

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

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastuktur

Spezifikation Fachmodul ePA

Version: 1.4.01 CC
Revision: 198565238080
Stand: 02.0320.05.2020
Status: zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_FM_ePA

28

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

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

32

Dokumentenhistorie

| Version | Stand | Kap./ Seite | Grund der Änderung, besondere Hinweise | Bearbeitung |
|--------------|---------------|----------------|---|-------------|
| 1.0.0 | 18.12.18 | | freigegeben | gematik |
| 1.1.0 | 15.05.19 | | Einarbeitung P18.1 | gematik |
| 1.2.0 | 28.06.19 | | Einarbeitung P19.1 | gematik |
| 1.3.0 | 02.10.19 | | Einarbeitung P20.1 | gematik |
| 1.3.4.0 | 02.10.1903.20 | | freigegebenEinarbeitung P21.1 | gematik |
| 1.4.01 CC | 02.0320.05.20 | | freigegebenEinarbeitung P21.3 | gematik |

34

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----|--|-----------|
| 35 | 1 Einordnung des Dokumentes | 7 |
| 36 | 1.1 Zielsetzung | 7 |
| 37 | 1.2 Zielgruppe | 7 |
| 38 | 1.3 Geltungsbereich | 7 |
| 39 | 1.4 Abgrenzungen | 8 |
| 40 | 1.5 Methodik | 8 |
| 41 | 2 Systemüberblick | 9 |
| 42 | 3 Systemkontext | 10 |
| 43 | 4 Zerlegung des Produkttyps | 11 |
| 44 | 5 Technologien und Standards | 12 |
| 45 | 5.1 Webservices | 12 |
| 46 | 5.2 Integrating the Healthcare Enterprise (IHE) | 12 |
| 47 | 5.2.1 Relevante IHE Integrationsprofile | 12 |
| 48 | 5.2.2 Überblick über IHE Akteure und assoziierte Transaktionen | 14 |
| 49 | 6 Übergreifende Festlegungen | 16 |
| 50 | 6.1 Allgemein | 16 |
| 51 | 6.2 IHE | 23 |
| 52 | 6.3 Lokalisierung von ePA Aktensystemen | 25 |
| 53 | 6.4 Aufrufkontext und Auswahl eines SM-B | 26 |
| 54 | 6.5 Login | 29 |
| 55 | 6.5.1 Aktensession | 29 |
| 56 | 6.5.2 Authentisierung mittels SM-B | 32 |
| 57 | 6.5.3 Authentisierung mittels eGK | 33 |
| 58 | 6.5.4 Autorisierung | 35 |
| 59 | 6.5.5 Verbindung zur Dokumentenverwaltung | 38 |
| 60 | 6.5.6 Schlüsselableitung | 40 |
| 61 | 6.6 Logout | 44 |
| 62 | 6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte | 44 |
| 63 | 6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes | 45 |
| 64 | 6.9 Protokollierung und Logging | 46 |
| 65 | 6.10 Konfiguration | 49 |
| 66 | 6.11 Fehlerbehandlung und Fehlermeldungen | 49 |
| 67 | 7 Funktionsmerkmale | 53 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|
| 68 | 7.1 PHRService | 54 |
| 69 | 7.1.1 Definition/Signatur | 55 |
| 70 | 7.1.1.1 putDocuments | 56 |
| 71 | 7.1.1.2 find | 56 |
| 72 | 7.1.1.3 getDocuments | 57 |
| 73 | 7.1.1.4 removeDocuments | 58 |
| 74 | 7.1.1.5 updateDocumentSet | 59 |
| 75 | 7.1.2 Umsetzung | 60 |
| 76 | 7.1.2.1 putDocuments | 61 |
| 77 | 7.1.2.2 find | 62 |
| 78 | 7.1.2.3 getDocuments | 63 |
| 79 | 7.1.2.4 removeDocuments | 64 |
| 80 | 7.1.2.5 updateDocumentSet | 64 |
| 81 | 7.2 PHRManagementService | 65 |
| 82 | 7.2.1 Definition/Signatur | 66 |
| 83 | 7.2.1.1 ActivateAccount | 66 |
| 84 | 7.2.1.2 RequestFacilityAuthorization | 67 |
| 85 | 7.2.1.3 GetHomeCommunityID | 68 |
| 86 | 7.2.1.4 GetAuthorizationList | 69 |
| 87 | 7.2.2 Umsetzung | 70 |
| 88 | 7.2.2.1 ActivateAccount | 71 |
| 89 | 7.2.2.2 RequestFacilityAuthorization | 73 |
| 90 | 7.2.2.3 GetHomeCommunityID | 80 |
| 91 | 7.2.2.4 GetAuthorizationList | 82 |
| 92 | 8 Anhang A Verzeichnisse | 85 |
| 93 | 8.1 Abkürzungen | 85 |
| 94 | 8.2 Glossar | 86 |
| 95 | 8.3 Abbildungsverzeichnis | 86 |
| 96 | 8.4 Tabellenverzeichnis | 86 |
| 97 | 8.5 Referenzierte Dokumente | 89 |
| 98 | 8.5.1 Dokumente der gematik | 89 |
| 99 | 8.5.2 Weitere Dokumente | 90 |
| 100 | 1 Einordnung des Dokumentes | 7 |
| 101 | 1.1 Zielsetzung | 7 |
| 102 | 1.2 Zielgruppe | 7 |
| 103 | 1.3 Geltungsbereich | 7 |
| 104 | 1.4 Abgrenzungen | 8 |
| 105 | 1.5 Methodik | 8 |
| 106 | 2 Systemüberblick | 9 |
| 107 | 3 Systemkontext | 10 |
| 108 | 4 Zerlegung des Produkttyps | 11 |
| 109 | 5 Technologien und Standards | 12 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 110 | 5.1 Webservices | 12 |
| 111 | 5.2 Integrating the Healthcare Enterprise (IHE) | 12 |
| 112 | 5.2.1 Relevante IHE-Integrationsprofile | 12 |
| 113 | 5.2.2 Überblick über IHE-Akteure und assoziierte Transaktionen | 14 |
| 114 | 6 Übergreifende Festlegungen | 16 |
| 115 | 6.1 Allgemein | 16 |
| 116 | 6.2 IHE | 23 |
| 117 | 6.3 Lokalisierung von ePA-Aktensystemen | 25 |
| 118 | 6.4 Aufrufkontext und Auswahl eines SM-B | 26 |
| 119 | 6.5 Login | 29 |
| 120 | 6.5.1 Aktensession | 29 |
| 121 | 6.5.2 Authentisierung mittels SM-B | 32 |
| 122 | 6.5.3 Authentisierung mittels eGK | 33 |
| 123 | 6.5.4 Autorisierung | 35 |
| 124 | 6.5.5 Verbindung zur Dokumentenverwaltung | 38 |
| 125 | 6.5.6 Schlüsselableitung | 40 |
| 126 | 6.6 Logout | 44 |
| 127 | 6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte | 44 |
| 128 | 6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes | 45 |
| 129 | 6.9 Protokollierung und Logging | 46 |
| 130 | 6.10 Konfiguration | 49 |
| 131 | 6.11 Fehlerbehandlung und Fehlermeldungen | 49 |
| 132 | 7 Funktionsmerkmale | 53 |
| 133 | 7.1 PHRService | 54 |
| 134 | 7.1.1 Definition/Signatur | 55 |
| 135 | 7.1.1.1 putDocuments | 56 |
| 136 | 7.1.1.2 find | 56 |
| 137 | 7.1.1.3 getDocuments | 57 |
| 138 | 7.1.1.4 removeDocuments | 58 |
| 139 | 7.1.1.5 updateDocumentSet | 59 |
| 140 | 7.1.2 Umsetzung | 60 |
| 141 | 7.1.2.1 putDocuments | 61 |
| 142 | 7.1.2.2 find | 62 |
| 143 | 7.1.2.3 getDocuments | 63 |
| 144 | 7.1.2.4 removeDocuments | 64 |
| 145 | 7.1.2.5 updateDocumentSet | 64 |
| 146 | 7.2 PHRManagementService | 65 |
| 147 | 7.2.1 Definition/Signatur | 66 |
| 148 | 7.2.1.1 ActivateAccount | 66 |
| 149 | 7.2.1.2 RequestFacilityAuthorization | 67 |
| 150 | 7.2.1.3 GetHomeCommunityID | 68 |
| 151 | 7.2.1.4 GetAuthorizationList | 69 |
| 152 | 7.2.2 Umsetzung | 70 |
| 153 | 7.2.2.1 ActivateAccount | 71 |
| 154 | 7.2.2.2 RequestFacilityAuthorization | 73 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| 155 | 7.2.2.3 GetHomeCommunityID | 80 |
| 156 | 7.2.2.4 GetAuthorizationList | 82 |
| 157 | 8 Anhang A – Verzeichnisse | 85 |
| 158 | 8.1 Abkürzungen | 85 |
| 159 | 8.2 Glossar | 86 |
| 160 | 8.3 Abbildungsverzeichnis | 86 |
| 161 | 8.4 Tabellenverzeichnis | 86 |
| 162 | 8.5 Referenzierte Dokumente | 89 |
| 163 | 8.5.1 Dokumente der gematik | 89 |
| 164 | 8.5.2 Weitere Dokumente | 90 |
| 165 | | |

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Das Fachmodul ePA ist Teil der Fachanwendung ePA, die im Systemkonzept [gemSysL_ePA] beschrieben wird. Als Teil des Konnektors kommt das Fachmodul ePA in der Leistungserbringerumgebung zum Einsatz und ist damit Bestandteil der dezentralen TI. Es bietet Primärsystemen Schnittstellen an, um medizinische Dokumente für Versicherte in einem ePA-Aktensystem zu verwalten.

Die vom Fachmodul ePA bereitzustellenden Schnittstellen basieren zu großen Teilen auf den Spezifikationen der IHE-Initiative. Insbesondere kommen IHE-Integrationsprofile aus der Familie XDS.b (Cross-Enterprise Document Sharing) zum Einsatz. Neben den Primärsystemen kommuniziert das Fachmodul ePA auch mit ePA-Aktensystemen, welche die Dokumente der Versicherten verwalten. ePA-Aktensysteme können von mehreren Anbietern zur Verfügung gestellt werden, wobei die Dokumente eines einzelnen Versicherten immer genau bei einem Anbieter ePA-Aktensystem hinterlegt werden.

Diese Spezifikation beschreibt Anforderungen an die Schnittstellen, die vom Fachmodul ePA selbst angeboten werden müssen und an die daraus resultierende Funktionalität. Dazu nutzt das Fachmodul ePA die Schnittstellen des ePA-Aktensystems und weiterer zentraler TI-Komponenten.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller des Produkttyps Konnektor sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

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.

203 1.4 Abgrenzungen

204 Spezifiziert werden in dem Dokument die von dem Fachmodul ePA bereitgestellten
205 Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen
206 Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden
207 Dokumente wird referenziert (siehe auch Anhang 8.5).

208 Die vollständige Anforderungslage für den Konnektor ergibt sich aus weiteren
209 Spezifikationsdokumenten, die im Produkttypsteckbrief verzeichnet sind.

210 1.5 Methodik

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

215 Da in dem Beispielsatz „Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen.“ die Phrase
216 „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird
217 in diesem Dokument stattdessen „Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen.“
218 verwendet. Die Schlüsselworte werden außerdem um Pronomen in Großbuchstaben
219 ergänzt, wenn dies den Sprachfluss verbessert oder die Semantik verdeutlicht.

220 Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

222 Text / Beschreibung

223 [**<=>**]

224 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke

225 [**<=>**] angeführten Inhalte.

226

2 Systemüberblick

Die Fachanwendung ePA setzt im Rahmen der TI-Plattform eine elektronische Patientenakte (ePA), ein Aktenkonto des Versicherten um, in die Berechtigte wie der Versicherte oder autorisierte Leistungserbringer patientenbezogene Dokumentation aus verschiedenen Einrichtungen einstellen und verwalten können. Die Fachanwendung erlaubt das Einstellen, Suchen, Abrufen und Löschen von Dokumenten sowie die Aktualisierung von Metadaten bestehender Dokumente.

Die Fachanwendung ePA besteht aus Sicht dieser Spezifikation aus zwei Teilen: Einerseits dem dezentralen Fachmodul, das Teil des Konnektors ist und nach außen eine Schnittstelle für die Verwaltung der Dokumente bietet und andererseits dem zentralen Fachdienst ePA-Aktensystem, der die Dokumente innerhalb der TI-Plattform speichert, Berechtigungen verwaltet und durchsetzt usw. und den beiden Schlüsselgenerierungsdiensten (SGD). Das außerdem zur Fachanwendung gehörende „ePA-Modul Frontend des Versicherten“ ist für dieses Dokument nicht relevant und wird deshalb nicht weiter behandelt.

Diese Spezifikation beschreibt das Fachmodul ePA und dessen Außenschnittstelle, die von Primärsystemen (z. B. KIS und PVS) genutzt wird, um Dokumente zu verwalten. Um beim Leistungserbringer „ad hoc“ Zugriffsberechtigungen zu Dokumenten vom Patienten einzuholen, findet zudem bei Bedarf eine Kommunikation mit dem Kartenterminal statt. Zusätzlich beschreibt diese Spezifikation die Nutzung der Schnittstelle des ePA-Aktensystems, welches die eigentliche Dokumentenverwaltung, Autorisierung und weitere Details umsetzt.

Ein ePA-Aktensystem kann durch mehr als einen Anbieter angeboten werden. Die Akte des Versicherten wird zu einem Zeitpunkt jedoch immer nur exklusiv von einem einzigen Anbieter ePA-Aktensystem geführt, der alle Dokumente des Versicherten verwaltet und über das ePA-Aktensystem bereitstellt.

Über das ePA-Aktensystem hinaus interagiert das Fachmodul ePA unter Verwendung der Basisdienste des Konnektors mit dem Verzeichnisdienst der TI-Plattform, um Details zu Leistungserbringern und -institutionen abzurufen sowie anderen zentralen TI-Diensten (Zeitdienst, Namensdienst).

ePA-Aktensysteme speichern aus Datenschutzgründen alle Dokumente in verschlüsselter Form. Die Verschlüsselung beim Einstellen und die Entschlüsselung beim Herunterladen erfolgt immer im Fachmodul (nicht in den Primärsystemen). Um eine im ePA-Aktensystem eingehende Suchanfrage nach Dokumenten im ePA-Aktensystem trotz verschlüsselter Daten durchführen zu können, wird für jedes Dokument zusätzlich ein Satz an unverschlüsselten Metadaten gespeichert. Dazu gehören das Dokumentenformat (z. B. PDF), der Dokumententyp (z. B. Notfalldatensatz), Erstellungsdatum und -uhrzeit und der Autor des Dokuments.

Für den Zugriff auf Metadaten und Dokumente muss ein Nutzer (in diesem Dokument Leistungserbringerinstitutionen) sich über das Fachmodul ePA authentisieren und vom ePA-Aktensystem autorisiert werden. Um den Zugriff des Anbieters ePA-Aktensystem auf die im Klartext vorliegenden Metadaten zu verhindern, werden diese zusätzlich über eine vertrauenswürdige Ausführungsumgebung (VAU) geschützt.

269

3 Systemkontext

270 Das Fachmodul ePA ist eingebettet in den Produkttyp Konnektor. Die Beschreibung aller
271 direkt mit dem Fachmodul kommunizierenden Akteure ist im vorgehenden Kapitel
272 beschrieben. Eine weitere Beschreibung des Systemkontexts ist nicht erforderlich.

ENTWURF

273

4 Zerlegung des Produkttyps

274

Eine weitere Untergliederung des Fachmoduls ePA in Komponenten ist nicht erforderlich.

ENTWURF

5 Technologien und Standards

Die Schnittstellen und die Verarbeitungslogik der Fachmoduls basiert auf Transaktionen des IHE ITI Technical Frameworks [IHE-ITI-TF]. Es werden soweit wie möglich Cross-Community Access-Profile angewendet.

Der Profilierung von IHE ITI-Transaktionen als Umsetzungsvorgabe für die Außenschnittstellen der Dokumentenverwaltung des ePA-Aktensystems liegt die folgende Herangehensweise zugrunde:

1. Auswahl relevanter IHE ITI-Integrationsprofile
2. Logische Gruppierung zwischen IHE ITI-Akteuren mit Auswahl relevanter IHE ITI-Transaktionen.
3. Übergreifende Einschränkung von IHE ITI-Transaktionen
4. Festlegung spezieller Umsetzungsvorgaben bzgl. einzelner Transaktionen

5.1 Webservices

A_15575 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - SOAP für Webservices

Das Fachmodul ePA MUSS für die Webservices PHRService und PHRManagementService den Standard [SOAP1.2] verwenden.
[<=]

5.2 Integrating the Healthcare Enterprise (IHE)

5.2.1 Relevante IHE-Integrationsprofile

Für die Umsetzung des Fachmoduls sind die folgenden Integrationsprofile relevant:

- Cross-Enterprise Document Sharing (XDS.b) Profile
- Cross-Community Access (XCA) Profile
- Cross-Community Document Reliable Interchange (XCDR) Profile
- Cross-Enterprise Document Reliable Interchange (XDR) Profile
- Remove Metadata and Documents (RMD) Profile
- Restricted Metadata Update (RMU) Profile
- Cross-Enterprise User Assertion (XUA) Profile
- Advanced Patient Privacy Consents (APPC) Profile

Ihre Verwendung im Fachmodul wird im Folgenden kurz erläutert:

XDS.b (Cross-Enterprise Document Sharing) Profile

XDS.b [IHE-ITI-TF], im Weiteren nur als XDS bezeichnet, stellt die Grundlage für die Umsetzung von IHE-Patientenakten dar. Die mit dem Fachmodul verbundenen Primärsysteme bei den Leistungserbringern operieren als Akteure Document Source und

Document Consumer, während das ePA-Aktensystem die Akteure Document Repository und Document Registry bereitstellt.

Das Fachmodul ePA selbst muss zwischen Primärsystem und ePA-Aktensystem vermitteln, also die XDS-basierten Primärsystemnachrichten entgegennehmen, verarbeiten und an das ePA-Aktensystem weiterleiten; das Fachmodul ePA übernimmt also eine Art Proxyfunktionalität, nimmt die Anfragen von Primärsystemen (Document Source/Consumer) entgegen und leitet sie an den Anbieter ePA-Aktensystem mit der Akte des Patienten bzw. dessen Document Repository und Registry weiter. Aus diesem Grund wird auch eine Spezialisierung des XDS-Profiles verwendet: XCA (siehe unten).

XCA (Cross-Community Access) Profile

XCA [IHE-ITI-TF] wird im engeren Sinne bei IHE dafür verwendet, um verschiedene „Home Communities“ miteinander zu vernetzen. Das Profil nimmt dazu geringe Änderungen an den bei XDS.b vorgesehenen Nachrichten und Akteuren zum Suchen und Herunterladen von Dokumenten vor.

Im Fachmodul ePA kommt es zum Einsatz, da XCA (zusammen mit dem XCDR-Profil, siehe unten) am besten die Proxy-artige Funktionalität des Fachmoduls darstellt, das zwischen Primärsystem und ePA-Aktensystem vermittelt und es ermöglicht, die unterschiedlichen Anbieter ePA-Aktensystem jeweils als eigene Home Community zu modellieren. Das Fachmodul ePA tritt dabei als IHE-Akteur „Initiating Gateway“ auf.

XCDR (Cross-Community Document Reliable Interchange) Profile

XCDR [IHE-ITI-XCDR] wird für das Einstellen von Dokumenten verwendet, wenn der XCA-Ansatz (siehe oben) Anwendung findet und spezialisiert vor diesem Hintergrund die in XDS dafür vorgesehene Akteure und Transaktionen. Das Fachmodul ePA arbeitet auch hier als IHE-Akteur „Initiating Gateway“, der Anbieter ePA-Aktensystem als „Responding Gateway“.

XDR (Cross-Enterprise Document Reliable Interchange) Profile

Die Verwendung des Profils XCDR erzwingt auch den gleichzeitigen Gebrauch des Profils XDR, welches leicht veränderte Anforderungen beim Einstellen von Dokumenten (bezüglich Metadaten) mit sich bringt.

RMD (Remove Metadata and Documents) Profile

Gemäß [gemSysL_ePA] muss die Akte auch das Löschen von Dokumenten ermöglichen. Da dies über die Möglichkeiten der oben genannten Integrationsprofile hinausgeht, greift die Fachanwendung zusätzlich auf das Profil RMD [IHE-ITI-RMD] zurück. Das Fachmodul ePA (als IHE-Akteur „Document Repository“) empfängt und verarbeitet dazu die entsprechenden Nachrichten des Primärsystems und leitet diese (als IHE-Akteur Document Administrator) an das ePA-Aktensystem weiter.

Restricted Metadata Update (RMU) Profile

ePA unterstützt keine Versionierung von Dokumenten. Müssen ein Dokument oder seine Metadaten geändert werden, muss es gelöscht (RMD-Profil, s.o.) und neu eingestellt werden (XCDR-Profil, s.o.). Die einzige Ausnahme dieser Regel wird genutzt, um den Status eines Dokuments von einem reinen „Versichertendokument“ auf ein „leistungserbringeräquivalentes Dokument“ zu ändern, ohne das Dokument neu einstellen zu müssen.

XUA (Cross-Enterprise User Assertion) Profile

Das XUA-Profil [IHE-ITI-TF] wird vom Fachmodul verwendet, um sich einerseits bei der Komponente Autorisierung des Anbieters ePA-Aktensystem und andererseits beim Zugriff

auf die Akte eines Versicherten bei der Dokumentenverwaltung mit Authentifizierungsinformationen des anfragenden Nutzers auszuweisen.

APPC (Advanced Patient Privacy Consents)

Das APPC-Profil [IHE-ITI-APPC] dient der Durchsetzung von Zugriffsregeln (Autorisierung) in der Fachanwendung. Das Fachmodul ePA erzeugt bei Bedarf das technische Dokument (gemäß APPC) und hinterlegt es in der Akte des Versicherten. Das ePA-Aktensystem verwendet die hinterlegten Zugriffsregeln dann, um zu entscheiden, ob der anfragende Nutzer (gemäß mitgelieferter XUA-Zusicherung) die entsprechende Operation (z. B. Herunterladen eines bestimmten Dokuments) unter Berücksichtigung der Dokumentenmetadaten durchführen darf oder die Anfrage abgelehnt werden muss.

5.2.2 Überblick über IHE-Akteure und assoziierte Transaktionen

Die Abbildung in Abschnitt [gemSpec_DM_ePA#2.1.3] zeigt, welche IHE ITI-Akteure insgesamt in der Fachanwendung ePA wie gruppiert sind und welche zugehörigen Transaktionen angewendet werden.

Die folgenden Schilderungen beschreiben beispielhaft die drei häufigsten Anwendungsfälle, das Einstellen, Suchen und Herunterladen von Dokumenten aus Sicht des Fachmoduls ePA.

Gemäß der Nutzung von Cross-Community-Profilen, ist die IHE-basierte Nachrichtenübermittlung durch Transaktionen gekennzeichnet, um ein Dokument durch den Mitarbeiter einer Leistungserbringerinstitution in die elektronische Patientenakte eines Versicherten zu speichern. Ein Primärsystem in der Consumer Zone erzeugt ein Dokument, das vom System als XDR-Akteur „Document Source“ in die Akte eines Versicherten gespeichert werden soll. Beim Einstellen kommen anschließend die folgenden IHE ITI-Transaktionen zum Tragen:

1. Provide & Register Document Set-b [ITI-41]: Das Primärsystem bzw. der XDR-Akteur „Document Source“ sendet eine Nachricht zum Speichern ein oder mehrerer Dokumente an den XDR-Akteur „Document Recipient“ bzw. den gruppierten XCDR-Akteur „Initiating Gateway“, welcher durch das Fachmodul ePA umgesetzt wird.
2. Cross-Gateway Document Provide [ITI-80]: das Fachmodul ePA nimmt einige Transformationen an der Nachricht vor (z. B. Verschlüsselung des Dokuments) und leitet sie als XCDR „Initiating Gateway“ an das XCDR „Responding Gateway“ des Anbieters ePA-Aktensystem weiter.
3. Es erfolgt das akteninterne Registrieren und Speichern der Dokumente. Die Umsetzungsdetails werden zu großen Teilen den Anbietern ePA-Aktensystem überlassen.

Für das Suchen von Dokumenten werden die folgenden IHE-Transaktionen eingesetzt:

1. Registry Stored Query [ITI-18]: Das Primärsystem bzw. der XDS-Akteur „Document Consumer“ sucht Dokumente anhand gewünschter Suchkriterien, in dem es eine entsprechende Nachricht an den XCA-Akteur „Initiating Gateway“ sendet, der vom Fachmodul repräsentiert wird.
2. Cross-Gateway Query [ITI-38]: das Fachmodul ePA bzw. der XCA-Akteur „Initiating Gateway“ leitet die Suchanfrage an den Anbieter ePA-Aktensystem weiter, der den XCA-Akteur „Responding Gateway“ umsetzt.

400 3. Die Suche innerhalb der Akte wird vom Anbieter ePA-Aktensystem durchgeführt
401 und Suchergebnisse über „Responding Gateway“ und „Initiating Gateway“ an das
402 Primärsystem zurückgeliefert.

403 Das Herunterladen von Dokumenten wird über die folgenden Transaktionen umgesetzt:

404 1. Retrieve Document Set [ITI-43]: Das Primärsystem stößt als XDS-Akteur
405 „Document Consumer“ den Download eines oder mehrerer Dokumente an.

406 2. Cross-Gateway Retrieve [ITI-39]: das Fachmodul ePA als XCA-Akteur „Initiating
407 Gateway“ nimmt die Anfrage entgegen und leitet sie an den Anbieter ePA-
408 Aktensystem (XCA-Akteur „Responding Gateway“) weiter.

409 3. Die angefragten Dokumente werden vom Anbieter ePA-Aktensystem über XCA
410 „Responding Gateway“ und „Initiating Gateway“ an das Primärsystem
411 zurückgeliefert.

412 Das Fachmodul ePA muss alle Anfragen an denjenigen Anbieter ePA-Aktensystem
413 weiterleiten, der die Akte für den jeweiligen Versicherten führt. Dazu nutzt es die vom
414 Primärsystem bei jeder Anfrage mit bereitgestellte HomeCommunityID, die den Anbieter
415 ePA-Aktensystem eindeutig identifiziert. Um die HomeCommunityID verlässlich
416 verwenden zu können, geht die Fachmodulspezifikation an einigen Stellen über die
417 Anforderungen von IHE hinaus (z.B. Ermittlung der HomeCommunityID über den
418 Namensdienst der TI).

6 Übergreifende Festlegungen

6.1 Allgemein

Die folgenden Anforderungen gelten für das gesamte Fachmodul. Im Gegensatz dazu gibt es auf der Ebene der Webservices Festlegungen, die dann jeweils nur für dessen Operationen greifen.

Übergreifende Festlegung für die Kommunikation mit ePA-Aktensystemen

A_14400 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Server nicht erreichbar - Fehler

Falls jeweils alle zur Durchführung einer Operation benötigten Komponenten und Diensten

- Zugangsgateway des Versicherten oder
- Autorisierung,
- Dokumentenverwaltung, SGD 1 und SGD 2

für die Zeitdauer von EPA_SERVER_TIMEOUT nicht erreichbar sind, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit den Code 7220 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

[<=]

Eine Operation, die nur mit einem ePA-Aktensystem kommunizieren muss, bricht demnach ab, falls eine der genannten Komponenten zwingend benötigt wird und nicht zur Verfügung steht. Eine Operation, die mit mehreren ePA-Aktensystemen kommunizieren muss, bricht erst ab wenn eine der Komponenten zwingend benötigt wird und in allen ePA-Aktensystemen nicht zur Verfügung steht. Sonderfälle, falls z.B. ein ePA-Aktensystem komplett ausfällt, werden in den Operationen unterschiedlich behandelt (vgl. auch Kapitel 6.11).

A_15647 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Konfigurationsparameter des Fachmoduls ePA

Das Fachmodul ePA MUSS es einem Administrator ermöglichen, Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_008 vorzunehmen:

Tabelle 1: Tab_FM_ePA_008 Konfigurationswerte des Fachmoduls ePA

| ReferenzID | Belegung | Bedeutung und Administrator-Interaktion |
|--------------------|---------------|---|
| EPA_TLS_HS_TIMEOUT | X Sekunden | Der Administrator MUSS die Anzahl Sekunden eingeben können, die der Konnektor auf den TLS-Verbindungsaufbau zum Aktensystem wartet (Handshake-Timeout). |

| | | |
|--------------------------|---------------------|---|
| | | Wertebereich:5-30 Default-Wert=10 |
| EPA_KEEP_ALIVE_TRY_COUNT | Anzahl der Versuche | Anzahl von aufeinander folgenden, nicht beantworteten Keep-Alive-Nachrichten, nach denen ein Timeout der TLS-Verbindung festgestellt wird. Wertebereich:3-10 Default-Wert=3 |
| EPA_SERVER_TIMEOUT | X Sekunden | Der Administrator MUSS die Anzahl Sekunden eingeben können, die der Konnektor maximal auf den TCP-Verbindungsaufbau zum Aktensystem/SGD wartet. Wertebereich:5-30 Default-Wert=10 |

452
453 [\leq]

454 **A_15648 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Timeout bei TLS-**
455 **Verbindungsaufbau - Fehler**

456 Falls beim TLS-Verbindungsaufbau zu jeweils allen zur Durchführung einer Operation
457 benötigten Komponenten und Diensten

- 458 • Zugangsgateway des Versicherten oder
- 459 • Autorisierung oder
- 460 • Dokumentenverwaltung oder
- 461 • SGD 1 oder
- 462 • SGD 2

463 der Wert von EPA_TLS_HS_TIMEOUT überschritten wird, MUSS das Fachmodul ePA den
464 TLS-Verbindungsaufbau abbrechen und die vom Primärsystem aufgerufene Operation mit
465 dem Code 7202 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

466 [\leq]

467 **A_15649 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Aktensystem antwortet nicht -**
468 **Fehler**

469 Falls beim TLS-Verbindungsaufbau zu jeweils allen zur Durchführung einer Operation
470 benötigten Komponenten und Diensten

- 471 • Zugangsgateway des Versicherten oder
- 472 • Autorisierung oder
- 473 • Dokumentenverwaltung oder
- 474 • SGD 1 oder
- 475 • SGD 2

476 die Antworten nach der Anzahl von EPA_KEEP_ALIVE_TRY_COUNT Versuchen ausbleibt,
477 MUSS das Fachmodul ePA die Netzwerkverbindungen beenden und die vom Primärsystem

478 aufgerufene Operation mit dem Code 7220 gemäß Tab_FM_ePA_011 abrechnen.
479 [\leq]

480 **A_17948 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - TLS-Verbindung - Fehler**

481 Falls beim Aufbau der TLS-Verbindung zu jeweils allen zur Durchführung einer Operation
482 benötigten Komponenten und Diensten

- 483 • Zugangsgateway des Versicherten oder
- 484 • Autorisierung oder
- 485 • Dokumentenverwaltung oder
- 486 • SGD 1 oder
- 487 • SGD 2

488 ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7202 gemäß
489 Tab_FM_ePA_011 abrechnen.
490 [\leq]

491 Für Operationen, die mit genau einem Aktensystem kommunizieren, wird die Operation
492 mit dem Fehler abgebrochen, wenn die Fehlersituation beim Zugangsgateway des
493 Versicherten oder bei der Komponente Autorisierung oder bei der Komponente
494 Dokumentenverwaltung auftritt.

495 Für Operationen, die mit mehr als einem Aktensystem kommunizieren, wird die
496 Operation nur dann mit dem Fehler abgebrochen, wenn die Fehlersituation zu allen
497 Zugangsgateways des Versicherten oder bei allen Komponenten Autorisierung oder bei
498 allen Komponenten Dokumentenverwaltung auftritt. Treten Fehler an verschiedenen
499 Komponenten auf, so wird im Kontext der Operation entschieden, ob mit einem Fehler
500 (und mit welchem Code) abgebrochen wird (vgl. auch Kapitel 6.11).

501 **Status des Aktenkontos**

502 **A_17744-01 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Status des Aktenkontos -**
503 **Fehlerbehandlung**

504 Das Fachmodul ePA MUSS in Abhängigkeit des Status des Aktenkontos und der
505 ausgeführten Operation mit den nachfolgend zugeordneten Codes als Fehler oder
506 Warnung abrechnen:
507

508 **Tabelle 2: Tab_FM_ePA_053 - Übersicht der Fehlerfälle nach Status des Status eines**
509 **Aktenkontos**

| Operation | Status des Aktenkontos | Abbruch oder Warnung mit Fehlercode gemäß Tab_FM_ePA_011 |
|---|------------------------|--|
| Alle Operationen des Webservices PHRService | UNKNOWN | 7404 |
| | REGISTERED_MIGRATION | 7403 |
| | REGISTERED | 7403 |

| | | |
|---|----------------------|------|
| Operationen getDocuments, putDocuments, findDocuments, removeDocuments und updateDocumentSet des Webservices PHRService | SUSPENDED | 7406 |
| ActivateAccount | UNKNOWN | 7404 |
| | REGISTERED_MIGRATION | 7403 |
| | ACTIVATED | 7402 |
| | DISMISSED | 7405 |
| | SUSPENDED | 7406 |
| RequestFacilityAuthorization | UNKNOWN | 7404 |
| | REGISTERED_MIGRATION | 7403 |
| | SUSPENDED | 7406 |

510 **[<=]**

511 Hinweise:

- 512 • Eine Auflistung und Erläuterung aller Status befindet sich in
513 [gemSpec_AktenSystem].
- 514 • Ein Aktenkonto kann nur aktiviert werden, falls es sich im Status REGISTERED
515 befindet.
- 516 • Berechtigungen für LEI können auch bei einem Aktenkonto hinzugefügt werden,
517 das sich im Status DISMISSED befindet.
- 518 • Falls RequestFacilityAuthorization mit einem Aktenkonto aufgerufen wird, das sich
519 im Status REGISTERED befindet, führt das Fachmodul vorher implizit die
520 Operation ActivateAccount durch, um das Aktenkonto zu aktivieren.

521 Da die Operationen GetHomeCommunityID und GetAuthorizationList mit mehreren ePA-
522 Aktensystemen kommunizieren müssen, findet die Behandlung der Status in den
523 jeweiligen Unterkapiteln statt.

524 Der Status und die Existenz eines Aktenkontos kann mit Hilfe der Operation
525 I_Authorization_Management::checkRecordExists der Komponente Autorisierung eines
526 ePA-AktenSystems ermittelt werden. Für manche Operationen müssen alle bekannten
527 ePA-AktenSysteme angefragt werden, die jeweils mit verschiedenen Fehlern antworten
528 können. Das Fachmodul zeigt mit dem Fehlercode 7215 eindeutig ein Problem auf Seite
529 der Aktensysteme an, Fehlercode 7400 hingegen deutet auf ein Problem im Konnektor
530 hin, bedarf aber einer genaueren Analyse der Log-Dateien.

A_17133 - FM ePA: PHRManagementService - Statusprüfung Aktenkonto - Fehler

Falls alle zur Durchführung einer Operation benötigten Statusprüfungen von Aktenkonten mittels `I_Authorization_Management::checkRecordExists` den Fehler `TECHNICAL_ERROR` zurückgeben, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7400 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abbrechen.
[<=]

Übergreifende Festlegungen für beteiligte Smartcards**A_14241 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterstützte Generationen der eGK**

Das Fachmodul ePA MUSS alle Versionen der eGK der Generationen G2 und höher unterstützen.[<=]

A_14412 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterstützung unbekannter Generationen der eGK

Falls die Version einer eGK der Generation G2 oder höher entspricht, dem Fachmodul ePA aber unbekannt ist, MUSS das Fachmodul ePA die unbekannte Version als die aktuellste ihm bekannte Version interpretieren und versuchen, die Anfrage zu bearbeiten.
[<=]

A_14221 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterstützte Generationen der eGK - Fehler

Falls zur Durchführung einer Operation eine eGK kleiner der Generation G2 verwendet wird, MUSS das Fachmodul ePA mit dem Code 115 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abbrechen.
[<=]

A_14414 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Fehlende Smartcard

Falls auf eine zur Durchführung einer Operation benötigte Smartcard nicht zugegriffen werden kann, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 4008 gemäß `Tab_FM_ePA_050` abbrechen.[<=]

A_14759 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Gesperrter Ordner DF.HCA auf der eGK

Falls der Ordner DF.HCA einer beteiligten eGK nicht aktiv ist, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 114 gemäß `Tab_FM_ePA_051` abbrechen.[<=]

A_15137 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Unterbindung paralleler Zugriffe auf die eGK

Falls der Zugriffsversuch auf eine exklusiv verwendete eGK erfolgt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 4093 gemäß `Tab_FM_ePA_050` abbrechen.
[<=]

A_14767 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Gesperrtes Zertifikat auf der eGK

Falls das Zertifikat C.CH.AUT einer beteiligten eGK gesperrt ist, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operationen mit dem Code 106 gemäß `Tab_FM_ePA_051` abbrechen.[<=]

A_16211 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Zertifikat auf der eGK nicht prüfbar

Falls der Sperrstatus des Zertifikats C.CH.AUT einer beteiligten eGK nicht ermittelt werden konnte, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7213 gemäß `Tab_FM_ePA_011` abbrechen.
[<=]

A_15215 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Prüfung von Authentizität und Echtheit der beteiligten Smartcards (C2C)

Falls das Fachmodul ePA zum Zugriff auf einen Bereich der eGK gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys*] ein C2C gegen eine SM-B benötigt, so MUSS es das per gegenseitigem C2C durchführen.[<=]

A_15216 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Fehlerbehandlung bei nicht erfolgreicher C2C-Prüfung

Falls eine C2C-Prüfung fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7203 gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

Übergreifende Festlegungen zur Verwendung von kryptographischen Verfahren**A_17483 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Kryptographische Verfahren für Smartcards der Generation 2**

Das Fachmodul ePA MUSS bei Smartcards der Generation 2 für alle kryptographischen Operationen RSA-basiertes Schlüsselmaterial verwenden.

[<=]

Die Authentisierungsbestätigungen mittels einer eGK der Generation 2 wird z.B. mit C.CH.AUT.R2048 erstellt, vgl [gemSpec_Kon#TAB_KON_858].

A_17484 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Kryptographische Verfahren für Smartcards ab Generation 2.1

Das Fachmodul ePA MUSS bei Smartcards ab Generation 2.1 für alle kryptographischen Operationen ECC-basiertes Schlüsselmaterial verwenden.

[<=]

Die Authentisierungsbestätigungen mittels einer eGK ab Generation 2.1 wird z.B. mit C.CH.AUT.E256 erstellt, vgl [gemSpec_Kon#TAB_KON_858].

Übergreifende Festlegungen zur Verwendung von Schlüsseln**A_16193 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Vorgaben Aktenschlüssel und Kontextschlüssel - Fehler**

Falls die Vorgaben aus [A_15705](#)#1 hinsichtlich der geforderten Schlüssellänge nicht erfüllt werden, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7214 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

[<=]

Übergreifende Festlegungen zur Performanz

Die für das Fachmodul ePA relevanten Vorgaben zur Performanz befinden sich in dem Dokument [gemSpec_Perf#4.1.2.1].

Übergreifende Festlegung zur Nutzung der Basisfunktionalität des Konnektors**A_15867 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Schlüsselerzeugung**

Das Fachmodul ePA MUSS zur Erzeugung von Schlüsseln die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden.[<=]

Zur Erzeugung von Schlüsseln kann TUC_KON_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“ verwendet werden, welcher als Rückgabewert einen symmetrischen Schlüssel liefert.

A_18165 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Kommunikation mit einem SGD

Das Fachmodul ePA MUSS bei der Kommunikation mit einem SGD für die Schlüsselableitung gemäß A_17777 die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden. [≤]

A_15894 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Kommunikation mit der VAU bei Schlüsselaushandlung

Das Fachmodul ePA MUSS bei der Kommunikation mit der VAU für die Schlüsselaushandlung gemäß [A_15549](#) die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden. [≤]

A_15895 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung der Basisfunktionalität des Konnektors zur Kommunikation mit der VAU bei Schlüsselableitung

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der VAU bei der Schlüsselableitung gemäß [A_15549](#) die Basisfunktionalität des Konnektors verwenden. [≤]

A_14748 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Verschlüsselungsdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten und Dokumenten-, Akten- und Kontextschlüssel den Verschlüsselungsdienst des Konnektors nutzen. [≤]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Verschlüsselungsdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.7] beschrieben.

A_15891 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Zertifikatsdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Prüfung von Zertifikaten den Zertifikatsdienst des Konnektors verwenden. [≤]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Zertifikatsdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.9] beschrieben.

A_15892 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Signaturdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Erstellung und Prüfung von Signaturen den Signaturdienst des Konnektors verwenden. [≤]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Signaturdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.8] beschrieben.

A_15135 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Namensdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS für DNS-Abfragen den Namensdienst des Konnektors nutzen. [≤]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Namensdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.2.6] beschrieben.

A_15136 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Zugriffsberechtigungsdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS zur Prüfung der Berechtigungen zum Zugriff auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen den Zugriffsberechtigungsdienst des Konnektors nutzen. [≤]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Zugriffsberechtigungsdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.1] beschrieben.

A_14710 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Protokollierungsdienstes

Das Fachmodul ePA MUSS für Log-Einträge den Protokollierungsdienst des Konnektors nutzen.[<=]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Protokollierungsdienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.10] beschrieben.

A_15194 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Kartendienstes

Das Fachmodul ePA MUSS für Interaktion mit Smartcards den Kartendienst des Konnektors nutzen.[<=]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Kartendienstes im Konnektor sind in [gemSpec_Kon#4.1.5] beschrieben.

A_15535 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des TLS-Dienstes des Konnektors

Das Fachmodul ePA MUSS zum Aufbau und Abbau einer TLS-Verbindung den TLS-Dienst des Konnektors nutzen.
[<=]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des TLS-Dienstes sind in [gemSpec_Kon#4.1.11] beschrieben.

A_15677 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verwendung des Zeitdienstes des Konnektors

Das Fachmodul ePA MUSS zur Ermittlung der Systemzeit den Zeitdienst des Konnektors nutzen.[<=]

Die fachlichen Schnittstellen zur Nutzung des Zeitdienstes sind in [gemSpec_Kon#4.2.5] beschrieben.

6.2 IHE

Das Aktensystem, mit dem die Operationen des Fachmoduls kommunizieren, wird durch die HomeCommunityID festgelegt. Diese wird als Teil des RecordIdentifier entweder über Aufrufparameter oder SOAP-Header übertragen. Kapitel 6.2 beschreibt alle IHE-Akteure der Fachanwendung ePA.

A_14374 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Profile, Akteure und Optionen

Das Fachmodul ePA MUSS die in der folgenden Tabelle gelisteten Profile, Akteure und Optionen unterstützen:

Tabelle 3: Tab_FM_ePA_002 Profile, Akteure und Optionen des Webservices PHRService

| Profil | Akteur | IHE-Option | Erläuterung |
|-----------|--------------------|--------------|--|
| XCA gemäß | Initiating Gateway | XDS Affinity | Die Option wird benötigt, um IHE-konformes |

| | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|---|
| [IHE-ITI-TF] | | Domain Option | Suchen [ITI-18] und Herunterladen von Dokumenten [ITI-43] zu ermöglichen. |
| RMD gemäß [IHE-ITI-RMD] | Document Repository | Keine | Keine Optionen benötigt. |
| | Document Administrator* (ggü. ePA-Aktensystem) | Remote Repository Option | Option wird benötigt, damit das Fachmodul ePA die Löschanfrage an das ePA-Aktensystem weiterreichen kann. |
| RMU gemäß [IHE-ITI-RMU] | Update Responder | Forward Update | Option wird benötigt, um Update-Nachricht weiterzuleiten an XCA Responding Gateway der Dokumentenverwaltung. Die Option erzwingt eine Gruppierung mit einem RMU Update Initiator. |
| | Update Initiator | Keine | Keine Optionen benötigt. |
| APPC gemäß [IHE-ITI-APPC] | Content Creator* | Keine | Keine Optionen benötigt. |
| XCDR gemäß [IHE-ITI-XCDR] | XCDR Initiating Gateway | Keine | Keine Option benötigt. |
| XDR gemäß [IHE-ITI-TF] | Document Recipient | Keine | Keine Optionen benötigt. |
| XUA gemäß [IHE-ITI-TF] | X-Service User (ggü. ePA-Aktensystem)* | Keine | Keine IHE Optionen benötigt. Erweiterung um die SAML-Attribute Subject-ID, Organization-ID, Organization |

Legende: Mit "*" gekennzeichnete Akteure haben keine Auswirkungen auf die Außenschnittstelle zu Primärsystemen, sondern nur auf Umsetzung der einzelnen Operationen durch das Fachmodul

[<=]

Hinweis: Alle spezifizierten Anforderungen der IHE ITI-Akteure in Abschnitt 6.2. definieren das zu implementierende Verhalten an den Außenschnittstellen `PHRService` sowie `PHRManagementService`. Dies schließt keine zusätzlichen implementierten IHE-Funktionalitäten innerhalb des ePA-Fachmoduls aus. Um die Anforderungen an den Datenschutz zu gewährleisten, dürfen auch bei der Verwendung weiterer IHE-

719 *Funktionalitäten weder medizinische noch personenbezogene Daten geloggt werden, d.h.*
720 *es gilt A_14155*

721 **A_17879 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Außenverhalten der IHE**
722 **ITI-Implementierung**

723 Falls über die in Tab_FM_ePA_002 genannten IHE ITI-Akteure und Optionen zusätzliche
724 IHE ITI-Akteure und Optionen implementiert werden, DARF das Fachmodul ePA NICHT
725 von der Definition des Außenverhaltens von `PHRService` und `PHRManagementService`
726 abweichen oder anderweitig Nachrichten an Komponenten außerhalb des Fachmoduls
727 ePA kommunizieren.

728
729 **[<=]**

730 *Hinweis: Sofern zusätzliche Funktionalität im Fachmodul ePA implementiert ist, muss*
731 *diese vollständig dokumentiert werden (inkl. Begründung, warum sie nicht ausführbar*
732 *ist), um eine Prüfung nach der Technischen Richtlinie zu ermöglichen.*

733

734 **A_14354 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Keine Prüfung der**
735 **Metadaten-Profilierung**

736 Das Fachmodul ePA DARF die Metadaten von IHE-Transaktionen nach
737 [gemSpec_DM_ePA#2.1.4] über das XML-Schema ihrer zugehörigen WSDL-Datei hinaus
738 NICHT prüfen.

739 **[<=]**

740 Eine Schemaprüfung der Metadaten als übergebenen Parameter findet nur im Rahmen
741 der Schemaprüfung der Nachricht durch den zugehörigen Webservice `PHRService` statt.
742 Die darüberhinausgehende, Prüfung der Metadaten gemäß der IHE-Profilierung in
743 [gemSpec_DM_ePA#2.1.4] erfolgt im ePA-Aktensystem.

744 **A_16220 - FM ePA: Übergreifende Anforderung IHE - Dokumenten-Codierung**

745 Das Fachmodul ePA MUSS gemäß den Anforderungen von [IHE-ITI-TF2x#V.3.6] zur
746 Übertragung von Dokumenten eine Kodierung mittels MTOM/XOP [MTOM] verwenden.

747
748 **[<=]**

749 **6.3 Lokalisierung von ePA-Aktensystemen**

750 Die Versicherten haben das Recht, sich ihr Aktensystem frei unter den am Markt
751 bestehenden Anbietern ePA-Aktensystem auszuwählen und zu wechseln. Dies bedeutet,
752 dass vor dem Zugriff auf eine Akte immer der passende Anbieter inklusive der URL des
753 Aktendienstes und der Endpunkte über den Namensdienst der zentralen TI abgefragt
754 werden muss.

755 Das ePA-Aktensystem wird durch die HomeCommunityID adressiert, welche Bestandteil
756 des `RecordIdentifier` (siehe [gemSpec_DM_ePA#2.2]) ist.

757 **A_13839 - FM ePA: Lokalisierung - ePA-Aktensystem und Komponenten**

758 Das Fachmodul ePA MUSS die zur Kommunikation mit den Komponenten

- 759 • Zugangsgateway des Versicherten,
- 760 • Autorisierung ,
- 761 • Dokumentenverwaltung,
- 762 • SGD 1 und

- SGD 2

eines ePA-Aktensystems notwendigen Lokalisierungsinformationen per DNS-Abfrage nach den in [gemSpec_Aktensystem#Tab_ePA_Service Discovery] und [gemSpec_Aktensystem#Tab_ePA_FQDN] dargestellten Parametern ermitteln.

[<=]

A_14025 - FM ePA: Lokalisierung - ePA-Aktensystem und Komponenten - Fehler

Falls alle zur Durchführung einer Operation benötigten Lokalisierungsinformationen nicht vorliegen, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7200 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

Das Fachmodul ePA kann die Lokalisierungsinformationen unabhängig von der Nutzung seiner Schnittstellen abrufen, zwischenspeichern und wiederverwenden. Es ist z.B. denkbar, dass das Fachmodul ePA die Lokalisierungsinformationen in der Bootup-Phase des Konnektors abruft.

6.4 Aufrufkontext und Auswahl eines SM-B

Die Operationen des Fachmoduls ePA werden von Mandanten mit unterschiedlichen Berechtigungen aufgerufen und benötigen Zugriff auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen, wie z.B. Kartenterminals und SM-Bs. Daher muss bei jedem Aufruf vom Clientsystem ein Aufrufkontext übergeben werden, anhand dessen der Konnektor die Zugriffsberechtigung gegen das vom Administrator konfigurierte Informationsmodell prüfen kann. Falls die Operation einen Login im ePA-Aktensystem mittels SM-B erfordert, wird diese durch den Mandanten, den der Aufrufkontext bestimmt, ebenfalls über das Informationsmodell ermittelt.

Der Aufrufkontext wird üblicherweise im Request als Parameter übertragen (vgl. [PHRManagementService.wsdl]). Um die Verwendung bereits vorhandener IHE-Funktionalität in Primärsystemen zu erleichtern bzw. sogar ohne Anpassungen zu unterstützen, bietet das Fachmodul folgende Möglichkeiten:

- In weniger komplexen Einsatzumgebungen kann bei der Nutzung des Webservices PHRService auf die Übertragung des Aufrufkontexts verzichtet und stattdessen ein Default-Aufrufkontext verwendet werden. Dieser wird vorab auf dem Konnektor eingerichtet und bezieht sich immer genau auf einen Mandanten, ein Clientsystem und einen Arbeitsplatz.
- In Einsatzumgebungen, welche verschiedene Aufrufkontexte benötigen, wird der zu verwendende Aufrufkontext als SAML-Token im SOAP-Header unter Nutzung des IHE-Profiles "XUA" als SAML-Token übertragen.

A_14947 - FM ePA: Login - Ermittlung des Aufrufkontexts via Aufrufparameter

Der Webservice PHRManagementService MUSS den Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd] anhand des im Aufruf übergebenen Parameters Context bestimmen.[<=]

A_15142 - FM ePA: Login - Ermittlung des Aufrufkontexts via SOAP-Header

Der Webservice PHRService MUSS den Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd] anhand der nach Tab_FM_ePA_005 übertragenen SOAP-Header bestimmen.
[<=]

Default-Aufrufkontext

A_14084 - FM ePA: Login - Bereitstellung Default-Aufrufkontext

Das Fachmodul ePA MUSS im Informationsmodell des Konnektors einen Default-Aufrufkontext für die Nutzung des Webservices PHRService bereitstellen mit:

- MandantId = "Mandant_ePA_Default"
- ClientsystemId = "Clientsystem_ePA_Default"
- WorkplaceId = "Workplace_ePA_Default"

[<=]

A_14103 - FM ePA: Login - Konfiguration Default-Aufrufkontext

Der Hersteller des Fachmoduls ePA MUSS im Handbuch die Konfiguration des Default-Aufrufkontexts durch den Administrator beschreiben.[<=]

A_14948 - FM ePA: Login - Verwendung des Default-Aufrufkontexts bei fehlenden SOAP-Headern

Falls keine SOAP-Header übergeben wurden, MUSS der Webservice PHRService als Aufrufkontext den Default-Aufrufkontext aus dem Informationsmodell des Konnektors auswählen.[<=]

Für die IHE-Schnittstelle (PHRService) wird die Komfortfunktion eines Default-Aufrufkontexts angeboten, um die Verwendung bereits vorhandener IHE-Funktionalität in Primärsystemen zu erleichtern bzw. sogar ohne Anpassungen zu unterstützen. Der Webservice PHRManagement hingegen folgt der in den anderen Fachmodulen des Konnektors üblichen Vorgehensweise zur Übertragung des Aufrufkontexts durch die Primärsysteme via Aufrufparameter.

Prüfung der Zugriffsberechtigung auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen

A_13941 - FM ePA: Login - Zugriffsberechtigung auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen

Das Fachmodul ePA MUSS vor Durchführung einer fachlichen Operation die Zugriffsberechtigung des aufrufenden Primärsystems anhand des Aufrufkontexts prüfen.[<=]

A_14107-01 - FM ePA: Login - Zugriffsberechtigung auf vom Konnektor verwaltete Ressourcen - Fehler

Falls bei der Prüfung der Zugriffsberechtigung auf das ausgewählte SM-B oder die durch cardHandle adressierte eGK ein Fehler zurückgegeben wird, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7206 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

Auswahl eines SM-B

Alle Operationen, außer GetHomeCommunityID, benötigen in ihrem Ablauf ein oder auch mehrere SM-Bs für die folgende Funktionalität:

Tabelle 4: Tab_FM_ePA_034 Übersicht der Funktionen, die ein SM-B benötigen, mit Zuordnung zu den aufrufenden Operationen und ob die SM-B eine Berechtigung zum Zugriff haben muss

| Funktion (Wofür wird ein SM-B benötigt?) | Operation (Welche Operationen benötigen die Funktionalität?) |
|---|---|
|---|---|

| | |
|--|--|
| Authentisierung am ePA-Aktensystem Zur Erstellung (Signatur) einer AuthenticationAssertion benötigt das Fachmodul ePA ein gültiges SM-B. | Alle Operationen des Webservices PHRService und die Operation GetAuthorizationList |
| Autorisierung am ePA-Aktensystem Zum Abruf des Chiffrats, welches Akten- und Kontextschlüssel enthält, benötigt das Fachmodul ePA eine AuthenticationAssertion für ein gültiges SM-B, dessen Telematik-ID zuvor zum Zugriff auf die Patientenakte berechtigt wurde. Zum Abruf der Schlüssel gemäß [gemSpec_SGD_ePA], mit denen das Chifftrat entschlüsselt werden kann, benötigt das Fachmodul ePA ein gültiges SM-B, dessen Telematik-ID zuvor zum Zugriff auf die Patientenakte berechtigt wurde. | Alle Operationen des Webservices PHRService |
| C2C mit eGK Zur Freischaltung von PrK.CH.AUT (eGK) bei der Authentisierung wird ein beliebiges SM-B benötigt. | ActivateAccount, RequestFacilityAuthorization |
| Berechtigungsvergabe Die Berechtigungsvergabe an eine LEI erfolgt für die Telematik-ID des ausgewählten SM-B. | RequestFacilityAuthorization |

849

850 Die folgenden Anforderungen beziehen sich auf die Auswahl eines SM-B zur
851 Authentisierung, zur Berechtigungsvergabe und zur Durchführung eines C2C mit einer
852 eGK. Die Auswahl eines SM-B zur Autorisierung wird im Kapitel 6.5.4 behandelt.

853

854 **A_15614 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Ermittlung eines SM-B**

855 Das Fachmodul ePA MUSS zu jedem Aufrufkontext ein im Informationsmodell des
856 Konnektors konfiguriertes, freigeschaltetes SM-B des Mandanten ermitteln.
857 [\leq]

858 **A_17928 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Ermittlung eines SM-B -** 859 **Prüfung OID**

860 Das Fachmodul ePA MUSS eine SM-B ermitteln, welche im Zertifikat C.HCI.OSIG im Feld
861 ProfessionOID der ZertifikatsExtension Admission mindestens eine der zulässigen
862 Autorisierungsempfänger-Rollen gemäß [gemSpec_OID#Tab_PKI_402] und
863 [gemSpec_OID#Tab_PKI_403]

- 864 • oid_praxis_arzt
- 865 • oid_zahnarztpraxis
- 866 • oid_praxis_psychotherapeut
- 867 • oid_krankenhaus
- 868 • oid_oeffentliche_apotheke

- 869 • oid_krankenhausapotheke
- 870 • oid_bundeswehraphotheke
- 871 • oid_mobile_einrichtung_rettungsdienst

872 enthalten ist.

873 [\leq]

874 **A_15615 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Ermittlung eines SM-B - Fehler**

875 Falls bei der Ermittlung eines SM-B ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die
876 Operation mit dem Code 7205 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

877 [\leq]

878 Ein SM-B wird als freigeschaltet betrachtet, wenn sich das Objekt PIN.SMC im erhöhten
879 Sicherheitszustand befindet.

880 **6.5 Login**

881 Der Login nach [gemSysL_ePA#3.4.2] in ein ePA-Aktensystem erfolgt bei Bedarf durch
882 das Fachmodul ePA und beinhaltet die Vorbereitungen zur Durchführung von
883 Fachoperationen. Dazu gehören das Abrufen der Authentifizierungs- und
884 Autorisierungsbestätigungen sowie das Initialisieren und Öffnen des Aktenkontextes. Für
885 den aufrufenden Akteur ist die Login-Funktionalität nicht explizit nutzbar, sondern wird
886 implizit innerhalb anderer Operationsaufrufe ausgeführt. Dies bedeutet, dass eventuelle
887 Fehlersituationen beim Login in den Rückgabewerten der jeweiligen Fachoperationen
888 sichtbar werden.

889 Das Ergebnis eines vollständigen Logins ist

- 890 1. das Anlegen einer neuen oder die Nutzung einer vorhandenen Aktensession,
- 891 2. die Authentisierung des Nutzers (LEI oder Versicherter/Vertreter) gegenüber dem
892 ePA-Aktensystem,
- 893 3. die Autorisierung des Nutzers gegenüber dem ePA-Aktensystem und
- 894 4. das Starten und die Initialisierung einer vertrauenswürdigen
895 Ausführungsumgebung (VAU) im ePA-Aktensystem.

896 Punkt 4 ist insofern optional, als dass die Verbindung zur Dokumentenverwaltung nicht
897 zur Durchführung aller Operationen erforderlich ist.

898 **6.5.1 Aktensession**

899 Eine Aktensession umfasst die zur Kommunikation mit dem ePA-Aktensystem
900 notwendigen Daten eines Operationsaufrufes (Abläufe, Parameter, Rückgabewerte,
901 interne Variablen und Zustände, Referenzen auf Smartcards, Schlüsselmaterialien,
902 Token, etc.). Je nach Komponenten und Art der Authentisierung des Nutzers (via SM-B
903 oder eGK) werden die folgenden Daten benötigt:

905 **Tabelle 5: Tab_FM_ePA_001 Daten zur Kommunikation mit den Komponenten des ePA-**
906 **Aktensystems (abhängig vom Nutzer)**

| Datenfeld | Herkunft | Beschreibung |
|-----------|----------|--------------|
|-----------|----------|--------------|

| | | |
|--|--|--|
| RecordIdentifier | Primärsystem (als Parameter übergeben) | Kennung der Akte des Versicherten beim jeweiligen Anbieter ePA-Aktensystem im Format von RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2] |
| Aufrufkontext | Primärsystem (als Parameter übergeben) | MandantId, CsId, WorkplaceId, UserId (optional) |
| Telematik-ID | Informationsmodell des Konnektors | Identität einer LEI in einem SM-B |
| SM-B (falls Authentisierung via SM-B) | Informationsmodell des Konnektors | SM-B, die zur Authentifizierung gegenüber dem ePA-Aktensystem verwendet wird |
| eGK (falls Authentisierung via eGK) | Primärsystem (als Parameter übergeben) | eGK, die zur Authentifizierung gegenüber dem ePA-Aktensystem verwendet wird |
| AuthenticationAssertion | Authentisierung via <ul style="list-style-type: none"> SM-B: Fachmodul eGK: Komponente Zugangsgateway für Versicherte des ePA-Aktensystems | Authentifizierungsbestätigung als Voraussetzung für die Autorisierung |
| AuthorizationAssertion | Komponente Autorisierung des ePA-Aktensystems (I_Authorization::getAuthorizationKey) | Die AuthorizationAssertion ist eine signierte Autorisierungsbestätigung für einen Nutzer und enthält Informationen über die Art und den Umfang der in der Komponente Autorisierung hinterlegten Autorisierung. Sie ist Base64-codiert und wird innerhalb des Fachmoduls nicht ausgewertet. |

| | | |
|------------|---|---|
| RecordKey | Komponente Autorisierung des ePA-Aktensystems (I_Authorization::getAuthorizationKey) | entschlüsselter Aktenschlüssel |
| ContextKey | Komponente Autorisierung des ePA-Aktensystems (I_Authorization::getAuthorizationKey) | entschlüsselter Kontextschlüssel |
| VAU-Assets | Kryptographische Geheimnisse (z.B. Ableitungsschlüssel, Authentisierungstoken), die beim Aufbau der sicheren Verbindung zur VAU (A_17225) erzeugt bzw. ausgetauscht werden. | z.B. Ableitungsschlüssel, Authentisierungstoken |
| SGD-Assets | Kryptographische Geheimnisse, die beim Aufbau der sicheren Verbindung zu einem SGD (A_17777) erzeugt bzw. ausgetauscht werden. | z.B. kurzlebige ECIES-Schlüssel |

907

A_13677 - FM ePA: Aktensession - Trennung von Operation

908 Das Fachmodul ePA MUSS alle Operationsaufrufe sowie die den Operationen zugehörige
 909 Aktensession voneinander trennen. [\leq]

A_15143 - FM ePA: Aktensession - Temporäre Speicherung und Wiederverwendung (SM-B)

912 Das Fachmodul ePA KANN auf Basis des Tupels (Telematik-ID der zur Authentisierung
 913 verwendeten SM-B, RecordIdentifier) eine Aktensession temporär speichern und
 914 wiederverwenden. [\leq]

A_15144 - FM ePA: Aktensession - Temporäre Speicherung und Wiederverwendung (eGK)

917 Das Fachmodul ePA KANN auf Basis des Tupels (Versicherten-ID einer zur
 918 Authentisierung verwendeten eGK, RecordIdentifier) eine Aktensession temporär
 919 speichern und wiederverwenden.

920

921 [\leq]

922 Sowohl der Aufruf der Operation EjectCard als auch das Ziehen der Karte aus dem
 923 Kartenterminal führt zum Entfernen der eGK aus dem Kartenterminal.

A_17949-01 - FM ePA: Aktensession - Löschen der Aktensession bei Entfernen der eGK

926 Falls die eGK aus dem Kartenterminal entfernt wird, MUSS das Fachmodul ePA die
 927 Aktensession der eGK beenden, die Operation
 928 I_Document_Management_Connect::CloseContext gemäß
 929 [I_Document_Management_Connect_Service.wsd] des zugehörigen ePA-Aktensystems
 930 aufrufen und alle dazugehörigen Daten löschen. [\leq]
 931

6.5.2 Authentisierung mittels SM-B

Die Authentisierung mittels SM-B findet für die folgenden Operationen statt:

- PHRService
 - putDocuments
 - find
 - getDocuments
 - removeDocuments
 - updateDocumentSet
- PHRManagementService
 - GetAuthorizationList

Die Authentisierung LEI mit dem ausgewählten SM-B erfolgt durch das Fachmodul ePA. Hierzu erzeugt das Fachmodul ePA ein SAML-Token, welches dem IHE-Profil "XUA" [IHE-ITI-TF] genügt und als `AuthenticationAssertion` bezeichnet wird. Das Token wird mit dem für LEI ausgewählten SM-B signiert.

Die Authentisierung LEI im Fachmodul ePA muss nur einmalig erfolgen, auch wenn die LEI auf verschiedene Akten zugreifen möchte. Aus diesem Grunde kann die `AuthenticationAssertion` außerhalb einer Aktensession gespeichert und wiederverwendet werden.

Ermittlung der Karte für die Authentisierung

Die Ermittlung der SM-B für die Authentisierung wird in Kapitel 6.4 beschrieben.

Erstellung der AuthenticationAssertion

A_14927 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Erstellung des SAML-Token

Das Fachmodul ePA MUSS für die Authentisierung mit einem SM-B als Authentifizierungsbestätigung eine SAML2-Assertion gemäß dem IHE-Profil "XUA" [IHE-ITI-TF] und [gemSpec_TBAuth#TAB_TBAuth_03] erstellen und dabei folgende Vorgaben beachten:

- das *Issuer* Element muss als Aussteller des Token den Wert "urn:epa:telematik:fmePA" enthalten
- die eingebettete Signatur *ds:Signature* wird mit dem C.HCI.OSIG Zertifikat der ausgewählten SM-B unter Verwendung des Signatordienstes des Konnektors erstellt. Die Signatur enthält im *ds:KeyInfo* Element das verwendete Signaturzertifikat.
- das Element *saml2:Subject/saml2:NameID* muss auf Basis des C.HCI.OSIG Zertifikats gebildet werden
- das Attribut *saml2:Subject/saml2:SubjectConfirmation/@Method* muss auf den Wert "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer" gesetzt werden
- das Attribut *saml2:Conditions/@NotBefore* muss auf die Systemzeit gesetzt werden
- das Attribut *saml2:Conditions/@NotOnOrAfter* muss auf (Systemzeit+24 Stunden) gesetzt werden
- das Element *saml2:Conditions/saml2:AudienceRestriction/saml2:Audience* muss auf die FQDN des Anbieters des Aktensystems gesetzt werden

- das Element *saml2:AuthnStatement/saml2: AuthnContext/saml2:AuthnContextClassRef* muss auf den Wert "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:Smartcard" gesetzt werden

[<=]

A_15638 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Behauptungen im SAML-Token

Das Fachmodul ePA MUSS die für die Authentisierung mit einem SM-B als Authentifizierungsbestätigung erstellte SAML2-Assertion im Element *AttributeStatement* mit den Behauptungen gemäß [gemSpec_TBAuth#TAB_TBAuth_02_1] befüllen und dabei folgende Vorgaben beachten:

- die Behauptungen müssen auf Basis des C.HCI.OSIG Zertifikats gebildet werden
- die in der Tabelle angegebenen Behauptungen müssen enthalten sein, sofern sie aus dem zugrundeliegenden Zertifikat entnommen werden können
- die Behauptung "urn:gematik : subject:organization-id" muss enthalten sein und basierend auf der RegistrationNumber (Telematik-ID) gebildet werden. Das Attribut *Attribute/@NameFormat* muss dabei den Wert "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" haben.

[<=]

Die SAML2-Assertion gemäß A_14927 wird auch zur Kommunikation mit der Komponente Dokumentenverwaltung verwendet.

A_15202 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Wiederverwendung der AuthenticationAssertion

Das Fachmodul ePA KANN die AuthenticationAssertion zur Authentisierung einer LEI über ihre gesamte Gültigkeitsdauer hinweg auch außerhalb einer Aktensession zwischenspeichern und wiederverwenden.[<=]

A_15203 - FM ePA: Authentisierung mit SM-B - Löschen der AuthenticationAssertion

Das Fachmodul ePA MUSS die AuthenticationAssertion zur Authentisierung einer LEI spätestens nach Ablauf ihrer Gültigkeitsdauer löschen.[<=]

6.5.3 Authentisierung mittels eGK

Die Authentisierung mittels eGK findet für die folgenden Operationen statt:

- PHRManagementService
 - ActivateAccount
 - RequestFacilityAuthorization

Für die Anmeldung des Versicherten oder seines berechtigten Vertreters mit seiner eGK wird eine 2-Faktor-Authentisierung (eGK + PIN) verwendet. Das Fachmodul ePA baut anschließend eine TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte auf. Durch Nutzung des Interfaces *I_Authentication_Insurant::login* an der Komponente wird eine Authentifizierungsbestätigung (*AuthenticationAssertion*) angefordert. Bei dieser Form der Authentisierung wird kryptographisches Material der eGK verwendet. Hierfür ist eine Freischaltung der eGK durch PIN-Eingabe erforderlich.

Freischaltung der eGK

A_14928 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - PIN-Eingabe

Falls für die Authentisierung mittels eGK die PIN.CH nicht freigeschaltet ist, MUSS das Fachmodul ePA die PIN-Verifikation der durch EhCHandle adressierten eGK durchführen. [≤]

A_14945-01 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - PIN-Eingabe - Fehler

Falls die Verifikation von PIN.CH fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit einem Fehlercode gemäß Tab_FM_ePA_033 abbrechen.

Tabelle 6: Tab_FM_ePA_033 Fehlermeldungen bei der Authentisierung mittels eGK

| Code | Bedeutung (informativ) | Ursache/Auslöser nach [gemSpec_Kon#TAB_KON_089] |
|------|------------------------------|--|
| 7207 | PIN-Verifikation gescheitert | <ul style="list-style-type: none"> 4043, 4049 Alle weiteren Fehlercodes, die der Kartendienst zurückgibt |
| 4063 | PIN gesperrt | 4063 |
| 4065 | PIN transportgeschützt | 4065 |

Die vollständige Definition des Fehlers bezeichnet durch Code ist in Tab_FM_ePA_011 und Tab_FM_ePA_050 beschrieben.

[≤]

Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte

A_14929 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway aufbauen

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der Komponente Zugangsgateway für Versicherte eine TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-Verbindung nutzen. [≤]

A_16951 - FM ePA: Authentisierung mit eGK- Verwendung der lokalisierten URI

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte deren lokalisierte Adresse verwenden. [≤]

A_14930 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - TLS mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Zugangsgateway für Versicherte eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle oid_epa_authn gemäß [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)] durchführen.

[≤]

Authentifizierungsbestätigung erstellen

Das Fachmodul erstellt eine Authentifizierungsbestätigung für einen Versicherten auf der Basis des Zertifikats C.CH.AUT der eGK. Das Vorgehen und die Schnittstelle hierzu ist in [gemSpec_Authentisierung_Vers] beschrieben.

A_14838 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - Authentifizierungsbestätigung erstellen

Das Fachmodul ePA MUSS die Erstellung einer AuthenticationAssertion gemäß Tab_FM_ePA_030 umsetzen.

Tabelle 7: Tab_FM_ePA_030 Authentifizierungsbestätigung erstellen

| Schritt |
|---|
| 1. Aufruf der Operation AuthInsurantService::LoginCreateChallenge der Komponente Zugangsgateway des Aktensystems ePA gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#5.1.1.1.1 Operation login] |
| 2. Signatur des Versicherten bzw. Vertreters (eGK) über die von der Komponente "Authentisierung Versicherter" erstellte Challenge |
| 3. Aufruf von AuthInsurantService::LoginCreateToken der Komponente Zugangsgateway des Aktensystems ePA gemäß [gemSpec_Authentisierung_Vers#5.1.1.1.1 Operation login] |

[<=]

Das Interface I_Authentication_Insurant::login ist in [gemSpec_Authentisierung_Vers#6.1 beschrieben].

A_14935 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - Fehler im Aktensystem

Falls bei der Kommunikation mit der Komponente Zugangsgateway zur Authentisierung des Versicherten der Fehler "wst:RequestFailed" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7215 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

A_17123 - FM ePA: Authentisierung mit eGK - Fehler beim Aufruf Aktensystem

Falls bei der Kommunikation mit der Komponente Zugangsgateway zur Authentisierung des Versicherten ein anderer Fehler als "wst:RequestFailed" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

Weitere Fehlerrückgaben der Operationen AuthInsurantService::LoginCreateChallenge und AuthInsurantService::LoginCreateToken werden in [gemSpec_Authentisierung_Vers] spezifiziert.

6.5.4 Autorisierung

Die Komponente Autorisierung des lokalisierten ePA-Aktensystems prüft, ob der Zugriff auf die mit dem `RecordIdentifier` referenzierte Akte erlaubt ist. Dazu schickt das Fachmodul ePA die im Rahmen der Authentisierung (s.o.) ausgestellte `AuthenticationAssertion` an die Komponente Autorisierung und erhält nach erfolgreicher Prüfung ein Chifftrat mit Akten- und Kontextschlüssel sowie eine Autorisierungsbestätigung (`AuthorizationAssertion`) zur Kommunikation mit der Dokumentenverwaltung ausgehändigt. Das Chifftrat wird mit zwei gemäß [gemSpec_SGD_ePA] abgeleiteten Schlüsseln der SGDs entschlüsselt. Der Ablauf gliedert sich in die folgenden Schritte:

1. TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung aufbauen

2. Aufruf der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` der Komponente Autorisierung, Übergabe der `AuthenticationAssertion` und entsprechender Signatur im SOAP-Header gemäß [WSS-SAML]
3. Verbindungsaufbau zu zwei SGDs und Abruf jeweils eines AES-Schlüssels
4. Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel zur Nutzung in der Aktensession

Verbindungsaufbau zur Komponente Autorisierung

Im Konnektor baut das Fachmodul ePA mit Hilfe von TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“ gemäß [gemSpec_Kon#4.1.11.4.1] die TLS-Verbindung ohne Clientauthentisierung und mit Rollenprüfung auf.

A_14105 - FM ePA: Autorisierung - TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung aufbauen

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der Komponente Autorisierung eine TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-Verbindung nutzen. [\leq]

A_14223 - FM ePA: Autorisierung - Verbindung mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle `oid_epa_authz` gemäß [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)] durchführen.

[\leq]

A_14222 - FM ePA: Autorisierung - Verwendung der lokalisierten URI

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung deren lokalisierte Adresse verwenden. [\leq]

Abruf des Chiffrats für den authentisierten Nutzer (LEI oder Versicherter / Vertreter)

A_14014 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Request SAML

Das Fachmodul ePA MUSS zur Autorisierung der Aktensession die Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` gemäß [gemSpec_Autorisierung] mit folgenden Parametern aufrufen:

Tabelle 8: Tab_FM_ePA_026 Aufrufparameter der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey`

| Parameter | Inhalt | Beschreibung |
|--------------------|--|--|
| RecordIdentifizier | [RecordIdentifizier der Aktensession] | Kennung der Versichertenakte, auf die zugegriffen werden soll |
| SAML:Assertion | [AuthenticationAssertion der Aktensession] | SAML2-Token zur Authentifizierung des Nutzers (LEI oder Versicherter) beim ePA-Aktensystem |

[\leq]

1117 Legende:

- 1118 • Inhalte in eckigen Klammern ([...]) sind ihrer Beschreibung nach zu ersetzen.
- 1119 • Die Parameter sind der Spezifikation [gemSpec_Autorisierung] entnommen.

1120

1121 **A_14243 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Fehler - keine Autorisierung**
 1122 **vorhanden**

1123 Falls beim Aufruf der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` eines Aktendienstes
 1124 des Versicherten keine Berechtigung für den Nutzer im Aktenkonto hinterlegt ist
 1125 (ACCESS_DENIED, KEY_ERROR), MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code
 1126 7209 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [≤]

1127 **A_14024 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Fehler**

1128 Wurde die Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` eines Aktendienstes des
 1129 Versicherten mit einem anderen Fehler als ACCESS_DENIED₇ oder KEY_ERROR beendet,
 1130 dann MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7400 gemäß
 1131 Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [≤]

1132 Weitere Fehlerrückgaben der Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` werden in
 1133 [gemSpec_Autorisierung] spezifiziert.

1134 **Schlüsselableitung und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel**

1135 Die Schlüsselableitung und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel ist in
 1136 Kap. 6.5.6- Schlüsselableitung beschrieben.

1137 **Benachrichtigung des Primärsystem über bestehende Berechtigungen zum**
 1138 **Zugriff auf ein Aktenkonto**

1139 **A_15134 - FM ePA: Autorisierung Aktensession - Benachrichtigung an das**
 1140 **Primärsystem**

1141 Wurde die Operation `I_Authorization::getAuthorizationKey` zur Autorisierung der LEI
 1142 erfolgreich aufgerufen MUSS das Fachmodul ePA unter Verwendung des
 1143 Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit folgendem Inhalt erzeugen:

| Parameter | Inhalt |
|-------------|--|
| Topic | FM_EPA/POLICY_LEI |
| Type | Operation |
| Severity | Info |
| TelematikID | [Telematik-ID der Aktensession] |
| RecordID | [RecordIdentifier der Aktensession] |
| ValidTo | [Inhalt aus Attribut validTo von AuthorizationKey. Die Zeit wird mit dem Datentyp <code>DateTime</code> in folgendem Format angegeben: <code>yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm</code> Es ist – gemäß ISO 8601 [ISO8601] – die lokale Zeit und die Differenz zur UTC anzugeben.] |

1144
1145

[<=]

1146 Das Element validTo macht eine Aussage über die zeitliche Gültigkeit der übertragenen
1147 Schlüssel. Somit kann das Event bei einer Abonnierung durch ein Primärsystem
1148 verwendet werden, um Informationen über die zeitliche Gültigkeit der Berechtigung der
1149 LEI durch den Versicherten zu erhalten.

1150

1151 6.5.5 Verbindung zur Dokumentenverwaltung

1152 Alle Operationen des Webservices PHRService sowie die Operation
1153 RequestFacilityAuthorization benötigen einen initialisierten Aktenkontext in der
1154 Dokumentenverwaltung, d.h. eine Verbindung zum Verarbeitungskontext der
1155 Vertrauenswürdigen Ausführungsumgebung (VAU) des Versicherten wie in
1156 [gemSpec_Dokumentenverwaltung#4.4] beschrieben. Das Fachmodul ePA muss dafür
1157 eine TLS-Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung des Aktensystems, in
1158 welchem das Aktenkonto des Versicherten liegt, aufbauen. Die Dokumente des
1159 Aktenkontos werden zwischen dem Fachmodul ePA und dem Verarbeitungskontext der
1160 VAU in einem sicheren Kanal auf HTTP-Anwendungsschicht gemäß [gemSpec_Krypt#6.1]
1161 übertragen.

1162 Die Schnittstelle der Dokumentenverwaltung wird in
1163 [gemSpec_Dokumentenverwaltung#5.4] spezifiziert.

1164 Aufbau der TLS-Verbindung

1165 A_15531 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - TLS-Verbindung zur Komponente 1166 Dokumentenverwaltung aufbauen

1167 Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit der Komponente
1168 Dokumentenverwaltung eine TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-
1169 Verbindung nutzen.[<=]

1170 A_15532 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - TLS mit Zertifikats- und 1171 Rollenprüfung

1172 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente
1173 Dokumentenverwaltung eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil
1174 C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle oid_epa_dvw gemäß
1175 [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)] durchführen.[<=]

1176 A_15533 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Verwendung der lokalisierten URI

1177 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zur Komponente
1178 Dokumentenverwaltung deren lokalisierte Adresse verwenden.[<=]

1179 Aufbau eines sicheren Kanals auf HTTP-Anwendungsschicht zum 1180 Verarbeitungskontext der VAU

1181 A_15199 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU - 1182 Verfahren

1183 Das Fachmodul ePA MUSS für die Kommunikation mit der Schnittstelle
1184 I_Document_Management_Connect der Komponente Dokumentenverwaltung eine
1185 sichere Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU aufbauen, gemäß den Vorgaben
1186 aus [gemSpec_Krypt#3.15 und #6.1].[<=]

1187 A_15200 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU - 1188 Aufrufparameter

1189 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der sicheren Verbindung zum
1190 Verarbeitungskontext der VAU die `AuthorizationAssertion` aus der Aktensession der

1191 vom Primärsystem aufgerufenen Operation als Parameter gemäß [A_15592](#) übergeben.
1192 [\leq]

1193 **A_15210 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU mit**
1194 **Zertifikats- und Rollenprüfung**

1195 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der sicheren Verbindung zum
1196 Verarbeitungskontext der VAU eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das vom
1197 Verarbeitungskontext empfangene Zertifikat C.FD.AUT gemäß [gemSpec_PKI] mit der
1198 Rolle oid_epa_vau gemäß [gemSpec_OID#[GS-A_4446](#)] durchführen.
1199 [\leq]

1200 **A_15211 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - sichere Verbindung zur VAU -**
1201 **Fehler**

1202 Falls beim Aufbau der sicheren Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU ein Fehler
1203 auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die Operation mit dem Code 7202 gemäß
1204 Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[\leq]

1205 Wie der Aufbau der sicheren Verbindung zum Verarbeitungskontext der VAU erfolgt, ist in
1206 [gemSpec_Krypt#3.15] beschrieben.

1207 **A_14647 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Initialisierung des Aktenkontexts**

1208 Das Fachmodul ePA MUSS vor Nutzung der Schnittstelle I_Document_Management der
1209 Komponente Dokumentenverwaltung sicherstellen, dass der entsprechende Aktenkontext
1210 mittels der Operation I_Document_Management_Connect::OpenContext initialisiert
1211 wurde.
1212 [\leq]

1213 **A_14649 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Verwendung des**
1214 **Kontextschlüssels**

1215 Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufruf der Operation
1216 I_Document_Management_Connect::OpenContext der Komponente
1217 Dokumentenverwaltung den entschlüsselten Kontextschlüssel aus der Aktensession der
1218 vom Primärsystem aufgerufenen Operation als Parameter übergeben.[\leq]

1219 Nach dem erfolgreichen Aufruf der Operation OpenContext für ein Aktenkonto, kann das
1220 Fachmodul mittels IHE-Transaktionen auf Dokumente im ePA-Aktensystem zugreifen. Im
1221 Falle einer Aktivierung des Aktenkontos (Aufruf der Operation ActivateAccount) sind
1222 Akten- und Kontextschlüssel noch nicht vorhanden und müssen vor der Initialisierung
1223 erzeugt werden (vgl. Operation ActivateAccount im Webservice PHRManagementService).

1224

1225 **A_14650-01 - FM ePA: Dokumentenverwaltung - Initialisierung des**
1226 **Aktenkontexts - Fehler in der Dokumentenverwaltung**

1227 Falls bei der Kommunikation mit der Komponente Dokumentenverwaltung zur
1228 Initialisierung des Aktenkontexts ein Fehler auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die
1229 Operation mit dem Code 7215 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[\leq]

1230

1231 Weitere Fehlerrückgaben der
1232 Operation I_Document_Management_Connect::OpenContext werden in
1233 [gemSpec_Autorisierung] spezifiziert.

1234 Dies trifft auch zu, falls kein Schlüsselmaterial vorhanden ist.

6.5.6 Schlüsselableitung

Akten- und Kontextschlüssel werden doppelt symmetrisch verschlüsselt in der Komponente Autorisierung des Aktensystems hinterlegt. Die symmetrischen Schlüssel zur Ver- und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel werden über die Schlüsselableitungsfunktion der SGDs 1 und 2 ermittelt. Die Funktionsweise der Schlüsselgenerierung, die die Basis für die Ver- und Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel ist, wird in [gemSpec_SGD_ePA] beschrieben.

Das Element `phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer` enthält das Chifftrat mit dem doppelt verschlüsselten Akten- und Kontextschlüssel sowie `AssociatedData`.

Die Datenstruktur für `EncryptedKeyContainer` und die Klartextpräsentation für Akten- und Kontextschlüssel ist in [\[gemSpec_SGD_ePA#8 - Interoperables Austauschformat\]](#) beschrieben.

Aufbau der TLS-Verbindung

A_18011 - FM ePA: Schlüsselableitung - TLS-Verbindung zu SGD 1 und 2 aufbauen

Das Fachmodul ePA MUSS zur Kommunikation mit SGD 1 und 2 jeweils eine TLS-Verbindung aufbauen bzw. eine bestehende TLS-Verbindung nutzen.

[<=]

A_18012 - FM ePA: Schlüsselableitung- TLS mit Zertifikats- und Rollenprüfung

Das Fachmodul ePA MUSS beim Aufbau der TLS-Verbindung zu SGD 1 und 2 eine Zertifikats- und Rollenprüfung für das Zertifikatsprofil C.FD.TLS-S gemäß [gemSpec_PKI] mit der Rolle `oid_sgd` gemäß [gemSpec_OID#[GS-A 4446](#)] durchführen.

[<=]

A_17966 - FM ePA: Schlüsselableitung - Ablauf

Zur Schlüsselableitung MUSS das Fachmodul ePA den in [gemSpec_SGD_ePA#[2.3](#)] festgelegten Ablauf durchführen.

[<=]

In den Schritten 12 und 18 des Basisablaufs erfolgt der Aufruf für `KeyDerivation` abhängig vom Anwendungsfall.

A_17870 - FM ePA:Schlüsselableitung - Fehler im Schlüsselgenerierungsdienst

Falls beim Abruf der AES-Schlüssel von SGD 1 bzw. 2 gemäß [gemSpec_SGD_ePA] einer der Fehler "certificate not valid" oder "signature not valid" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation in Abhängigkeit der beim Login verwendeten Karte mit folgendem Code abbrechen:

- Login (Authentisierung) mit eGK: Code 106 gemäß Tab_FM_ePA_051
- Login (Authentisierung) mit SM-B: Code 7221 gemäß Tab_FM_ePA_011.

[<=]

A_17871 - FM ePA: Schlüsselableitung - Fehler an der Schnittstelle zum Schlüsselgenerierungsdienst

Falls beim Abruf der AES-Schlüssel gemäß [gemSpec_SGD_ePA] ein anderer Fehler als "certificate not valid" oder "signature not valid" auftritt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7215 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

Als Ergebnis bei einer erfolgreichen Schlüsselableitung zum Verschlüsseln erhält das Fachmodul ePA von jedem der beiden SGD eine Antwortnachricht für `KeyDerivation` im Format: "OK-KeyDerivation "+Key+" "+a.

1282 `key` ist der für die Verschlüsselung zu verwendende symmetrische Schlüssel und `a`
 1283 entspricht `AssociatedData` für den entsprechenden SGD.
 1284

1285 Festlegungen zur Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel

1286 **A_17992 - FM ePA: Schlüsselableitung - Ermittlung von AssociatedData**

1287 Falls bei der Erteilung einer Berechtigung (Operation `ActivateAccount`, Operation
 1288 `RequestFacilityAuthorization`) der Aufruf der Operation `KeyDerivation` beim SGD zur
 1289 Schlüsselableitung erfolgreich war MUSS das Fachmodul ePA den Wert
 1290 `phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData` gemäß
 1291 `[gemSpec_SGD_ePA#8]` mit dem Inhalt aus 'a' der Antwortnachrichten befüllen.
 1292 `[<=]`

1293 Zur Erteilung einer Berechtigung unter Verwendung der Operation `ActivateAccount` wird
 1294 der Anwendungsfall [gemSpec_SGD_ePA#2.4](#) betrachtet.

1295 Zur Erteilung einer Berechtigung unter Verwendung der Operation
 1296 `RequestFacilityAuthorization` werden die Anwendungsfälle
 1297 [gemSpec_SGD_ePA#2.6](#) und [gemSpec_SGD_ePA#2.8](#) betrachtet.

1298 Die konkrete Verwendung der Schlüsselableitung zur Verschlüsselung von Akten- und
 1299 Kontextschlüssel ist in den Kapiteln zur Umsetzung der Operationen `ActivateAccount` und
 1300 `RequestFacilityAuthorization` beschrieben.

1301 **A_18007 - Schlüsselableitung bei Verschlüsselung - Verschlüsselung mit** 1302 **Verschlüsselungsdienst**

1303 Das Fachmodul ePA MUSS beim Erstellen eines `AuthorizationKeys` den Akten- und
 1304 Kontextschlüssel mit den von der Schlüsselableitung mit SGD 1 und SGD 2 erhaltenen
 1305 symmetrischen Schlüssel unter Berücksichtigung der Strukturen in
 1306 [\[gemSpec_SGD_ePA#8\]](#) unter Berücksichtigung der Reihenfolge wie folgt verschlüsseln:

| | |
|---|--|
| <p>1. Verschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 1 durch Aufruf von <code>TUC_KON_075</code></p> | <p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>dataToBeEncrypted</code> = Klartextpräsentation von Akten- und Kontextschlüssel gemäß <code>gemSpec_SGD_ePA#Tab_Austauschformat Akten- und Kontextschlüssel</code> • <code>symmetricKey</code> = aus SGD 1 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • <code>associatedData</code> = Anteil 'a' aus <code>KeyDerivation Response</code> des SGD 1 <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>encryptedData</code> <p>Mit <code>encryptedData</code> und aus SGD 1 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel wird eine Struktur <code>[gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht]</code> gebildet.</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>2. Verschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 2 durch Aufruf von TUC_KON_075</p> | <p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dataToBeEncrypted = im vorangegangenen Schritt gebildete Struktur [gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht] • symmetricKey = aus SGD 2 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = Anteil 'a' aus KeyDerivation Response des SGD 2 <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData <p>Mit encryptedData, associatedData von SGD 1 und associatedData von SGD 2 wird der phrs:EncryptedKeyContainer gemäß [gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht] des AuthorizationKey gebildet.</p> |
|--|---|

1307 [\leq]

1308 **Festlegungen zur Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel**

1309 I_Authorization::getAuthorizationKey liefert abhängig von der Telematik-ID bzw. KVN
 1310 der übertragenen AuthenticationAssertion das Chiffre für einen berechtigten Nutzer mit
 1311 Akten- und Kontextschlüssel, die Information durch wen die Berechtigung erfolgte
 1312 und eine dazu passende AuthorizationAssertion. Das Fachmodul ePA kann im nächsten
 1313 Schritt das Chiffre entschlüsseln und Akten- und Kontextschlüssel liegen im Klartext vor
 1314 und können verwendet werden.

1315 **A_17869 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Entschlüsselung**
 1316 **mit Verschlüsselungsdienst**

1317 Falls AuthorizationKey für den authentisierten Nutzer von der Komponente Autorisierung
 1318 abgerufen werden konnte, MUSS das Fachmodul ePA die AES-Schlüssel von den beiden
 1319 SGDs abrufen und damit Akten- und Kontextschlüssel unter Berücksichtigung der
 1320 Strukturen in [[gemSpec_SGD_ePA#8](#)] wie folgt unter Berücksichtigung der Reihenfolge
 1321 entschlüsseln:

| | |
|--|--|
| <p>1. Entschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 2 durch Aufruf von TUC_KON_076</p> | <p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData = phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:Ciphertext • symmetricKey = aus SGD 2 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData [1] <p>Ausgangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plainData als einfach symmetrisch verschlüsselter Akten- und Kontextschlüssel (siehe gemSpec_SGD_ePA#Tab_erste_Verschlüsselungsschicht) |
|--|--|

| | |
|---|---|
| 2. Entschlüsseln mit symmetrischem Schlüssel von SGD 1 durch Aufruf von TUC_KON_076 | Eingangsdaten: <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData = phrs:EncryptedKeyContainer\phrs:Ciphertext aus plainData (Schritt 1) • symmetricKey = aus SGD 1 abgeleiteter symmetrischer Schlüssel • associatedData = phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData aus plainData (Schritt 1) Ausgangsdaten: <ul style="list-style-type: none"> • plainData als Klartextpräsentation von Akten- und Kontextschlüssel (siehe gemSpec_SGD_ePA#Tab_Austauschformat Akten- und Kontextschlüssel) |
|---|---|

1322

1323 [**<=**]

1324 **A_17986 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Abhängigkeit von**

1325 **der Rolle**

1326 Bei der Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel MUSS das Fachmodul ePA bei
1327 Durchführung der Schlüsselableitung die Operation KeyDerivation gemäß

1328 Anwendungsfall gemSpec_SGD_ePA#2.5,2.7,2.9 aufrufen.

1329 [**<=**]

1330 **A_17993 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Verwendung von**

1331 **AssociatedData**

1332 Bei der Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel MUSS das Fachmodul ePA das
1333 Element phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData
1334 des ermittelten AuthorizationKey für den Aufruf der Operation KeyDerivation beim SGD
1335 wie folgt verwenden:

1336 KeyDerivation <Teilstring aus AssociatedData als Ableitungsinformationen für den
1337 entsprechenden SGD>

1338 [**<=**]

1339 Die Ermittlung der Ableitungsinformation für SGD1 und SGD2 ist in
1340 [gemSpec_SGD_ePA#8] beschrieben.

1341 Zur Optimierung der Performance muss das Fachmodul die Schlüsselableitung für SGD 1
1342 (Basisablauf Schritt 1) und SGD 2 (Basisablauf Schritt 3) und das Erzeugen eines
1343 ephemeren ECDH-Schlüsselpaares (Basisablauf Schritt 5) parallel ausführen. Der Request
1344 an SGD 1 und der Request an SGD 2 in Basisablauf Schritt 7 können ebenfalls
1345 parallelisiert werden (siehe [[gemSpec_SGD_ePA#A_17925](#)]). Die bei einer
1346 Schlüsselableitung für eine Entschlüsselung im Request für KeyDerivation zu
1347 übermittelnden Informationen werden sowohl für SGD 1 als auch SGD 2 dem Element
1348 phrs:AuthorizationKey/phrs:EncryptedKeyContainer/phrs:AssociatedData
1349 entnommen.

1350 **A_17736 - FM ePA: Schlüsselableitung bei Entschlüsselung - Fehler bei der**

1351 **Entschlüsselung**

1352 Falls der Basiskonnektor bei der Entschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel einen
1353 Fehler zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code
1354 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

1355 [**<=**]

1356 **6.6 Logout**

1357 Das Fachmodul ePA stellt einen impliziten Logout für die Aktensession bereit, welcher
1358 nach einem Timeout bei Inaktivität bzgl. der Nutzung einer Aktensession ausgeführt wird.
1359 Es veranlasst die Löschung der zur Aktensession gehörenden Verbindungsdaten in der
1360 VAU und löscht anschließend die Aktensession. Falls noch weitere Verbindungen anderer
1361 Aktensessions in die VAU bestehen, bleiben diese aktiv (vgl.
1362 I_Document_Management_Connect::CloseContext gemäß
1363 [gemSpec_Dokumentenverwaltung]).

1364 **A_14651 - FM ePA: Logout Aktensession - Löschung der Aktensession**

1365 Falls auf eine Aktensession länger als 20 Minuten nicht zugegriffen wird, MUSS das
1366 Fachmodul ePA die Aktensession beenden und alle dazugehörigen Daten löschen.[<=]

1367 Das Fachmodul hat die Option, eine vom Zugangsgateway abgerufene
1368 AuthenticationAssertion zu erneuern und muss daher, falls ein Logout erfolgt, als
1369 zusätzliche Sicherheitsmaßnahme die Möglichkeit zur Erneuerung der aktuellen
1370 AuthenticationAssertion mittels der Operation AuthInsurantService::LogoutToken
1371 verhindern.

1372 **A_17450-01 - FM ePA: Logout Aktensession - Unterbindung der Erneuerung der
1373 AuthenticationAssertion**

1374 Falls eine Aktensession der eGK beendet wird, MUSS das Fachmodul ePA die Operation
1375 AuthInsurantService::LogoutToken der Komponenten Zugangsgateway aufrufen.[<=]

1376 Da die Löschung der Aktensession nicht innerhalb einer vom Clientsystem aufgerufenen
1377 Operation ausgeführt wird, kann ein aufgetretener Fehler auch nicht an das Clientsystem
1378 zurückgegeben werden. Der Fehler muss dennoch protokolliert werden.

1379 **A_17451 - FM ePA: Logout Aktensession - Unterbindung der Erneuerung der
1380 AuthenticationAssertion - Fehler**

1381 Falls die Operation AuthInsurantService::LogoutToken gemäß
1382 [gemSpec_Authentisierung_Vers] einen Fehler zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA
1383 diesen Fehler im Sicherheitsprotokoll eintragen.

1384
1385 [<=]

1386 **A_17142 - FM ePA: Logout Aktensession - Löschung der Verbindung zur VAU -
1387 Fehler**

1388 Falls die Operation I_Document_Management_Connect::CloseContext einen Fehler
1389 zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA diesen Fehler im Sicherheitsprotokoll eintragen.
1390 [<=]

1391 **6.7 Datenschutz und Sicherheitsaspekte**1392 **A_14173 - FM ePA: Sicherheit - Keine persistente Speicherung von
1393 personenbezogenen Daten**

1394 Das Fachmodul ePA DARF personenbezogene Daten NICHT persistent speichern.[<=]

1395 **A_14722 - FM ePA: Sicherheit - Keine persistente Speicherung von Dokumenten
1396 und Metadaten**

1397 Das Fachmodul ePA DARF Dokumente und Metadaten der Patientenakte NICHT persistent
1398 speichern.[<=]

- 1399 **A_14174 - FM ePA: Sicherheit - Keine Speicherung von privaten Schlüsseln**
 1400 Das Fachmodul ePA DARF symmetrische und private asymmetrische Schlüssel (z.B.
 1401 Dokumentenschlüssel, Aktenschlüssel) NICHT persistent speichern.[<=]
 1402 **A_14175 - FM ePA: Sicherheit - Keine Weitergabe vertraulicher**
 1403 **Informationsobjekte an das PS**
 1404 Das Fachmodul ePA DARF Schlüsselmaterial und Daten der Aktensession NICHT an das
 1405 PS weitergeben.[<=]

1406

1407 **Regelungen aus [gemSpec_Krypt]**

- 1408 Für die Erzeugung von Schlüsselmaterial gilt übergreifend [gemSpec_Krypt#GS-
 1409 A_4368].

1410 **Regelungen für TLS-Verbindungen**

- 1411 Für TLS-Verbindungen gelten die Regelungen aus [gemSpec_Krypt#3.3.2].

1412 **6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes**

- 1413 **A_13828 - FM ePA: Service-Informationen für Dienstverzeichnisdienste**
 1414 Während der Bootup-Phase des Konnektors MUSS das Fachmodul ePA die in
 1415 Tab_FM_ePA_007 gemäß dem XML-Schema [ServiceInformation.xsd] definierten
 1416 Services in den Dienstverzeichnisdienst des Konnektors [gemSpec_Kon#4.1.3]
 1417 einbringen.
 1418

1419 **Tabelle 9: Tab_FM_ePA_007 Service-Informationen der Services des Fachmoduls ePA**

| Element/Attribut | PHRService | PHRManagementService |
|--|---|---|
| ServiceInformation/Service/@Name | PHRService | PHRManagementService |
| ServiceInformation/Service/Abstract | IHE-Schnittstelle zur Dokumentenverwaltung | Schnittstelle zur Administration und Rechtevergabe der Akte |
| ServiceInformation/Service/Version s /Version/@TargetNamespace | aktueller Namensraumbezeichner gemäß Tab_FM_ePA_005 | aktueller Namensraumbezeichner gemäß Tab_FM_ePA_003 |
| ServiceInformation/Service/Version s /Version/@Version | aktuelle Versionsnummer gemäß Tab_FM_ePA_005 | aktuelle Versionsnummer gemäß Tab_FM_ePA_003 |
| ServiceInformation/Service/Version s /Version/Abstract | Initiale Version | Initiale Version |

| | | |
|---|--|---|
| ServiceInformation/Service/Version s /Version/Endpoint/@Location | Absoluter URL des über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) erreichbaren Dienstes | Absoluter URL des über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) erreichbaren Dienstes |
| ServiceInformation/Service/Version s /Version/EndpointTLS/@Location | Absoluter URL des über HTTP Secure (HTTPS) erreichbaren Dienstes | Absoluter URL des über HTTP Secure (HTTPS) erreichbaren Dienstes |
| ServiceInformation/Service/Version s /Version/WSDL/@Location | <leer> | <leer> |

1420

1421

1422 [**<=**]

1423 6.9 Protokollierung und Logging

1424 Während die Protokollierung der Zugriffe nach §291a im ePA-Aktensystem erfolgt, legt
1425 das Fachmodul ePA Log-Informationen im Konnektor ab, die eine Analyse technischer
1426 Vorgänge erlauben. Diese Dateien sind dafür vorgesehen, aufgetretene Fehler zu
1427 identifizieren, die Performance zu analysieren und interne Abläufe zu beobachten. Um die
1428 Anforderungen an den Datenschutz zu gewährleisten, dürfen weder medizinische noch
1429 personenbezogene Daten geloggt werden.

1430 **A_14154 - FM ePA: Verbot des Logging von Schlüsselmateri**

1431 Das Fachmodul ePA DARF symmetrisches und privates Schlüsselmateri NICHT
1432 loggen. [**<=**]

1433 **A_14155 - FM ePA: Verbot des Logging von medizinischen und 1434 personenbezogenen Daten**

1435 Das Fachmodul ePA DARF medizinische und personenbezogene Daten NICHT
1436 loggen. [**<=**]

1437 Die Log-Dateien folgen einem einheitlichen Format, das vom Hersteller festgelegt und
1438 dokumentiert wird. Es muss geeignet sein, um automatische Auswertungen mit wenig
1439 Aufwand durch Dritte zu ermöglichen. Ein Vorbild ist das Weblog des Apache Webserver.
1440 Um mehrere Protokolleinträge korrelieren zu können, soll beim Aufruf einer Operation an
1441 den Schnittstellen eine Vorgangsnummer gebildet werden. Diese Vorgangsnummer wird
1442 in allen Protokolleinträgen dieses Operationsaufrufs genutzt. Die Vorgangsnummer wird
1443 vom Konnektor pseudozufällig gebildet.

1444 **A_14156 - FM ePA: Einheitliches Log-Format**

1445 Das Fachmodul ePA MUSS Log-Dateien in einem einheitlichen, dokumentierten Format
1446 erstellen, das eine automatisierte Auswertung ermöglicht.
1447 [**<=**]

1448 **A_14157 - FM ePA: Korrelation von Log-Einträgen**

1449 Das Fachmodul ePA MUSS sicherstellen, dass sich alle zu einem Operationsaufruf
1450 zugehörigen Log-Einträge über eine Vorgangsnummer korrelieren lassen. [**<=**]

1451 Der Zugriff auf Log-Dateien muss auf autorisierte Personen durch angemessene
1452 technische oder organisatorische Maßnahmen eingeschränkt werden. Zur besseren
1453 Auswertung können die Log-Dateien auf ein separates Speichermedium kopiert werden
1454 (siehe [gemSpec_Kon#TIP1-A_4716]).

1455 **A_14711 - FM ePA: Fachmodulprotokoll**

1456 Das Fachmodul ePA MUSS ein Fachmodulprotokoll gemäß dem Protokollierungsdienst des
1457 Konnektors führen. [<=]

1458 **A_14712 - FM ePA: Fachmodul-Performance-Protokoll**

1459 Das Fachmodul ePA MUSS ein Fachmodul-Performance-Protokoll gemäß dem
1460 Protokollierungsdienst des Konnektors führen. [<=]

1461 **A_17228 - FM ePA: Fachmodulprotokoll (Fehler)**

1462 Das Fachmodul ePA MUSS unabhängig vom ErrorType alle lokal erkannten und Remote-
1463 Fehler der Severity „Warning“, „Error“ oder „Fatal“ im Fachmodulprotokoll mit
1464 mindestens den folgenden Parametern erfassen:

1465

1466 **Tabelle 10: Tab_FM_ePA_014 Parameter des Fehlerprotokolls**

| Feld | Beschreibung |
|----------------|--|
| eventType | „Op“ |
| Schwere | „Warning“, „Error“, „Fatal“ |
| Vorgangsnummer | Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge |
| Zeitpunkt | Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags |
| Fehlercode | Fehlercode des aufgetretenen Fehlers |
| CardHandle | CardHandle der betroffenen eGK |
| Fehlerdetails | Weiterführende Details zum Fehler |

1467 [<=]

1468 **A_17229-01 - FM ePA: Fachmodulprotokoll (Debug)**

1469 Falls nicht im Produktivbetrieb laufend, KANN das Fachmodul ePA für Testzwecke im
1470 Fachmodulprotokoll Debug-Einträge mit mindestens den folgenden Parametern erfassen:

1471

1472 **Tabelle 11: Tab_FM_ePA_015 Parameter des Debug-Protokolls**

| Feld | Beschreibung |
|-----------|--------------|
| eventType | „Op“ |
| Schwere | „Debug“ |

1473 [<=]

1474

A_17230 - FM ePA: Sicherheitsprotokoll

Das Fachmodul ePA MUSS sicherheitsrelevante Fehler und Ereignisse über den Protokollierungsdienst des Konnektors im Sicherheitsprotokoll des Konnektors mindestens mit den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 12: Tab_FM_ePA_022 Parameter des Sicherheitsprotokolls

| Feld | Beschreibung |
|--------------------|--|
| eventType | „Sec“ |
| Schwere | „Info“, „Warning“, „Error“, „Fatal“ |
| Vorgangsnummer | Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge |
| Name der Operation | Name der untersuchten Operation |
| Bezeichnung | Bezeichnung des sicherheitsrelevanten Fehlers oder Ereignisses |
| Beschreibung | Details des sicherheitsrelevanten Fehlers oder Ereignisses |

[<=]

A_17231 - FM ePA: Performanceprotokoll

Das Fachmodul ePA MUSS alle zur Kontrolle der Performancevorgaben benötigten, mindestens aber die nachfolgenden, Parameter der Operationsaufrufe im Performanceprotokoll erfassen:

Tabelle 13: Tab_FM_ePA_024 Parameter des Performanceprotokolls

| Feld | Beschreibung |
|--------------------|--|
| eventType | „Perf“ |
| Vorgangsnummer | Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge |
| Name der Operation | Name der untersuchten Operation |
| Startzeitpunkt | Startzeitpunkt der Operation |
| Dauer | Dauer der Operation in ms |
| Beschreibung | Ergänzende Informationen zur gemessenen Aktion |

[<=]

Hinweis: Der Parameter „Schwere“ wird für einen Eintrag im Performanceprotokoll nicht verwendet.

6.10 Konfiguration

A_17227 - FM ePA: Übergreifende Konfigurationsparameter

Das Fachmodul ePA MUSS die in Tabelle Tab_FM_ePA_010 genannten Parameter dem Administrator über die Managementschnittstelle des Konnektors zur Konfiguration anbieten.

Tabelle 14: Tab_FM_ePA_010 Übergreifende Konfigurationsparameter des Fachmodules ePA

| ReferenzID | Belegung | Bedeutung |
|------------------|------------------------------------|---|
| FM_EPA_LOG_LEVEL | Debug, Info, Warning, Error, Fatal | Kleinster Level der zu schreibenden Einträge im Fachmodulprotokoll (d.h., kleinere Level werden nicht geschrieben) Default-Wert: Warning |
| FM_EPA_LOG_DAYS | X Tage | Anzahl an Tagen, wie lange Protokolleinträge gespeichert werden müssen; Protokolleinträge dürfen nicht länger gespeichert werden. Dabei darf der eingestellte Wert nicht unter der Mindestgröße von 10 Tagen oder über der Maximalgröße von einem Jahr (365 Tage) liegen. Default-Wert: 180 |
| FM_EPA_LOG_PERF | Boolean | Gibt an, ob das Performance-Protokoll für das Fachmodul ePA geführt werden soll. Default-Wert: false |

[<=]

Die Einsicht von Protokolldateien und Administration der Konfigurationsparameter erfolgen über die Managementschnittstelle des Konnektors (vgl. [gemSpec_Kon#4.3.4]).

6.11 Fehlerbehandlung und Fehlermeldungen

Fehlerkonzept

Einige Operationen des Fachmoduls müssen möglicherweise mehrere oder sogar alle ePA-Aktensysteme anfragen, um ihre Funktionalität durchführen zu können. GetHomeCommunityID iteriert beispielsweise über alle bekannten ePA-Aktensysteme, bis ein ePA-Aktensystem gefunden wird, dass die Akte zur angefragten KVNR führt. Dabei könnten die ePA-Aktensysteme verschiedene Fehler zurückgeben oder aufgrund eines technischen Problems nicht erreichbar sein. Die einzelnen Operationen reagieren fachlich nicht einheitlich auf diese Situation. Während ein nicht erreichbares ePA-Aktensystem für GetHomeCommunity nicht zwingend ein Problem darstellt, falls etwa ein anderes ePA-Aktensystem die Akte führt, gibt GetAuthorizationList in diesem Falle eine Warnung aus, da möglicherweise nicht alle Berechtigungen der LEI abgerufen werden konnten.

Die Methodik in diesem Dokument sieht in diesem Kapitel eine übergreifende Behandlung der Fehler vor, falls alle Anfragen an das ePA-Aktensystem oder seine Komponenten, die zwingend zur Durchführung einer Operation oder Funktionalität benötigt werden, fehlschlagen. Diese Anforderungen greifen also auch, falls nur die Kommunikation mit

einem einzigen ePA-Aktensystem notwendig ist. Alle weiteren Situationen werden jeweils in den Unterkapiteln der Operationen behandelt. Falls unterschiedliche Probleme innerhalb einer Operation auftreten, liefert diese Operation dann ggfs. einen allgemeinen Fehler an das aufrufende System zurück, da eine Differenzierung der Fehlersituationen schnell unübersichtlich und für den Nutzer nicht hilfreich ist. Jeder Fehlercode wird dann aber im Fachmodulprotokoll abgelegt und erlaubt so eine genaue Analyse.

Übergreifende Festlegungen zu Fehlermeldungen

Treten bei der Ausführung einer Operation Fehler auf, die zum Abbruch der Operation führen, so werden diese an das aufrufende System über eine SOAP-Fault-Nachricht gemeldet. Im Erfolgsfalle oder bei Fehlern, die nicht zum Abbruch der Operation führen, wird ein Status-Element gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2] zurückgegeben.

Für das Fehlermanagement gelten neben den hier aufgeführten spezifischen Anforderungen die Anforderungen aus Kapitel 3 der übergreifenden Spezifikation [gemSpec_OM#3].

A_14405 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Fehlermeldungen des Webservice PHRManagementService (SOAP-Fault)

Das Fachmodul ePA MUSS Fehler, die bei Operationen des Webservice PHRManagementService auftreten, mittels gematik-SOAP-Fault an das aufrufende System melden.[<=]

Details zu gematik-SOAP-Faults finden sich in [gemSpec_OM#3.2.3]. Der Code 7400 wird für Fehlerfälle verwendet, die technisch bedingt sind und durch den Nutzer nicht behoben werden können. Diese Fehlerfälle erfordern eine Analyse und Behebung durch den Anbieter.

A_14406 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Allgemeine Fehlerbehandlung

Falls nicht durch andere Anforderungen geregelt, MUSS das Fachmodul ePA einen Operationsaufruf im Fehlerfall mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.[<=]

A_15675 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Syntaxprüfung bei Aufrufen von Webservices - Fehler

Falls bei Aufruf einer Operation der Webservices PHRManagementService oder PHRService die Syntaxprüfung fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA den Operationsaufruf mit dem Code 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050 abbrechen. [<=]

Hinweis: Die Syntaxprüfung der Operationsaufrufe von PHRService und PHRManagementService ist durch die normative Beschreibung mittels WSDL-Dateien bedingt (Kapitel 7.1 PHRService und 7.2 PHRManagementService).

A_17724 - FM ePA: Übergreifende Anforderung - Verbot der Rückgabe von Implementierungsdetails

Das Fachmodul ePA DARF in Fehlermeldungen KEINE Informationen über die Implementierung schreiben, z.B. Teile des Programm-Stack-Traces.[<=]

Übergreifende Fehlercodes

Die nachfolgenden Tabellen enthalten

- Fehlermeldungen der übergreifenden Festlegungen des Fachmoduls ePA,
- Fehlermeldungen zu Situationen, die in mehreren Operationen auftreten (und in den entsprechenden Unterkapiteln behandelt werden),
- Fehlermeldungen, die aus anderen Spezifikationen nachgenutzt werden.

1566 **Tabelle 15: Tab_FM_ePA_011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA**

| Code | ErrorType | Severity | Fehlertext |
|------|----------------|----------|--|
| 7200 | Technical | ERROR | Lokalisierung des Aktensystems fehlgeschlagen |
| 7202 | Security | ERROR | Verbindung zum Aktensystem fehlgeschlagen |
| 7203 | Security | ERROR | Die gegenseitige Authentisierung von eGK und SMC-B (Card-to-Card-Authentisierung) ist gescheitert. |
| 7205 | Technical | ERROR | Es konnte kein freigeschaltetes SM-B mit einem zulässigen Institutionstyp gefunden werden. |
| 7206 | Technical | ERROR | Prüfung der Zugriffsberechtigung fehlgeschlagen |
| 7207 | Technical | ERROR | PIN-Verifikation gescheitert |
| 7209 | Technical | ERROR | Keine Berechtigung für das Aktenkonto vorhanden |
| 7211 | Technical | ERROR | Dokument überschreitet maximal zulässige Größe von 25 MB |
| 7212 | Technical | ERROR | Summe der Dokumente überschreitet maximal zulässige Größe von 250 MB |
| 7213 | Technical | ERROR | Sperrstatus des Zertifikats der eGK nicht ermittelbar |
| 7214 | Security | ERROR | Das Schlüsselmaterial der Akte entspricht nicht den Sicherheitsanforderungen. |
| 7215 | Technical | ERROR | Fehler im Aktensystem - Die Operation konnte nicht durchgeführt werden. |
| 7217 | Technical | ERROR | Die Operation wurde am Kartenterminal abgebrochen. |
| 7220 | Infrastructure | ERROR | Aktensystem nicht erreichbar |
| 7221 | Security | ERROR | Zertifikat auf SMC-B ungültig |
| 7400 | Technical | ERROR | Fehler - Die Operation konnte nicht durchgeführt werden. |
| 7402 | Technical | WARNING | Das Aktenkonto ist bereits eingerichtet. |
| 7403 | Technical | ERROR | Das Aktenkonto kann noch nicht verwendet werden. |

| | | | |
|------|-----------|---------|--|
| 7404 | Technical | ERROR | Das Aktenkonto existiert nicht (mehr) in diesem ePA-Aktensystem. |
| 7405 | Technical | WARNING | Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA-Aktensystem gekündigt, kann aber aktuell noch benutzt werden. |
| 7406 | Technical | WARNING | Das Aktenkonto wurde bei diesem ePA-Aktensystem gekündigt und ist nur noch für einen Kontowechsel lesend zugreifbar. |

1567

1568

1569

Tabelle 16: Tab_FM_ePA_050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der Konnektorspezifikation

| Code | Referenz | Bedeutung (informativ) |
|------|---------------------------|--|
| 4008 | [gemSpec_Kon#TAB_KON_515] | Karte nicht gesteckt |
| 4063 | [gemSpec_Kon#TAB_KON_089] | PIN gesperrt |
| 4065 | [gemSpec_Kon#TAB_KON_089] | PIN transportgeschützt |
| 4093 | [gemSpec_Kon#TAB_KON_824] | Karte bereits exklusiv verwendet |
| 4000 | [gemSpec_Kon#TAB_KON_567] | Syntaxfehler beim Aufruf einer Operation |

1570

1571

1572

Tabelle 17: Tab_FM_ePA_051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance

| Code | Referenz | Bedeutung (informativ) |
|------|-----------------------------|--------------------------------|
| 106 | [gemSpec_OM#Tab_Gen_Fehler] | Zertifikat auf eGK ungültig |
| 114 | [gemSpec_OM#Tab_Gen_Fehler] | DF.HCA gesperrt |
| 115 | [gemSpec_OM#Tab_Gen_Fehler] | Leseversuch von veralteter eGK |

1573

7 Funktionsmerkmale

1574 Das Fachmodul ePA wird in zwei Funktionsmerkmale unterteilt, die je über eine
 1575 Schnittstelle realisiert werden:

1576

1577 **Tabelle 18: Tab_FM_ePA_004 Schnittstellenübersicht des Fachmoduls ePA**

| Schnittstelle | Beschreibung und Operationen | |
|----------------------|---|--|
| PHRService | IHE-Schnittstelle zur Dokumentenverwaltung | |
| | Logische Operation | Beschreibung |
| | putDocuments | Dokumente einstellen |
| | find | Dokumente suchen |
| | getDocuments | Dokumente herunterladen |
| | removeDocuments | Dokumente löschen |
| | updateDocumentSet | Metadaten von Dokumenten ändern |
| PHRManagementService | Schnittstelle zur Aktivierung und Rechtevergabe | |
| | Logische Operation | Beschreibung |
| | ActivateAccount | Aktivierung eines Aktenkontos |
| | RequestFacilityAuthorization | Berechtigungsvergabe für eine LEI |
| | GetHomeCommunityID | Identifizierung eines ePA-Aktensystems |
| | GetAuthorizationList | Abruf aller Berechtigungen einer LEI |

1578

1579 Die Operationen von PHRService erlauben das Einstellen, Suchen, Herunterladen und
 1580 Löschen von Dokumenten sowie die Aktualisierung von Metadaten. Die zum Aufruf
 1581 benötigte HomeCommunity als Teil des RecordIdentifiers können Primärsysteme über die
 1582 Operation GetHomeCommunityID des Webservices PHRManagementService beziehen.
 1583 Dieser Webservice erlaubt es außerdem einem Versicherten, in der LE-Umgebung sein
 1584 Aktenkonto zu aktivieren und eine Leistungserbringerinstitution ad-hoc zu berechtigen
 1585 (Operation RequestFacilityAuthorization). Eine LEI kann ihre Berechtigungen für
 1586 Aktenkonten abrufen und aktualisieren.

1587 Die Webservices werden vom Fachmodul ePA im Dienstverzeichnis des Konnektors
 1588 registriert und damit für Primärsysteme auffindbar gemacht (siehe Kapitel 6.8
 1589 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes).

1590 7.1 PHRService

1591 Der Webservice PHRService setzt die logische Schnittstelle I_PHR_Management gemäß
 1592 [gemSysL_ePA] um.

1593 A_14373-02A_14373-01 - FM ePA: PHRService

1594 Das Fachmodul ePA MUSS für Primärsysteme den Webservice PHRService gemäß Tabelle
 1595 Tab_FM_ePA_005 anbieten.

1597 **Tabelle 19: Tab_FM_ePA_005 Beschreibung des Webservices PHRService**

| | | |
|-----------------------------|------------------------|--|
| Name | PHRService | |
| Version | 1.23.0 | |
| SOAP-Header | Name | Inhalt |
| | MandantID | MandantID gemäß [ConnectorContext.xsd] |
| | ClientSystemID | ClientSystemID gemäß [ConnectorContext.xsd] |
| | WorkplaceID | WorkplaceID gemäß [ConnectorContext.xsd] |
| | RecordIdentifier | RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2] |
| Namensraum | urn:ihe:iti:xds-b:2007 | |
| Abkürzung Namensraum | ihe | |
| Operationen | Name (logisch) | IHE-Umsetzung der Schnittstelle |
| | putDocuments | [ITI-41] "ProvideAndRegisterDocumentSet-b" als Akteur "Document Recipient" gemäß XDR mit der Option "Transmit Home Community Id" |
| | find | [ITI-18] "Registry Stored Query" als Akteur "Initiating Gateway" gemäß XCA |
| | getDocuments | [ITI-43] "Retrieve Document Set" als Akteur "Initiating Gateway" gemäß XCA |

| | | |
|-------------|------------------------|--|
| | removeDocuments | [ITI-86] "Remove Documents" als Akteur "Document Repository" gemäß RMD |
| | updateDocumentSet | [ITI-92] "Restricted Update Document Set" als Akteur "RMU Update Responder" gemäß RMU mit der Option "Forward" |
| WSDL | PHRService.wsdl | |

1598

1599 [\leq]

1600 Der SOAP-Header ermöglicht es dem Webservice, die Zugriffsberechtigungsprüfung
 1601 durchzuführen (Kapitel 6.4 Aufrufkontext) und einen SM-B für den Zugriff auf die Akte
 1602 des Versicherten auszuwählen (Kapitel 6.5 Login).

1603 **A_14376 - FM ePA: PHRService - Fehlermeldungen gemäß IHE**

1604 Falls nicht durch andere Anforderungen geregelt, MUSS der Webservice PHRService die
 1605 Fehlermeldungen der Profile in Tabelle Tab_FM_ePA_002 zurückgeben.

1606 [\leq]

1607 **A_14377-01 - FM ePA: PHRService - Fehlermeldungen gemäß IHE-Mapping**

1608 Der Webservice PHRService MUSS alle Fehler aus Tab_FM_ePA_011 und
 1609 Tab_FM_ePA_050 als IHE-Fehler nach Tab_FM_ePA_012 abbilden und in der IHE-
 1610 Response eingebettet an das aufrufende System zurückgeben.

1611

1612 **Tabelle 20: Tab_FM_ePA_012 Mapping von gematik-Fehlern nach IHE-Fehlern**

| Fehlerattribut nach gematik-Schema | Fehlerattribut gemäß IHE-Profilen |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Code | errorCode |
| Fehlertext | codeContext |
| Severity | severity |
| <i>Keine Entsprechung</i> | location |

1613

1614 [\leq]

1615

1616 **A_14874 - FM ePA: PHRService - Mapping für Fehlerkategorie "Fatal"**

1617 Der Webservice PHRService MUSS den gematik-Fehlerwert "Fatal" im Feld "Severity" für
 1618 IHE auf den Wert "Error" in "severity" abbilden. [\leq]

1619 **7.1.1 Definition/Signatur**

1620 Dieses Unterkapitel beschreibt die in [PHRService.wsdl] definierten Methoden, d.h.
 1621 Aufruf- und Rückgabeparameter sowie alle möglichen Fehlermeldungen.

7.1.1.1 putDocuments

Tabelle 21: Tab_FM_ePA_006 Beschreibung und Parameter der Operation putDocuments

| Name | putDocuments | |
|--------------------------|---|---|
| Beschreibung | Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Einstellen von Dokumenten in das ePA-Aktensystem. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | ProvideAndRegisterDocumentSetRequest | Der Parameter enthält die zu speichernden XDS-Dokumente und SubmissionSets inklusive Metadaten gemäß [PHRService.wsdl]. |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | RegistryResponse | Der Parameter enthält den Status der aufgerufenen Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService.wsdl]. |

Fehlermeldungen

Die Operation putDocuments kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7211, 7212, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- reguläre bei IHE für [ITI-41] definierte Fehlermeldungen

7.1.1.2 find

Die Operation *find* ermöglicht einem Primärsystem das Suchen von Inhalten (Dokumenten und SubmissionSets) im ePA-Aktensystem.

Tabelle 22: Tab_FM_ePA_013 Beschreibung und Parameter der Operation find (Semantik)

| Name | find |
|------|------|
|------|------|

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Beschreibung | Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Suchen von Dokumenten und SubmissionSets im ePA-Aktensystem. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | AdhocQueryRequest | Der Parameter enthält die gewünschte Suchanfrage ("Stored Query") inklusive Parametern gemäß [PHRService.wsdl]. |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | AdhocQueryResponse | Der Parameter enthält die Suchergebnisse der aufgerufenen Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService.wsdl]. |

1636

1637

Fehlermeldungen

1638

Die Operation find kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

1639

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011

1640

1641

- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050

1642

- reguläre bei IHE für [ITI-18] und [ITI-38] definierte Fehlermeldungen

1643

7.1.1.3 getDocuments

1644

Die Operation getDocuments ermöglicht Primärsystemen das Herunterladen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem.

1645

1646

1647

Tabelle 23: Tab_FM_ePA_027 Beschreibung und Parameter der Operation getDocuments (Semantik)

1648

| | | |
|------------------------|---|---|
| Name | getDocuments | |
| Beschreibung | Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Herunterladen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | RetrieveDocumentSetRequest | Der Parameter enthält die gewünschte Download-Anfrage inklusive Parametern gemäß [PHRService.wsdl]. |

| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
|-------------------|-----------------------------|---|
| | RetrieveDocumentSetResponse | Der Parameter enthält die angefragten Dokumente oder Fehler, falls ein oder mehrere Dokumente nicht abgerufen werden konnten gemäß [PHRService.wsdl]. |

1649

1650 **Fehlermeldungen**

1651 Die Operation getDocuments kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

1652 • 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7211, 7212, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, 7403,
1653 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011

1654 • 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050

1655 • reguläre bei IHE für [ITI-43] und [ITI-80] definierte Fehlermeldungen

1656 **7.1.1.4 removeDocuments**

1657 Die Operation removeDocuments ermöglicht Primärsystemen das Löschen von
1658 Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem.

1659

1660 **Tabelle 24: Tab_FM_ePA_029 Beschreibung und Parameter der Operation**
1661 **removeDocuments (Semantik)**

| Name | removeDocuments | |
|-------------------|---|---|
| Beschreibung | Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Löschen von Dokumenten aus dem ePA-Aktensystem. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | RemoveDocumentsRequest | Der Parameter enthält Referenzen auf die zu löschenden Dokumente gemäß [PHRService.wsdl]. |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | RegistryResponse | Der Parameter enthält den Status der aufgerufenen Operation und Informationen über eventuell aufgetretene Fehler gemäß [PHRService.wsdl]. |

1662 Die Unterstützung von [ITI-62] "Remove Metadata" ist nicht notwendig. Die
1663 Dokumentenverwaltung stellt sicher, dass sowohl Dokument als auch Metadaten gelöscht
1664 werden.

Fehlermeldungen

Die Operation removeDocuments kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- reguläre bei IHE für [ITI-86] definierte Fehlermeldungen

7.1.1.5 updateDocumentSet

Die Operation updateDocumentSet ermöglicht Primärsystemen, Metadaten bestehender Dokumente zu ändern.

Tabelle 25: Tab_FM_ePA_031 Beschreibung und Parameter der Operation updateDocumentSet (Semantik)

| Name | updateDocumentSet | |
|--------------------------|--|---|
| Beschreibung | Diese Operation ermöglicht Primärsystemen das Ändern von Metadaten von Dokumenten. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | SubmitObjectsRequest | Der Parameter enthält Metadaten zu den zu aktualisierenden Dokumenten gemäß [PHRService.wsdl]. |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | RegistryResponse | Der Parameter enthält die angefragten Dokumente oder Fehler, falls ein oder mehrere Dokumente nicht abgerufen werden konnten gemäß [PHRService.wsdl]. |

Fehlermeldungen

Die Operation updateDocumentSet kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7209, 7214, 7215, 7220, 7221, 7400, 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- reguläre bei IHE für [ITI-92] definierte Fehlermeldungen

7.1.2 Umsetzung

Die Operationen des Webservices PHRService sind IHE-basierte Anfragen. Die Verarbeitung durch das Fachmodul ePA läuft im Wesentlichen für alle Operation gleich ab:

1. Operationsaufruf vom Primärsystem entgegennehmen und Parameter prüfen
2. Login wie in Kapitel 6.5 beschrieben (optional, falls noch nicht geschehen)
3. Fachliche Transformation der Parameter (Verschlüsselung der Dokumente, Aktualisierung bestimmter Metadaten, etc.)
4. SOAP Security Header setzen
5. Weiterleitung der IHE-Transaktion an das ePA-Aktensystem
6. Antwort oder Fehlermeldung des ePA-Aktensystems entgegennehmen
7. Antwort oder Fehlermeldung erstellen und an das aufrufende Primärsystem zurückgeben

Übergreifende Anforderungen bei der Umsetzung des Webservices PHRService

A_15191 - FM ePA: PHRService - Authentisierung mittels SM-B

Der Webservice PHRService MUSS sich zur Durchführung seiner Operationen mit einem über Aufrufkontext ausgewählten SM-B gegenüber dem Aktensystem authentisieren. [<=]

Die Authentisierung mittels SM-B und der weitere Login-Prozess sind in Kapitel 6.5 Login beschrieben. Der Aufrufkontext wird mithilfe der SOAP-Header bestimmt.

A_13964 - FM ePA: PHRService - SOAP Security Header

Vor der Weiterleitung an das ePA-Aktensystem MÜSSEN die Operationen des Webservices PHRService den SOAP Security Header mit der `AuthenticationAssertion` der authentifizierten LEI gemäß Kapitel 6.5 belegen. [<=]

Der Begriff „Dokument“ bezeichnet im Folgenden das Originaldokument, welches in unverschlüsselter Form vom Primärsystem in einer IHE-Nachricht zur Ablage im Aktensystem übertragen wird.

A_15626 - FM ePA: PHRService - Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten - Fehler

Falls die Ver- oder Entschlüsselung von Dokumenten fehlschlägt, MUSS das Fachmodul ePA die ausgeführte Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [<=]

A_16209-01 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe eines Dokuments

Der Webservice PHRService MUSS ein Dokument mit einer Größe bis maximal 25 MB in einer Nachricht verarbeiten können. Die Größe eines Dokuments wird ohne Transportkodierung und ohne Verschlüsselung durch den Dokumentenschlüssel ermittelt. [<=]

A_16210 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe eines Dokuments - Fehler

Falls die Größe eines Dokuments die Größe von 25 MB in einer Nachricht übersteigt, dann MUSS der Webservice PHRService die Operation mit dem Code 7211 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [<=]

A_16207 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe aller Dokumente

Der Webservice PHRService MUSS die Summe der Dokumente mit einer Größe bis maximal 250 MB in einer Nachricht verarbeiten können. Die Größe eines Dokuments wird ohne Transportkodierung ermittelt. [<=]

A_16208 - FM ePA: PHRService - Maximale Größe aller Dokumente - Fehler

Falls die Summe der Dokumente die Größe von 250 MB in einer Nachricht übersteigt, dann MUSS der Webservice PHRService die Operation mit dem Code 7212 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen. [<=]

7.1.2.1 putDocuments

Die Weiterleitung der Anfragen an die Komponente Dokumentenverwaltung und der Antworten der Dokumentenverwaltung zurück an das Primärsystem erreicht das Fachmodul ePA durch die Gruppierung von IHE-Akteuren. Dazu nimmt das Fachmodul ePA die Anfrage als XDR „Document Recipient“ vom Primärsystem entgegen und leitet sie anschließend an die Komponente Dokumentenverwaltung via [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ in der Rolle eines XCDR Initiating Gateway an das ePA-Aktensystem weiter (vgl. hierzu [gemSpec_DM_ePA#Abbildung 2]). Das ePA-Aktensystem setzt dementsprechend ein XCDR Responding Gateway um. Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

Die Gruppierung von XCDR- und XDR-Akteur wird durch das XCDR-Profil erzwungen.

A_14353 - FM ePA: putDocuments - Gruppierung von IHE-Akteuren

Die Operation putDocuments Webservice PHRService MUSS die IHE-Akteure XDR Document Recipient [IHE-ITI-TF] und XCDR Initiating Gateway [IHE-ITI-XCDR] gruppieren. [<=]

A_15763 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten einer putDocuments-Anfrage

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation putDocuments an das Dokumentenverwaltungssystem über die Operation I_Document_Management::CrossGatewayDocumentProvide gemäß [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ als IHE-XCDR-Akteur „Initiating Gateway“ weiterleiten. [<=]

A_15764 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von putDocuments-Antwort

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ als gruppierter IHE XCDR-Akteur „Initiating Gateway“ [IHE-ITI-XCDR] / IHE-XDR-Akteur „Document Recipient“ [IHE-ITI-TF] an das Primärsystem weiterleiten. [<=]

Die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Fachmodulanfrage gemäß [ITI-80] „Cross-Gateway Document Provide“ enthält keinerlei Metadatenfelder, die vor der Weiterleitung an das anfragende Primärsystem einer Transformation bedürfen.

Dokumentenverschlüsselung**A_13907 - FM ePA: putDocuments - Verschlüsselung der Dokumente**

Die Operation putDocuments MUSS jedes in der Nachricht übertragene Dokument vor der Weiterleitung an das ePA-Aktensystem durch eine Datenstruktur gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.4] ersetzen. [<=]

1770 **A_18008 - FM ePA: putDocuments - Verschlüsselung der Dokumente mit**
 1771 **Verschlüsselungsdienst**

1772 Bei der Verschlüsselung des Dokuments MUSS die Operation putDocuments das
 1773 Dokument und den Dokumentenschlüssel wie folgt verschlüsseln:

| | |
|---|---|
| Dokument mit TUC_KON_075 verschlüsseln | Eingangsdaten: <ul style="list-style-type: none"> dataToBeEncrypted = Dokument Rückgabedaten: <ul style="list-style-type: none"> encryptedData (verschlüsseltes Dokument) symmetricKey (Dokumentenschlüssel) Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet. |
| Dokumentenschlüssel mit TUC_KON_075 verschlüsseln | Eingangsdaten: <ul style="list-style-type: none"> dataToBeEncrypted = Dokumentenschlüssel symmetricKey = Aktenschlüssel aus Session-Daten Rückgabedaten: <ul style="list-style-type: none"> encryptedData (verschlüsselter Dokumentenschlüssel) Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet. |

1774
 1775 [\leq]

1776

1777 **A_13903 - FM ePA: putDocuments - Löschen der Dokumentenschlüssel**

1778 Die Operation putDocuments MUSS alle Dokumentenschlüssel nach ihrer Verschlüsselung
 1779 mit dem Aktenschlüssel löschen.[\leq]

1780 **7.1.2.2 find**

1781 Das Fachmodul ePA muss eine find-Anfrage, sofern sie den Anforderungen aus Kapitel
 1782 7.1.1.2 genügt, anschließend an das ePA-Aktensystem weiterleiten. Das Fachmodul ePA
 1783 agiert dabei als XCA "Initiating Gateway", während das ePA-Aktensystem ein XCA-
 1784 „Responding Gateway“ umsetzt (siehe Operation
 1785 I_Document_Management::CrossGatewayQuery gemäß
 1786 [gemSpec_Dokumentenverwaltung]). Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

1787 **A_15765 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten einer find-Anfrage**

1788 Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation find an das Dokumentenverwaltungssystem
 1789 über die Schnittstelle I_Document_Management::CrossGatewayQuery gemäß [ITI-38]
 1790 "Cross-Gateway Query" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ weiterleiten.[\leq]

1791 **A_15766 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von find-Antworten**

1792 Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine
 1793 I_PHR_Management::find-Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-38] "Cross-Gateway
 1794 Query" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ an das Primärsystem weiterleiten.[\leq]

7.1.2.3 getDocuments

Das Fachmodul ePA muss eine eingehende Primärsystemanfrage, sofern sie den Anforderungen aus Kapitel 7.1.1.3 genügt, anschließend an das ePA-Aktensystem weiterleiten. Das Fachmodul ePA agiert dabei als XCA "Initiating Gateway", während das ePA-Aktensystem ein XCA-„Responding Gateway“ umsetzt (siehe Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve in [gemSpec_Dokumentenverwaltung]).

A_15767 - Weiterleiten einer getDocuments-Anfrage an das ePA-Aktensystem

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation getDocuments an das Dokumentenverwaltungssystem über die Operation I_Document_Management::CrossGatewayRetrieve gemäß [ITI-39] "Cross-Gateway Retrieve" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ weiterleiten. [<=]

A_15768 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von getDocuments-Antworten

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-39] "Cross-Gateway Retrieve" als IHE-XCA-Akteur „Initiating Gateway“ an das Primärsystem weiterleiten. [<=]

Dokumentenentschlüsselung

A_14700 - FM ePA:getDocuments - Entschlüsselung der Dokumente

Die Operation getDocuments MUSS jedes übertragene Dokument (Datenstruktur gemäß [A_14977](#)) vor der Weiterleitung an das Primärsystem durch das jeweilige entschlüsselte Dokument (Ergebnis aus [A_18009](#)) ersetzen.

[<=]

A_18009 - FM ePA: getDocuments - Entschlüsselung der Dokumente mit Signaturdienst

Bei der Entschlüsselung des Dokuments MUSS die Operation getDocuments das Dokument und den Dokumentenschlüssel wie folgt entschlüsseln:

| | |
|--|--|
| <p>Dokumentenschlüssel mit TUC_KON_076 entschlüsseln</p> | <p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> encryptedData = verschlüsselter Dokumentenschlüssel aus EncryptedData\EncryptedKey\CipherData symmetricKey = Aktenschlüssel (RecordKey) aus Session-Daten <p>Rückgabedaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> plainData (entschlüsselter Dokumentenschlüssel) <p>Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet.</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Dokument mit TUC_KON_076 entschlüsseln | <p>Eingangsdaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • encryptedData (verschlüsseltes Dokument aus EncryptedData\CipherData) • symmetricKey (Dokumentenschlüssel) <p>Rückgabedaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plainData (entschlüsseltes Dokument) <p>Der optionale Parameter AD wird nicht verwendet.</p> |
|--|--|

1823
1824
1825

[<=]

1826
1827
1828
1829

A_14959 - FM ePA: getDocuments - Löschen der Dokumentenschlüssel

Die Operation getDocuments MUSS Dokumentenschlüssel nach ihrer Verwendung zur Entschlüsselung eines Dokuments löschen.

[<=]

1830

7.1.2.4 removeDocuments

1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839

Die Weiterleitung der removeDocument-Anfragen an die Komponente Dokumentenverwaltung und der Antworten der Dokumentenverwaltung zurück an das Primärsystem erreicht das Fachmodul ePA durch die Kombination zweier IHE-Akteure. Dazu nimmt das Fachmodul ePA die Anfrage als IHE-Akteur RMD "Document Repository" vom Primärsystem entgegen und leitet sie anschließend in der Rolle eines RMD "Document Administrator" an das ePA-Aktensystem weiter (vgl. hierzu Abbildung Abb_FM_ePA_001 IHE-Akteure und Transaktionen der Fachanwendung ePA). Das ePA-Aktensystem setzt dementsprechend ein RMD Document Repository über die Schnittstelle removeDocuments um. Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

1840
1841

Diese Kombination beider Akteure ist deshalb notwendig, da IHE bislang keine explizite "Cross-Community"-Variante für das RMD-Profil spezifiziert hat.

1842
1843
1844
1845
1846

A_15769 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten einer removeDocuments-Anfrage

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation removeDocuments an das Dokumentenverwaltungssystem über die Operation I_Document_Management::RemoveDocuments gemäß [ITI-86] "Remove Documents" als IHE-RMD-Akteur "Document Administrator" weiterleiten.[<=]

1847
1848
1849
1850
1851
1852

A_15770 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von removeDocuments-Antwort

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine I_Document_Management::RemoveDocuments-Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-86] "Remove Documents" als kombinierter IHE RMD-Akteur „Document Administrator“ / IHE RMD-Akteur "Document Repository", beide gemäß [IHE-ITI-RMD], an das Primärsystem weiterleiten.[<=]

1853
1854

Es müssen keine Metadaten in Anfragen oder Antworten der Operation removeDocuments transformiert werden.

1855

7.1.2.5 updateDocumentSet

1856
1857
1858

Die Weiterleitung der Anfragen an die Komponente Dokumentenverwaltung und der Antworten der Dokumentenverwaltung zurück an das Primärsystem erreicht das Fachmodul ePA durch die Gruppierung der IHE-Akteure RMU Update Responder und RMU

Update Initiator. Dazu nimmt das Fachmodul ePA die Anfrage als Update Responder vom Primärsystem entgegen und leitet sie anschließend an die Komponente Dokumentenverwaltung via [ITI-92] "Restricted Update Document Set" in der Rolle eines RMU Update Initiator an das ePA-Aktensystem weiter (vgl. hierzu Abbildung Abb_FM_ePA_001 IHE-Akteure und Transaktionen der Fachanwendung ePA). Das ePA-Aktensystem setzt dementsprechend ein RMU Update Responder um. Die Antworten nehmen den umgekehrten Weg.

Die Gruppierung von RMU Update Responder und RMU Update Initiator wird auch durch die "Forward Update"-Option des RMU Update Responders gemäß RMU-Profil erzwungen.

A_15073 - FM ePA: PHRService - Gruppierung für updateDocumentSet

Die Operation updateDocumentSet MUSS die IHE-Akteure RMU Update Responder und RMU Update Initiator (beide gemäß [IHE-ITI-RMU]) gruppieren. [\leq]

A_15771 - PHR_Service: Weiterleiten einer updateDocumentSet-Anfrage

Das Fachmodul ePA MUSS jede Operation updateDocumentSet an das Dokumentenverwaltungssystem über die Operation I_Document_Management::UpdateDocumentSet gemäß [ITI-92] "Restricted Update Document Set" als IHE-RMU-Akteur „Update Initiator“ weiterleiten. [\leq]

A_15772 - FM ePA: PHR_Service: Weiterleiten von updateDocumentSet-Antwort

Das Fachmodul ePA MUSS die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine I_Document_Management::UpdateDocumentSet Anfrage des Fachmoduls gemäß [ITI-92] "Restricted Update Document Set" als gruppierter IHE-RMU-Akteur "Update Initiator" / IHE-RMU-Akteur "Update Responder", beide gemäß [IHE-ITI-RMU], an das Primärsystem weiterleiten. [\leq]

Die Antwort der Dokumentenverwaltung auf eine Fachmodulanfrage gemäß [ITI-92] "Cross-Gateway Document Provide" enthält keinerlei Metadatenfelder, die vor der Weiterleitung an das anfragende Primärsystem einer Transformation bedürfen.

1885

7.2 PHRManagementService

Der Webservice PHRManagementService setzt die logischen Schnittstellen I_Account_Administration und I_Authorization_Administration gemäß [gemSysL_ePA] um.

~~A_13818-02A~~ ~~13818-01~~ - FM ePA: PHRManagementService

Das Fachmodul ePA MUSS für Primärsysteme den Webservice PHRManagementService gemäß Tabelle Tab_FM_ePA_003 anbieten.

1893

Tabelle 26: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService

| | |
|-----------|---|
| Name | PHRManagementService |
| Version | 1.23.0 |
| Namenraum | http://ws.gematik.de/conn/WSDL/PHRManagementService/v1.2 – http://ws.gematik.de/conn/phrs/PHRManagementService/WSDL/v1.3 |

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Abkürzung Namen raum | phr_management | |
| Operati onen | Name | Beschreibung |
| | ActivateAccount | Aktivierung eines Aktenkontos |
| | RequestFacilityAuthorization | Berechtigungsvergabe für eine LEI |
| | GetHomeCommunityID | Identifizierung eines ePA-Aktensystems |
| | GetAuthorizationList | Abruf aller Berechtigungen einer LEI |
| WSDL | PHRManagementService.wsdl | |

Der Dienst wird vom Fachmodul ePA im Dienstverzeichnis des Konnektors registriert und damit für Primärsysteme auffindbar gemacht (siehe Kapitel 6.8 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes).

[<=]

7.2.1 Definition/Signatur

Dieses Unterkapitel beschreibt die in [PHRManagementService.wsdl] definierten Methoden, d.h. Aufruf- und Rückgabeparameter sowie alle möglichen Fehlermeldungen.

7.2.1.1 ActivateAccount

Tabelle 27: Tab_FM_ePA_016 Beschreibung und Parameter der Operation ActivateAccount (Semantik)

| | | |
|------------------------|--|--|
| Name | ActivateAccount | |
| Beschreibung | Mit dieser Operation startet das Primärsystem die Aktivierung des beantragten Aktenkontos des Versicherten bei seinem Anbieter ePA-Aktensystem. Mithilfe des <code>RecordIdentifier</code> und der darin enthaltenen <code>HomeCommunityID</code> des Anbieters ePA-Aktensystem wird das Aktenkonto des Versicherten lokalisiert. Als Ergebnis der Operation wird die Zugriffsberechtigung für den Versicherten im ePA-Aktensystem hinterlegt. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | Context | Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd] |

| | | |
|--------------------------|------------------|--|
| | EhcHandle | eGK der Versicherten gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.1] |
| | RecordIdentifier | Kennung der Akte des Versicherten gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2] |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | Status | Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2] |

1906

1907

Die Operation ActivateAccount kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

1908

1909

- 7200, 7202, 7203, 7205, 7206, 7207, 7213, 7215, 7220, 7400, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011

1910

- Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_050

1911

- Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_051

1912

1913

7.2.1.2 RequestFacilityAuthorization

1914

Tabelle 28: Tab_FM_ePA_020 Beschreibung und Parameter der Operation

1915

RequestFacilityAuthorization (Semantik)

| Name | RequestFacilityAuthorization | |
|------------------------|---|---|
| Beschreibung | Die Operation startet den Autorisierungsprozess zur Berechtigungsvergabe für die Leistungserbringerinstitution in dem über RecordIdentifier referenzierten Aktenkonto des Versicherten. Die Berechtigung der Leistungserbringerinstitution erfolgt für eine vom Primärsystem angegebene AuthorizationConfiguration. Das Fachmodul ePA stellt die AuthorizationConfiguration am Kartenterminal dar und lässt sie vom Versicherten oder einem von ihm berechtigten Vertreter mittels PIN-Eingabe bestätigen. Als Ergebnis der Operation hat der Versicherte einer Leistungserbringerinstitution eine Zugriffsberechtigung auf seine Akte erteilt. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | Context | Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd] |
| | EhcHandle | eGK des Versicherten oder des von ihm berechtigten Vertreters gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.1] |

| | | |
|--------------------------|----------------------------|---|
| | AuthorizationConfiguration | Konfiguration der Zugriffsberechtigung, die eine konkrete Policy adressiert und das Gültigkeitsdatum bis wann die Zugriffsberechtigung erteilt wird |
| | RecordIdentifier | RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA#2.2] |
| | OrganizationName | Name der Leistungserbringerinstitution |
| | InsurantName | Name des Versicherten des durch RecordIdentifier referenzierten Aktenkontos |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | Status | Status nach [gemSpec_Kon#3.5.2] |

1916

1917 Die Operation RequestFacilityAuthorization kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 1918 • 7200, 7202, 7203, 7205, 7206, 7207, 7213, 7214, 7215, 7217, 7220, 7400,
 1919 7403, 7404, 7406 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 1920 • Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_050
- 1921 • Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_051

1922 **7.2.1.3 GetHomeCommunityID**

1923 **Tabelle 29: Tab_FM_ePA_039 Beschreibung und Parameter der Operation**
 1924 **GetHomeCommunityID (Semantik)**

| | | |
|------------------------|--|--|
| Name | GetHomeCommunityID | |
| Beschreibung | Mit dieser Operation kann ein Primärsystem das ePA-Aktensystem zu einem Aktenkonto anhand der Versicherten-ID lokalisieren. Das Fachmodul ePA iteriert dafür über alle bekannten Anbieter ePA-Aktensystem und ruft dort jeweils die Operation I_Authorization_Management::checkRecordExists auf. Der zurückgegebene Parameter HomeCommunityID enthält die OID des ePA-Aktenanbieters und ist Teil des RecordIdentifiers, den Primärsysteme zum Aufruf weiterer Operationen des Fachmoduls ePA benötigen. | |
| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
| | Context | Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd] |

| | | |
|--------------------------|-----------------|---|
| | InsurantID | Unveränderlicher Teil der Krankenversichertennummer nach [gemSpec_DM_ePA#2.2] |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | HomeCommunityID | OID des ePA-Aktensystems gemäß [gemSpec_DM_ePA] |
| | Status | Status gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2] |

Die Operation GetHomeCommunityID kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7206, 7220, 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_032

Tabelle 30: Tab_FM_ePA_032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID

| Code | ErrorType | Severity | Fehlertext |
|------|-----------|----------|--|
| 7290 | Technical | ERROR | Die Patientenakte konnte nicht gefunden werden. |
| 7291 | Technical | ERROR | Die Patientenakte konnte nicht eindeutig identifiziert werden. |

7.2.1.4 GetAuthorizationList

Tabelle 31: Tab_FM_ePA_040 Beschreibung und Parameter der Operation GetAuthorizationList (Semantik)

| | |
|---------------------|--|
| Name | GetAuthorizationList |
| Beschreibung | Mit der Operation GetAuthorizationList kann eine LEI alle für sie erteilten Zugriffsberechtigungen auf Akten der ePA-Aktensysteme abfragen. Das Fachmodul ePA iteriert dafür über alle bekannten Anbieter von ePA-Aktensystemen und ruft dort die Operation I_Authorization_Management::getAuthorizationList der jeweiligen Komponente Autorisierung auf. Als Parameter muss dabei eine AuthenticationAssertion übergeben werden. Die Rückgabeparameter umfassen die AuthorizationList, welche eine Liste von Tupeln (RecordIdentifier, Enddatum der Berechtigung) enthält, sowie den Status des Operationsaufrufes gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]. |

| Aufrufparameter | Name | Beschreibung |
|-------------------|-------------------|--|
| | Context | Aufrufkontext gemäß [ConnectorContext.xsd] |
| Rückgabeparameter | Name | Beschreibung |
| | AuthorizationList | Liste aller Zugriffsberechtigungen für die LEI |
| | Status | Status gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2] |

Die Operation GetAuthorizationList kann folgende Fehlermeldungen zurückliefern:

- 7200, 7202, 7205, 7206, 7214, 7220, 7221, 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
- 4000 gemäß Tab_FM_ePA_050
- Fehlermeldungen gemäß Tab_FM_ePA_041

Tabelle 32: Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList

| Code | ErrorType | Severity | Fehlertext |
|------|-----------|----------|---|
| 7230 | Technical | WARNING | Die Liste der Berechtigungen ist möglicherweise unvollständig, da nicht alle bekannten Aktensysteme abgefragt werden konnten. |
| 7231 | Technical | ERROR | Die Abfrage getAuthorizationList wurde zu häufig gestellt. |

7.2.2 Umsetzung

Authentisierung gegenüber dem Aktensystem

A_15192 - FM ePA: PHRManagementService - Authentisierung mittels eGK

Der Webservice PHRManagementService MUSS sich zur Durchführung der Operationen ActivateAccount und RequestFacilityAuthorization mit der in den Aufrufparametern referenzierten eGK gegenüber dem Aktensystem authentisieren. [\leq]

A_15193 - FM ePA: PHRManagementService - Authentisierung mittels SM-B

Der Webservice PHRManagementService MUSS sich zur Durchführung der Operation GetAuthorizationList mit einem über Aufrufkontext ausgewählten SM-B gegenüber dem Aktensystem authentisieren.
[\leq]

Die Authentisierung mittels SM-B bzw. eGK und der weitere Login-Prozess sind in Kapitel 6.5 Login beschrieben. Der Aufrufkontext wird in den Parametern der Operationen übergeben.

Der Aufruf der Operation GetHomeCommunityID erfordert keine Authentisierung gegenüber dem ePA-Aktensystem.

1959

1960 **Übergreifende Regelungen für PHRManagementService**

1961 **A_14266 - FM ePA: PHRManagementService – Befüllung des**
1962 **Rückgabeparameters Status**

1963 Das Fachmodul ePA MUSS bei jeder erfolgreich durchlaufenen Operation von
1964 PHRManagementService den Parameter Status im Element Status/Result mit „OK“
1965 befüllen (vgl. [ConnectorCommon.xsd]).
1966 [**<=**]

1967 **A_17121 - FM ePA: PHRManagementService - Berechtigung in Komponente**
1968 **Autorisierung - Fehler**

1969 Falls die Operation I_Authorization_Management::putAuthorizationKey einen Fehler
1970 zurückgibt, MUSS der Webservice PHRManagementService die aufgerufene Operation mit
1971 dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.**[<=]**

1972 Fehlerrückgaben der Operation I_Authorization_Management::putAuthorizationKey
1973 werden in [gemSpec_Autorisierung] spezifiziert.

1974 **7.2.2.1 ActivateAccount**

1975 Der Ablauf der Operation ActivateAccount ist in [gemSysL_ePA#3.5.1] beschrieben und
1976 gliedert sich in die folgenden Schritte:

- 1977 1. Prüfung der Parameter und des Sperrstatus der eGK
- 1978 2. Login des Versicherten mit der eGK
- 1979 3. Schlüsselmaterial erzeugen und verschlüsseln
- 1980 4. Hinterlegen des verschlüsselten Schlüsselmaterials für den Versicherten in der
1981 Komponente Autorisierung

1982 **Authentisierung des Versicherten gegenüber dem Aktensystem**

1983 Die Authentisierung gegenüber einem Aktensystem erfolgt gemäß A_15192 mit der eGK.
1984 Der vollständige Login-Prozess ist in Kapitel 6.5 Login beschrieben.
1985

1986 **Erzeugung des Schlüsselmaterials für den Zugriff durch die eGK**

1987 Übergreifende Festlegungen zur Datensicherheit befinden sich in Kapitel 6.7 Datenschutz
1988 und Sicherheitsaspekte. Für die Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel gelten
1989 die Vorgaben aus [gemSpec_SGD_ePA#8].

1990 Voraussetzung ist die Nutzung einer eGK G2 oder höher, wobei eine eGK G2 die
1991 Kryptographie mit RSA unterstützt. Eine eGK ab G2.1 unterstützt die Kryptographie mit
1992 RSA und ECC. Die normierenden Organisationen haben das Ende der Zulässigkeit für den
1993 RSA-2048 festgelegt. Aus diesem Grund wird bei Nutzung einer eGK G2 die
1994 Kryptographie mit RSA und bei eGK einer höheren Generation die Kryptographie mit ECC
1995 verwendet.

1996

1997 **A_14742 - FM ePA: ActivateAccount - Akten- und Kontextschlüssel erzeugen**

1998 Die Operation ActivateAccount MUSS einen Kontext- und einen Aktenschlüssel erzeugen.
1999 **[<=]**

2000 **Schlüsselableitung und Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel**

2001 Das Chifftrat von Akten- und Kontextschlüssel im Schlüsselkasten wird bei der Aktivierung
2002 des Aktenkontos in der Komponente Autorisierung hinterlegt. Hierzu werden Akten- und

2003 Kontextschlüssel mit zwei AES-256-Schlüsseln verschlüsselt. Die für die Verschlüsselung
2004 des Chiffrats benötigten zwei AES-256-Schlüssel ruft das Fachmodul ePA von den SGD's 1
2005 und 2 ab (siehe Kap. 6.5.6- Schlüsselableitung).

2006 **A_17743 - FM ePA: ActivateAccount - Akten- und Kontextschlüssel für den**
2007 **Versicherten verschlüsseln**

2008 Die Operation ActivateAccount MUSS gemäß dem in [gemSpec_SGD_ePA#2.4]
2009 beschriebenen Algorithmus die zur Verschlüsselung notwendigen AES-Schlüssel abrufen
2010 und Akten- und Kontextschlüssel gemäß [gemSpec_Krypt#A_17872] und
2011 [gemSpec_SGD_ePA#8] verschlüsseln.
2012

2013 [**<=**]

2014 **Hinterlegen des Schlüsselmaterials für den Versicherten in der Komponente**
2015 **Autorisierung**

2016 Zur Hinterlegung des Schlüsselmaterials wird eine TLS-Verbindung zur Komponente
2017 Autorisierung aufgebaut. Die normativen Festlegungen hierzu befinden sich in Kapitel
2018 6.5.4.

2019 **A_14749 - FM ePA: ActivateAccount - Hinterlegen des verschlüsselten**
2020 **Schlüsselmaterials**

2021 Die Operation ActivateAccount MUSS zur Hinterlegung der Berechtigung in der
2022 Komponente Autorisierung die Operation
2023 I_Authorization_Management::putAuthorizationKey gemäß [gemSpec_Autorisierung] mit
2024 folgenden Parametern aufrufen:

- 2025 • AuthenticationAssertion: als SOAP-Header, AuthenticationToken aus dem Login-
2026 Prozess zum ePA-Aktensystem
- 2027 • RecordIdentifier: Parameter der aufrufenden Operation
- 2028 • AuthorizationKey: AuthorizationKey: Berechtigung des Versicherten; doppelt
2029 verschlüsseltes Chifftrat und AssociatedData (aus den Antwortnachrichten der
2030 SGD's) als EncryptedKeyContainer gemäß [gemSpec_SGD_ePA#8]
- 2031 • validTo: aktuelles Datum
- 2032 • actorID: Versicherten-ID der eGK
- 2033 • AuthorizationType: DOCUMENT_AUTHORIZATION

2034 [**<=**]

2035 **A_14271 - FM ePA: ActivateAccount - Terminalanzeige für PIN-Eingaben der**
2036 **Operation**

2037 Die Operation ActivateAccount MUSS für notwendige PIN-Eingaben am Kartenterminal
2038 die in Tabelle Tab_FM_ePA_021 definierte Terminalanzeige verwenden.

2039 **Tabelle 33: Tab_FM_ePA_021 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation**
2040 **ActivateAccount**

| PIN-Objekt zur Freischaltung (PIN-Referenz) | Parameter "Anw" für Terminalanzeigen nach [gemSpec_Kon# TAB_KON_090] |
|--|---|
| PIN.CH | Aktenkonto•0x0Baktivieren |

2041
2042
2043 [**<=**]

7.2.2.2 RequestFacilityAuthorization

Auswahl eines SM-B

Das Fachmodul ePA sucht ein SM-B aus dem fest konfigurierten Informationsmodell des Konnektors, das dem übertragenen Context zugeordnet ist und zuvor durch PIN-Eingabe freigeschaltet wurde (siehe A_15614). Die Berechtigungsvergabe zum Zugriff auf ein Aktenkonto erfolgt für eine LEI, identifiziert durch die Telematik-ID.

Bestätigung der Berechtigung per PIN-Eingabe

A_14769 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Bestätigung der Berechtigung

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS vor dem Einbringen der Berechtigungen in die Komponenten Autorisierung und Dokumentenverwaltung die PIN.CH des Versicherten, identifiziert durch den Parameter EhCHandle, abfragen. [<=]

A_16216 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Terminalanzeige für PIN-Eingaben der Operation

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS für notwendige PIN-Eingaben der Operation RequestFacilityAuthorization am Kartenterminal die in Tab_FM_ePA_019 definierte Terminalanzeige verwenden.

Tabelle 34: Tab_FM_ePA_019 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation RequestFacilityAuthorization

| PIN-Objekt zur Freischaltung (PIN-Referenz) | Parameter "Anw" für Terminalanzeigen nach [gemSpec_Kon# TAB_KON_090] |
|---|--|
| PIN.CH | Schritt 5: Aktenzugriff |

[<=]

A_16212 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Anzeigetext

Im Rahmen der Abfrage der PIN.CH zur Erteilung der Berechtigung MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization unmittelbar vor der PIN-Abfrage die Anzeigetexte in der vorgegebenen Reihenfolge gemäß Tab_FM_ePA_025 am Kartenterminal darstellen.

Tabelle 35: Tab_FM_ePA_025: Operation RequestFacilityAuthorization - Ausgabetexte am Kartenterminal

| Ausgabe am Kartenterminal | Quelle | Verfügbare Länge für Parameter |
|---|--------|--------------------------------|
| Es•folgen•4•Anzeigen. •0x0B Bitte•mit•[OK]•bestätigen! | - | - |

| | | |
|---|---|---------|
| 1:Berechtigung•für• 0x0B <OrganizationName> | Parameter OrganizationName* | 27 |
| 2:auf•Akte•von• 0x0B <Vorname>•<Nachname> | Parameter InsurantName* Wenn die Länge <Vorname> + Länge <Nachname> größer ist als 30 Zeichen, dann wird der Vorname nach 9 Zeichen abgeschnitten und mit '.' beendet. | 30 |
| 3:mit•Ende•der•Berechtigung:• 0x0B <ExpirationDate> | Parameter ExpirationDate als tt.mm.jjjj | 10 |
| 4: für•Dokumente•von• 0x0B Vers.: [<• x>] •Med.: [<• x>] •Kasse: [<• x>] | <• x>: Anzeige <•>, falls keine Berechtigung (false) für den Dokumententopf erteilt wird Anzeige <x>, falls die Berechtigung (true) für den Dokumententopf erteilt wird Vers.: Der Wert entspricht dem Parameter AuthorizationConfiguration .Vers_Docs Med.: Der Wert entspricht dem Parameter AuthorizationConfiguration .LE_Docs Kasse: Der Wert entspricht dem Parameter AuthorizationConfiguration .KTR_Docs | 3 mal 1 |

Hinweise:

1. Die Inhalte der mit '*' markierten Parameter werden auf die maximal mögliche Anzahl der verbleibenden Zeichen für den Eingabetext gekürzt. Nicht genutzte Zeichen werden nicht zur Anzeige gebracht.
2. Leerzeichen werden als "•" dargestellt
3. 0x0B und 0x0F (Sollbruchstellen bzw. Trennung zwischen Nachricht und PIN-Prompt) sind Trennzeichen gemäß [SICCT#5.6.1]
4. Die Zeilenumbrüche in der Spalte "Ausgabe am Kartenterminal" sind editorisch bedingt.
[<=]

An folgendem Beispiel wird die Anzeige am Kartenterminal und die Eingabe des Versicherten bei der Operation RequestFacilityAuthorization gezeigt:

| Anzeige am Kartenterminal | Eingabe des Versicherten |
|---|--------------------------|
| Es folgen 4 Anzeigen. Bitte mit [OK] bestätigen! | Taste: OK |
| 1:Berechtigung für Praxis Dr. Müller | Taste: OK |

| | |
|--|---------------------|
| 2:auf Akte von Max Mustermann | Taste: OK |
| 3:mit Ende der Berechtigung: 01.08.2019 | Taste: OK |
| 4:für Dokumente von Vers.: [x] Med.: [x] Kasse: [] | Taste: OK |
| PIN für Schritt 5: Aktenzugriff PIN.eGK: | PIN-Eingabe: 123456 |

2088 Im Beispiel erteilt Max Mustermann der Praxis Dr. Müller bis 01.08.2019 die
2089 Berechtigung, auf die Dokumente des Versicherten und von Leistungserbringern gemäß
2090 [gemSpec_Dokumentenverwaltung#5.3] zuzugreifen.

2091 **A_16351 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal -**
2092 **Mapping von InsurantName und OrganizationName**

2093 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS bei der Anzeige von Vorname,
2094 Nachname (Parameter InsurantName) und OrganizationName jedes Zeichen auf ein
2095 entsprechendes Zeichen des vom verwendeten Kartenterminal adressierten
2096 Zeichensatzes abbilden.

2097 [\leq]

2098 **A_16352 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal -**
2099 **nicht darstellbare Zeichen von InsurantName und OrganizationName**

2100 Falls in Vorname oder Nachname oder OrganizationName enthaltene Zeichen nicht auf
2101 den vom Kartenterminal unterstützten Zeichensatz abbildbar sind KANN die Operation
2102 RequestFacilityAuthorization für jedes nicht abbildbare Zeichen ein Zeichen des vom
2103 verwendeten Kartenterminal adressierten Zeichensatzes als Platzhalter auf dem Display
2104 des Kartenterminals anzeigen.

2105 [\leq]

2106 Im einfachsten Fall ist das vom Primärsystem übergebene Zeichen am Kartenterminal
2107 anzeigbar, z.B. das Zeichen 'a'. Für nicht abbildbare Zeichen gibt es verschiedene
2108 Möglichkeiten. Das Zeichen kann beispielsweise weggelassen werden oder durch ein
2109 festes Zeichen als Platzhalter ersetzt werden oder es gibt eine geeignete Abbildung auf
2110 ein lesbares Zeichen. Eine geeignete Abbildung für Buchstaben mit diakritischen
2111 Zeichen (z.B. 'ñ') ist die Darstellung des Buchstabens ohne das diakritische Zeichen
2112 ('n') auf dem Display des Kartenterminals.

2113 Über TUC_KON_058 „Displaygröße ermitteln“ gemäß [gemSpec_Kon] kann das
2114 Fachmodul ePA die Größe des durch das Kartenterminal verwendeten Displays abfragen
2115 und die Darstellung der Berechtigungen optimieren.

2116

2117 **A_16219 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal -**
2118 **Optimierung**

2119 Falls ein Kartenterminal die Mindestanforderung von 48 Zeichen Anzeigetext übersteigt,
2120 MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die Anzeigen gemäß Tab_FM_ePA_025
2121 bündeln. Hierbei ist das Zusammenfassen von 2 oder mehr Zeilen von Tab_FM_ePA_025
2122 zu einer Ausgabeoperation gemeint. Die Nummerierung zu Beginn der Anzeige mit "1:"
2123 bis "4:" wird dann angepasst und erfolgt fortlaufend bei "1:" beginnend. Der Ausgabertext
2124 "Es folgen 4 Anzeigen ..." wird entsprechend angepasst. Der Parameter "Anw" für
2125 Terminalanzeigen gemäß Tab_FM_ePA_019 wird entsprechend angepasst.

2126
2127 [\leq]

A_16218 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Nutzerinteraktion

Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS eine Ausgabe (entspricht einer Zeile in Tab_FM_ePA_025) am Kartenterminal solange anzeigen bis eine Nutzereingabe die Anzeige bestätigt, abbricht oder ein Timeout wegen fehlender Nutzereingabe erfolgt.

[<=]

A_16214 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Bestätigung

Falls eine Ausgabe (entspricht einer Zeile in Tab_FM_ePA_025) am Kartenterminal bestätigt wird, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die nächste Ausgabe am Kartenterminal gemäß Tab_FM_ePA_025 anzeigen.

[<=]

A_16215 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - Abbruch

Falls eine Ausgabe Tab_FM_ePA_025 am Kartenterminal abgebrochen wird (Abbruchtaste wurde gedrückt oder Timeout), MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die Operation mit Code 7217 abrechnen.

[<=]

A_18182 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Anzeige am Kartenterminal - wiederholte PIN-Eingabe

Falls eine erfolgte PIN-Eingabe den Fehler REJECTED zurückliefert, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization unmittelbar daran anschließend eine erneute PIN-Abfrage gemäß A_14769 und A_16216 durchführen, d.h. die Schritte 1-4 zur Anzeige am Kartenterminal werden hierbei nicht durchgeführt.[<=]

Login am ePA-Aktensystem (Authentisierung und Autorisierung)

Die Authentisierung gegenüber einem Aktensystem erfolgt gemäß [A_15192](#) mit der eGK. Der vollständige Login-Prozess ist in Kapitel 6.5 Login beschrieben. Dabei ist es unerheblich, ob es sich um den Versicherten als Eigentümer der Akte handelt oder ob der Versicherte in der Rolle des Vertreters agiert. In beiden Fällen wird für den Versicherten die Authentisierung und Autorisierung mit seiner eGK durchgeführt.

Verbindung zur Dokumentenverwaltung

Die Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung verläuft analog zum Login durch eine LEI mit dem Aufruf von Operationen des Webservices PHRService. Die Operation RequestFacilityAuthorization möchte mit der Komponente Dokumentenverwaltung kommunizieren und baut hierzu eine sichere Verbindung gemäß den Festlegungen in Kapitel 6.5.5 auf.

Kontoaktivierung falls erforderlich

Bevor die Berechtigung für die Telematik-ID in der Komponente Autorisierung hinterlegt wird, wird für den Fall, dass das Aktenkonto noch nicht aktiviert wurde, die Operation ActivateAccount implizit aufgerufen und vollständig abgearbeitet.

A_17213 - FM ePA: Bedingte Kontoaktivierung - Aufruf der Operation ActivateAccount

Falls das Aktenkonto noch nicht aktiviert, wurde MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization die Operation ActivateAccount implizit aufrufen.

[<=]

Bei der Kontoaktivierung wird die Zustimmung des Versicherten durch PIN-Eingabe verlangt. Es werden Events definiert und zu Beginn und Ende der impliziten Kontoaktivierung erzeugt. Das Primärsystem erhält dadurch die Möglichkeit, den Versicherten auf die zusätzliche Kontoaktivierung hinzuweisen.

A_17214 - FM ePA: Bedingte Kontoaktivierung - Event
FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/START

Falls die Kontoaktivierung erforderlich ist, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization zu Beginn der Kontoaktivierung unter Verwendung des Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit folgendem Inhalt erzeugen:

| Parameter | Inhalt |
|-----------|-------------------------------------|
| Topic | FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/START |
| Type | Operation |
| Severity | Info |
| RecordID | [RecordIdentifier der Aktensession] |

[<=]

A_17215 - FM ePA: Bedingte Kontoaktivierung - Event
FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/FINISHED

Falls die Kontoaktivierung erforderlich ist, MUSS die Operation RequestFacilityAuthorization nach Abschluss der Kontoaktivierung unter Verwendung des Systeminformationsdienstes des Konnektors ein Event mit folgendem Inhalt erzeugen:

| Parameter | Inhalt |
|-----------|-------------------------------------|
| Topic | FM_EPA/ACTIVATE_ACCOUNT/FINISHED |
| Type | Operation |
| Severity | Info |
| RecordID | [RecordIdentifier der Aktensession] |

[<=]

Berechtigung in Komponente Autorisierung für Telematik-ID erstellen

Durch den Login (Authentisierung und Autorisierung) liegt in der Session zur Operation RequestFacilityAuthorization der Aktenschlüssel und der Kontextschlüssel im Klartext vor. Beide Schlüssel werden mit AES-Schlüsseln, die von SGD 1 und 2 abgerufen werden, verschlüsselt und mittels I_Authorization_Management::putAuthorizationKey in die Komponente Autorisierung eingebracht.

A_17988 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Schlüsselableitung in
Abhängigkeit von der Rolle

Für die Verschlüsselung von Akten- und Kontextschlüssel MUSS das Fachmodul ePA bei Durchführung der Schlüsselableitung die Rolle des Berechtigenden bestimmen und die

2202 Operation KeyDerivation gemäß Anwendungsfall folgender Tabelle aufrufen:
2203

| login | Rolle des Berechtigenden | umzusetzender Anwendungsfall aus gemSpec_SGD_ePA |
|-------|--|--|
| eGK | Versicherter (als Akteninhaber): unveränderlicher Teil der KVNR aus Zertifikat C.AUT der eGK entspricht KVNR aus Parameter RecordIdentifier der aufrufenden Operation | gemSpec_SGD_ePA#2.6 |
| eGK | Vertreter: unveränderlicher Teil der KVNR aus Zertifikat C.AUT der eGK entspricht nicht KVNR aus Parameter RecordIdentifier der aufrufenden Operation | gemSpec_SGD_ePA#2.8 |

2204
2205 [**<=**]

2206 **A_17868 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Akten- und Kontextschlüssel** 2207 **mit eGK verschlüsseln**

2208 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS die beiden zur Verschlüsselung
2209 notwendigen AES-Schlüssel abrufen und Akten- und Kontextschlüssel gemäß
2210 [gemSpec_Krypt#[A_17872](#)] und [gemSpec_SGD_ePA#8] verschlüsseln.

2211 [**<=**]

2212 **A_14829 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Hinterlegen des** 2213 **verschlüsselten Schlüsselmaterials in der Komponente Autorisierung**

2214 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS zur Hinterlegung der Berechtigung in
2215 der Komponente Autorisierung die Operation

2216 I_Authorization_Management::putAuthorizationKey mit folgenden Parametern aufrufen:

- 2217 • AuthenticationAssertion: als SOAP-Header, AuthenticationToken aus dem Login-
2218 Prozess zum ePA-Aktensystem
- 2219 • RecordIdentifier: Parameter der aufrufenden Operation
- 2220 • AuthorizationKey: AuthorizationKey: Berechtigung der Telematik-ID; enthält
2221 doppelt verschlüsseltes Chiffre und AssociatedData (aus den Antwortnachrichten
2222 der SGD's) als EncryptedKeyContainer gemäß [gemSpec_SGD_ePA#8]
- 2223 • validTo: vom Primärsystem übergebenes Gültigkeitsdatum bis wann die
2224 Zugriffsberechtigung erteilt wird
- 2225 • actorID: Telematik-ID des zum Aufrufkontext ausgewählten SM-B
- 2226 • AuthorizationType: DOCUMENT_AUTHORIZATION

2227 [**<=**]

2228 Der RecordIdentifier wird aus den Aufrufparametern von RequestFacilityAuthorization
2229 übernommen, die AuthenticationAssertion wurde beim Login über die Komponente
2230 Zugangsgateway für Versicherte erzeugt.

2231 **Berechtigung der LEI in die Dokumentenverwaltung einbringen**

2232 Das Fachmodul erstellt im Kontext der Operation RequestFacilityAuthorization ein Policy
2233 Document, sendet dieses an die Komponente Dokumentenverwaltung wodurch die
2234 Berechtigung für die LEI in der Dokumentenverwaltung hinterlegt wird.

2235 Die Nutzungsvorgaben für XDS-Metadaten bei Policy Documents sind
2236 in [gemSpec_DM_ePA#2.1.4.2] beschrieben.

2237 Die Nutzungsvorgaben zum Inhalt eines Policy Documents zur Berechtigung einer
2238 Leistungserbringerinstitution werden durch die Anforderung [A_15442](#) in
2239 [gemSpec_Dokumentenverwaltung] geregelt.

2240 **A_15693 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Erstellung von Policy** 2241 **Document**

2242 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS ein Policy Document als eine XACML
2243 2.0 Policy konform zu Advanced Patient Privacy Consent gemäß [IHE-ITI-APPC] unter
2244 Berücksichtigung der Anforderungen an deren Inhalt in
2245 [gemSpec_Dokumentenverwaltung#Tab_Dokv_300 in Anhang B (Base Policy)] erstellen
2246 und die Werte unter Berücksichtigung von Tab_FM_ePA_023 belegen:
2247

2248 **Tabelle 36: Tab_FM_ePA_023 Base Policy Belegung**

| Element-, Attribut- oder Textknoten gemäß [XACML] von Base Policy | Wert | |
|--|---|-----------------------------|
| /PolicySet/Target/Subjects/Subject[1]/Subject Match/ AttributeValue/InstanceIdentifier/@extension | Telematik-ID des zum Aufrufkontext ausgewählten SM-B | |
| /PolicySet/Target/Subjects/Subject[2]/Subject Match/ AttributeValue/text() | Inhalt des Aufrufparameters AuthorizationConfiguration / OrganizationName | |
| /PolicySet/Target/Resources/Resource/ResourceMatch/ AttributeValue/InstanceIdentifier/@extension | KVNR der zum Login benutzen eGK | |
| /PolicySet/Target/Environments/Environment/ EnvironmentMatch[2]/AttributeValue/text() | Inhalt von Aufrufparameter AuthorizationConfiguration / ExpirationDate entsprechend der Bildungsvorschrift aus Tab_Dokv_300 | |
| /PolicySet/ ... | Es werden je nach Berechtigung zwischen 1 und 3 Elementen PolicySetIdReference unter dem Element PolicySet eingefügt, d.h., falls ein Flag im Aufrufparameter AuthorizationConfiguration gesetzt ist, wird ein Element mit dem Text (Policy Set ID) erstellt. | |
| | Flag | Text (Policy Set ID) |

| | | |
|--|-----------|--|
| | Vers_Docs | urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurant-documents |
| | LE_Docs | urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp |
| | KTR_Docs | urn:gematik:policy-set-id:permissions-access-group-hcp-insurance-documents |

2249 [\leq]

2250

2251 **A_14833 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Ablage der Policy-Dokumente** 2252 **in der Dokumentenverwaltung**

2253 Die Operation RequestFacilityAuthorization MUSS das Policy-Dokument und seine
2254 Metadaten mit der IHE Transaktion [ITI-80] "Cross-Gateway Document Provide" gemäß
2255 [gemSpec_Dokumentenverwaltung] für die durch RecordIdentifier adressierte Akte in der
2256 Komponente Dokumentenverwaltung hinterlegen. [\leq]

2257 **A_17437 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - SOAP-Security-Header**

2258 Vor der Ablage des Policy-Dokuments im ePA-Aktensystem MUSS die
2259 Operation RequestFacilityAuthorization den SOAP Security Header mit der
2260 AuthenticationAssertion der zur Authentisierung verwendeten eGK belegen.
2261 [\leq]

2262 **A_14834 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Berechtigungen in** 2263 **Dokumentenverwaltung einbringen - Fehler im Aktensystem**

2264 Falls bei der Einbringung des Policy-Dokuments in die Komponente
2265 Dokumentenverwaltung ein IHE-Fehler auftritt, MUSS der Webservice
2266 PHRManagementService die aufgerufene Operation mit dem Code 7215
2267 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.
2268 [\leq]

2269 **A_17120 - FM ePA: RequestFacilityAuthorization - Berechtigungen in** 2270 **Dokumentenverwaltung einbringen - Fehler**

2271 Falls bei der Einbringung des Policy-Dokuments in die Komponente
2272 Dokumentenverwaltung ein Fehler außerhalb der IHE-Spezifikation auftritt, MUSS der
2273 Webservice PHRManagementService die aufgerufene Operation mit dem Code 7400
2274 gemäß Tab_FM_ePA_011 abbrechen.

2275
2276 [\leq]

2277 Bei erfolgreicher Durchführung der Operation RequestFacilityAuthorization wurde die
2278 Berechtigung für die LEI im Aktensystem hinterlegt. Ein Akteur der LEI kann jetzt durch
2279 Operationen von PHRService auf Dokumente des Versicherten im Aktensystem zugreifen
2280 das Login mit SM-B erfolgen.

2281 **7.2.2.3 GetHomeCommunityID**

2282 Der Namensdienst der TI enthält für jedes ePA-Aktensystem die IP-Adressen der
2283 einzelnen Komponenten und die HomeCommunityID als fachlichen Identifier.

2284 GetHomeCommunityID iteriert über alle Einträge und liefert dann die HomeCommunityID
2285 des ePA-Aktensystems zurück, welches die Akte zu der übergebenen Versicherten-ID
2286 führt. Als Fehler der Operation werden die Fälle abgefangen, dass kein oder mehr als ein
2287 passendes ePA-Aktensystem gefunden wird. Liefert der Aufruf von
2288 I_Authorization_Management::checkRecordExists den Statuswert UNKNOWN zurück, geht
2289 die Operation GetHomeCommunityID davon aus, dass das ePA-Aktensystem keine
2290 Patientenakte zu der übertragenen Versicherten-ID führt. Der Fehlerfall, dass die
2291 Lokalisierungsinformationen zum Zeitpunkt des Aufrufs von GetHomeCommunityID nicht
2292 zur Verfügung stehen, wird in Kapitel 6.3 behandelt.

2293 **Aufbau einer TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung eines ePA-** 2294 **Aktensystems**

2295 Gemäß A_14105 muss zur Kommunikation mit der Komponente Autorisierung eines ePA-
2296 Aktensystems eine TLS-Verbindung mit serverseitiger Authentisierung aufgebaut werden.

2297

2298 **Abfrage der ePA-Aktensysteme**

2299 **A_15228 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Anfrage an alle bekannten ePA-** 2300 **Aktensysteme**

2301 Die Operation GetHomeCommunityID MUSS die Existenz eines zur Versicherten-ID
2302 passenden Aktenkontos bei den im Namensdienst der TI gelisteten ePA-Aktensystemen
2303 anfragen.

2304 [\leq]

2305 Da ein Versicherter höchstens ein Aktenkonto bei genau einem ePA-Aktensystem hat,
2306 kann Fachmodul ePA die Operation GetHomeCommunityID erfolgreich beenden, sobald
2307 das entsprechende ePA-Aktensystem gefunden wurde.

2308 **A_14586 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Schnittstelle zur Abfrage am ePA-** 2309 **Aktensystem**

2310 Die Operation GetHomeCommunityID MUSS die Existenz eines Aktenkontos in einem
2311 ePA-Aktensystem mit I_Authorization_Management::checkRecordExists der Komponente
2312 Autorisierung abfragen. [\leq]

2313

2314 **A_13786 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Eine Akte**

2315 Falls ein ePA-Aktensystem bestimmt werden konnte, dass zu der Versicherten-ID eine
2316 Akte mit einem Status aus der Menge (ACTIVATED, REGISTERED, DISMISSED,
2317 SUSPENDED) führt, MUSS die Operation GetHomeCommunityID die HomeCommunityID
2318 dieses ePA-Aktensystems zurückgeben.

2319

2320 [\leq]

2321 Falls mindestens ein ePA-Aktensystem erreichbar ist und einen Statuswert zurückliefert,
2322 wird bei fehlgeschlagenen Aufrufen anderer ePA-Aktensysteme angenommen, dass diese
2323 kein passendes Aktenkonto zur der Versicherten-ID führen.

2324 **Fehlerbehandlung**

2325 **A_17765 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Abfrage eines Aktenkontos nicht** 2326 **möglich**

2327 Falls ein Aufruf von I_Authorization_Management::checkRecordExists nicht durchgeführt
2328 werden konnte oder nicht erfolgreich war, MUSS die Operation GetHomeCommunityID
2329 die Lokalisierung des ePA-Aktenkontos weiterführen.

2330

2331 [\leq]

A_13784 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Keine Akte - Fehler

Falls kein ePA-Aktensystem bestimmt werden konnte, das zu einer Versicherten-ID eine Akte mit einem Status aus der Menge (ACTIVATED, REGISTERED, DISMISSED, SUSPENDED) führt, MUSS die Operation GetHomeCommunityID mit dem Code 7290 gemäß Tab_FM_ePA_032 abbrechen.

[<=]

A_13785 - FM ePA: GetHomeCommunityID - Zwei oder mehr Akten - Fehler

Falls mehr als ein ePA-Aktensystem bestimmt werden konnte, das zu einer Versicherten-ID eine Akte mit einem Status aus der Menge (ACTIVATED, REGISTERED, DISMISSED, SUSPENDED) führt, MUSS die Operation GetHomeCommunityID mit dem Code 7291 gemäß Tab_FM_ePA_032 abbrechen.

[<=]

7.2.2.4 GetAuthorizationList**Auswahl eines SM-B**

Das Fachmodul ePA sucht ein SM-B aus dem fest konfigurierten Informationsmodell des Konnektors, das dem übertragenen Context zugeordnet ist und zuvor durch PIN-Eingabe freigeschaltet wurde (siehe [A_15218](#)). Die Berechtigungen werden für die Telematik-ID des ausgewählten SM-B ermittelt.

Aufbau einer TLS-Verbindung zur Komponente Autorisierung eines ePA-Aktensystems

Gemäß [A_14105](#) muss zur Kommunikation mit der Komponente Autorisierung eines ePA-Aktensystems eine TLS-Verbindung mit serverseitiger Authentisierung aufgebaut werden.

Abfrage der ePA-Aktensysteme**A_17167 - FM ePA: GetAuthorizationList - Anfrage an alle bekannten ePA-Aktensysteme**

Die Operation GetAuthorizationList MUSS die zum Zugriff durch eine LEI berechtigten Aktenkonten bei allen im Namensdienst der TI gelisteten ePA-Aktensystemen anfragen.

[<=]

Login an den ePA-Aktensystemen (nur Authentisierung)

Der Abruf der Berechtigungen erfordert die Authentisierung gegenüber den ePA-Aktensystemen ([A_15193](#)). Der Ablauf verläuft jeweils analog zum Login bei Aufruf einer Operation des Webservices PHRService. Eine Autorisierung und Verbindung zur Komponente Dokumentenverwaltung ist nicht notwendig.

Abfrage der Berechtigungen an den ePA-Aktensystemen

Zur Ermittlung der Berechtigungen wird an allen im Namensdienst der TI gelisteten ePA-Aktensystemen die Operation I_Authorization_Management::getAuthorizationList der jeweiligen Komponente Autorisierung aufgerufen. Die Operation I_Authorization_Management::getAuthorizationList liefert eine Liste von KVNRS, für die im Schlüsselkasten ein AuthorizationKey hinterlegt ist, der die zur übergebenen AuthenticationAssertion gehörende LEI zum Zugriff berechtigt sowie das Enddatum der Zugriffsberechtigung. Die KVNRS werden in vollständige RecordIdentifier transformiert und als Liste, zusammen mit dem jeweiligen Enddatum der Berechtigung, an das aufrufende Clientsystem übergeben. Ein Fehler der Operation I_Authorization_Management::getAuthorizationList führt nicht zum Abbruch der Operation GetAuthorizationList, sondern lediglich zu einer Warnung. Falls alle Aufrufe von

2379 I_Authorization_Management::getAuthorizationList zu einem Fehler führen, wird die
2380 Operation GetAuthorizationList mit einem Fehler abgebrochen.

2381 **A_17174 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage berechtigter Aktenkonten**

2382 Die Operation GetAuthorizationList MUSS zur Abfrage der zum Zugriff durch eine LEI
2383 berechtigten Aktenkonten an einem ePA-Aktensystem die Operation

2384 I_Authorization_Management::getAuthorizationList mit folgenden Parametern aufrufen:

- 2385 • AuthenticationAssertion: als SOAP-Header, AuthenticationToken aus dem Login-
2386 Prozess zum ePA-Aktensystem (nur Authentisierung)

2387
2388 [\leq]

2389 **A_19009 - GetAuthorizationList - Häufigkeit der Abfrage berechtigter**
2390 **Aktenkonten - Fehler**

2391 Falls einer der zur Durchführung der Operation benötigten Aufrufe von
2392 I_Authorization_Management::getAuthorizationList den Fehler TOO_MANY_REQUESTS
2393 zurückgibt, MUSS das Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7231
2394 gemäß Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList
2395 abbrechen.[\leq]

2396 **Fehlerbehandlung**

2397 Die Operation GetAuthorizationList muss alle bekannten ePA-Aktensysteme anfragen, die
2398 jeweils mit verschiedenen Fehlern antworten können. Das Fachmodul zeigt mit dem
2399 Fehlercode 7215 eindeutig ein Problem auf Seite der Aktensysteme an, Fehlercode 7400
2400 hingegeben deutet auf ein Problem im Konnektor hin, bedarf aber einer genaueren
2401 Analyse der Log-Dateien.

2402

2403 **A_17767 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage der Berechtigung einer**
2404 **einzelnen Akte nicht möglich**

2405 Falls ein Aufruf von I_Authorization_Management::getAuthorizationList nicht
2406 durchgeführt werden konnte oder nicht erfolgreich war, MUSS die Operation
2407 GetAuthorizationList die Abfrage der Berechtigungen für die anderen Aktenkonten
2408 weiterführen.

2409
2410 [\leq]

2411 **A_17219 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage berechtigter Aktenkonten -**
2412 **Warnung**

2413 Falls mindestens ein Aufruf von I_Authorization_Management::getAuthorizationList
2414 erfolgreich und mindestens ein Aufruf nicht durchgeführt werden konnte oder fehlerhaft
2415 war, MUSS die Operation GetAuthorizationList eine Warnung mit dem Code 7230 gemäß
2416 Tab_FM_ePA_041 zurückgeben.

2417 [\leq]

2418 **A_17175 - FM ePA: GetAuthorizationList - Abfrage berechtigter Aktenkonten -**
2419 **Fehler**

2420 Falls alle zur Durchführung einer Operation benötigten Aufrufe von
2421 I_Authorization_Management::getAuthorizationList einen Fehler zurückgeben, MUSS das
2422 Fachmodul ePA die aufgerufene Operation mit dem Code 7400 gemäß Tab_FM_ePA_011
2423 abbrechen.

2424 [\leq]

2425 Sind für eine LEI keine Berechtigungen vorhanden, gibt die Operation
2426 GetAuthorizationList eine leere Liste in dem Rückgabeparameter AuthorizationList zurück.

2427 **Transformation KVNR nach RecordIdentifier**

2428 **A_17177 - FM ePA: GetAuthorizationList - Erstellung der RecordIdentifier**

2429 Die Operation GetAuthorizationList MUSS aus jeder über

2430 I_Authorization_Management::getAuthorizationList erhaltenen KVNR einen vollständigen

2431 RecordIdentifier gemäß [gemSpec_DM_ePA] bilden.

2432

2433 [**<=**]

ENTWURF

2434

8 Anhang A – Verzeichnisse

2435

8.1 Abkürzungen

| Kürzel | Erläuterung |
|------------|--|
| APPC | Advanced Patient Privacy Consents |
| ATNA | Audit Trail and Node Authentication Profile |
| BPPC | Basic Patient Privacy Consents |
| CDA | Clinical Document Architecture |
| HL7 | Health Level Seven |
| IHE | Integrating the Healthcare Enterprise |
| IHE ITI TF | IHE IT Infrastructure Technical Framework |
| PHR | Personal Health Record |
| SAML | Security Assertion Markup Language |
| SGD | Schlüsselgenerierungsdienst |
| VAU | Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung |
| WS-I | Web Services Interoperability Organization |
| XCA | Cross-Community Access Profile |
| XDR | Cross-Enterprise Document Reliable Interchange Profile |
| XDS | Cross-Enterprise Document Sharing Profile |
| XCDR | Cross-Community Document Reliable Interchange Profile |
| XACML | eXtensible Access Control Markup Language |
| XUA | Cross-Enterprise User Assertion Profile |

2436

2437 8.2 Glossar

| Begriff | Erläuterung |
|-------------------------|---|
| Anbieter-ID | siehe HomeCommunityID |
| AuthenticationAssertion | Authentifizierungsbestätigung, die entweder LEI oder Versicherten identifiziert. Im Falle der LEI stellt das Fachmodul ePA die AuthenticationAssertion aus, im Falle des Versicherten die Komponente Zugangsgateway für Versicherte des ePA-Aktensystems. |
| AuthorizationAssertion | Autorisierungsbestätigung, ausgestellt durch die Komponente Autorisierung, mit der das Fachmodul ePA einen Berechtigten bei der Dokumentenverwaltung autorisieren kann. |
| Funktionsmerkmal | Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems. |
| HomeCommunityID | Eindeutige Kennung für einen Anbieter eines ePA-Aktensystems, Aufbau gemäß [gemSpec_DM_ePA] |
| RecordIdentifier | Eindeutige Kennung für die Akte eines Versicherten; Aufbau gemäß [gemSpec_DM_ePA] |

2438
2439
2440 Weitere Begriffserklärungen befinden sich in [gemGlossar].

2441 8.3 Abbildungsverzeichnis

2442 Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden. |

2443 8.4 Tabellenverzeichnis

| | | |
|------|--|----|
| 2444 | Tabelle 1: Tab_FM_ePA_008 Konfigurationswerte des Fachmoduls ePA | 16 |
| 2445 | Tabelle 2: Tab_FM_ePA_053 Übersicht der Fehlerfälle nach Status des Status eines | |
| 2446 | Aktenkontos | 18 |
| 2447 | Tabelle 3: Tab_FM_ePA_002 Profile, Akteure und Optionen des Webservices PHRService | |
| 2448 | | 23 |
| 2449 | Tabelle 4: Tab_FM_ePA_034 Übersicht der Funktionen, die ein SM-B benötigen, mit | |
| 2450 | Zuordnung zu den aufrufenden Operationen und ob die SM-B eine Berechtigung zum | |
| 2451 | Zugriff haben muss | 27 |
| 2452 | Tabelle 5: Tab_FM_ePA_001 Daten zur Kommunikation mit den Komponenten des ePA- | |
| 2453 | Aktensystems (abhängig vom Nutzer) | 29 |

| | | |
|------|--|----|
| 2454 | Tabelle 6: Tab_FM_ePA_033 Fehlermeldungen bei der Authentisierung mittels eGK..... | 34 |
| 2455 | Tabelle 7: Tab_FM_ePA_030 Authentifizierungsbestätigung erstellen..... | 35 |
| 2456 | Tabelle 8: Tab_FM_ePA_026 Aufrufparameter der Operation | |
| 2457 | I_Authorization::getAuthorizationKey..... | 36 |
| 2458 | Tabelle 9: Tab_FM_ePA_007 Service-Informationen der Services des Fachmoduls ePA..... | 45 |
| 2459 | Tabelle 10: Tab_FM_ePA_014 Parameter des Fehlerprotokolls..... | 47 |
| 2460 | Tabelle 11: Tab_FM_ePA_015 Parameter des Debug-Protokolls..... | 47 |
| 2461 | Tabelle 12: Tab_FM_ePA_022 Parameter des Sicherheitsprotokolls..... | 48 |
| 2462 | Tabelle 13: Tab_FM_ePA_024 Parameter des Performanceprotokolls..... | 48 |
| 2463 | Tabelle 14: Tab_FM_ePA_010 Übergreifende Konfigurationsparameter des Fachmoduls | |
| 2464 | ePA..... | 49 |
| 2465 | Tabelle 15: Tab_FM_ePA_011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA..... | 51 |
| 2466 | Tabelle 16: Tab_FM_ePA_050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der | |
| 2467 | Konnektorspezifikation..... | 52 |
| 2468 | Tabelle 17: Tab_FM_ePA_051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der | |
| 2469 | Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance..... | 52 |
| 2470 | Tabelle 18: Tab_FM_ePA_004 Schnittstellenübersicht des Fachmoduls ePA..... | 53 |
| 2471 | Tabelle 19: Tab_FM_ePA_005 Beschreibung des Webservices PHRService..... | 54 |
| 2472 | Tabelle 20: Tab_FM_ePA_012 Mapping von gematik Fehlern nach IHE Fehlern..... | 55 |
| 2473 | Tabelle 21: Tab_FM_ePA_006 Beschreibung und Parameter der Operation putDocuments | |
| 2474 | | 56 |
| 2475 | Tabelle 22: Tab_FM_ePA_013 Beschreibung und Parameter der Operation find | |
| 2476 | (Semantik)..... | 56 |
| 2477 | Tabelle 23: Tab_FM_ePA_027 Beschreibung und Parameter der Operation getDocuments | |
| 2478 | (Semantik)..... | 57 |
| 2479 | Tabelle 24: Tab_FM_ePA_029 Beschreibung und Parameter der Operation | |
| 2480 | removeDocuments (Semantik)..... | 58 |
| 2481 | Tabelle 25: Tab_FM_ePA_031 Beschreibung und Parameter der Operation | |
| 2482 | updateDocumentSet (Semantik)..... | 59 |
| 2483 | Tabelle 26: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService..... | 65 |
| 2484 | Tabelle 27: Tab_FM_ePA_016 Beschreibung und Parameter der Operation | |
| 2485 | ActivateAccount (Semantik)..... | 66 |
| 2486 | Tabelle 28: Tab_FM_ePA_020 Beschreibung und Parameter der Operation | |
| 2487 | RequestFacilityAuthorization (Semantik)..... | 67 |
| 2488 | Tabelle 29: Tab_FM_ePA_039 Beschreibung und Parameter der Operation | |
| 2489 | GetHomeCommunityID (Semantik)..... | 68 |
| 2490 | Tabelle 30: Tab_FM_ePA_032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID..... | 69 |
| 2491 | Tabelle 31: Tab_FM_ePA_040 Beschreibung und Parameter der Operation | |
| 2492 | GetAuthorizationList (Semantik)..... | 69 |
| 2493 | Tabelle 32: Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList..... | 70 |

| | | |
|------|---|----|
| 2494 | Tabelle 33: Tab_FM_ePA_021 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben—Operation | |
| 2495 | ActivateAccount..... | 72 |
| 2496 | Tabelle 34: Tab_FM_ePA_019 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben— | |
| 2497 | Operation RequestFacilityAuthorization..... | 73 |
| 2498 | Tabelle 35: Tab_FM_ePA_025: Operation RequestFacilityAuthorization—Ausgabertexte am | |
| 2499 | Kartenterminal..... | 73 |
| 2500 | Tabelle 36: Tab_FM_ePA_023 Base Policy Belegung..... | 79 |
| 2501 | Tabelle 1: Tab_FM_ePA_008 Konfigurationswerte des Fachmoduls ePA | 16 |
| 2502 | Tabelle 2: Tab_FM_ePA_053 - Übersicht der Fehlerfälle nach Status des Status eines | |
| 2503 | Aktenkontos | 18 |
| 2504 | Tabelle 3: Tab_FM_ePA_002 Profile, Akteure und Optionen des Webservices PHRService | |
| 2505 | | 23 |
| 2506 | Tabelle 4: Tab_FM_ePA_034 Übersicht der Funktionen, die ein SM-B benötigen, mit | |
| 2507 | Zuordnung zu den aufrufenden Operationen und ob die SM-B eine Berechtigung zum | |
| 2508 | Zugriff haben muss | 27 |
| 2509 | Tabelle 5: Tab_FM_ePA_001 Daten zur Kommunikation mit den Komponenten des ePA- | |
| 2510 | Aktensystems (abhängig vom Nutzer) | 29 |
| 2511 | Tabelle 6: Tab_FM_ePA_033 Fehlermeldungen bei der Authentisierung mittels eGK | 34 |
| 2512 | Tabelle 7: Tab_FM_ePA_030 Authentifizierungsbestätigung erstellen | 35 |
| 2513 | Tabelle 8: Tab_FM_ePA_026 Aufrufparameter der Operation | |
| 2514 | I_Authorization::getAuthorizationKey..... | 36 |
| 2515 | Tabelle 9: Tab_FM_ePA_007 Service-Informationen der Services des Fachmoduls ePA . | 45 |
| 2516 | Tabelle 10: Tab_FM_ePA_014 Parameter des Fehlerprotokolls | 47 |
| 2517 | Tabelle 11: Tab_FM_ePA_015 Parameter des Debug-Protokolls..... | 47 |
| 2518 | Tabelle 12: Tab_FM_ePA_022 Parameter des Sicherheitsprotokolls..... | 48 |
| 2519 | Tabelle 13: Tab_FM_ePA_024 Parameter des Performanceprotokolls..... | 48 |
| 2520 | Tabelle 14: Tab_FM_ePA_010 Übergreifende Konfigurationsparameter des Fachmoduls | |
| 2521 | ePA | 49 |
| 2522 | Tabelle 15: Tab_FM_ePA_011 Übergreifende Fehlermeldungen des Fachmoduls ePA | 51 |
| 2523 | Tabelle 16: Tab_FM_ePA_050 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der | |
| 2524 | Konnektorspezifikation | 52 |
| 2525 | Tabelle 17: Tab_FM_ePA_051 Wiederverwendete Fehlermeldungen aus der | |
| 2526 | Übergreifenden Spezifikation Operations und Maintenance | 52 |
| 2527 | Tabelle 18: Tab_FM_ePA_004 Schnittstellenübersicht des Fachmoduls ePA | 53 |
| 2528 | Tabelle 19: Tab_FM_ePA_005 Beschreibung des Webservices PHRService | 54 |
| 2529 | Tabelle 20: Tab_FM_ePA_012 Mapping von gematik-Fehlern nach IHE-Fehlern..... | 55 |
| 2530 | Tabelle 21: Tab_FM_ePA_006 Beschreibung und Parameter der Operation putDocuments | |
| 2531 | | 56 |
| 2532 | Tabelle 22: Tab_FM_ePA_013 Beschreibung und Parameter der Operation find | |
| 2533 | (Semantik)..... | 56 |

| | | |
|------|--|----|
| 2534 | Tabelle 23: Tab_FM_ePA_027 Beschreibung und Parameter der Operation getDocuments (Semantik)..... | 57 |
| 2536 | Tabelle 24: Tab_FM_ePA_029 Beschreibung und Parameter der Operation removeDocuments (Semantik) | 58 |
| 2538 | Tabelle 25: Tab_FM_ePA_031 Beschreibung und Parameter der Operation updateDocumentSet (Semantik)..... | 59 |
| 2540 | Tabelle 26: Tab_FM_ePA_003 Beschreibung des Webservices PHRManagementService. | 65 |
| 2541 | Tabelle 27: Tab_FM_ePA_016 Beschreibung und Parameter der Operation ActivateAccount (Semantik)..... | 66 |
| 2543 | Tabelle 28: Tab_FM_ePA_020 Beschreibung und Parameter der Operation RequestFacilityAuthorization (Semantik)..... | 67 |
| 2545 | Tabelle 29: Tab_FM_ePA_039 Beschreibung und Parameter der Operation GetHomeCommunityID (Semantik) | 68 |
| 2547 | Tabelle 30: Tab_FM_ePA_032 Fehlermeldungen der Operation GetHomeCommunityID. | 69 |
| 2548 | Tabelle 31: Tab_FM_ePA_040 Beschreibung und Parameter der Operation GetAuthorizationList (Semantik)..... | 69 |
| 2550 | Tabelle 32: Tab_FM_ePA_041 Fehlermeldungen der Operation GetAuthorizationList..... | 70 |
| 2551 | Tabelle 33: Tab_FM_ePA_021 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation ActivateAccount | 72 |
| 2553 | Tabelle 34: Tab_FM_ePA_019 Terminalanzeigen für PIN-Eingaben - Operation RequestFacilityAuthorization..... | 73 |
| 2555 | Tabelle 35: Tab_FM_ePA_025: Operation RequestFacilityAuthorization - Ausgabetexte am Kartenterminal..... | 73 |
| 2557 | Tabelle 36: Tab_FM_ePA_023 Base Policy Belegung | 79 |
| 2558 | | |

2559 8.5 Referenzierte Dokumente

2560 8.5.1 Dokumente der gematik

2561 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument
 2562 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der
 2563 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und
 2564 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und
 2565 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht
 2566 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummern sind in der
 2567 aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die
 2568 vorliegende Version aufgeführt wird.

| [Quelle] | Herausgeber: Titel |
|-----------------------|--|
| [gemGlossar] | gematik: Einführung der Gesundheitskarte - Glossar |
| [gemSpec_Aktensystem] | gematik: Spezifikation ePA-Aktensystem |

| | |
|---|---|
| [gemSpec_Authentisierung_Vers] | gematik: Spezifikation Authentisierung des Versicherten ePA |
| [gemSpec_Autorisierung] | gematik: Spezifikation Autorisierung ePA |
| [gemSpec_DM_ePA] | gematik: Datenmodell ePA |
| [gemSpec_FM_ePA] | gematik: Spezifikation Fachmodul ePA |
| [gemSpec_eGK_ObjSys] [gemSpec_eGK_ObjSys_G2_1] | gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem |
| [gemSpec_OID] | gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs |
| [gemSpec_OM] | gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance |
| [gemSysL_ePA] | gematik: Systemspezifisches Konzept ePA |
| [gemSpec_Krypt] | gematik: Übergreifende Spezifikation - Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur |
| [gemSpec_SGD_ePA] | gematik: Spezifikation Schlüsselerzeugungsdienst ePA |

2569

2570 8.5.2 Weitere Dokumente

| [Quelle] | Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel |
|----------------|--|
| [IHE-ITI-ACWP] | IHE International (2009): IHE IT Infrastructure White Paper Access Control Revision 1.3, http://www.ihe.net/Technical_Framework/upload/IHE_ITI_TF_WhitePaper_AccessControl_2009-09-28.pdf |
| [IHE-ITI-APPC] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Advanced Patient Privacy Consents (APPC), Revision 1.2 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_APPC.pdf |
| [IHE-ITI-DEN] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Document Encryption (DEN), Revision 1.3 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_DEN.pdf |

| | |
|----------------|---|
| | I_Suppl_DEN.pdf |
| [IHE-ITI-RMD] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Remove Metadata and Documents (RMD), Revision 1.2 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_IT_I_Suppl_RMD.pdf |
| [IHE-ITI-SeR] | IHE International (2016): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Secure Retrieve (SeR), Trial Implementation Revision 1.3, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_SeR.pdf |
| [IHE_SHR D_GL] | IHE International (2018): IHE Technical Frameworks, General Introduction, Appendix D: Glossary, Revision 2.0, https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/Templates/IHE_TF_GenIntro_AppD_Glossary_Rev2.0_2018-03-09.pdf |
| [IHE-ITI-TF] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Revision 15.0 |
| [IHE-ITI-TF1] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 1 (ITI TF-1) – Integration Profiles, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol1.pdf |
| [IHE-ITI-TF2a] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2a (ITI TF-2a) – Transactions Part A, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2a.pdf |
| [IHE-ITI-TF2b] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2b (ITI TF-2b) – Transactions Part B, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2b.pdf |
| [IHE-ITI-TF2x] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 2x (ITI TF-2b) – Volume 2 Appendices, Revision 15.1, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2x.pdf |

| | |
|----------------|--|
| [IHE-ITI-TF3] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework, Volume 3 (ITI TF-3) – Cross-Transaction Specifications and Content Specifications, Revision 15.0, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol3.pdf |
| [IHE-ITI-VS] | IHE Deutschland (2018): Value Sets für Aktenprojekte im deutschen Gesundheitswesen, Implementierungsleitfaden, Version 2.0, http://www.ihe-d.de/download/ihe-valuesets-v2-0/ |
| [IHE-ITI-XCDR] | IHE International (2017): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Cross-Community Document Reliable Interchange (XCDR), Revision 1.4 – Trial Implementation, http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_XCDR.pdf |
| [IHE-ITI-RMU] | IHE International (2018): IHE IT Infrastructure (ITI) Technical Framework Supplement, Restricted Metadata Update (RMU), Revision 1.1 – Trial Implementation, https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_RMU.pdf |
| [KVNR] | Vertrauensstelle Krankenversichertennummer https://www.itsg.de/gkv-interne-services/vertrauensstelle-kvnr/ |
| [RFC2119] | IETF (1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, RFC 2119, http://tools.ietf.org/html/rfc2119 |
| [SOAP1.2] | W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), https://www.w3.org/TR/soap12-part1/ |
| [WSS-SAML] | OASIS (2006): Web Services Security: SAML Token Profile 1.1, https://www.oasis-open.org/committees/download.php/16768/wss-v1.1-spec-os-SAMLSecurityProfile.pdf |

2571
2572