per LAN/WAN	11
5.1.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte	11
5.1.1.1.1 Netzwerksegmentierung	11
5.1.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen	14
5.1.2 Zeitdienst	15
5.1.3 Namensdienst und Dienstlokalisierung	15
5.1.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte	15
5.1.3.2 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar	16
5.1.3.2.1 TUC_CON_362 „Liste der Dienste abrufen“	16
5.1.3.3 Operationen an der Außenschnittstelle	17
5.1.3.4 Betriebsaspekte	17
5.2 Sicherheit	18
5.3 Identitäten	18
5.4 Schnittstellen	20
6 Funktionsmerkmale	21
6.1 Verschlüsselungsdienst	21
6.1.1 Durch Module nutzbare TUCs	21
6.1.2 Operationen an der Clientschnittstelle	21
6.1.2.1 EncryptDocument	21
6.1.2.2 DecryptDocument	25
6.2 Signaturdienst	27
6.2.1 Durch Module nutzbare TUCs	27

6.2.2 Operationen an der Clientschnittstelle.....	27
6.2.2.1 SignDocument.....	28
6.2.2.2 VerifyDocument.....	32
6.2.2.3 ExternalAuthenticate.....	36
6.3 Zertifikatsdienst.....	40
6.3.1 Durch Module nutzbare TUCs.....	40
6.3.2 Operationen an der Clientschnittstelle.....	40
6.3.2.1 ReadCertificate.....	41
6.3.2.2 VerifyCertificate.....	45
6.4 LDAP-Proxy.....	48
6.4.1 Durch Module nutzbare TUCs.....	48
6.4.2 Unterstützte LDAPv3-Operationen an der Clientschnittstelle.....	49
6.5 Clientmodul KOM-LE.....	49
6.5.1 Allgemeine Anforderungen.....	49
6.5.2 Senden von Nachrichten.....	51
6.5.3 Empfangen von Nachrichten.....	53
6.6 Realisierung der Leistungen der TI-Plattform.....	54
6.6.1 Transportschnittstelle für Kartenkommandos.....	54
6.6.2 Schnittstelle für PIN-Operationen und Anbindung der Karten der TI.....	55
7 Anhang A – Verzeichnisse.....	57
7.1 Abkürzungen.....	57
7.2 Glossar.....	58
7.3 Abbildungsverzeichnis.....	58
7.4 Tabellenverzeichnis.....	58
7.5 Referenzierte Dokumente.....	59
7.5.1 Dokumente der gematik.....	59
7.5.2 Weitere Dokumente.....	60
8 Anhang B – Übersicht über die verwendeten Versionen.....	62
9 Anhang C – Übersicht der genutzten Systemprozesse.....	63
1 Einordnung des Dokumentes.....	7
1.1 Zielsetzung.....	7
1.2 Zielgruppe.....	7
1.3 Geltungsbereich.....	7
1.4 Abgrenzungen.....	7
1.5 Methodik.....	8
2 Systemüberblick.....	9
3 Systemkontext.....	10
4 Zerlegung der Produkttypen.....	13

4.1 Basisfunktionen.....	13
4.2 LDAP-Proxy.....	13
4.3 Clientmodul KOM-LE.....	14
5 Übergreifende Festlegungen.....	15
5.1 Anschluss an die TI.....	15
5.1.1 Anbindung per LAN/WAN.....	15
5.1.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte.....	15
5.1.1.1.1 Netzwerksegmentierung.....	16
5.1.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen.....	18
5.1.2 Zeitdienst.....	19
5.1.3 Namensdienst und Dienstlokalisierung.....	20
5.1.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte.....	20
5.1.3.2 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar.....	21
5.1.3.2.1 TUC_CON_362 „Liste der Dienste abrufen“.....	21
5.1.3.3 Operationen an der Clientsystemschnittstelle.....	21
5.1.3.4 Betriebsaspekte.....	22
5.2 Sicherheit.....	23
5.3 Identitäten.....	23
5.4 Schnittstellen.....	25
6 Funktionsmerkmale.....	26
6.1 Verschlüsselungsdienst.....	26
6.1.1 Durch Module nutzbare TUCs.....	26
6.1.2 Operationen an der Clientsystemschnittstelle.....	26
6.1.2.1 EncryptDocument.....	26
6.1.2.2 DecryptDocument.....	30
6.2 Signaturdienst.....	32
6.2.1 Durch Module nutzbare TUCs.....	32
6.2.2 Operationen an der Clientsystemschnittstelle.....	32
6.2.2.1 SignDocument.....	33
6.2.2.2 VerifyDocument.....	37
6.2.2.3 ExternalAuthenticate.....	41
6.3 Zertifikatsdienst.....	45
6.3.1 Durch Module nutzbare TUCs.....	45
6.3.2 Operationen an der Clientsystemschnittstelle.....	45
6.3.2.1.....	50
6.4 LDAP-Proxy.....	54
6.4.1 Durch Module nutzbare TUCs.....	54
6.4.2 Unterstützte LDAPv3-Operationen an der Clientsystemschnittstelle.....	55
6.5 Clientmodul KOM-LE.....	55
6.5.1 Allgemeine Anforderungen.....	55
6.5.2 Senden von Nachrichten.....	57
6.5.3 Empfangen von Nachrichten.....	59
6.6 Realisierung der Leistungen der TI-Plattform.....	60
6.6.1 Schnittstelle für Kartenkommandos.....	60
6.6.2 Schnittstelle für PIN-Operationen und Anbindung der Karten der TI.....	61
7 Anhang A - Verzeichnisse.....	63

7.1 Abkürzungen.....	63
7.2 Glossar.....	64
7.3 Abbildungsverzeichnis.....	64
7.4 Tabellenverzeichnis.....	64
7.5 Referenzierte Dokumente.....	66
7.5.1 Dokumente der gematik.....	66
7.5.2 Weitere Dokumente.....	67
8 Anhang B - Übersicht über die verwendeten Versionen.....	69
9 Anhang C - Übersicht der genutzten Systemprozesse.....	70

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen an Herstellung, Test und Betrieb der beiden Produkttypen Basis-Consumer und KTR-Consumer.

Der Basis-Consumer und der KTR-Consumer sind Produkttypen der TI-Plattform, die in der Rolle eines Consumers mit der Telematikinfrastruktur (TI) interagieren und dabei sowohl Anteile der TI-Plattform als auch Anteile des sicheren Übermittlungsverfahrens KOM-LE (beim Basis-Consumer) enthalten. Der KTR-Consumer enthält darüber hinaus auch Fachmodule, die einem Nutzerkreis „Kostenträger“ die Teilnahme an den dafür vorgesehenen Fachanwendungen der Telematikinfrastruktur ermöglichen.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument ist maßgeblich für Anbieter und Hersteller des Produkttyps Basis- und KTR-Consumer sowie für Anbieter und Hersteller von Produkten, die die Schnittstellen des Produkttyps Basis- und KTR-Consumer nutzen.

1.3 Geltungsbereich

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

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzungen

Spezifiziert werden in dem Dokument die von den Produkttypen Basis- und KTR-Consumer bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert (siehe auch Anhang A5).

Die vollständige Anforderungslage für die Produkttypen ergibt sich aus weiteren Konzept- und Spezifikationsdokumenten, diese sind in den Produkttypsteckbriefen des Produkttyps Basis- bzw. KTR-Consumer verzeichnet.

1.5 Methodik

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:

<AFO-ID> - <Titel der Afo>

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen der ID und der Textmarke angeführten Inhalte.

2 Systemüberblick

Die Produkttypen Basis- und KTR-Consumer sind beides Realisierungen des konzeptionellen Konstrukts „RZ-Consumer“ aus [gemKPT_Arch_TIP]. D.h., sie agieren als Consumer in der Telematikinfrastruktur (TI), nutzen dabei zentrale Dienste, die Dienste des sicheren Übermittlungsverfahrens und ggf. fachanwendungsspezifische Dienste und werden in einem Rechenzentrum entsprechend den Vorgaben der TI betrieben. Beide Produkttypen bieten für externe Clients eine Menge von Basisfunktionen (z.B. kryptographische Operationen), ermöglichen den Zugriff auf weitere Anwendungen des Gesundheitswesens und die Nutzung des sicheren Übermittlungsverfahrens KOM-LE (beim Basis-Consumer).

Der Basis-Consumer ermöglicht es den Gesellschaftern der gematik sowie den durch sie vertretenen Organisationen, als Nutzer an der TI teilzunehmen. Der Zugriff auf Fachanwendungen der TI ist dieser Nutzergruppe nicht gestattet. Der Produkttyp enthält demnach zwar keine Fachmodule, aber ein Clientmodul KOM-LE zur Nutzung des sicheren Übermittlungsverfahrens. Auf technischer Ebene wird die jeweilige Nutzergruppe durch die kryptographische Identität der SMC-B Org oder SMC-B KTR (jeweils auf Basis oid_kostenträger) identifiziert, die in einem HSM oder auf einer Karte gespeichert wird.

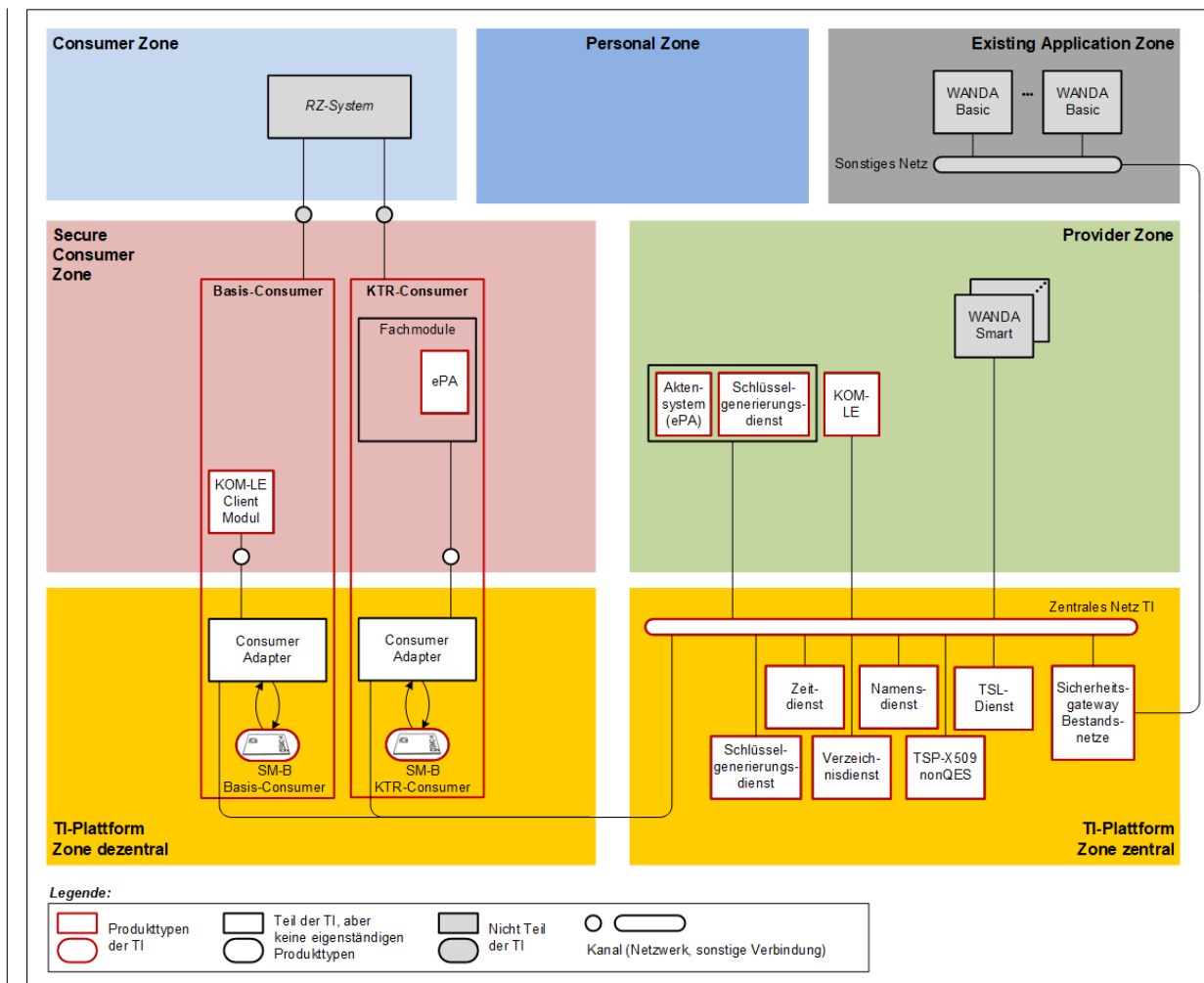
Der KTR-Consumer ermöglicht es Kostenträgern, als Nutzer an der TI teilzunehmen. Durch enthaltene Fachmodule können dabei Fachanwendungen, bei der die Kostenträger als berechtigte Nutzer festgelegt sind (mit Ausnahme von VSDM), und die weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens genutzt werden. Auf technischer Ebene wird die Nutzergruppe durch kryptographische Identitäten der SMC-B KTR (auf Basis oid_kostenträger und oid_epa_ktr) identifiziert, die in einem HSM gespeichert werden.

3 Systemkontext

Nachfolgend wird angelehnt an den Systemüberblick aus [gemKPT_Arch_TIP] die Einbettung der Produkttypen Basis-Consumer und KTR-Consumer in das System der TI dargestellt. Die Darstellung ist reduziert auf die Produkttypen der TI sowie Clients und Anwendungen außerhalb der TI, mit denen potentiell eine Interaktion stattfindet. Die Festlegungen des vorliegenden Dokuments beziehen sich auf die Produkttypen Basis-Consumer und KTR-Consumer als Ganzes und das logische Konstrukt des Consumer-Adapters aus [gemKPT_Arch_TIP], das den Umfang der Basisfunktionen der Produkttypen festlegt.

Unter "SM-B Basis-Consumer" wird in der Abbildung 1 eine Identität verstanden, die Zertifikate gemäß [gemSpec_PKI] enthält.

Unter "SM-B KTR-Consumer" wird in der Abbildung 1 eine Identität verstanden, die Zertifikate gemäß [gemSpec_PKI] mit der OID <oid_epa_ktr> gemäß [gemSpec_OID#GS-A_4443-01] im Feld "extensions -> Admission -> professionOID" enthält.



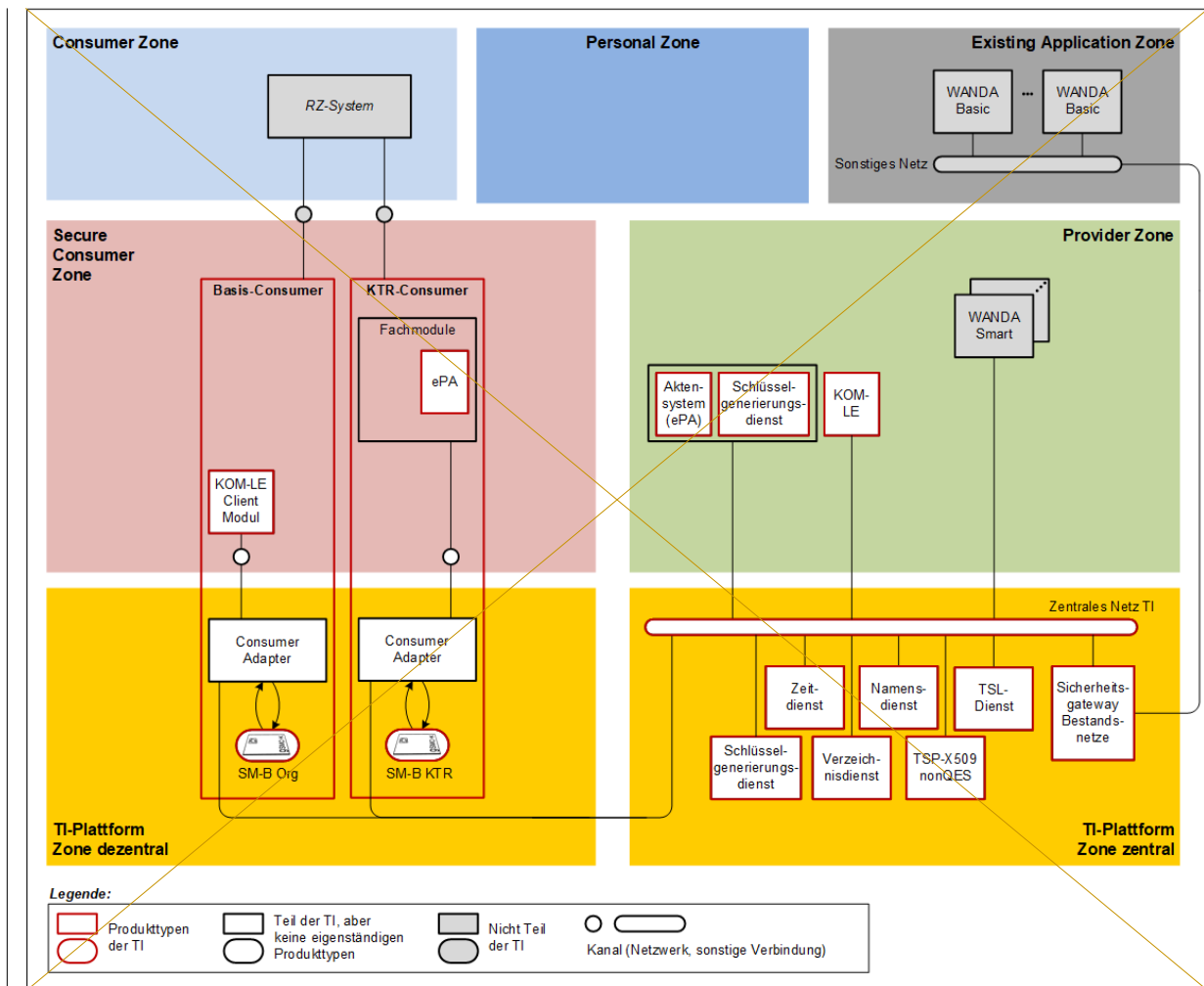


Abbildung 1: Systemkontext für Basis- und KTR-Consumer

4 Zerlegung der Produkttypen

Der Produkttyp Basis-Consumer teilt sich in die folgenden Bestandteile auf:

- Basisfunktionen,
- LDAP-Proxy und
- Clientmodul KOM-LE

Der Produkttyp KTR-Consumer teilt sich in die folgenden Bestandteile auf:

- Fachmodul ePA im KTR-Consumer,
- Basisfunktionen (optional) und
- LDAP-Proxy (optional)

Die Festlegungen der vorliegenden Dokuments beziehen sich auf die Produkttypen Basis-Consumer und KTR-Consumer als Ganzes sowie deren oben aufgeführten Bestandteile, mit Ausnahme des Fachmoduls ePA und des Clientmoduls KOM-LE, welche in [gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer], bzw. [gemSpec_CM_KOMLE], beschrieben sind. Das logische Konstrukt des Consumer-Adapters aus [gemKPT_Arch_TIP], wird durch die Basisfunktionen und den LDAP-Proxy in dem für die Produkttypen benötigten Umfang umgesetzt.

Einige Anforderungen des vorliegenden Dokuments, sowie der Spezifikationen des Clientmoduls und des Fachmoduls, sind nur in Abhängigkeit einer konkreten Produktausprägung verpflichtend umzusetzen. Die Kennzeichnung dieser Anforderungen ist Bestandteil der jeweiligen Produkttypsteckbriefe des Basis- oder KTR-Consumers.

4.1 Basisfunktionen

Die Basisfunktionen enthalten:

- den Verschlüsselungsdienst zum Ver- und Entschlüsseln von Dokumenten
- den Signaturdienst zum Signieren und Signaturprüfen
- den Zertifikatsdienst, um Zertifikate zu überprüfen
- netztechnische Anbindung an die Telematikinfrastruktur (Interface, Firewall und DNS)

4.2 LDAP-Proxy

Der Basis- und KTR-Consumer ermöglicht es Clientsystemen und Clientmodulen durch Nutzung des LDAP-Proxies Daten aus dem Verzeichnisdienst der TI-Plattform (VZD) abzufragen. Die Kommunikation erfolgt über das LDAPv3-Protokoll.

4.3 Clientmodul KOM-LE

Der Basis-Consumer enthält ein Clientmodul KOM-LE, um das sichere Übermittlungsverfahren KOM-LE nutzen zu können. Es werden die Anwendungsfälle „Senden und Empfangen von Nachrichten“ unterstützt. Die Spezifikation

[gemSpec_CM_KOMLE] gilt in großen Teilen auch für den Basis-Consumer. Es gibt aber verschiedene Bereiche, in denen eine Anpassung für den Basis-Consumer erforderlich ist. Für diese Bereiche werden neue Anforderungen aufgenommen, die statt der bestehenden Anforderungen aus [gemSpec_CM_KOMLE] zu verwenden sind. Die Bereiche sind:

- **Nutzung des Basis-Consumers**
Die Spezifikation des Clientmoduls [gemSpec_CM_KOMLE] schreibt an einigen Stellen die Nutzung des Konnektors für Signatur/Signaturprüfung und Ver-/Entschlüsselung vor. Diese Anforderungen werden ersetzt durch Anforderungen, die die Nutzung der Systemprozesse im Basis-Consumer vorschreiben.
- **Client-systemSchnittstelle des Moduls**
Die SMTP/POP3-Schnittstelle des Clientmoduls soll beibehalten werden. Abweichend von [gemSpec_CM_KOMLE] werden die Informationen bzgl. der Adresse und des Ports des Mail Transfer Agents (MTA, KOM-LE Fachdienst) und die Informationen des Aufrufkontext nicht beim Aufruf mitgegeben, sondern im Basis-Consumer lokal konfiguriert.

5 Übergreifende Festlegungen

5.1 Anschluss an die TI

5.1.1 Anbindung per LAN/WAN

Unter Anbindung per LAN/WAN werden die Mechanismen beschrieben, mit denen der Basis- und KTR-Consumer auf der einen Seite in das lokale Netz der Einsatzumgebung und auf der anderen Seite in die zentrale TI sowie WANDA Basic und die WANDA Smart angebunden wird. Diese wesentlichen Aspekte betreffen Routing und Firewall.

5.1.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte

A_17396 - Verhalten als IPv4-Router

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS sich nach den in [RFC1812#1.1.3] definierten Rahmenbedingungen als IP-Version-4-(IPv4)-Router verhalten. Die in [RFC2644] geforderten Aktualisierungen zum [RFC1812] MÜSSEN umgesetzt werden. [≤]

93740A_17397-01 - IP-Pakete mit Source Route Option

Der Basis- und KTR-Consumer DARF NICHT als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS durchsetzen, dass keine IP-Pakete mit gesetzter Source Route Option gemäß [RFC791] erzeugt oder weitergeleitet werden. In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist. [≤]

2410A_17400-012 - NAT-Umsetzung

Der Basis- und KTR-Consumer MU als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS für die Kommunikation mit Adressbereichen der TI sowie WANDA Basic und WANDA Smart eine Network Address Translation (NAT) gemäß [RFC3022#2.2, 3, 4.1-4.3] vornehmen.

Für die Umsetzung der Private Local Address aus den Adressbereichen der Einsatzumgebung MUSS die verwendete IP-Adresse aus dem vom Anbieter Zentrale Plattform Dienste (AZPD) bereitgestellten Adress-Pool entnommen werden und als Global Address genutzt werden. [≤]

93756A_17405-01 - Nur IPv4. IPv6 nur hardwareseitig vorbereitet

Der Basis- und KTR-Consumer MU als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS die IP Version 4 (IPv4) für alle seine IP-Schnittstellen unterstützen.

Die Hardware des Basis- und KTR-Consumers eingesetzte Hardware MUSS für den Einsatz von IPv4 und IPv6 im Dual-Stack-Mode geeignet sein.

Bis zu einer Migration von IPv4 auf IPv6 MUSS der Basis- und KTR-Consumer als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung sämtliche empfangenen IP-Pakete der Version 6 (IPv6) verwerfen. In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist. [≤]

Die Anbindung des Basis- und KTR-Consumers an die zentrale TI erfolgt über einen Sicheren Zentralen Zugangspunkt (SZZP), siehe [gemSpec_Net#3.1.1]. Dieser Produkttyp unterstützt kein dynamisches Routing.

93757A_17406-01 - Kein dynamisches Routing

Basis- und KTR-Consumer DÜRFEN als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS durchsetzen, dass NICHT Dynamische Routing-Protokolle

eingesetzt werden. In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist. [<=]

5.1.1.1.1 Netzwerksegmentierung

In Anlehnung an die in der [gemSpec_Net#2.3.3] definierten Netzwerksegmente werden in der Basis- und KTR-Consumerspezifikation die folgenden Bezeichner verwendet:

Tabelle 1: Mapping der Netzwerksegmente

ReferenzID im Basis- und KTR-Consumer	Adressbereich für die TI-Produktumgebung	Adressbereich für die TI-Testumgebung	Adressbereich für die TI-Referenzumgebung
NET_TI_ZENTRAL	TI_Zentral - Zentrale Dienste	TI_Test_Zentral - Zentrale Dienste	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_TI_GESICHETERE_FD	TI_Fachdienste - Gesicherte Fachdienste	TI_Test_Fachdienste - Gesicherte Fachdienste	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_TI_OFFENE_FD	TI_Fachdienste - Offene Fachdienste	TI_Test_Fachdienste - Offene Fachdienste	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_WANDA_Smart	WANDA Smart	WANDA Smart	WANDA Smart
NET_CONSUMER	Liste der Netzwerke die in der Einsatzumgebung über den Basis- und KTR-Consumer erreichbar sind. Ein Eintrag der Liste enthält die Netzwerkadresse und den Netzwerkpräfix.		
NET_WANDA_Basic	WANDA Basic	WANDA Basic	WANDA Basic

93765A_17411-01 - Kommunikation mit NET_TI_Offene_FD

Der Basis- und KTR-Consumer muß als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit dem Ziel NET_TI_Offene_FD und NET_WANDA_Smart weitergeleitet werden. [<=]

93933A_17514-01 - Kommunikation mit NET_TI_Gesicherte_FD

Der KTR-Consumer er als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit dem Ziel NET_TI_Gesicherte_FD nur durch das im KTR-Consumer vorhandene jeweilige Fachmodul in Richtung TI mit dem Ziel NET_TI_Gesicherte_FD weitergeleitet werden. In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist. [<=]

93777A_17415-01 - Kommunikation mit NET_TI_ZENTRAL

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MU als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS~~ sicherstellen, dass IP-Pakete in Richtung NET_TI_ZENTRAL ~~mit dem Ziel TI-Namens- und Zeitdienst nur ausschließlich~~ vom Basis- und KTR-Consumer weitergeleitet ~~ausgehen. In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist.~~ [~~=~~]

22966A_21998-01 - Kommunikation mit NET_WANDA_Basic

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MU als Produkt oder dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS~~ sicherstellen, dass IP-Pakete mit dem Ziel NET_WANDA_Basic weitergeleitet werden. [~~=~~]

9378A_17417-01 - Einschränkung von nicht genehmigten Traffic

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MUSS nicht genehmigten Traffic blockieren.~~ [~~=~~]

Mainline_OPB1/ML-93781A_17418 -- Drop statt Reject

Der Basis- und KTR-Consumer ~~als Produkt oder MUSS~~ alle abgelehnten IP-Pakete verwerfen (DROP), ohne ein ICMP-Destination-Unreachable (Type 3) zu schicken. [~~=~~]

Mainline_OPB1/ML-93782A_17419 -- Abwehr von IP-Spoofing, DoS/DDoS-Angriffe und Martian Packets

Der Basis- und KTR-Consumer ~~M~~ ~~dessen Anbieter über die Betriebsumgebung MUSS~~ geeignete technische Funktionen zur Abwehr von IP-Spoofing und DoS/DDoS-Angriffen implementieren.

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MUSS~~ Martian Packets (Absender- oder Empfängeradressen aus den von der IETF als Special-Purpose definierten Netzbereichen), mindestens jedoch ~~aus nicht genehmigten Traffic blockieren und dabei folgenden Ns umsetzbereichen~~ 0.0.0.0/8, 127.0.0.0/8, 169.254.0.0/16, 192.0.0.0/24, 192.0.2.0/24, 198.18.0.0/15, 198.51.100.0/24, 203.0.113.0/24, 224.0.0.0/4, 240.0.0.0/4, verwerfen. Die in [RFC1918] und [RFC 6598] definierten Netzbereiche sind hiervon ausgenommen. [~~=~~]

Mainline_OPB1/ML-93783A_17420 -- Eingeen:

- "default deny"

Einschränkte Nutzung von „Ping“

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MUSS~~ ~~TC~~ auf IP-Port 7 (Echo) Pakete verwerfen.

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MUSS~~ rotokolle 1 (ICMP-Echo-Request (-; eingeschränkt auf Typ 8) und ICMP-Echo-Response (Typ 0) und ausschließlich für, per Anforderung genehmigten, Traffic weiterleiten. [~~=~~]

- Mainline_OPB1/ML-93784A_17421 --), 17 (UDP) und 6 (TCP)

Einschränkungen der IP-Protokolle

- Der Basis- und KTR-Consumer MUSS alle auf genau nur die Ports die für den Betrieb unerlässlich sind

abgelehnten IP-Protokolle außer 1 (ICMP), 17 (UDP) und 6 (TCP) für allakete verwerfen (DROP), ohne ein- oder ausgehenden Pakete an allen seinen Adaptern verwerfen. [~~=~~]

Mainline_OPB1/ML-93786A_17423 -- Firewall-Restart

- D ICMP-Destination-Unreachable (Type 3) zu schicken
- Maßnahmen zur Erkennung und Behebung unberechtigter Basis- und KTR-Consumer oder verdächtiger MUSS gewährleisten, dass unmittelbar nach einer ÄnderNetzwerkaktivitäten (bspw. über Korrelation und Auswertung der Parameter eines Adapters (LAN-Adapter, WAN-Adapter) die Firewall des Basis- und KTR-Consumer neu erstellt und geladen wird.von Log-Daten).

In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist.

[~~=~~]

Umsetzungshinweis für den Hersteller: Es können zwei getrennten Firewall-Regelsets für den LAN- bzw. für den WAN-Adapter verwendet werden.

93787A_17424-01 - Firewall-Protokollierung

Der Basis- und KTR-Consumer ~~MUSS bei Konfigurationsänderungen der Firewall einen Protokolleintrag mit der Schwere „Warning“ und dem Typ „Operations“ sowie mindestens Produkt oder~~ destens folgenden Informationen generieren:

- ~~• Zeitstempel, Aktion (Add/Delete/Change), Details (Beschreibung der Änderung über die Betriebsumgebung), Auslöser (Prozess/User).~~

~~Der Basis- und KTR-Consumer MUSS an der~~ MUSS für Firewall vom Basis- und KTR-Consumer ausgehen, nicht zugelassenen Kommunikationsversuche einen Protokolleintrag mit der Schwere „Warning“ und dem Typ „Security“ sowie mindestens folgenden Informationen generieren:

- ~~• Zeitstempel, Aktion (Drop, Reject), Absender IP-Adresse, Empfänger IP-Adresse, Protokoll, Absender-Port und Empfänger-Port, Interface, über die das Paket empfangen wurde.~~

~~Der Basis- und KTR-Consumer MUSS für alle verworfenen IP-Spoofing- und Martian-Packets einen Protokolleintrag mit der Schwere „Warning“ und dem Typ „Security“ sowie mindestens folgendes:~~

Konfigurationsänderungen den Informationen generieren: der Firewall

- ~~• Zeitstempel, Aktion (Drop, Reject), Absender IP-Adresse, Empfänger IP-Adresse, Protokoll, Absender-Port und Empfänger-Port, Interface über das das Paket empfangen wurde.~~

- ~~• Der Basis- und KTR-Consumer MUSS für alle weiteren Änderung), Auslöser (Prozess/User).~~

~~von der Firewall verworfenen IP-Pakete einen Protokolleintrag mit der Schwere „Info“ und dem Typ „Security“ sowie mindestens folgenden Informationen generieren, wobei Layer 3 Broadcasts von der Protokollierung ausgenommen werden können:~~

- ~~• Zeitstempel, Aktion (Drop, Reject), Absender IP-Adresse, Empfänger IP-Adresse, Protokoll, Absender-Port und Empfänger-Port, Interface über das das Paket empfangen wurde.~~

- ~~•~~

In beiden Sicherheitsnachweisen muss klar dargestellt werden, wo die Sicherheitsleistung umgesetzt ist.

[<=]

5.1.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen

A_17425 - Reagiere auf LAN_IP_Changed

Wurde die IP-Adresse des LAN-Interfaces geändert oder hat, bei aktivem DHCP-Client, ein erfolgreiches DHCP_RENEW stattgefunden, MUSS der Basis- und KTR-Consumer den LAN-Adapter initialisieren. [<=]

A_17426 - Reagiere auf WAN_IP_Changed

Wurde die IP-Adresse des WAN-Interfaces geändert oder hat, bei aktivem DHCP-Client, ein erfolgreiches DHCP_RENEW stattgefunden, MUSS der Basis- und KTR-Consumer den WAN-Adapter initialisieren. [<=]

A_17430 - Netzwerk-Routen einrichten

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS die Konfiguration aller notwendigen Netzwerk-Routen ermöglichen. [≤]

93864A_17474-01 - Anzeige IP-Routinginformationen

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS über [die Management-eine](#) schnittstelle die konfigurierten IP-Routen und die aktuelle IP-Routingtabelle mit mindestens folgenden Informationen anzeigen:

- Forwarding Status
- Zieladresse/Präfix
- Gateway (Next-Hop)
- Routing Typ
- Routing Preference.

[≤]

Zur Bekanntmachung von Änderungen und Neuanschlüssen zu den, an die TI angeschlossenen, weiteren Anwendungen des Gesundheitswesens für den Datenaustausch (WANDA Smart) wird tagesaktuell eine Datei mit dem Namen "Bestandsnetze.xml" bereitgestellt (siehe dazu [gemSpec_KSR#9/Anhang C]). Die Datei liefert für alle angeschlossenen WANDA Smart einen Namen/ID, Netzwerkinformationen (IP-Adressen) und den für dieses Netz zu verwendenden DNS Server welcher dem DNS Forwarder des Basis- und KTR-Konsumer übergeben wird.

A_17576 - KSR lokalisieren

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS für die Lokalisierung des Konfigurationsdienstes der TI (KSR) die Möglichkeit der Lokalisierung des KSR durch DNS-Anfragen an den DNS-Forwarder DNS_SERVERS_TI zur Auflösung der SRV-RR und TXT-RR mit den Bezeichnern „_ksrconfig._tcp.ksr.<TOP_LEVEL_DOMAIN_TI>“ vorsehen. Der Basis- und KTR-Consumer erhält damit URLs der Downloadpunkte des KSR für Konfigurationsdaten (MGM_KSR_KONFIG_URL). [≤]

A_17574 - Infrastruktur Konfiguration aktualisieren

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS täglich seine Infrastruktur Konfiguration aktualisieren.

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS dazu eine TLS-Verbindung zum Konfigurationsdienst der TI aufbauen. Dabei MUSS er das durch den Server präsentierte Zertifikat prüfen. Das Herunterladen der Konfigurationsdaten erfolgt mittels I_KSRS_Download::get_Ext_Net_Config (MGM_KSR_KONFIG_URL, „Bestandsnetze.xml“.) [≤]

5.1.2 Zeitdienst

Der Zeitdienst schafft die Grundlage einer gleichen Systemzeit für alle in der TI einzusetzenden Produkttypen. Innerhalb des Basis- und KTR-Consumers ist dafür ein NTP-Client erforderlich, welcher die Zeitangaben des Zeitdienstes der zentralen TI abfragt und verwendet. Die in [gemSpec_Net#6.2.2] „Nutzung“ getroffenen Anforderungen werden durch dieses Kapitel erweitert.

A_17485 - Maximale Zeitabweichung

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS sicherstellen, dass der maximale zulässige Fehler von +/- 20ppm (part per million) gegenüber einer Referenzuhr nicht überschritten wird. Dies entspricht einer maximalen Abweichung im Freilauf von +/- 34,56 Sekunden über 20 Tage. [≤]

5.1.3 Namensdienst und Dienstlokalisierung

5.1.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte

A_17498 - Grundlagen des Namensdienstes

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS die Funktion eines Recursive Caching Nameservers zur Auflösung von DNS-Anfragen anbieten. (Im Folgenden kurz DNS-Server genannt). Der Caching-Nameserver des Basis- und KTR-Consumer MUSS für Clientsysteme aus dem lokalen Netzwerk der Einsatzumgebung erreichbar sein. Der Caching Nameserver des Basis- und KTR-Consumer MUSS einen sinnvollen Timeout für die Bearbeitung von DNS-Abfragen beachten. Konnte eine DNS-Abfrage nicht durchgeführt werden, MUSS die Bearbeitung abgebrochen werden. [\leq]

A_17499 - DNS-Forwards des DNS-Servers

Der DNS-Server des Basis- und KTR-Consumer MUSS die folgenden DNS-Forwards durchführen:

Tabelle 2 : TAB_CONS_687 DNS-Forwards des DNS-Servers

Domain	Forwarders	Bemerkungen
Namensraum TI (*DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI)	DNS_SERVERS_TI	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb des Namensraums der TI.
Namensraum angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit WANDA Basic (Domainnamen von angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens mit WANDA Basic gemäß Bestandsnetze.xml)	DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE (Je Domainnamen eines angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit WANDA Basic alle zugehörigen DNS-Server IP-Adressen gemäß Bestandsnetze.xml)	Je angeschlossenem Netz des Gesundheitswesens mit WANDA Basic in NLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE wird eine DNS Forward Rule zur Auflösung von DNS-Namen innerhalb dieses Netzes verwendet.
Namensraum lokale Einsatzumgebung	DNS_SERVERS_CONSUMER	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb der DNS-Domain im LAN des Consumer

[\leq]

A_17500 - DNS Stub-Resolver

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS von allen internen Diensten zur Namensauflösung genutzt werden.

Der Stub-Resolver im Basis- und KTR-Consumer MUSS immer den Caching Nameserver im Basis- und KTR-Consumer anfragen. [\leq]

5.1.3.2 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar

5.1.3.2.1 TUC_CON_362 „Liste der Dienste abrufen“

A_17502 - TUC_CON_362 „Liste der Dienste abrufen“

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den technischen Use Case TUC_CONS_362 „Liste der Dienste abrufen“ umsetzen.

Tabelle 3: TAB_CONS_648 - TUC_CONS_362 „Liste der Dienste abrufen“

Element	Beschreibung
Name	TUC „Liste der Dienste abrufen“
Beschreibung	Ermittlung aller zu einer DNS-SD-Gruppe gehörenden DNS-Namen.
Auslöser	interne Anfrage (Basisdienst oder Fachmodul)
Vorbedingungen	Die vom Basis- und KTR-Consumer zu verwendenden DNS-Server müssen konfiguriert sein.
Eingangsdaten	FQDN des PTR Resource Records
Komponenten	Basis- und KTR-Consumer
Ausgangsdaten	LIST_OF_SRV_ENTITIES
Standardablauf	Mit dem FQDN wird eine Typ „PTR“ Anfrage an den Stub-Resolver des Basis- und KTR-Consumer gestellt.

[<=]

5.1.3.3 Operationen an der **AußensClientschnittstelle**

A_17509 - Basisanwendung Namensdienst

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS für Clients in der Einsatzumgebung und den Fachmodulen im jeweiligen Consumer eine Basisanwendung Namensdienst, mit der Funktion Namensauflösung und Dienstlokalisierung anbieten.

Tabelle 4: Basisanwendung Namensdienst

Name	Namensdienst	
Version	wird im Produktsteckbrief des Basis- und KTR-Consumer definiert	
Namensraum	Keiner	
Namensraum-Kürzel	Keiner	
Operationen	Name	Kurzbeschreibung
	GetIPAddress	Diese Operation ermöglicht die Auflösung von FQDNs in IP-

	Adressen
WSDL	Keines
Schema	Keines

[<=]

5.1.3.4 Betriebsaspekte

A_17512-01 - Initialisierung „Namensdienst und Dienstlokalisierung“

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS in der Bootup-Phase zur Initialisierung des Funktionsmerkmals „Namensdienst und Dienstlokalisierung“ den Caching-Nameserver starten.

[<=]

93931A_17513-01 - Konfigurationsparameter Namensdienst und Dienstlokalisierung

Der Administrator des Basis- und KTR-Consumer MUSS die aufgelisteten Parameter in Tabelle 5 über [die-Managementeine](#) schnittstelle konfigurieren und die aufgelisteten Parameter in Tabelle 6 ausschließlich einsehen können.

Nach jeder Änderung MUSS sichergestellt werden, dass die Änderungen sofort am autoritativen bzw. am Caching Nameserver zur Verfügung stehen.

Tabelle 5: Konfigurationsparameter Namensdienst

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
DNS_SERVERS_CONSUMER	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern, die zur Namensauflösung von Namensräumen in der Einsatzumgebung verwendet werden. Der Administrator MUSS die Liste von DNS-Servern, die die DNS_DOMAIN_CONSUMER auflösen, bearbeiten können. Die IP-Adressen der DNS-Server KÖNNEN auf den Adressbereich der ANLW_LAN_IP_ADDRESS eingeschränkt sein.
DNS_DOMAIN_CONSUMER	DNS Domainname	DNS Domainname, der von einem DNS-Server der Einsatzumgebung aufgelöst wird. Der Name DARF NICHT mit einem „.“ beginnen.

Tabelle 6: Einsehbare Konfigurationsparameter Namensdienst

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
DNS_SERVERS_TI	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern, die zur Namensauflösung des Namensraums der TI verwendet werden
DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI	DNS Domainname	Top Level Domain des Namensraumes TI

[<=]

5.2 Sicherheit

Die Sicherheits- und Datenschutzanforderungen sind abgedeckt durch die übergreifenden Sicherheits- und Datenschutzanforderungen an Hersteller und Anbieter [gemSpec_DS_Hersteller], [gemSpec_DS_Anbieter], die spezifischen Sicherheits- und Datenschutzanforderungen des Clientmoduls KOM-LE im Basis-Consumer [gemSpec_CM_KOMLE] und des Fachmoduls ePA im KTR-Consumer [gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer] sowie die spezifischen Sicherheits- und Datenschutzanforderungen der Systemprozesse der dezentralen TI [gemSpec_Systemprozesse_dezTI].

5.3 Identitäten

In diesem Dokument werden kryptographische Identitäten entsprechend ihrer Bezeichner im Objektsystem der SMC-B referenziert. Dies dient der Eindeutigkeit der Referenz und bedeutet nicht, dass die Strukturen des Objektsystems der SMC-B in einem HSM nachgebildet werden müssen.

Im KTR-Consumer werden private Schlüssel der SMC-B in einem HSM gespeichert. Im Basis-Consumer werden private Schlüssel der SMC-B in einem HSM oder auf einer SMC-B in Kartenform gespeichert. Das Schlüsselmaterial des KOM-LE-Clientmoduls hingegen wird auch hier in einem HSM gespeichert.

Nachfolgend wird festgelegt, welche Qualitäten dabei erreicht werden müssen und was bei der Personalisierung zu beachten ist.

A_17598 - Qualität des HSM

Die Basis- und KTR-Consumer MÜSSEN privates Schlüsselmaterial zu Zertifikaten der Telematikinfrastruktur in einem HSM, dessen Eignung durch eine erfolgreiche Evaluierung nachgewiesen wurde, integritätsgeschützt und vertraulich speichern. Als Evaluierungsschema kommen dabei Common Criteria oder Federal Information Processing Standard (FIPS) in Frage. Die Prüftiefe MUSS mindestens (a) FIPS 140-2 Level 3, oder (b) Common Criteria EAL 4 entsprechen. [<=]

9A_24024 - HSM - Sicherer Zugriff auf Identitäten

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS private Schlüssel der TI-Identitäten der Nutzer des Consumers im HSM eindeutig referenzieren und durchsetzen, dass Nutzer des Consumers jeweils genau nur Ihre Identitäten (private Schlüssel) verwenden können. [<=]

A_24025 - Authentisierte, vertrauliche und integritätsgeschützte Kommunikation

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS durchsetzen, dass Operationsaufrufe zu einem HSM nur nach Authentisierung gegenüber dem HSM und unter Wahrung von Vertraulichkeit und Integrität stattfinden, sodass Unberechtigte weder Schlüssel auf dem HSM nutzen können, noch die Kommunikation mit dem HSM abhören oder manipulieren können. Die Maßnahmen dienen primär dem sicheren Betrieb des HSMs, MÜSSEN aber ebenso eine sichere Personalisierung (A_17599*) ermöglichen bzw. unterstützen. [<=]

A_18195 - Basis-Consumer mit SMC-B

Der Basis-Consumer KANN privates Schlüsselmaterial einer SMC-B in Kartenform nutzen. [<=]

Tabelle 7: Tab_Personalisierung_HSM - Personalisierung des HSM

Aspekt	Beschreibung
Schlüsselmateriale der SMC-B	Das Schlüsselmateriale wird sicher im HSM erzeugt. Das private Schlüsselmateriale verlässt das HSM nicht oder nur zum Zwecke eines Backups auf einem Backup-HSM, wobei die Übertragung hinsichtlich Vertraulichkeit geschützt sein muss.
Zertifikatsrequest	Die benötigten Zertifikatsrequests werden im HSM erzeugt und exportiert. Die Zertifikatsrequests werden unter Wahrung der Authentizität und Integrität dem TSP übermittelt.
Zertifikat	Das Zertifikat wird vom TSP zum Betreiber übermittelt.
TLS-Schlüsselmateriale des KOM-LE-Clientmoduls	Der KOM-LE-Anbieter erzeugt die Schlüsselpaare für die Zertifikate des KOM-LE-Clientmoduls und bezieht aus der Komponenten-PKI der TI die C.CM.TLS-CS-Zertifikate. Das Schlüsselpaar muss zur sicheren Speicherung ins HSM eingebracht werden.

Hinweis:

- Ein Basis-Consumer ~~für Leistungserbringerorganisationen~~ verwendet SMC(C)-B-ORG-Schlüsselmateriale gemäß [gemSpec_PKI#10.7].
- ~~Ein6] mit Ausnahme des~~ Basis-Consumers für Kostenträger verwendet, der SMC(C)-B-KTR Schlüsselmateriale gemäß [gemSpec_PKI#10.4]. ~~Dieses kann in mit den Ausprägungen ProfessionOID „oid_kostentraeger oder oid_ombudsstelle auftreten.“ verwendet.~~
- Ein KTR-Consumer verwendet SMC(C)-B-KTR Schlüsselmateriale gemäß [gemSpec_PKI#10.4] mit der ProfessionOID „oid_epa_ktr“.
- Ein KTR-Consumer benötigt das Schlüsselmateriale der ProfessionOID „oid_kostentraeger“ nicht.

A_17599 - Personalisierung des HSM

Der Anbieter des Basis- oder KTR-Consumers MUSS einen sicheren Prozess zur Personalisierung des HSMs definieren und etablieren, der die in Tab_Personalisierung_HSM genannten Aspekte beinhaltet. [≤]

96951A_24026 - Der Anbieter des Basis- oder KTR-Consumers SOLL private Schlüssel für KIM-CM-TLS...

Der Anbieter des Basis- oder KTR-Consumers SOLL private Schlüssel für KIM-CM-TLS-Zertifikate vor unberechtigtem Zugriff geschützt im HSM (siehe A_17598*) speichern, nachdem er sie vom KIM-Anbieter erhalten hat.

[≤]

Eine Abweichung von Anforderung A_24026* ist gestattet für den Fall, dass entsprechend A_18195* kein HSM eingesetzt wird.

A_18196 - Personalisierung des HSM beim Basis-Consumer

Der Anbieter eines Basis-Consumers, der ausschließlich mit SMC-Bs in Kartenform arbeitet, KANN auf einen Prozess zur Personalisierung der Identitäten der SMC-B im HSM verzichten. [≤]

5.4 Schnittstellen

Für den Basis- und KTR-Consumer werden einheitliche Schnittstellen definiert und im Rahmen des Zulassungstests genutzt. Für eine bessere Integrationsfähigkeit ist es aber erlaubt, dass zusätzlich zu den definierten Schnittstellen auch weitere Schnittstellentechnologien genutzt werden können, über welche die festgelegten Operationen angesprochen werden können.

A_17712 - Zusätzlich alternative Schnittstellentechnologien

Der Basis- und KTR-Consumer KANN zusätzlich zu den in den Spezifikationen festgelegten Schnittstellen zusätzlich weitere Schnittstellentechnologien anbieten, über welche die festgelegten Operationen angesprochen werden können.【<=】

6 Funktionsmerkmale

6.1 Verschlüsselungsdienst

6.1.1 Durch Module nutzbare TUCs

A_17466 - Systemprozess PL_TUC_HYBRID_ENCIPHER

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den Systemprozess PL_TUC_HYBRID_ENCIPHER implementieren und bereitstellen.[<=]

A_17467 - Systemprozess PL_TUC_HYBRID_DECIPHER

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den Systemprozess PL_TUC_HYBRID_DECIPHER implementieren und bereitstellen.[<=]

6.1.2 Operationen an der Client**systemschnittstelle**

A_17477 - Basisdienst Verschlüsselungsdienst

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS für Clients einen Basisdienst Verschlüsselungsdienst anbieten.

Tabelle 8: Tab_Verschlüsselungsdienst

Name	EncryptionService	
Version	Siehe Anhang	
Namensraum	Siehe Anhang	
Namensraum-Kürzel	CRYPT für Schema und CRYPTW für WSDL	
Operationen	Name	Kurzbeschreibung
	EncryptDocument	Dokument hybrid verschlüsseln
	DecryptDocument	Dokument hybrid entschlüsseln
WSDL	EncryptionService.wsdl	
Schema	EncryptionService.xsd	

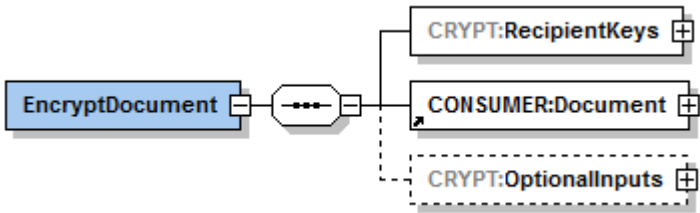
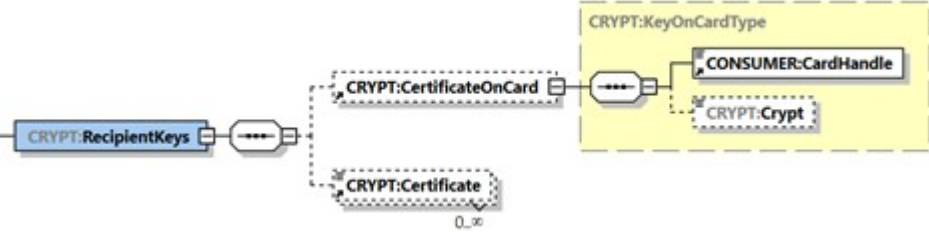
[<=]

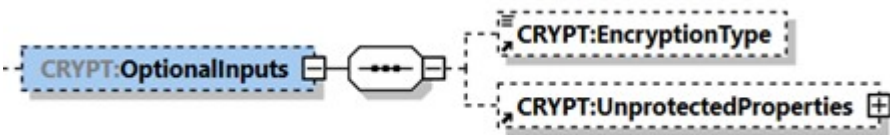
6.1.2.1 EncryptDocument

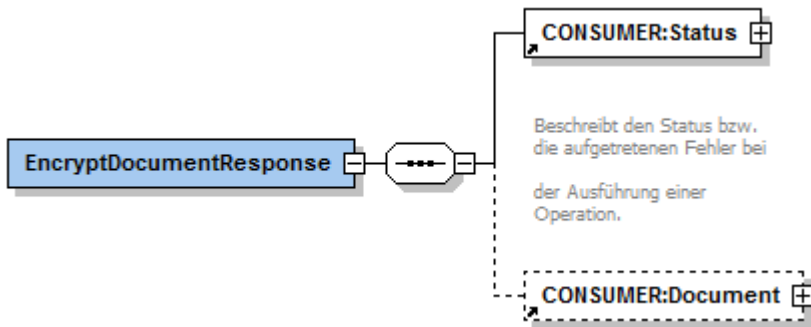
10799A_17510-034 - Basis- und KTR-Consumer, Operation EncryptDocument

Der Verschlüsselungsdienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Clientsschnittstelle eine Operation EncryptDocument anbieten.

Tabelle 9: Tab_Operation_EncryptDocument

Name	EncryptDocument				
Beschreibung	<p>Diese Operation verschlüsselt ein übergebenes Dokument hybrid. Der Dokumententyp XML wird gesondert behandelt. Alle anderen Dokumententypen nutzen die binäre Verschlüsselung.</p> <p>Für die hybride Verschlüsselung wird ein asymmetrischer Schlüssel aus einem X.509v3-Zertifikat genutzt. Dieses Zertifikat wird als Parameter übergeben oder auf dem HSM referenziert. Pro Operationsaufruf können mehrere Hybridschlüssel erzeugt werden. Durch das Zertifikat wird festgelegt, ob RSA oder ECC basierte Hybridschlüssel erzeugt werden. Bei Angabe der Zertifikate über CertificateOnCard (Referenz auf HSM) wird das Verschlüsselungsverfahren durch die Angabe in Crypt bestimmt. Es können Hybridschlüssel für RSA oder ECC oder beide Verfahren erzeugt werden.</p> <p>Für alle Dokumententypen wird immer das gesamte Dokument verschlüsselt.</p>				
Aufrufparameter	 <p>The diagram shows the 'EncryptDocument' operation box connected to three input boxes: 'CRYPT:RecipientKeys', 'CONSUMER:Document', and 'CRYPT:OptionalInputs'. The 'CRYPT:OptionalInputs' box is dashed, indicating it is optional.</p>  <p>The diagram shows the 'Crypt' operation box connected to 'CRYPT:RecipientKeys', 'CRYPT:CertificateOnCard', and 'CRYPT:Certificate'. The 'CRYPT:Certificate' box is dashed and has a '0..∞' multiplicity. The 'CRYPT:CertificateOnCard' box is connected to a 'CRYPT:KeyOnCardType' box, which is then connected to 'CONSUMER:CardHandle' and 'CRYPT:Crypt'.</p> <table border="1"> <tr> <td>RecipientKeys</td><td>Identifiziert die Empfänger der zu verschlüsselnden Nachricht über X.509-Zertifikate (öffentliche Schlüssel). Quelle für die Zertifikate kann eine Karte sein, die per CertificateOnCard-Element referenziert wird, oder der Aufrufer, der X.509-Zertifikate im Certificate-Element übergibt.</td></tr> <tr> <td>CardHandle</td><td>Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (öffentlichen) Schlüssel. Ist das Element nicht vorhanden, so werden nur Zertifikate per Element Certificate übergeben.</td></tr> </table>	RecipientKeys	Identifiziert die Empfänger der zu verschlüsselnden Nachricht über X.509-Zertifikate (öffentliche Schlüssel). Quelle für die Zertifikate kann eine Karte sein, die per CertificateOnCard-Element referenziert wird, oder der Aufrufer, der X.509-Zertifikate im Certificate-Element übergibt.	CardHandle	Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (öffentlichen) Schlüssel. Ist das Element nicht vorhanden, so werden nur Zertifikate per Element Certificate übergeben.
RecipientKeys	Identifiziert die Empfänger der zu verschlüsselnden Nachricht über X.509-Zertifikate (öffentliche Schlüssel). Quelle für die Zertifikate kann eine Karte sein, die per CertificateOnCard-Element referenziert wird, oder der Aufrufer, der X.509-Zertifikate im Certificate-Element übergibt.				
CardHandle	Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (öffentlichen) Schlüssel. Ist das Element nicht vorhanden, so werden nur Zertifikate per Element Certificate übergeben.				

	Crypt	Der Wert dieses Parameters ist in Tabelle Tab_KeyReference_für_Encrypt/Decrypt spezifiziert und gibt den Typ von Zertifikaten und dadurch das Verfahren für die Erzeugung der Hybridschlüssel vor. (Default-Wert ist RSA)
	Certificate	Certificate ist ein Base64-kodiertes XML-Element, in dem das Zertifikat, das den asymmetrischen Schlüssel enthält (öffentlicher Schlüssel), DER-kodiert übergeben wird. Es kann eine Liste von Zertifikaten übergeben werden. Dieses Element kann leer sein, wenn ausschließlich Zertifikate verwendet werden sollen, die über CertificateOnCard angegeben werden.
	CONSUMER: Document	Dieses entsprechend [OASIS-DSS] Section 2.4.2 spezifizierte Element enthält das zu verschlüsselnde Dokument, wobei das Kindelement dss:Base64Data oder CONSUMER:Base64XML verwendet wird. Das zugeordnete Verschlüsselungsverfahren ist <ul style="list-style-type: none"> • XMLEnc: „http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/“ für CONSUMER:Base64XML • CMS: „urn:ietf:rfc:5652“ für dss:Base64Data
		
	CRYPT: Optional Inputs	Enthält die optionalen Parameter CRYPT:UnprotectedProperties und CRYPT:EncryptionType.
	Encryption Type	Dieses optionale Element bestimmt das Verschlüsselungsverfahren. Es MUSS das Verfahren XMLEnc: „http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/“ unterstützt werden, wenn das Dokument in CONSUMER:Base64XML übergeben wird und CMS: „urn:ietf:rfc:5652“, wenn das Dokument in dss:Base64Data übergeben wird. Die Verwendung dieses Elements ist aufgrund der impliziten Zuordnung der Verschlüsselungsverfahren zur Methode der Dokumentübergabe nicht erforderlich.
	CRYPT: Unprotected Properties	Dieses optionale Element wird nur für das Verschlüsselungsverfahren CMS ausgewertet (zu verschlüsselndes Dokument ist in dss:Base64Data vorhanden).

		Die Elemente ./UnprotectedProperties/Property/Value/CMSAttribute müssen base64/DER-kodiert ein vollständiges ASN.1-Attribute enthalten, definiert in [CMS# 9.1.AuthenticatedData Type]. Es muss bei der Erstellung des CMS-Containers unter "unauthAttrs" aufgenommen werden. Das zugehörige Element ./UnprotectedProperties/Property/Identifier wird nicht ausgewertet.
Rückgabe		
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.
	Document	Enthält das verschlüsselte Dokument in Base64-codierter Form, wenn die Verschlüsselung erfolgreich durchgeführt wurde. Im Fall XMLEnc wird das verschlüsselte XML-Dokument in CONSUMER:Document/CONSUMER:Base64XML zurückgegeben. Im Fall CMS wird das verschlüsselte Dokument in CONSUMER:Document/dss:Base64data zurückgegeben.
Vorbedingungen	Keine	
Nachbedingungen	Keine	

Vor der Verwendung für die Verschlüsselung MÜSSEN Zertifikate durch den Aufruf von PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE auf ihre Gültigkeit geprüft werden.
Abgelaufene oder gesperrte Zertifikate MÜSSEN von der Verwendung ausgeschlossen werden.

Das Verschlüsseln erfolgt durch Aufruf von PL_TUC_HYBRID_ENCIIPHER {
 Doc, das zu verschlüsselnde Dokument = CONSUMER:Document;
 {Cert(i)}, „Menge der Empfänger-/Ziel-Zertifikate“ = RecipientKeys;
 Attribute, optionale, zusätzliche Attribute = UnprotectedProperties;
 }

Wird ein Zertifikat per CertificateOnCard-Element referenziert, ist dieses vorher durch den HSMProxy zu extrahieren

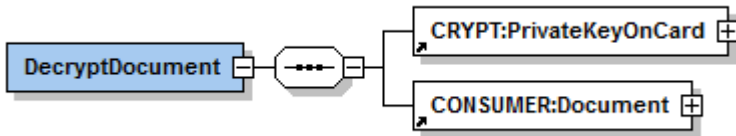
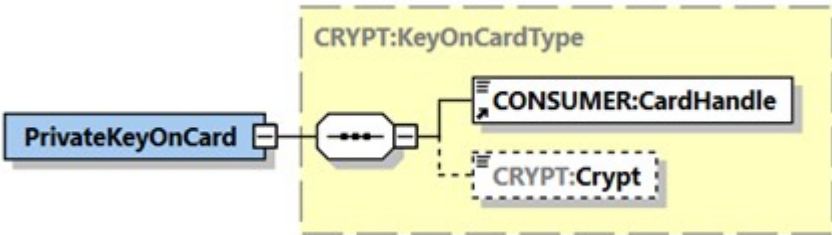
[<=]

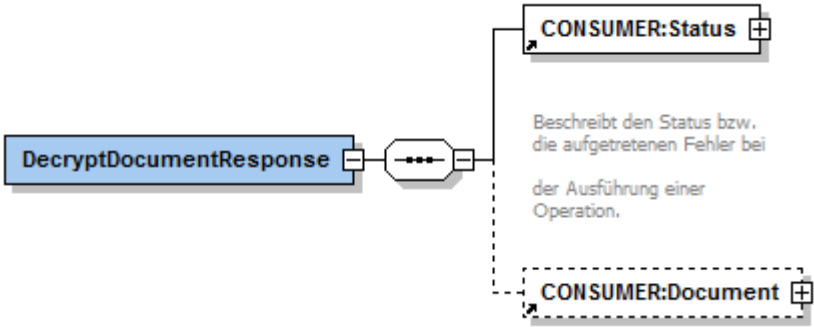
6.1.2.2 DecryptDocument

110807A_17515-023 - Basis- und KTR-Consumer, Operation DecryptDocument

Der Verschlüsselungsdienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Clientssystemschnittstelle eine Operation DecryptDocument anbieten.

Tabelle 10: Tab_Operation_DecryptDocument

Name	DecryptDocument	
Beschreibung	<p>Diese Operation entschlüsselt ein hybrid verschlüsseltes Dokument.</p> <p>Es werden die Dokumententypen XML und Andere (Binär) unterstützt.</p> <p>Für die Entschlüsselung wird ein asymmetrischer Schlüssel zu einem X.509v3-Zertifikat genutzt.</p> <p>Das Kryptoverfahren (RSA oder ECC) wird durch den Hybridschlüssel des verschlüsselten Dokuments bestimmt. Liegt eine Verschlüsselung sowohl für RSA, als auch ECC vor, erfolgt vorrangig eine Entschlüsselung mittels des ECC-Schlüssels.</p>	
Aufrufparameter		
		
	PrivateKeyOnCard	Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (privaten) Schlüssel.
	CardHandle	Identifiziert die Karte.
	Crypt	Wird nicht verwendet. Die Auswahl des Kryptoverfahrens erfolgt anhand des Hybridschlüssels des verschlüsselten Dokuments..
	CONSUMER: Document	Enthält das base64-codierte Dokument, das entschlüsselt werden soll.

Rückgabe		
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.
	Document	Enthält das entschlüsselte Dokument in Base64-codierter Form. Im Fall der Verschlüsselung mit XMLEnc wird das entschlüsselte XML-Dokument in CONSUMER:Document/CONSUMER:Base64XML zurückgegeben. Im Fall der Verschlüsselung mit CMS wird das entschlüsselte Dokument in CONSUMER:Document/dss:Base64data zurückgegeben.
Vorbedingungen	Keine	
Nachbedingungen	Keine	

Das Entschlüsseln erfolgt durch Aufruf von PL_TUC_HYBRID_DECIPHER {
 D, "das verschlüsselte Dokument =CONSUMER:Document;
 Id, "(Identität des) Empfänger" =PrivateKeyOnCard;
 }
 [<=]

Tabelle 11: Tab_KeyReference_für_Encrypt/Decrypt

Karte	Crypt (Wert)	KeyReference (Encrypt)	KeyReference (Decrypt)
		In DF.ESIGN	In DF.ESIGN
SM-B (HSM)	RSA	EF.C.HCI.ENC.R2048	PrK.HCI.ENC.R2048
	ECC	EF.C.HCI.ENC.E256	PrK.HP.ENC.E256
	RSA_ECC	EF.C.HCI.ENC.R2048 EF.C.HCI.ENC.E256	PrK.HCI.ENC.R2048 PrK.HP.ENC.E256

6.2 Signaturdienst

Durch Module nutzbar **A_23999 - Ergebnis der Signaturprüfung einer KOM-LE-Nachricht**

Der Basis Consumer KANN als Ergebnis der Signaturprüfung der KOM-LE-Nachricht eine Datei mit einem detaillierten Signaturprüfungsbericht als Anhang in die Nachricht einfügen. Der Name der Datei MUSS sich aus dem Wort "*Signaturpruefungsbericht*" und dem aktuellen minutengenauen Zeitstempel zusammensetzen. Es ist folgendes Format des Dateinamens gemäß ISO 8601 anzuwenden: *Signaturpruefungsbericht_YYYYMMTT_hhmm.[<=]*

6.2.1 Durch Module nutzbare TUCs

A_17517 - Systemprozess PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den Systemprozess PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES implementieren und bereitstellen. [<=]

A_17518 - Systemprozess PL_TUC_SIGN_HASH_nonQES

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den Systemprozess PL_TUC_SIGN_HASH_nonQES implementieren und bereitstellen. [<=]

A_17577 - Systemprozess PL_TUC_VERIFY_DOCUMENT_nonQES

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den Systemprozess PL_TUC_VERIFY_DOCUMENT_nonQES implementieren und bereitstellen. [<=]

6.2.2 Operationen an der Clientschnittstelle

A_17523 - Basisdienst Signaturdienst

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS Clientsystemen einen Basisdienst Signaturdienst (nonQES) anbieten.

Tabelle 12: Tab_Signaturdienst

Name	SignatureService	
Version	Siehe Anhang	
Namensraum	Siehe Anhang	
Namensraum-Kürzel	SIG für Schema und SIGW für WSDL	
Operationen	Name	Kurzbeschreibung
	SignDocument	Dokument signieren
	VerifyDocument	Signatur verifizieren
	ExternalAuthenticate	Binärstring signieren
WSDL	SignatureService.wsdl	

Schema	SignatureService.xsd
--------	----------------------

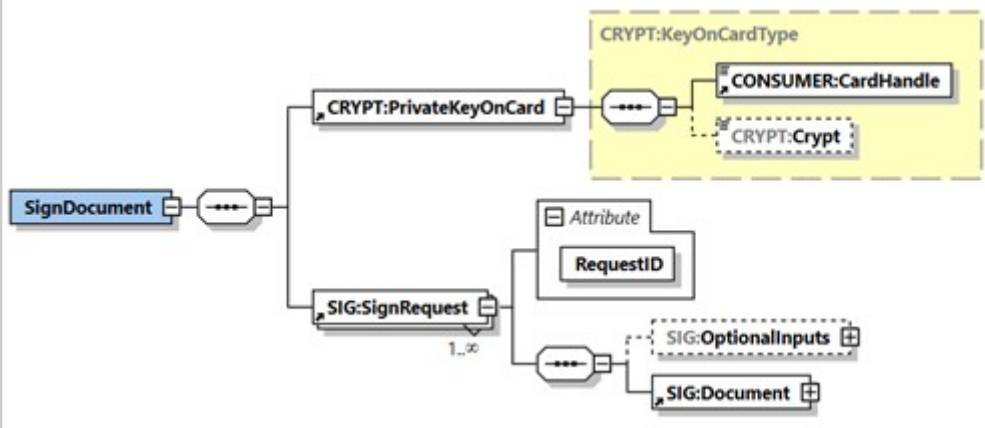
[<=]

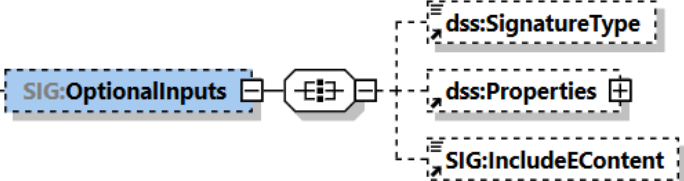
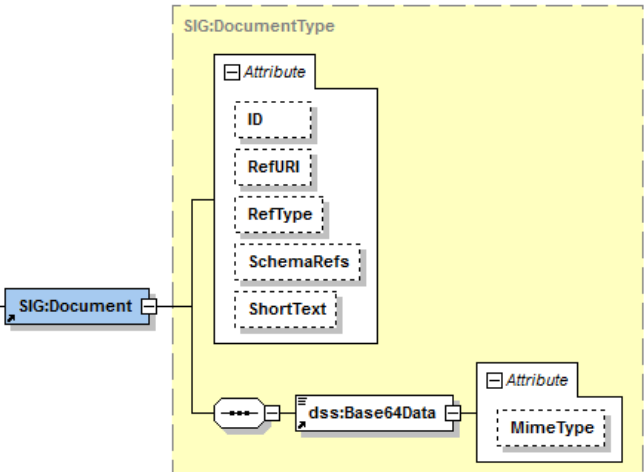
6.2.2.1 SignDocument

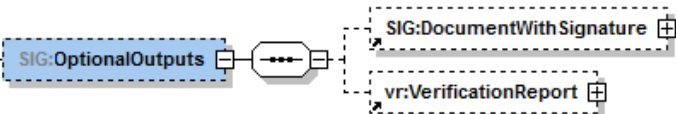
10974A_17525-023 - Basis- und KTR-Consumer, Operation SignDocument

Der Signatordienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Client^{system}schnittstelle eine an [OASIS-DSS] angelehnte Operation SignDocument wie in Tabelle Tab_Operation_SignDocument beschrieben anbieten.

Tabelle 13: Tab_Operation_SignDocument

Name	SignDocument								
Beschreibung	<p>Diese Operation lehnt sich an [OASIS-DSS] an. Sie enthält voneinander unabhängige SignRequests. Jeder SignRequest erzeugt eine Signatur für ein Dokument.</p> <p>Zur Signaturerzeugung werden Schlüssel und Zertifikate eines HSM benutzt. Es wird ausschließlich der Signatortyp "CMS-Signatur" gemäß [RFC 5652] (URI urn:ietf:rfc:5652) und das Profil CAAdES-BES gemäß [CAAdES] verwendet.</p>								
Aufrufparameter	 <table> <tr> <td>PrivateKeyOnCard</td><td>Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (privaten) Schlüssel.</td></tr> <tr> <td>CardHandle</td><td>Identifiziert die zu verwendende Signaturkarte.</td></tr> <tr> <td>Crypt</td><td>Dieser Parameter steuert die Auswahl der Zertifikate und Schlüssel für die Signaturerstellung. Die Werte sind in der Tabelle Tab_Zertifikate_für_Sign/VerifyDocument vorgegeben. (Default-Wert ist RSA)</td></tr> <tr> <td>SIG:SignRequest</td><td>Ein SignRequest kapselt den Signaturauftrag für ein Dokument. Das verpflichtende XML-Attribut RequestID</td></tr> </table>	PrivateKeyOnCard	Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (privaten) Schlüssel.	CardHandle	Identifiziert die zu verwendende Signaturkarte.	Crypt	Dieser Parameter steuert die Auswahl der Zertifikate und Schlüssel für die Signaturerstellung. Die Werte sind in der Tabelle Tab_Zertifikate_für_Sign/VerifyDocument vorgegeben. (Default-Wert ist RSA)	SIG:SignRequest	Ein SignRequest kapselt den Signaturauftrag für ein Dokument. Das verpflichtende XML-Attribut RequestID
PrivateKeyOnCard	Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (privaten) Schlüssel.								
CardHandle	Identifiziert die zu verwendende Signaturkarte.								
Crypt	Dieser Parameter steuert die Auswahl der Zertifikate und Schlüssel für die Signaturerstellung. Die Werte sind in der Tabelle Tab_Zertifikate_für_Sign/VerifyDocument vorgegeben. (Default-Wert ist RSA)								
SIG:SignRequest	Ein SignRequest kapselt den Signaturauftrag für ein Dokument. Das verpflichtende XML-Attribut RequestID								

		identifiziert einen SignRequest innerhalb eines Stapels von SignRequests eindeutig. Es dient der Zuordnung der SignResponse zum jeweiligen SignRequest.
SIG:OptionalInputs	Enthält optionale Eingangsparameter (angelehnt an dss:OptionalInputs gemäß [OASIS-DSS] Section 2.7):	
SIG:Document		 <p>Dieses an das dss:Document Element aus [OASIS-DSS] Section 2.4.2 angelehnte Element enthält das zu signierende Dokument in dss:Base64Data.</p>
dss:SignatureType	Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.1) beschriebene Element kann der generelle Typ der zu erzeugenden Signaturen angegeben werden. Es muss der Signatortyp CMS-Signatur (URI urn:ietf:rfc:5652) unterstützt werden.	Fehlt dieses Element, so muss der Signatortyp CMS-Signatur (URI urn:ietf:rfc:5652) implizit verwendet werden.
dss:Properties	Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.5) definierte Element können zusätzliche signierte und unsignierte Eigenschaften (Properties) bzw. Attribute in die Signatur eingefügt werden.	Es dürfen genau die folgenden Attribute ./SignedProperties/Property/Value/CMSAttribute und

		<p>./UnsignedProperties/Property/Value/CMSAttribute enthalten sein. Ein solches XML-Element CMSAttribute muss ein vollständiges, base64/DER-kodiertes ASN.1-Attribute enthalten, definiert in [CMS#5.3.SignerInfo Type]. Es muss bei der Erstellung des CMS-Containers unverändert unter SignedAttributes bzw. UnsignedAttributes aufgenommen werden.</p>
	SIG:IncludeEContent	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.7), definierte Element kann bei einer CMS-basierten Signatur das Einfügen des signierten Dokumentes in die Signatur angefordert werden. Fehlt dieses Element oder ist der Wert = "'false', wird die Signaturvariante "detached" verwendet, ansonsten "enveloping".</p>
Rückgabe		
	SIG:SignResponse	<p>Eine SignResponse kapselt den ausgeführten Signaturauftrag pro Dokument. Die Zuordnung zwischen SignRequest und SignResponse erfolgt über die RequestID.</p>
	CONSUMER:Status	<p>Enthält den Status der ausgeführten Operation pro SignRequest.</p>
	SIG:OptionalOutputs	<p>Enthält optionale Ausgangsparameter. Dieses Element wird durch den Basis- und KTR-Consumer nicht befüllt.</p> 
	SIG:DocumentWithSignature	<p>Dieses Element wird durch den Basis- und KTR-Consumer nicht befüllt.</p>
	vr:VerificationRepo	<p>Dieses Element wird durch den Basis- und KTR-Consumer nicht befüllt.</p>

	rt	
	dss:SignatureObject	<p>Enthält im Erfolgsfall die erzeugte Signatur in Form eines dss:SignatureObject-Elements gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.2). Der Signaturwert wird im XML-Element dss:SignatureObject/dss:Base64Signature übergeben. Der Signatur-Typ (CMS Signatur) in dss:SignatureObject/dss:Base64Signature/@Type</p> <p>Die XML-Elemente dss:SignatureObject/ds:Signature dss:SignatureObject/dss:Timestamp dss:SignatureObject/dss:SignaturePtr dss:SignatureObject/dss:Other werden nicht verwendet.</p>
Vorbedingungen	Keine	
Nachbedingungen	Keine	

Das Signieren erfolgt durch Aufruf von PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES {
IDENTIFIKATOR = PrivateKeyOnCard;
DOKUMENT = SIG:Document;
DOKUMENTTYPE = dss:SignatureType;
}

Die folgende Tabelle führt die zulässigen Zertifikate und Schlüssel für die nonQES auf:

Tabelle 14: Tab_Zertifikate_für_Sign/VerifyDocument(nonQeS)

Karte	Crypt (Wert)	KeyReference (Verify)	KeyReference (Sign)
		in DF.ESIGN	in DF.ESIGN
SM-B (KTR/Org) (HSM)	RSA	EF.C.HCI.OSIG.R2048	PrK.HCI.OSIG.R2048
	ECC	EF.C.HCI.OSIG.E256	PrK.HCI.OSIG.E256
	RSA_ECC	EF.C.HCI.OSIG.R2048 EF.C.HCI.OSIG.E256	PrK.HCI.OSIG.R2048 PrK.HCI.OSIG.E256

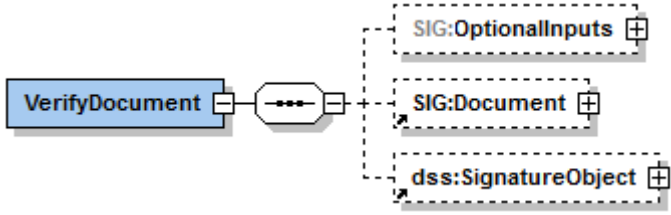
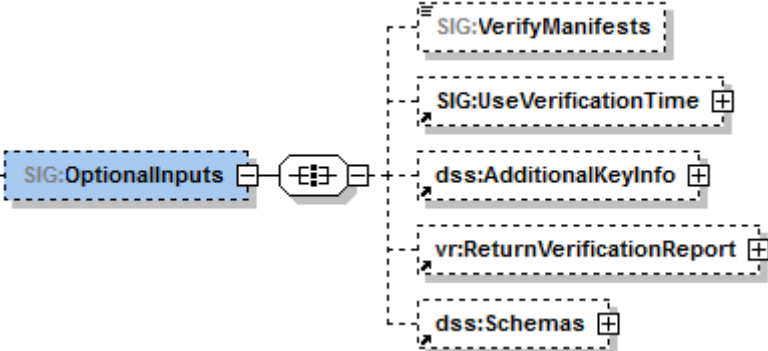
[<=]

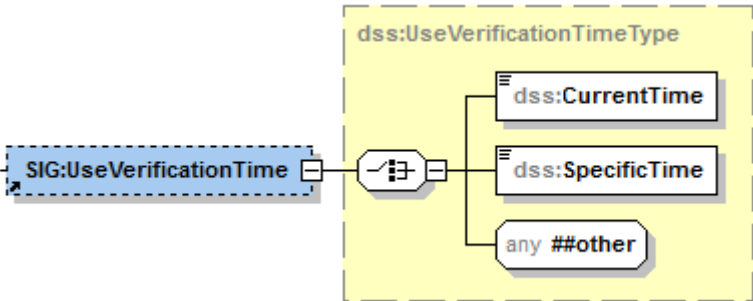
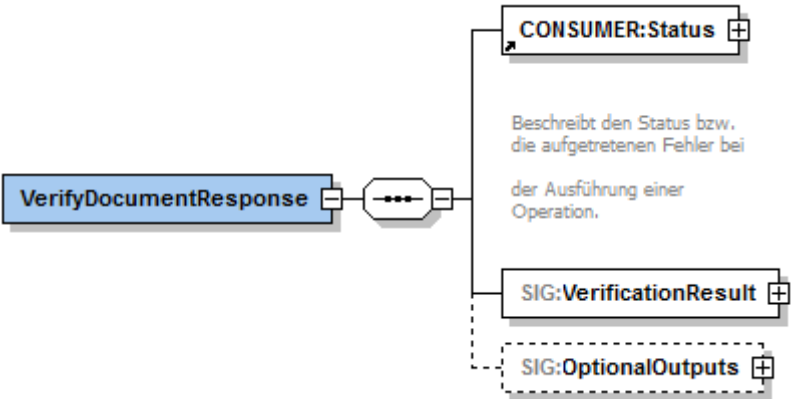
6.2.2.2 VerifyDocument

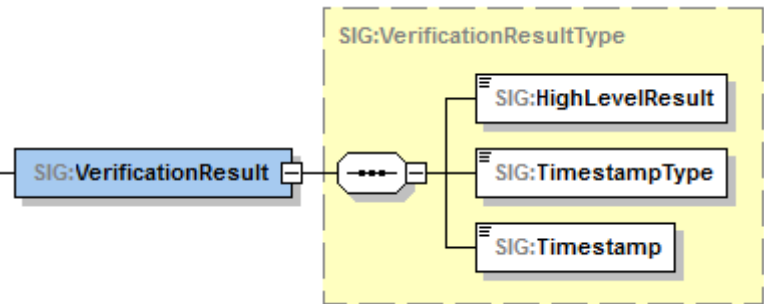
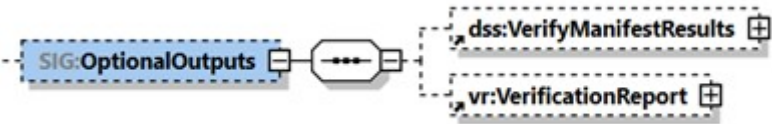
10996A_17526-023 - Basis- und KTR-Consumer, Operation VerifyDocument

Der Signaturdienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Clientsystemschnittstelle eine Operation VerifyDocument wie in Tabelle Tab_Operation_VerifyDocument beschrieben anbieten.

Tabelle 15: Tab_Operation_VerifyDocument

Name	VerifyDocument						
Beschreibung	<p>Diese Operation verifiziert die Signatur eines Dokumentes. Der Basis- und KTR-Consumer MUSS jede konform zur Clientsystemschnittstelle-SignDocument erzeugte Signatur durch VerifyDocument prüfen können.</p> <p>Das Ergebnis der Prüfung wird, wenn gefordert, in Form eines standardisierten Prüfberichts in einer VerificationReport-Struktur gemäß [OASIS-VR] zurückgeliefert.</p>						
Aufrufparameter	<div>  </div> <table border="1"> <tr> <td> SIG: OptionalInputs </td><td> Enthält optionale Eingabeparameter (angelehnt an dss:OptionalInputs gemäß [OASIS-DSS] Section 2.7): Die zulässigen optionalen Eingabeparameter sind unten erläutert. </td></tr> <tr> <td> SIG: Document </td><td> Enthält im Fall der Prüfung von detached oder enveloped Signaturen das zur Signatur gehörende bzw. das diese umschließende Dokument (siehe [OASIS-DSS] Section 2.4.2 und oben). </td></tr> <tr> <td> dss: SignatureObject </td><td> Enthält die zu prüfende Signatur, wenn sie nicht im Dokument selbst eingebettet ist ([OASIS-DSS] Kapitel 4.1). Die Signatur wird in ss:Base64Signature mit entsprechend gesetztem Type-Attribut (siehe SignatureType) übergeben, wobei der nachfolgende Werte unterstützt werden muss: <ul style="list-style-type: none"> • CMS-Signatur urn:ietf:rfc:5652 </td></tr> </table> <div>  </div>	SIG: OptionalInputs	Enthält optionale Eingabeparameter (angelehnt an dss:OptionalInputs gemäß [OASIS-DSS] Section 2.7): Die zulässigen optionalen Eingabeparameter sind unten erläutert.	SIG: Document	Enthält im Fall der Prüfung von detached oder enveloped Signaturen das zur Signatur gehörende bzw. das diese umschließende Dokument (siehe [OASIS-DSS] Section 2.4.2 und oben).	dss: SignatureObject	Enthält die zu prüfende Signatur, wenn sie nicht im Dokument selbst eingebettet ist ([OASIS-DSS] Kapitel 4.1). Die Signatur wird in ss:Base64Signature mit entsprechend gesetztem Type-Attribut (siehe SignatureType) übergeben, wobei der nachfolgende Werte unterstützt werden muss: <ul style="list-style-type: none"> • CMS-Signatur urn:ietf:rfc:5652
SIG: OptionalInputs	Enthält optionale Eingabeparameter (angelehnt an dss:OptionalInputs gemäß [OASIS-DSS] Section 2.7): Die zulässigen optionalen Eingabeparameter sind unten erläutert.						
SIG: Document	Enthält im Fall der Prüfung von detached oder enveloped Signaturen das zur Signatur gehörende bzw. das diese umschließende Dokument (siehe [OASIS-DSS] Section 2.4.2 und oben).						
dss: SignatureObject	Enthält die zu prüfende Signatur, wenn sie nicht im Dokument selbst eingebettet ist ([OASIS-DSS] Kapitel 4.1). Die Signatur wird in ss:Base64Signature mit entsprechend gesetztem Type-Attribut (siehe SignatureType) übergeben, wobei der nachfolgende Werte unterstützt werden muss: <ul style="list-style-type: none"> • CMS-Signatur urn:ietf:rfc:5652 						

	SIG: VerifyManifests	Dieses Element wird durch den Basis-/KTR-Consumer nicht verwendet.
		
	SIG: UseVerification Time	Durch das in [OASIS-DSS] (Abschnitt 4.5.2) spezifizierte Element kann die Prüfung der Signatur bezüglich eines durch den Aufrufer bestimmten Zeitpunktes (Benutzerdefinierter_Zeitpunkt) erfolgen.
	dss: AdditionalKeyInfo	Dieses Element wird durch den Basis-/KTR-Consumer nicht verwendet.
	vr: Return VerificationReport	Durch dieses in [OASIS-VR] spezifizierte Element kann die Erstellung eines ausführlichen Prüfberichtes angefordert werden.
	dss: Schemas	Dieses Element wird durch den Basis-/KTR-Consumer nicht verwendet.
Rückgabe		 <p>Beschreibt den Status bzw. die aufgetretenen Fehler bei der Ausführung einer Operation.</p>
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.

SIG: Verifi cation Result	 <p>Das Element Sig:VerificationResult enthält das Ergebnis der Prüfung als Ampel, den Typ des zugehörigen angenommenen Signaturzeitpunkts und der angenommene Signaturzeitpunkt selbst.</p>
SIG: High Level Result	<p>Das Ergebnis der Prüfung (Ampelschaltung) mit folgenden Werten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VALID: alle Signaturen sind gültig • INVALID: mindestens eine der Signaturen ist ungültig • INCONCLUSIVE: in allen anderen Fällen
SIG: Time stamp Type	<p>Der Typ des angenommenen Signaturzeitpunkts mit folgenden Werten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIGNATURE_EMBEDDED_TIMESTAMP: in der Signatur eingebetter Zeitpunkt Ermittelter_Signaturzeitpunkt_Eingebettet • SYSTEM_TIMESTAMP: Systemzeit des Consumers bei Signaturprüfung Ermittelter_Signaturzeitpunkt_System • USER_DEFINED_TIMESTAMP: benutzerdefinierter Zeitpunkt Benutzerdefinierter_Zeitpunkt <p>Als Format darf jedes zum XML-Typ "dateTime" konforme Format verwendet werden (<element name="Timestamp" type="dateTime"/>). Wenn mehrere Signaturen im Dokument vorhanden sind, wird hier der angenommene Signaturzeitpunkt der jüngsten Signatur angegeben.</p>
SIG: Timestamp	<p>Im Element SIG:Timestamp wird der zu SIG:TimestampType gehörende Zeitstempel zurückgegeben.</p>
SIG: Optional Outputs	<p>Enthält (angelehnt an dss:OptionalOutputs, wie in Abschnitt 2.7 von [OASIS-DSS] beschrieben) optionale Ausgangselemente:</p> 

	dss: Verify Manifest Results	Dieses Element wird durch den Basis-/KTR-Consumer nicht verwendet.
	vr: Verificatio n Report	Dieses in [OASIS-VR] spezifizierte Element wird zurückgeliefert, falls das ReturnVerificationReport-Element als Eingabeparameter verwendet wurde.

Vorbe- Keine

1. SigningTime = Benutzerdefinierter_Zeitpunkt, wenn SIG:UseVerificationTime Angaben enthält, sonst
2. SigningTime = Ermittelter_Signaturzeitpunkt_Eingebettet wenn die Signatur einen Signaturzeitpunkt enthält, sonst
3. SigningTime ist der zu prüfende Signaturzeitpunkt. Dieser ergibt sich wie folgt:

Das Verifizieren erfolgt durch Aufruf von PL_TUC_VERIFY_DOCUMENT_nonQES {
 SIGNED_DOCUMENT = SIG:Document;
 CERTIFICATE = extrahiert aus SIG:Document;
 SIGNATURE = dss: SignatureObject ;
 TIME_REFERENCE = SigningTime;
 }.
 [≤]

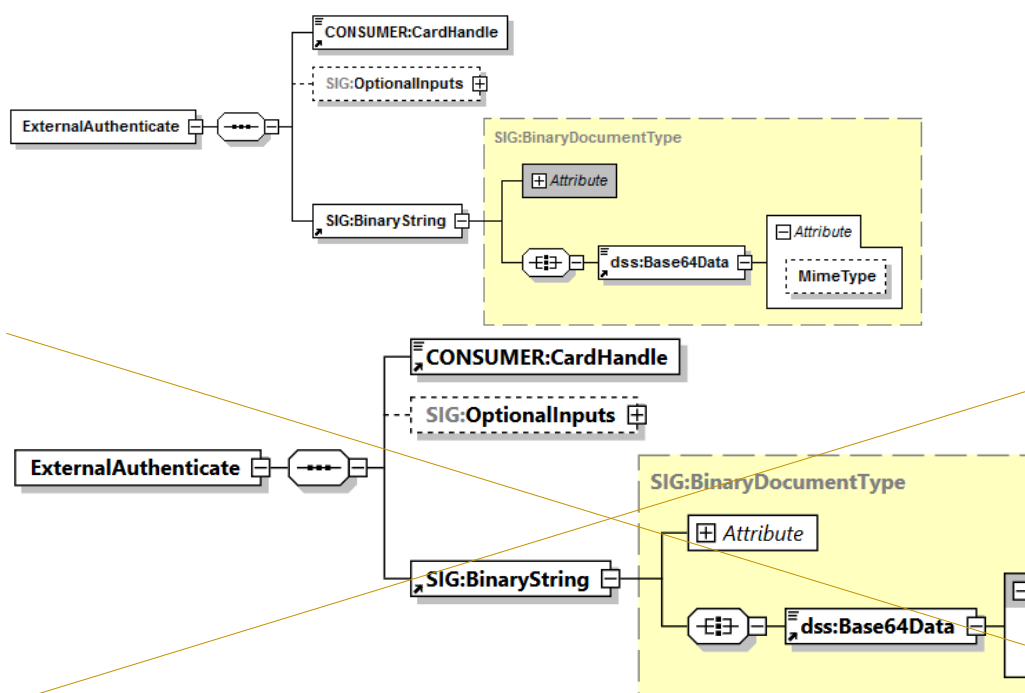
6.2.2.3 ExternalAuthenticate

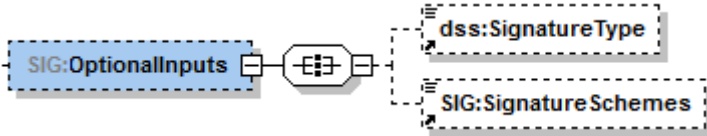
7775A_17578-032 - Basis- und KTR-Consumer, Operation ExternalAuthenticate

Der Signatordienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Client-Systemschnittstelle die Operation ExternalAuthenticate wie in Tabelle Tab_Operation_ExternalAuthenticate beschrieben anbieten.

Tabelle 16: Tab_Operation_ExternalAuthenticate

Name	ExternalAuthenticate
Beschreibung	Diese Operation versieht einen Binärstring der maximalen Länge 512 Bit mit einer nicht-qualifizierten elektronischen Signatur (nonQES). Dazu wird das Signaturverfahren PKCS#1 oder ECDSA verwendet.

**Aufruf
parameter**


Name	Beschreibung
CONSUMER:CardHandle	Identifiziert die zu verwendende Signaturquelle. Die Operation unterstützt nur Identitäten gem. Hinweis unter Tabelle 7 Tab_Personalisierung_HSM.karte.
SIG:OptionalInputs	Enthält optionale Eingangsparameter: 
SIG:BinaryString	Dieses Element enthält im Kindelement <code>dss:Base64Data</code> den zu signierenden Binärstring. Das XML Attribut <code>SIG:BinaryString/dss:Base64Data/@MimeType</code> MUSS den Wert "application/octet-stream" haben. Die maximale Länge des Binärstrings beträgt 512 Bit entsprechend der maximal zu erwartenden Hash-Größe. Aus der Länge des Binärstrings wird auf das verwendete Hashverfahren geschlossen. Es werden folgende Längen unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> • 256 Bit: SHA-256 (OID 2.16.840.1.101.3.4.2.1) • 384 Bit: SHA-384 (OID 2.16.840.1.101.3.4.2.2) • 512 Bit: SHA-512 (OID 2.16.840.1.101.3.4.2.3) Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PKCS1-v1_5 werden SHA-256, SHA-384 und SHA-512 unterstützt.

		<p>Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PSS wird SHA-256 unterstützt. Im Falle des Signaturverfahrens ECDSA wird SHA-256 unterstützt. Für die Signaturerstellung gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PKCS1-v1_5 wird die Ausführung der Methode EMSA-PKCS1-v1_5-ENCODE nach [RFC3447], Abschnitt 9.2, mit Schritt 2, Erstellung des DigestInfo-Datenfeldes begonnen. • Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PSS wird die Ausführung der Methode EMSA-PSS-ENCODE nach [RFC3447], Abschnitt 9.1.1, mit Schritt 3 begonnen. • Im Falle des Signaturverfahrens ECDSA erfolgt die Signaturerstellung gemäß [BSI-TR-03111]#4.2.1. Als Eingangsparameter wird der Hash vom Aufrufer in SIG: BinaryString übergeben.
	dss: Signature Type	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.1) beschriebene Element wird der Typ der zu erzeugenden Signatur bestimmt. Als Signaturtyp wird unterstützt :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PKCS#1-Signatur Durch Übergabe der URI urn:ietf:rfc:3447 wird eine PKCS#1 (Version 2.1) Signatur gemäß [RFC3447] erzeugt, die als dss:Base64Signature mit der oben genannten URI zurückgeliefert wird. • ECDSA-Signatur Durch Übergabe der URI urn:bsi:tr:03111:ecdsa wird eine ECDSA Signatur gemäß [BSI-TR-03111]#4.2.1 erzeugt, die als dss:Base64Signature mit der oben genannten URI zurückgeliefert wird. <p>Andere SignatureType-Angaben führen zu <u>einer</u> Fehlermeldung 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante).</p> <p>Fehlt dieses Element, so wird ebenfalls der Signaturtyp <u>ECDSAPKCS#1</u>-Signatur verwendet.</p>
	SIG: Signature Schemes	<p>Durch dieses Element wird für PKCS#1-Signaturen zwischen den folgenden SignatureScheme-Optionen unterschieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSASSA-PSS • RSASSA-PKCS1-v1_5 <p>Fehlt dieses Element, so wird als Default-SignatureScheme RSASSA-PSS gewählt.</p>

Rückgabe		
	CONSUMER: Status	Enthält den Status der ausgeführten Operation.
	dss: Signature Object	<p>Enthält im Erfolgsfall die erzeugte Signatur in Form eines dss:SignatureObject-Elements gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.2). Der Signaturwert wird im XML-Element dss:SignatureObject/dss:Base64Signature übergeben. Das XML-Attribut dss:SignatureObject/dss:Base64Signature/@Type kennzeichnet durch den Wert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urn:ietf:rfc:3447 den Signatur-Typ PKCS#1 bzw. • urn:bsi:tr:03111:ecdsa den Signatur-Typ ECDSA. <p>Die XML-Elemente dss:SignatureObject/ds:Signature dss:SignatureObject/dss:Timestamp dss:SignatureObject/dss:SignaturePtr dss:SignatureObject/dss:Other werden nicht verwendet.</p>
Vorbedingungen	Keine	
Nachbedingungen	Keine	

Der Ablauf der Operation **Signieren ExternalAuthenticate** ist in Tabelle **Tab_Ablauf_ExternalAuthenticate** beschrieben:

Tabelle 17:

Tab_Ablauf folgt durch Aufruf von PL_TUC_SIGN_HASH_nonQES { _IDENTif_ExternalAuthenticate

Nr.	Aufruf Technischer Use	Beschreibung
-----	------------------------	--------------

	Case oder Interne-Operation	
1.	checkArguments	Alle übergebenen Parameterwerte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	Signiere	Das Signieren erfolgt durch Aufruf von <code>PL_TUC_SIGN_HASH_nonQES {</code> <code>— IDENTIFIKATOR = CardHandle;</code> <code>— SIGNATURVERFAHREN = SIG:SignatureSchemes;</code> <code>— HASHWERT = SIG:BinaryString;</code> <code>}</code>

Tabelle IKATOR 18: Tab_Fehler_ExternalAuthenticate

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen TUCs können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4111	Technical	Error	Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante

```

CardHanDer zuläsle;
__sig private Schlüssel für die Nutzung durch die Operation ExternalAuthenticate ist für
SM-B-PrK.HCI.AUT in DF.ESIGN.
NATURVERFAHREN = SIG:SignatureSchemes;
__HASHWERT = SIG:BinaryString;
}
[<=]

```

6.3 Zertifikatsdienst

6.3.1 Durch Module nutzbare TUCs

A_17401 - Systemprozess PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS den Systemprozess PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE implementieren und bereitstellen. [≤]

6.3.2 Operationen an der Clientsystemschnittstelle

A_17408 - Basisdienst Zertifikatsdienst

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS Clientsystemen einen Basisdienst Zertifikatsdienst zur Verfügung stellen.

Tabelle 19: Tab_Zertifikatsdienst

Name	CertificateService	
Version	Siehe Anhang B	
Namensraum	Siehe Anhang B	
Namensraum-Kürzel	CERT für Schema und CERTW für WSDL	
Operationen	Name	Kurzbeschreibung
	VerifyCertificate	Prüfung des Status eines Zertifikats
WSDL	CertificateService.wsdl	
Schema	CertificateService.xsd	

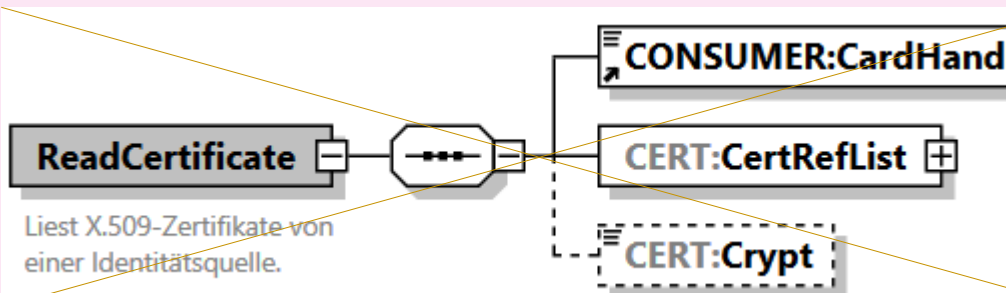
[<=]

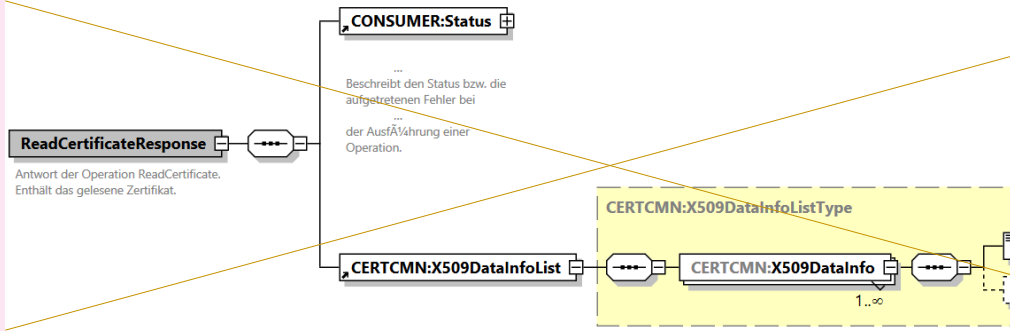
6.3.2.1 ReadCertificate

~~Mainline_OPB1/ML-147781A-24782 – Basis- und KTR-Consumer, Operation ReadCertificate~~

~~Die Basisanwendung Zertifikatsdienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Client-Schnittstelle eine Operation ReadCertificate wie in Tabelle Tab_Operation_ReadCertificate beschrieben anbieten.~~

Tabelle 20: Tab_Operation_ReadCertificate

Name	ReadCertificate	
Beschreibung	Liest X.509-Zertifikate von einem Identitätsträger.	
Aufrufparameter	 <p>Liest X.509-Zertifikate von einer Identitätsquelle.</p>	
	Name	Beschreibung

	CardHandle	Gibt die Quelle an, von der das Zertifikat gelesen werden soll. Die Operation unterstützt nur Identitäten gem. Hinweis unter Tabelle 7 Tab_Personalisierung_HSM. Die Operation ReadCertificate DARF das Lesen von Zertifikaten der eGK oder HBAX (HBA, HBA-VK) NICHT unterstützen.
	CertRefList	Gibt an, welche(s) Zertifikat(e) gelesen werden soll. Mögliche Werte für CertRef sind: C.AUT
	Crypt	Optional; Default: ECC Gibt den kryptographischen Algorithmus vor, für den das Zertifikat ermittelt werden soll. Wertebereich: RSA, ECC <ul style="list-style-type: none"> • RSA: Zertifikat für RSA-2048 • ECC: Zertifikat für ECC-256
Rückgabe	 <p>The diagram shows the structure of the ReadCertificateResponse message. It consists of a CONSUMER:Status element and a CERTCMN:X509DataInfoList element. The CONSUMER:Status element is described as: "Beschreibt den Status bzw. die aufgetretenen Fehler bei der Ausführung einer Operation." The CERTCMN:X509DataInfoList element is a list of CERTCMN:X509DataInfo elements, with a cardinality of 1..∞. A dashed box labeled CERTCMN:X509DataInfoListType encloses the list structure. Below the main diagram, a detailed view of the CERTCMN:X509DataInfo structure is shown, which includes CERTCMN:X509IssuerSerial, CERTCMN:X509SubjectName, and CERTCMN:X509Certificate elements. The CERTCMN:X509Data element is shown as a dashed box, indicating it is optional or a reference.</p>	
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.
	CertRef	Dieses Element beinhaltet die Referenz des Zertifikats, welches bei der Anfrage übergeben wurde.
	X509Data	Inhalt des über die CertRef referenzierten Zertifikats. Ist das referenzierte Zertifikat nicht vorhanden, so

		wird dieses Element nicht vom Konnektor gefüllt.	
		X509IssuerName	Enthält den Issuer-Name des Zertifikats. Bezüglich des Encodings sind die in [XMLDSig#4.4.4.4.1] angegebenen Regeln zu beachten (Escaping von Sonderzeichen etc.)
		X509SerialNumber	Enthält die serialNumber des Zertifikats.
		X509SubjectName	Enthält das Feld subject.CommonName. Bezüglich des Encodings sind die in [XMLDSig#4.4.4.4.1] angegebenen Regeln zu beachten (Escaping von Sonderzeichen etc.)
		X509Certificate	Enthält das base64-codierte Zertifikat, dessen Binärstruktur wiederum ASN.1-codiert (gemäß [COMMON_PKI]) vorliegt.
Vorbedingungen	Keine		
Nachbedingungen	Keine		

Der Ablauf der Operation ReadCertificate ist in Tabelle Tab_Ablauf_ReadCertificate beschrieben:

Tabelle 21: Tab_Ablauf_ReadCertificate

Nr.	Aufruf Technischer Use-Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.

		Wurde im CardHandle eine eGK oder HBAX- (HBA, HBA-VK) übergeben, wird Fehlercode 4090 zurückgeliefert.
2.	getEF	Für jedes Paar von CertRef und CardHandle wird in Abhängigkeit des Parameters Crypt gemäß Tabelle Tab_IdentityObjekte_ReadCertificate das zu lesende File (EF) bestimmt: Ist die übergebene Zertifikatsreferenz ungültig, wird Fehlercode 4149 zurückgegeben. Das Lesen von Zertifikaten der eGK oder HBAX- (HBA, HBA-VK) ist aus Sicherheitsgründen für Clientsysteme nicht zulässig.
3.	Lese-Zertifikate	Für jedes Paar von CardHandle und EF wird nun das Zertifikat vom Identitätsträger (HSM) ausgelesen. Falls das File (EF) nicht vorhanden ist, wird die Operation abgebrochen und Fehler 4258 zurückgegeben. Das Zertifikat KANN vom Consumer gecached werden, sofern sichergestellt wird, das der Cache invalidiert wird, sobald sich die Identität des gecachten Zertifikats auf dem Identitätsträger (HSM) ändert. Das Zertifikat KANN vom Consumer von einer auf dem lokalen und nur durch die Consumer Instanz zugänglichen Filesystem abgelegten Kopie zurückgegeben werden, sofern sichergestellt ist, das diese Kopie zu jederzeit identisch mit dem Zertifikat auf dem Identitätsträger gehalten wird, sobald sich die Identität auf dem Identitätsträger (HSM) ändert.
4.	Zertifikatsattribute-extrahieren	Aus jedem Zertifikat werden die zu liefernden Attribute extrahiert. Die Ergebnisstruktur wird mit den erhaltenen Rückgabewerten gefüllt.

Tabelle 22: Tab_Fehler_ReadCertificate

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4149	Technical	Error	Ungültige Zertifikatsreferenz

4090	Security	Error	Zugriff auf Identität nicht gestattet
4258	Technical	Error	Zertifikate nicht vorhanden auf Identität: <CardHandle>

Das konkrete Zertifikatsobjekt eines Identitätsträgers ist abhängig vom Typ und dem gewählten kryptographischen Verfahren. Die folgende Tabelle führt auf, welche Zertifikatsobjekte eines Identitätsträgers in Abhängigkeit vom kryptographischen Verfahren für die jeweilige Zertifikatsreferenz ausgewählt werden.

Tabelle 23: Tab_IdentityObjekte_ReadCertificate Kartenobjekt in Abhängigkeit vom kryptographischen Verfahren

Identität	CertRef (Wert)	Objekt der Karte (in DF.ESIGN)	
		Crypt == RSA	Crypt == ECC
SM-B (KTR/Org)	G.AUT	EF.C.HCI.AUT	EF.C.HCI.AUT.E256

Hinweis:

6.3.2.2 Bei

- m-Aufrufparameter CertRefList gibt es zwar nur eine Auswahlmöglichkeit, aber dies sorgt für zukünftige Erweiterbarkeit analog zur äquivalenten Schnittstelle ReadCardCertificate, definiert in [#gemSpec_Kon].

[<=]

6.3.2.3 VerifyCertificate

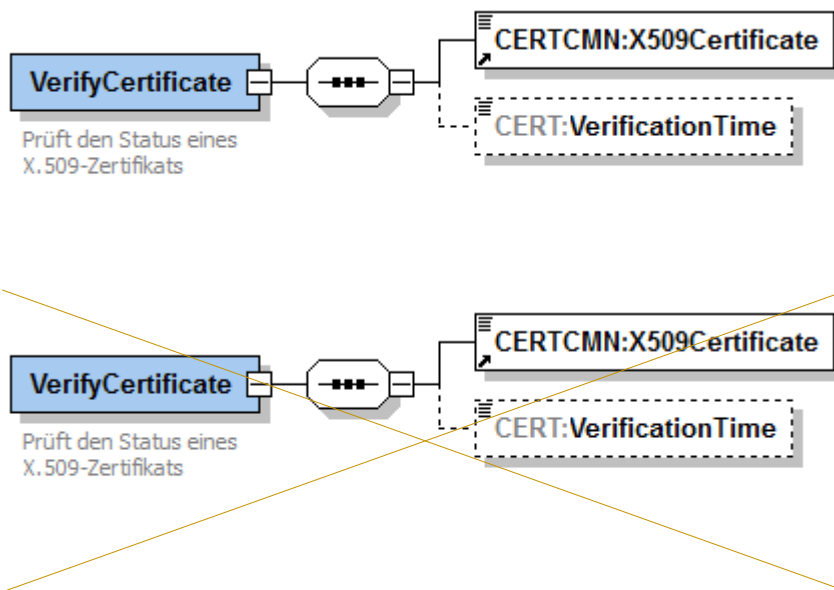
Mainline 09735A_17429-012 - Basis- und KTR-Consumer, Operation

VerifyCertificate

Der Zertifikatsdienst des Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Clientschnittstelle eine Operation VerifyCertificate wie in Tabelle Tab_Operation_VerifyCertificate beschrieben anbieten.

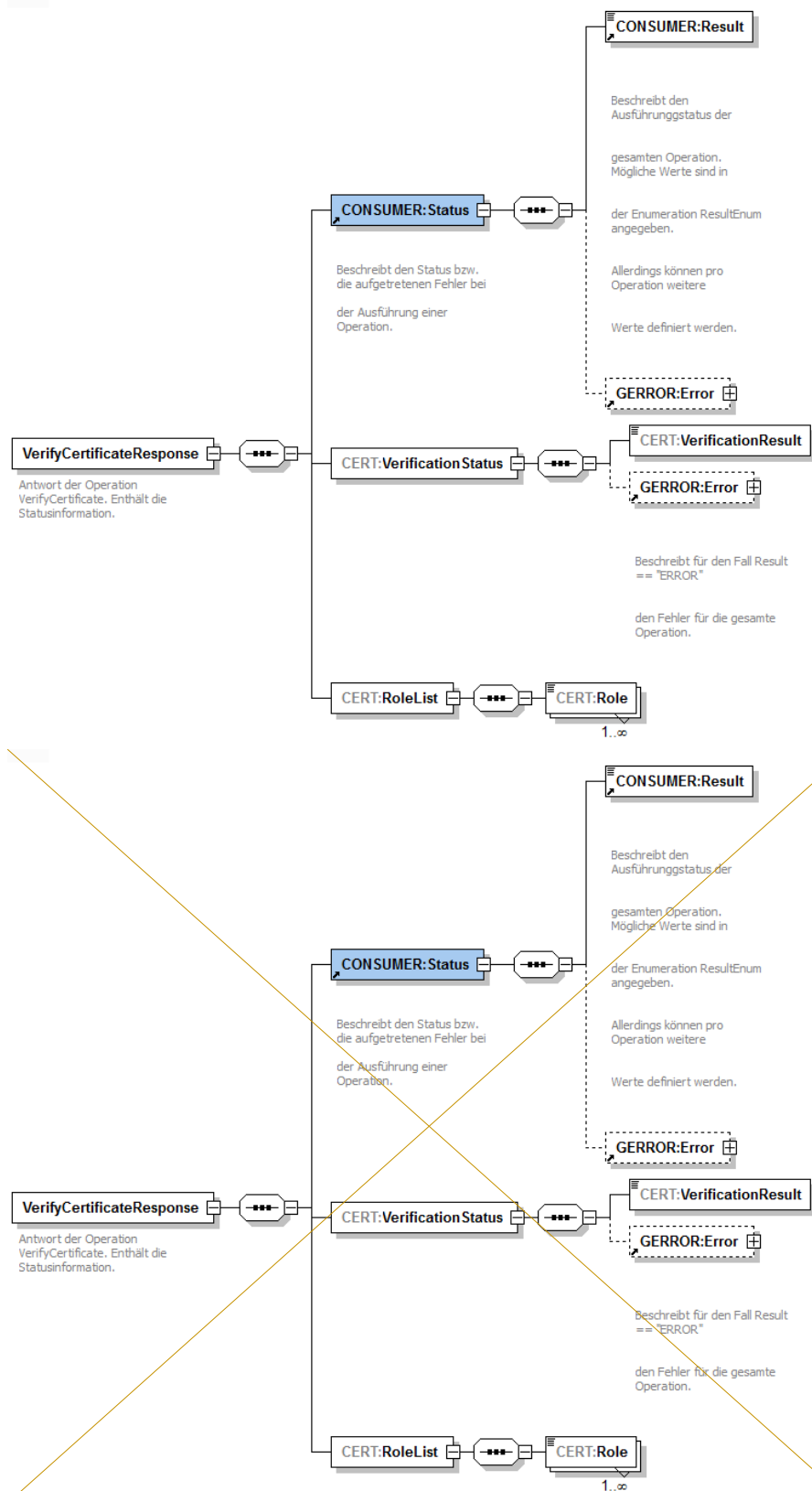
Tabelle 24: Tab_Operation_VerifyCertificate

Name	VerifyCertificate
Beschreibung	Prüft den Status eines Zertifikats.

**Aufruf-
parameter**

Name	Beschreibung
CERTCMN: X509Certificate	Enthält das base64-codierte Zertifikat, dessen Binärstruktur wiederum ASN.1-codiert (gemäß [gemSpec_PKI]) vorliegt.
CERT: VerificationTime	Der für die Prüfung zu verwendende Referenzzeitpunkt. Falls der Parameter nicht angegeben ist, wird als Referenzzeitpunkt die Systemzeit verwendet.

Rückgabe



Status

Enthält den Ausführungsstatus der

		Operation.
	CERT:VerificationStatus	Enthält eines der drei möglichen Prüfungsergebnisse in CERT:VerificationResult <ul style="list-style-type: none"> • VALID • INCONCLUSIVE • INVALID sowie weiter Details zu den Zuständen „INCONCLUSIVE“ und „INVALID“ in GERROR:Error.
	CERT:RoleList	OIDs der im Zertifikat gespeicherten Rollen.
Vorbedingungen	Keine	
Nachbedingungen	Keine	

Der Ablauf der Operation VerifyCertificate ist in Tabelle Tab_Ablauf_VerifyCertificate beschrieben:

Tabelle 25: Tab_Ablauf_VerifyCertificate

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE	Die Zertifikatsprüfung erfolgt durch Aufruf von PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE { Zu prüfendes Zertifikat = CERTCMN:X509Certificate; Referenzzeitpunkt = CERT:VerificationTime; PolicyList = keine Einschränkung; KeyUsage = empty; ExtendedKeyUsage = empty; OCSP-Graceperiod = empty; Offline-Modus = nein; OCSP-Response = empty ; Timeout = empty; TOLERATE_OCSP_FAILURE = ja; }
2.		Wenn der Prüfprozess fehlerhaft war und nicht zu einem Ergebnis im Sinne eines VerificationResult führt, wird eine FaultMessage erzeugt. War der Prüfprozess erfolgreich, wird eine VerifyCertificateResponse mit

		<ul style="list-style-type: none"> • CONSUMER:Status/CONSUMER:Result=OK, • dem VerificationStatus (als Ergebnis der Zertifikatsprüfung) und • den ermittelten Rollen-OIDs erzeugt. <p>Ein Prüfergebnis „INCONCLUSIVE“ bzw. „INVALID“ wird in CERT:VerificationStatus/GERROR:Error mit den zugehörigen Fehlermeldungen detailliert (in diesem Fall kann CONSUMER:Status/CONSUMER:Result=OK oder CONSUMER:Status/CONSUMER:Result=Warning gesetzt sein).</p>
--	--	--

Tabelle 26: Tab_Übersicht_VerificationResult_VerifyCertificate

CERT:VerificationResult	Bedeutung
VALID	Wenn Gültigkeit zu Referenzzeitpunkt: "gültig" Mathematische Gültigkeit:"gültig" OCSP-Prüfung: Online gültig
INVALID	Wenn mindestens ein Wert von (Gültigkeit zu Referenzzeitpunkt, Mathematische Gültigkeit, OCSP-Prüfung) „ungültig“, „Prüffehler“ oder „gesperrt“ ist.
INCONCLUSIVE	Wenn OCSP-Prüfung „unbekannt“ und die andere Werte „gültig“ sind.

[<=]

6.4 LDAP-Proxy

6.4.1 Durch Module nutzbare TUCs

A_17343 - Basis- und KTR-Consumer, LDAPv3 Operationen für interne Module

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS für die in Tab_Ldap_TUC_Mapping aufgelisteten Systemprozesse die entsprechenden LDAP-Operationen implementieren und zur Nutzung durch interne Module zur Verfügung stellen.

Tabelle 27: Tab_Ldap_TUC_Mapping

LDAPv3-Operation	Systemprozess
Bind	PL_TUC_VZD_BIND
Unbind	PL_TUC_VZD_UNBIND
Search	PL_TUC_VZD_SEARCH

Abandon	PL_TUC_VZD_ABANDON
---------	--------------------

[<=]

6.4.2 Unterstützte LDAPv3-Operationen an der Client~~s~~systemschnittstelle

93530A_17341-01 - Basis- und KTR-Consumer, LDAPv3-Operationen an der Client~~s~~systemschnittstelle

Der Basis- und KTR-Consumer MUSS an der Client-~~s~~systemschnittstelle die folgenden LDAPv3-Operationen für den Zugriff auf den Verzeichnisdienst der TI gemäß [RFC4511] anbieten.

- Bind Operation
- Unbind Operation
- Search Operation
- Abandon Operation

Andere LDAPv3-Operationen MÜSSEN mit dem LDAP-Fehler unwillingToPerform (53) beantwortet werden.

Fehler MÜSSEN gemäß [RFC4511]#Appendix A behandelt werden.[<=]

6.5 Clientmodul KOM-LE

6.5.1 Allgemeine Anforderungen

A_17298 - Synchronisation mit der Systemzeit der zentralen TI-Plattform

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS sich unter Verwendung des Systemprozesses PL_TUC_NET_SYNC_TIME mit der Systemzeit des Zeitserver der zentralen TI-Plattform synchronisieren.[<=]

21572A_17299-012 - Konfigurationsparameter

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die in Tabelle [\[gemSpec_CM_KOMLE#Tab_Konf_Param\]](#) aufgelisteten Parameter-, bis auf die Parameter [TLS_AUTH_KONNEKTOR](#), [KONNEKTOR_TIMEOUT](#) und [KONNEKTOR_URI](#), über eine Managementoberfläche oder eine Konfigurationsdatei konfigurierbar gestalten und mit einer Standardkonfiguration entsprechend den Defaultwerten ausliefern.

Tabelle 28: Tab_Konf_Param Standardkonfiguration

Parameter	Beschreibung des Parameters	Defaultwert
ADDRESS_SMTP	URI SMTP-Server	-
ADDRESS_POP3	URI POP3-Server	-
PORT_SMTP	SMTP-Port für Clientsysteme	Der Wert muss den Rahmenbedingungen des Herstellers entsprechend gewählt werden,-

		z.B. als einer der folgenden Werte: • 25 • 465 • 587 • 2525
PORT_POP3	POP3-Port für Clientsysteme	995
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

[<=]

A_17503 - Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für die Prüfung von TLS-Server-Zertifikaten der KOM-LE-Fachdienste den Systemprozess PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE des Basis- und KTR-Consumer benutzen.

[<=]

A_22664 - Basis-Consumer - Prüfung der verwendeten Clientmodul-Version beim Senden

Das KIM-Clientmodul des Basis-Consumers MUSS vor dem Versenden einer Nachricht die KIM-Version des Absenders mittels des LDAP-Directory Attributs: komLeData aus dem Verzeichnisdienst [gemSpec_VZD#5] abfragen. Ist die KIM-Version des Clientmoduls kleiner als die im Verzeichnisdienst eingetragene, so MUSS das Clientmodul den Absender mit einer E-Mail darüber informieren. Aus dem Inhalt der E-Mail MUSS hervorgehen, dass die verwendete Clientmodul-Version veraltet ist. Die E-Mail ist weder zu signieren noch zu verschlüsseln und entspricht der Delivery Status Notification gemäß

[RFC3461-3464]. Ist die KIM-Version des Clientmoduls größer als die im Verzeichnisdienst abgefragte Version KANN das Clientmodul des Basis-Consumers das LDAP-Directory Attribut: komLeData für den Absender mit der neuen Versionen überschreiben.【<=】

Es wird dem Empfänger von E-Mails die Entscheidung ermöglicht, ob er sich mit komLeData 1.5 im Verzeichnisdienst einträgt, oder es bei der 1.0 belässt und damit keine E-Mails mit Anhängen > 25 MB empfangen kann.

6.5.2 Senden von Nachrichten

A_17300 - Initialer SMTP-Dialog

Das KOM-LE-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.

Tabelle 29: 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
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)

【<=】

~~5A_17301 - Verbindungsaufbau mit dem SMTP-Servers~~

~~Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für den Verbindungsaufbau mit dem SMTP-Server die Werte der Konfigurationsparameter ADDRESS_SMTP und PORT_SMTP verwenden.【<=】~~

Mainline_OPB1/ML-9346A_17302 - Authentisierung gegenüber dem SMTP-Server mit Benutzernamen und Passwort

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Benutzernamen und das Passwort, die es vom Clientsystem erhalten hat, für die Authentisierung gegenüber dem SMTP-Server verwenden.【<=】

A_17303 - Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem SMTP-Server

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS das Clientsystem über das Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem MTA mit den in Tabelle Tab_SMTP_Verbindung beschriebenen SMTP-Antwortcodes informieren.

Tabelle 30: 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 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)

[<=]

A_17305 - Verwenden von PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES und PL_TUC_HYBRID_ENCIPHER

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für das Signieren und Verschlüsseln der Nachrichten entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil die Systemprozesse PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES und PL_TUC_HYBRID_ENCIPHER des Basis- und KTR-Consumers verwenden. [<=]

A_17306 - Vorgehen bei Signatur und Verschlüsselung einer KOM-LE Nachricht

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS zur Signatur und Verschlüsselung von KOM-LE Nachrichten das folgende Vorgehen umsetzen:

1. Unter Verwendung des Systemprozesses PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES des Basis- und KTR-Consumers erzeugt das Clientmodul KOM-LE einen binären Opak-signierten CMS-Container entsprechend dem KOM-LE-S/MIME-Profil.
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“ verpackt.
3. Zur CMS-Verschlüsselung übergibt das KOM-LE-Clientmodul beim Aufruf des Systemprozesses PL_TUC_HYBRID_ENCIPHER die in Schritt zwei erzeugte Nachricht als binär-Dokument. Als Antwort erhält das KOM-LE-Clientmodul einen binären CMS-Container zurück.
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.

[<=]

A_17327 - Signieren der Nachricht mit dem Schlüssel Prk.HCI.OSIG

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für das Signieren einer KOM-LE-Nachricht den privaten Schlüssel Prk.HCI.OSIG.R2048 der SM-B der jeweiligen Organisation (Kostenträger oder Leistungserbringerorganisation) verwenden.

[<=]

6.5.3 Empfangen von Nachrichten

A_17328 - POP3-Dialog zur Authentifizierung

Das KOM-LE-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.

Tabelle 31: 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
QUIT	„+ OK“ Antwortcode senden und die Verbindung mit dem Clientsystem schließen
Andere Meldungen	„-ERR“ Antwortcode

[<=]

~~4A_17329 - Verbindungsaufbau mit dem POP3-Servers~~

~~Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für den Verbindungsaufbau mit dem POP3-Server die Werte der Konfigurationsparameter ADDRESS_POP3 und PORT_POP3 verwenden. [<=]~~

~~Mainline_OPB1/ML-93515~~ A_17330 - Authentifizierung gegenüber POP3-Server mit Benutzernamen und Passwort

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den Benutzernamen und das Passwort, die es vom Clientsystem erhalten hat, für die Authentifizierung gegenüber dem POP3-Server verwenden. [<=]

A_17331 - Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem POP3-Server

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS das Clientsystem über das Ergebnis des Verbindungsaufbaus mit dem POP3-Server mit den in der Tabelle Tab_POP3_Verbindung beschriebenen POP3-Antwortcodes informieren.

Tabelle 32: 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 Verbindung zwischen dem Clientmodul und dem POP3-Server kann nicht aufgebaut werden.	-ERR

Die Authentifizierung gegenüber dem MTA schlägt fehl.	-ERR
---	------

[<=]

A_17333 - E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS den vom Clientsystem erhaltenen POP3-Usernamen als die E-Mail-Adresse des den Abholvorgang auslösenden Nutzers betrachten.[<=]

A_17504 - Verwenden von PL_TUC_VERIFY_DOCUMENT_nonQES und PL_TUC_HYBRID_DECIPHER

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS für das Entschlüsseln und die Signaturprüfung der Nachrichten die Systemprozesse PL_TUC_VERIFY_DOCUMENT_nonQES und PL_TUC_HYBRID_DECIPHER des Basis- und KTR-Consumers verwenden.

[<=]

A_17337 - Abbrechen des Entschlüsseln, wenn die erforderliche SM-B nicht verfügbar ist

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Entschlüsselung einer Nachricht abbrechen, wenn die für die Entschlüsselung erforderliche SM-B nicht verfügbar ist.[<=]

A_17338 - Abbrechen des Entschlüsseln, wenn Freischaltung der erforderlichen SM-B fehlschlägt

Das KOM-LE-Clientmodul MUSS die Entschlüsselung einer Nachricht abbrechen, wenn die Freischaltung der für die Entschlüsselung erforderlichen SM-B fehlschlägt.[<=]

6.6 Realisierung der Leistungen der TI-Plattform

A_18130 - Nutzung von PL_TUC_CARD Systemprozessen

Der Basis-Consumer MUSS für den Zugriff auf Smartcards die in TAB_Systemprozesse mit PL_TUC_CARD_* bezeichneten Systemprozesse benutzen.

[<=]

6.6.1 **Transports**Schnittstelle für Kartenkommandos

Wenn der Basis-Consumer Smartcards unterstützt, muss er eine Schnittstelle zu Karten der TI über ein Kartenterminal herstellen. Diese Schnittstelle muss die von den Plattformprozessen erzeugten, kartenverständlichen APDUs an die Karte übertragen. Neben proprietären Schnittstellentreibern von Kartenterminalherstellern existiert eine Reihe standardisierter Schnittstellen, die auch von verschiedenen Betriebssystemen zur Anbindung handelsüblicher Kartenterminals unterstützt werden.

Die folgenden Anforderungen betreffen die gemäß

[gemSpec_Systemprozesse_dezTI#ENV_TUC_CARD_APDU_TRANSPORT] zu beschreibende **Transports**Schnittstelle.

A_18166 - Vertrauliche und integritätsgeschützte Kommunikation mit KT

Wenn der Basis-Consumer Smartcards unterstützt, MUSS der Basis-Consumer mit dem Kartenterminal ausschließlich über eine vertrauliche, integritätsgeschützte Verbindung kommunizieren.[<=]

96794A_18097-01 - TransportsSchnittstelle für Kartenkommandos

Wenn der Basis-Consumer Smartcards unterstützt, MUSS er eine sichere **Transports**Schnittstelle für die Übertragung von Smartcard-APDUs gemäß [CT-API] implementieren.

[<=]

96797A_18100-01 - Ergänzende Standards für Transportschnittstelle Kartenkommandos

Der Basis-Consumer KANN eine Transportschnittstelle für die Übertragung von SmartCard-APDUs auf Basis des SICCT-Protokolls gemäß [CCID] und unter Verwendung der vom Hersteller des Kartenterminals ggf. bereitgestellten Hardwaretreiber implementieren.

[<=]

A_18163 - Kartenterminal für Basis-Consumer

Wenn der Basis-Consumer Smartcards unterstützt, MUSS er mindestens ein Kartenterminal enthalten.

[<=]

A_18102 - PIN-Eingabe nicht speichern

Der Basis-Consumer DARF ein eingegebenes PIN-Geheimnis NICHT speichern. [≤]

A_18103 - PIN-Geheimnis ausschließlich an Karte übermitteln

Der Basis-Consumer MUSS sicherstellen, dass das eingegebene PIN-Geheimnis ausschließlich an die Karte und nicht an andere Adressaten übermittelt wird.

[≤]

6.6.2 Schnittstelle für PIN-Operationen und Anbindung der Karten der TI

Anwendungsfälle zur PIN-Verwaltung, zur Kartenfreischaltung oder weiterer Fachanwendungen können die Eingabe eines PIN- oder PUK-Geheimnisses erfordern. Der Zugriff auf Karten der TI erfolgt über die Systemprozesse PL_TUC_CARD_*. Der Basis-Consumer als Realisierungsumgebung der Systemprozesse muss seinerseits die von der Plattform geforderten Schnittstellen gemäß [gemSpec_Systemprozesse_dezTI#ENV_TUC_CARD_SECRET_INPUT] implementieren, um die Kommunikation der Plattform mit dem Benutzer zu ermöglichen.

Die Kommunikationsschnittstelle ist in Kapitel 6.6.1 für den Transport schnittstelle führt von Kartenkommandos - ist in Kapitel 6.6.1 beschrieben und umfasst das Kartenterminal, Eingabemedium und Hinweistexte an den Benutzer. Diese kann je nach Konfiguration an einem Gerät als Kartenterminal oder auch eine Kombination aus Bildschirmausgabe, Kartenterminal-PIN-Pad und/oder Tastatureingabe erfolgen.

96805A_18107-01 - Übergabeschnittstelle zur Eingabe des PIN/PUK-Geheimnisses

Wenn der Basis-Consumer Smartcards unterstützt, MUSS er eine Operation gemäß [gemSpec_Systemprozesse_dezTI#ENV_TUC_CARD_SECRET_INPUT] zur Eingabe eines PIN/PUK-Geheimnisses und Weiterleitung an eine Smartcard mit folgenden Parametern implementieren:

Eingabeparameter:

- Identifikator
- Aktion
- minLength
- maxLength
- commandApduPart

Rückgabewerte

- responseApdu

[≤]

96806A_18108-01 - Umsetzung ENV_TUC_CARD_SECRET_INPUT

Wenn der Basis-Consumer Smartcards unterstützt, MUSS er die Abbildung der Eingabeparameter auf die Rückgabewerte der Operation ENV_TUC_SECRET_INPUT derart umsetzen, dass

- die Eingabeparameter Identifikator und Aktion für einen Hinweistext an den Benutzer verwendet werden, welche Aktion auf welchem konkreten Kartenobjekt (z.B. Name einer PIN) durchgeführt wird,
- der commandApduPart ~~an der Eingabeschnittstelle~~ um das Benutzergeheimnis ergänzt wird,
- der commandApduPart über die ~~Transports~~Schnittstelle für Kartenkommandos an die Karte gesendet wird

und die Antwortnachricht der Karte als responseApdu an den Aufrufer zur Auswertung zurückgegeben wird.

-[<=]

A_18109 - Minimalprinzip Karteninteraktion

Der Basis-Consumer DARF ein Kartenkommando NICHT an eine angebundene Karte weiterleiten, wenn dies nicht explizit im Kontext eines Anwendungsfalls (intendierte Kartenoperationen und Erhöhen des Sicherheitszustands der Karte, falls erforderlich) erforderlich ist.[<=]

7 Anhang A - Verzeichnisse

7.1 Abkürzungen

Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AZPD	Anbieter Zentrale Plattform Dienste
CMS	Cryptographic Message Syntax
HSM	Hardware Security Module
IPv4	Internet Protokoll Version 4
IPv6	Internet Protokoll Version 6
KOM-LE	Kommunikation für Leistungserbringer
LDAP	Leightweight Directory Access Protocol
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
MTA	Mail Transfer Agent
POP3	Post Office Protocol Version 3
S/MIME	Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions
SM-B	Security Module Typ B
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
TI	Telematikinfrastuktur
WANDA Basic	Weitere Anwendungen für den Datenaustausch ohne Nutzung der TI oder derer kryptografischen Identitäten
WANDA Smart	Weitere Anwendungen für den Datenaustausch mit Nutzung der TI oder derer kryptografischen Identitäten für eigene Anwendungszwecke

7.2 Glossar

Begriff	Erläuterung
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.

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

7.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Systemkontext für Basis- und KTR-Consumer.....	8
---	---

Abbildung 1: Systemkontext für Basis- und KTR-Consumer.....	12
---	----

7.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Mapping der Netzwerksegmente.....	12
Tabelle 2 : TAB_CONS_687 DNS-Forwards des DNS-Servers.....	15
Tabelle 3: TAB_CONS_648 – TUC_CONS_362 „Liste der Dienste abrufen“.....	16
Tabelle 4: Basisanwendung Namensdienst.....	17
Tabelle 5: Konfigurationsparameter Namensdienst.....	17
Tabelle 6: Einsehbare Konfigurationsparameter Namensdienst.....	18
Tabelle 7: Tab_Personalisierung_HSM – Personalisierung des HSM.....	19
Tabelle 8: Tab_Verschlüsselungsdienst.....	21
Tabelle 9: Tab_Operation_EncryptDocument.....	22
Tabelle 10: Tab_Operation_DecryptDocument.....	25
Tabelle 11: Tab_KeyReference_für_Encrypt/Decrypt.....	26
Tabelle 12: Tab_Signaturdienst.....	27
Tabelle 13: Tab_Operation_SignDocument.....	28
Tabelle 14: Tab_Zertifikate_für_Sign/VerifyDocument(nonQeS).....	31
Tabelle 15: Tab_Operation_VerifyDocument.....	32
Tabelle 16: Tab_Operation_ExternalAuthenticate.....	36
Tabelle 17:.....	39
Tabelle 18: Tab_Fehler_ExternalAuthenticate.....	40
Tabelle 19: Tab_Zertifikatsdienst.....	40
Tabelle 20: Tab_Operation_ReadCertificate.....	41

Tabelle 21: Tab_Ablauf_ReadCertificate.....	43
Tabelle 22: Tab_Fehler_ReadCertificate.....	44
Tabelle 23: Tab_IdentityObjekte_ReadCertificate Kartenobjekt in Abhängigkeit vom- kryptographischen Verfahren.....	45
Tabelle 24: Tab_Operation_VerifyCertificate.....	45
Tabelle 25: Tab_Ablauf_VerifyCertificate.....	47
Tabelle 26: Tab_Übersicht_VerificationResult_VerifyCertificate.....	48
Tabelle 27: Tab_Ldap_TUC_Mapping.....	48
Tabelle 28: Tab_Konf_Param Standardkonfiguration.....	49
Tabelle 29: Tab_SMTP_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT Zustand.....	51
Tabelle 30: Tab_SMTP_Verbindung SMTP Antwortcodes für MTA Verbindungsaufbau.....	52
Tabelle 31: Tab_POP3_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT Zustand.....	53
Tabelle 32: Tab_POP3_Verbindung Antwortcodes für POP3 Server Verbindungsaufbau...53	
Tabelle 33: Tab_Schema_Versionen Versionen der Schemas aus dem Namensraum des- Basis- und KTR-Consumers.....	62
Tabelle 34: TAB_Systemprozesse – Verwendete Plattformleistungen.....	63

Tabelle 1: Mapping der Netzwerksegmente.....	16
Tabelle 2 : TAB_CONS_687 DNS-Forwards des DNS-Servers.....	20
Tabelle 3: TAB_CONS_648 – TUC_CONS_362 „Liste der Dienste abrufen“	21
Tabelle 4: Basisanwendung Namensdienst.....	21
Tabelle 5: Konfigurationsparameter Namensdienst.....	22
Tabelle 6: Einsehbare Konfigurationsparameter Namensdienst.....	22
Tabelle 7: Tab_Personalisierung_HSM – Personalisierung des HSM.....	24
Tabelle 8: Tab_Verschlüsselungsdienst.....	26
Tabelle 9: Tab_Operation_EncryptDocument.....	27
Tabelle 10: Tab_Operation_DecryptDocument.....	30
Tabelle 11: Tab_KeyReference_für_Encrypt/Decrypt.....	31
Tabelle 12: Tab_Signaturdienst.....	32
Tabelle 13: Tab_Operation_SignDocument.....	33
Tabelle 14: Tab_Zertifikate_für_Sign/VerifyDocument(nonQeS).....	36
Tabelle 15: Tab_Operation_VerifyDocument.....	37
Tabelle 16: Tab_Operation_ExternalAuthenticate.....	41
Tabelle 17: Tab_Zertifikatsdienst.....	45
Tabelle 18: Tab_Operation_VerifyCertificate.....	50
Tabelle 19: Tab_Ablauf_VerifyCertificate.....	53
Tabelle 20: Tab_Übersicht_VerificationResult_VerifyCertificate.....	54
Tabelle 21: Tab_Ldap_TUC_Mapping.....	54

Tabelle 22: Tab_SMTP_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand.....	57
Tabelle 23: Tab_SMTP_Verbindung SMTP-Antwortcodes für MTA-Verbindungsaufbau.....	58
Tabelle 24: Tab_POP3_Ant_Init Antworten Clientmodul im CONNECT-Zustand.....	59
Tabelle 25: Tab_POP3_Verbindung Antwortcodes für POP3-Server-Verbindungsaufbau...	60
Tabelle 26: Tab_Schema_Versionen Versionen der Schemas aus dem Namensraum des Basis- und KTR-Consumers.....	69
Tabelle 27: TAB_Systemprozesse - Verwendete Plattformleistungen.....	70

7.5 Referenzierte Dokumente

7.5.1 Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Einführung der Gesundheitskarte - Glossar
[gemSMIME_KOMLE]	gematik: S/MIME-Profil Kommunikation Leistungserbringer(KOM-LE)
[gemSpec_CM_KOMLE]	gematik: Spezifikation KOM-LE-Clientmodul
[gemSpec_Systemprozesse_dezTI]	gematik: Spezifikation der Systemprozesse der dezentralen TI
[gemSpec_VZD]	gematik: Spezifikation Verzeichnisdienst
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemSpec_FM_ePA_KTR_Consumer]	gematik: Spezifikation Fachmodul ePA im KTR-Consumer
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PKI
[gemSpec_Net]	gematik: Übergreifende Spezifikation Netzwerk

7.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI-TR-03111]	BSI TR-31111: Elliptic Curve Cryptography, Version 2.10, Juni 2018
[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
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner
[RFC4511]	RFC 4511: Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), J. Sermersheim, Juni 2006
[RFC4954]	RFC 4954: SMTP Service Extension for Authentication, R. Siemborski, A. Melnikov, März 2007
[RFC5083]	RFC 5083: Authenticated-Enveloped-Data Content Type, R.Housley, November 2007
[RFC5321]	RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol, J. Klensin, Oktober 2008
[RFC5652]	RFC 5652: Cryptographic Message Syntax (CMS), R. Housley, September 2009
[RFC5751]	RFC 5751: Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME) Version 3.2 Message Specification, B. Ramsdell, S. Turner, Januar 2010
[RFC1812]	RFC 1812: Requirements for IP Version 4 Routers, Juni 1995
[RFC2644]	RFC 2644: Changing the Default for Directed Broadcasts in Routers, August 1999
[RFC791]	RFC 791: Internet Protocol, September 1981
[RFC3022]	RFC 3022: Traditional IP Network Address Translator (Traditional NAT), Januar 2001
[RFC1918]	RFC 1918: Address Allocation for Private Internets, Februar 1996
[RFC6598]	RFC 6598: IANA-Reserved IPv4 Prefix for Shared Address Spac, April 2012
[OASIS-DSS]	OASIS: Digital Signature Service Core Protocols, Elements, and Bindings, Version 1.0, OASIS Standard, via http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.pdf
[OASIS-SP]	OASIS: Signature Policy Profile of the OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Draft 01, 18 May 2009, http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-cd01.pdf

[OASIS-VR]	OASIS: Profile for comprehensive multi-signature verification reports for OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Specification 01, 12 November 2010, http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cs01.pdf
[XMLEnc]	XML Encryption Syntax and Processing W3C Recommendation 11 April 2013 http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/
[XPath]	W3C Recommendation (14 December 2010) XML Path Language (XPath) 2.0 (Second Edition) http://www.w3.org/TR/2010/REC-xpath20-20101214/
[CMS]	Cryptographic Message Syntax (CMS), September 2009 http://tools.ietf.org/html/rfc5652
[Canon XML1.1]	Canonical XML Version 1.1 http://www.w3.org/TR/2008/REC-xml-c14n11-20080502/
[CAAdES]	ETSI: Electronic Signature Formats, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Technical Specification, ETSI TS 101 733 V2.2.1, 2008-07, via http://www.etsi.org
[CT-API]	https://www.tuvit.de/de/aktuelles/beitraege-white-paper/card-terminal-application-programing-interface-fuer-chipkartenanwendungen//
[CCID]	https://usb.org.10-1-108-210.causewaynow.com/sites/default/files/DWG_Smart-Card_CCID_Rev110.pdf

8 Anhang B - Übersicht über die verwendeten Versionen

Für den Fall, dass Schnittstellenversionen unterstützt werden müssen, die den gleichen TargetNamespace nutzen, kann der Basis- und KTR-Consumer zu diesen Schnittstellenversionen einheitlich einen SOAP-Endpunkt anbieten, der die höchste der Schnittstellenversionen implementiert.

Tabelle 33: Tab_Schema_Versionen Versionen der Schemas aus dem Namensraum des Basis- und KTR-Consumers

Schemas aus dem Namensraum des Basis- und KTR-Consumer „http://ws.gematik.de/consumer“		
Name	Version	TargetNamespace
CertificateService.wsdl	32.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/CertificateService/WSDL/v32.0
CertificateService.xsd	32.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/CertificateService/v32.0
CertificateServiceCommon.xsd	21.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/CertificateServiceCommon/v21.0
ConsumerCommon.xsd	2.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/ConsumerCommon/v2.0
EncryptionService.wsdl	32.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/EncryptionService/WSDL/v32.0
EncryptionService.xsd	32.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/EncryptionService/v32.0
SignatureService.wsdl	32.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/SignatureService/WSDL/v32.0
SignatureService.xsd	32.0.0	http://ws.gematik.de/consumer/SignatureService/v32.0

9 Anhang C - Übersicht der genutzten Systemprozesse

Der Basis- und KTR-Consumer verwendet u.a. die in Tabelle TAB_Systemprozesse dargestellten Plattformleistungen aus [gemSpec_Systemprozesse_dezTI].

Tabelle 34: TAB_Systemprozesse - Verwendete Plattformleistungen

Kürzel	Bezeichnung
PL_TUC_HYBRID_DECIPHER	Hybrid entschlüsseln
PL_TUC_HYBRID_ENCIPHER	Hybrid verschlüsseln
PL_TUC_SIGN_DOCUMENT_nonQES	Dokument nonQES signieren
PL_TUC_SIGN_HASH_nonQES	mit Karten-Identität signieren
PL_TUC_VERIFY_DOCUMENT_nonQES	nonQES Dokumentensignatur verifizieren
PL_TUC_PKI_VERIFY_CERTIFICATE	Prüfung eines Zertifikats der TI
PL_TUC_VZD_BIND	Verbindung aufbauen
PL_TUC_VZD_UNBIND	Verbindung trennen
PL_TUC_VZD_SEARCH	Verzeichnis abfragen
PL_TUC_VZD_ABANDON	Verzeichnisabfrage abbrechen
PL_TUC_NET_SYNC_TIME	Zeit synchronisieren
PL_TUC_CARD_INFORMATION	gesammelte Statusinformationen zu einer Karte
PL_TUC_CARD_RESET	Rücksetzen einer Karte
PL_TUC_CARD_CHANGE_PIN	PIN ändern
PL_TUC_CARD_ENABLE_PIN	PIN-Schutz einschalten
PL_TUC_CARD_DISABLE_PIN	PIN-Schutz abschalten
PL_TUC_CARD_VERIFY_PIN	Benutzer verifizieren
PL_TUC_CARD_ACTIVATE_APPLICATION	Anwendung aktivieren

PL_TUC_CARD_DEACTIVATE_APPLICATION	Anwendung deaktivieren
PL_TUC_CARD_GET_CHALLENGE	Auslesen einer Zufallszahl