

#### Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Spezifikation Authentisierung des Versicherten ePA

Version: 1.1.0

Revision: 109508

Stand: 15.05.2019 Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec\_Authentisierung\_Vers

Seite 1 von 43

Stand: 15.05.2019



#### **Dokumentinformationen**

#### Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung Änderungsliste P18.1

#### **Dokumentenhistorie**

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.1.0	13.09.18		initiale Erstellung	gematik
1.0.0	18.12.18		freigegeben	gematik
			Einarbeitung Änderungsliste P18.1	
1.1.0	15.05.2019		freigegeben	gematik



#### **Inhaltsverzeichnis**

1	Ein	ordnuna	des Dokumentes	5
•	1.1	_	ing	
	1.2		oe	
	1.3		sbereich	
	1.4	_	ungen	
	1.5	•	<	
2	Sys	stemkonte	ext	7
3	Zer	rlegung d	er Komponente	8
4	Üb	erareifena	de Festlegungende	q
•	4.1		nutz und Datensicherheit	
	4.2		ete Standards	
	4.3		handlung	
	4.4		lierung	
	4.5		nktionale Anforderungen	
	4.6		ation der Akteure	
_				
5			erkmale	
	<b>5.1</b> 5.1.		sierung ittstellen	
		5.1.1.1	Schnittstelle I_Authentication_Insurant	
		5.1.1.1.1	Operation login	17
		5.1.1.1.2	Operation renew	24
		5.1.1.1.3	Operation logout	26
		5.1.1.1.4	Operation getAuditEvents	28
	5.1		etzung	29
	5	5.1.2.1	Schnittstelle I_Authentication_Insurant	29
	5	5.1.2.1 S 5.1.2.1.1	Schnittstelle I_Authentication_Insurant Operation login	29 29
	5	5.1.2.1 S 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2	Schnittstelle I_Authentication_Insurant  Operation login  Operation Renew	29 29 34
	5	5.1.2.1 5 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3	Schnittstelle I_Authentication_Insurant  Operation login  Operation Renew  Operation Logout	29 34 35
		5.1.2.1 5 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4	Schnittstelle I_Authentication_Insurant Operation login Operation Renew Operation Logout Operation getAuditEvents	29 34 35
	5.1.	5.1.2.1 S 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4	Schnittstelle I_Authentication_Insurant Operation login Operation Renew Operation Logout Operation getAuditEvents Insdauer der Authentifizierungsbestätigung	
6	5.1.	5.1.2.1 S 5.1.2.1.1 5.1.2.1.2 5.1.2.1.3 5.1.2.1.4	Schnittstelle I_Authentication_Insurant Operation login Operation Renew Operation Logout Operation getAuditEvents	



8 Anha	ang A – Verzeichnisse	40
8.1 A	Abkürzungen	40
8.2	Glossar	41
8.3 T	Tabellenverzeichnis	41
8.4 R	Referenzierte Dokumente	41
8.4.1	Dokumente der gematik	4′
	Waitara Dokumanta	



#### 1 Einordnung des Dokumentes

#### 1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen an die Teilkomponente "Authentisierung Versicherter" der Komponente "Zugangsgateway" (s.a. [gemSpec\_Zugangsgateway\_Vers]) des Produkttyps ePA-Aktensystem (s.a. [gemSpec\_Aktensystem]).

Die Teilkomponente "Authentisierung Versicherter" ist zuständig für die Authentisierung von Versicherten und deren Vertretern innerhalb der Fachanwendung ePA (s.a. [gemSysL\_ePA]).

#### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument ist maßgeblich für Anbieter und Hersteller des Produkttyps ePA-Aktensystem sowie für Anbieter und Hersteller von Produkten, die die Schnittstellen der Teilkomponente "Authentisierung Versicherter" nutzen.

#### 1.3 Geltungsbereich

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

#### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

#### 1.4 Abgrenzungen

Spezifiziert werden in dem Dokument die von dem Produkttyp bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert (siehe auch Kapitel 8.5).



Die vollständige Anforderungslage für den Produkttyp ergibt sich aus weiteren Konzeptund Spezifikationsdokumenten, diese sind in dem Produkttypsteckbrief des Produkttyps ePA-Aktensystem verzeichnet.

#### 1.5 Methodik

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

Anforderungen werden im Dokument wie folgt dargestellt: <AFO-ID> - <Titel der Afo>
Text / Beschreibung
[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche zwischen Afo-ID und Textmarke [<=] angeführten Inhalte.



#### 2 Systemkontext

Die Teilkomponente "Authentisierung Versicherter" der Komponente "Zugangsgateway" des ePA-Aktensystems ist Teil des Produkttyps ePA. Der Systemüberblick ist in [gemSysL\_ePA] dargestellt.

Von der dezentralen Fachlogik im "ePA-Frontend des Versicherten" und dem Fachmodul ePA wird die Komponente verwendet, um die Authentifizierung von Versicherten und deren berechtigten Vertretern zu bestätigen.

Auf Anwendungsebene findet dabei ein Dialog zwischen aufrufendem Client (C) und der Komponente "Authentisierung Versicherter" (S) statt:

- C fordert S auf, einen Authentisierungs-Token zu erstellen.
- S antwortet C mit der Aufforderung (Challenge), eine Zufallszahl zu signieren, um sicherzustellen, dass die nachfolgende Authentisierungsnachricht frisch erzeugt wird.
- C antwortet auf die Challenge mit einer Signatur für die Zufallszahl aus der Challenge. Die Signatur erzeugt er mittels der Authentisierungsidentität ID.CH.AUT der eGK oder der alternativen Versichertenidentität ID.CH.AUT ALT.
- S authentifiziert C durch Prüfung der Signatur.
   S stellt eine Authentifizierungsbestätigung aus und sendet sie an C.

Um Prüfungen durchzuführen, greift die Komponente auf Dienste der TI-Plattform zentral zurück.



### 3 Zerlegung der Komponente

Eine weitere Untergliederung der Aufbaustruktur der Komponente ist nicht erforderlich.

Seite 8 von 43

Stand: 15.05.2019



### 4 Übergreifende Festlegungen

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" stellt eine X-User Assertion (XUA) gemäß [IHE#ITI-40] aus.

#### 4.1 Datenschutz und Datensicherheit

**A\_14773 - Komponente Authentisierung Versicherter - Authentisierungsschlüssel** Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die erstellten Authentifizierungsbestätigungen mit dem privaten Schlüssel der Ausstelleridentität ID.FD.SIG signieren. Das zugehörige Zertifikat C.FD.SIG MUSS die Rolle "oid epa authn" enthalten.**[<=]** 

Hinweis: Da die Identität ID.FD.SIG nur durch das Aktensystem selbst verwendet wird ist dafür die Schlüsselgeneration ECDSA zu verwenden (s. [gemSpec\_Krypt]).

**A\_15091 - Komponente Authentisierung Versicherter - Verwendung eines HSM**Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS das private Schlüsselmaterial der Ausstelleridentität C.FD.SIG und der TLS-Server-Identität C.FD.TLS-S in einem HSM speichern.[<=]

Zur Absicherung der Schnittstelle muss der Transport der SOAP-Nachrichten mittels HTTPS erfolgen. Dabei sind die Vorgaben zu TLS gem. [gemSpec\_Krypt#3.3.2] und [gemSpec\_PKI#8.4.1] umzusetzen.

Die Verbindung zum ePA-Frontend des Versicherten wird auf Transportebene mit TLS abgesichert. Auf dieser Ebene erfolgt eine serverseitige Authentisierung durch die Komponente "Authentisierung Versicherter" wie in [gemSpec\_Zugangsgateway\_Vers#Kapitel4.2] beschrieben.

Verbindungen innerhalb der TI werden ebenfalls auf Transportebene mit TLS abgesichert. Dabei werden Zertifikate der TI verwendet.

## A\_14227 - Komponente Authentisierung Versicherter - TLS-Authentisierung innerhalb der TI

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS für alle innerhalb der TI zur Verfügung gestellten Schnittstellen ausschließlich Verbindungen mit TLS akzeptieren und dabei die einseitige Serverauthentisierung unter Nutzung des X.509-Komponentenzertifikats für TLS C.FD.TLS-S und der Rolle "oid\_epa\_authn" umsetzen.[<=]

## A\_14801 - Komponente Authentisierung Versicherter - XML Schema-Validierung für SOAP-Eingangsnachrichten

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS vor einer Weiterverarbeitung sämtliche SOAP 1.2-Eingangsnachrichten einer XML Schema-Validierung unterziehen und gemäß [SOAP] verarbeiten. Sind Nachrichten nicht wohlgeformt oder gültig, MUSS die Komponente "Authentisierung Versicherter" die Nachricht mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren.[<=]

### A\_14777 - Komponente Authentisierung Versicherter - Prüfung des Signaturzertifikats von Authentifizierungsbestätigungen

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS sicherstellen, dass Authentifizierungsbestätigungen nur akzeptiert werden, wenn das zugehörige



Signaturzertifikat zeitlich gültig ist, nicht gesperrt wurde und nach dem Zertifikatsprofil C.FD.SIG für die Identität der Komponente Authentisierung Versicherter selbst ausgestellt wurde.

Dies kann durch eine aktuell gehaltene Konfiguration vertrauenswürdiger Zertifikate umgesetzt werden und ersetzt eine detaillierte Prüfung des Signaturzertifikats gem. [gemSpec\_TBAuth#A\_15557].

[<=]

## A\_14780 - Komponente Authentisierung Versicherter - Aussteller von Authentifizierungsbestätigungen

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS sicherstellen, dass die Authentifizierungsbestätigung von der Komponente "Authentisierung Versicherter" selbst ausgestellt wurde (s.a. [gemSpec\_TBAuth#GS-A\_5494]). [<=]

#### A\_15605 - Komponente Authentisierung Versicherter - Ablehnung von SOAP 1.2-Nachrichten ohne UTF-8 Enkodierung

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS SOAP 1.2-Nachrichten mit einem HTTP-Statuscode 406 gemäß [RFC7231] quittieren, sofern die Zeichenkodierung im HTTP Header nicht UTF-8 benennt (Content-Type: charset=utf-8).[<=]

Diese Festlegungen zur UTF-8-Enkodierung überschreibt die Festlegungen aus [WSIBP].

#### A\_15613 - Komponente Authentisierung Versicherter – Erkennung von Denial-of-Service-Angriffen hinsichtlich dem Parsen von SOAP 1.2-Nachricht

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die folgenden Angriffstypen in eingehenden SOAP 1.2-Nachrichten erkennen und mit einem HTTP-Statuscode 400 gemäß [RFC7231] quittieren:

- XML Injection
- XPath Query Tampering
- XML External Entity Injection

[=>]

#### 4.2 Verwendete Standards

Für die Übertragung von Nachrichten an den Schnittstellen der Komponente "Authentisierung Versicherter" wird SOAP in Verbindung mit HTTP verwendet.

**A\_14352 - Komponente Authentisierung Versicherter - Grundlegende Standards**Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS folgende Standards umsetzen, soweit diese im Rahmen der zu implementierenden Operationen verwendet werden und sofern sie nicht durch konkrete Anforderungen überschrieben werden:

- IHE ITI-40 Transaction "Provide X-User Assertion" [IHE#ITI-40]
- HTTP/1.1 [RFC7231]
- SOAP 1.2 [SOAP]
- WSDL 1.1 [WSDL]
- WSDL 1.1 Binding Extension for SOAP 1.2 [WSDL11SOAP12]
- WS-Trust 1.4 [WS-Trust]
- WS-I Basic Profile V2.0 [WSIBP]
- WS Security SAML Token Profile 1.1 [WSS-SAML]



- XSPA Profile of SAML for Healthcare v2.0 [XSPA-SAML]
- SAML V2.0 [SAML2.0]
- WS Security [WSS]

#### [<=]

Generell ist [gemSpec\_Krypt] für alle Algorithmen und sonstigen kryptographischen Vorgaben zu beachten.

Für die Schnittstellen der Komponente "Authentisierung Versicherter" werden die in der folgenden Tabelle definierten XML-Präfixe verwendet.

Tabelle 1: Tab\_Auth\_Vers\_002 - Verwendete Namensräume und Präfixe

Präfix	Namensraum	Referenz
phra	http://ws.gematik.de/fd/phrs/I_Authentication_Insurant/v1.1	
phr	http://ws.gematik.de/fa/phr/v1.0	
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema	
saml	urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion	SAML 2.0 [SAML2.0]
soap	http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope	SOAP 1.2 [SOAP]
wsoap12	http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/	[WSDL11SOAP12]
wsdl	http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/	WSDL 1.1 [WSDL]
ds	http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	
xenc	http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#	
wst	http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512	WS-Trust 1.4 [WS-Trust]
wsu	http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd	
wsaw	http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl	
tel	http://ws.gematik.de/tel/error/v2.0	

**A\_15604 - Komponente Authentisierung Versicherter - Kodierung in UTF-8**Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS bei der Erstellung von XML-Fragmenten das Encoding UTF-8 verwenden.[<=]



#### 4.3 Fehlerbehandlung

Bei Fehlern in der internen Verarbeitung oder bei fachlichen Fehlern in der Nutzung der bereitgestellten Schnittstellen liefert die Komponente "Authentisierung Versicherter" Fehlermeldungen zurück. Deren Struktur hängt davon ab, ob der Meldungsablauf auf [WS-Trust] basiert oder nicht.

Aufrufe mit Meldungen nach [WS-Trust] werden entsprechend auch mit Fehlermeldungen gemäß dem Standard beantwortet.

Andere Aufrufe werden als SOAP-Fault gemäß [gemSpec\_OM] strukturiert und enthalten die in den Schnittstellendefinitionen angegebenen Fehlermeldungsinhalte innerhalb einer GERROR-Struktur gemäß [TelematikError.xsd].

### A\_14415 - Komponente Authentisierung Versicherter - Verwendung von Webservice-Fehlern

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS an der Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant:login den in [WS-Trust#Kapitel11] festgelegten SOAP-Fault-Mechanismus umsetzen.

A\_15138 - Komponente Authentisierung Versicherter - Inhalte der Fehlermeldungen Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS in einer GERROR-Fehlermeldung gemäß [TelematikError.xsd] die Felder wie folgt mit den Fehlermeldungsinhalten der Schnittstellenbeschreibung befüllen:

- Fehlername Name: tel:Error/tel:Trace/tel:EventID
- Fehlerdetailtext Fehlertext: tel:Error/tel:Trace/tel:ErrorText
- Fehlercode: in tel:Error/tel:Trace/tel:Code entsprechend dem Fehlernamen gem. folgender Tabelle:

Tabelle 2: Tab Auth Vers 003 - Zuordnung Fehlercodes zu Fehlernamen

Name	Fehlercode
INTERNAL_ERROR	7720
SYNTAX_ERROR	7730
ASSERTION_INVALID	7740

[<=]

#### 4.4 Protokollierung

Die Anforderungen an die Protokollierung für die Komponente leiten sich aus [gemSysL\_ePA#2.5.5] ab.

**A\_13877 - Komponente Authentisierung Versicherter - Verwaltungsprotokollierung**Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf einer der in

[gemSpec DM ePA#A 14505] aufgelisteten Operationen der Schnittstelle

I\_Authentication\_Insurant je einen Eintrag im Verwaltungsprotokoll für den Versicherten



bzw. seinen Vertreter gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14471] vornehmen und die Parameterwerte dabei wie folgt setzen:

Tabelle 3: Tab\_Auth\_Vers\_004 - Operationsabhängige Parameter des Verwaltungsprotokolls

Protokoll- parameter	Parameterwerte gemäß aufgerufener Operation
UserID	KVNR (im SubjectDN des bestätigten C.CH.AUT bzw. C.CH.AUT_ALT Zertifikats enthalten, s. Kap. 4.6).
UserName	subjectDN des als Parameter der Operation übergebenen C.CH.AUT bzw. C.CH.AUT_ALT Zertifikats.
ObjectID	[nicht belegt]
ObjectName	[nicht belegt]
DeviceID	[nicht belegt]
übrige Protokolldaten	s. [gemSpec_DM_ePA#A_14471]

Die nicht aufgelisteten Operationen der Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant werden nicht protokolliert.

[<=]

### A\_13878 - Komponente Authentisierung Versicherter - Löschen von Protokolleinträgen

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS sicherstellen, dass Protokolleinträge für jede bekannte UserID - außer den 50 jüngsten Protokolleinträgen - am Ende des auf ihre Generierung folgenden Kalenderjahres gelöscht werden. [<=]

Zur Protokollierung sind auch die Vorgaben in [gemSpec\_Aktensystem#5.2] zu beachten.

#### 4.5 Nicht-Funktionale Anforderungen

Die die Komponente "Authentisierung Versicherter" betreffenden Anforderungen zu Skalierbarkeit, Performance und Mengengerüst sind in [gemSpec\_Perf] zu finden.

#### 4.6 Identifikation der Akteure

Der Versicherte bzw. der von ihm berechtigte Vertreter im Sinne der Fachanwendung ePA werden über ihre Krankenversichertennummer (KVNR) eindeutig identifiziert (vgl. [gemSysL\_ePA#2.4.1]. Die KVNR besteht aus einem unveränderlichen Teil (Versicherten-ID) und einem veränderlichen Teil. In diesem Dokument ist mit der Abkürzung KVNR immer nur der unveränderliche Teil (Versicherten-ID) gemeint.

In den Zertifikaten einer eGK bzw. einer alternativen Versichertenidentität ist der unveränderliche Teil der KVNR in einem Feld organizationalUnitName des SubjectDN enthalten (s. [gemSpec\_PKI#5.1]). Dabei ist zu beachten, dass das Feld



organizationalUnitName im SubjectDN in zwei Ausprägungen auftritt (s. [gemSpec\_PKI#4.2]):

- das zehnstellige alphanumerische Feld organizationalUnitName beinhaltet den unveränderlichen Teil der KVNR
- das neunstellige numerische Feld organizationalUnitName beinhaltet das Institutionskennzeichen (Kassenzugehörigkeit)

Demzufolge muss für Versicherte bzw. deren berechtigte Vertreter der unveränderliche Teil der KVNR aus dem zehnstelligen alphanumerischen Feld organizationalUnitName von den Zertifikaten entnommen und zur Identifikation herangezogen werden.



#### 5 Funktionsmerkmale

Die Komponente Authentisierung Versicherter realisiert ein Funktionsmerkmal über eine Schnittstelle:

Tabelle 4: Tab\_Auth\_Vers\_005 - Schnittstellenübersicht der Komponente Authentisierung des Versicherten

Schnittstelle	Beschreibung und Operationen		
I_Authentication_Insurant	Schnittstelle zur Authentifizierung eines Versicherten		
	Logische Operation	Beschreibung	
	login	Authentifizierung eines Versicherten	
	renew	Erneuern der Authentifizierungsbestätigung für einen Versicherten auf Basis einer vorliegenden Authentifizierungsbestätigung	
	logout	Beenden der Erneuerbarkeit der Authentifizierungsbestätigung für einen Versicherten	
	getAuditEvents	Abruf der Verwaltungsprotokolleinträge	

Die Operation 'login' wird sowohl zur initialen Erstellung der Authentifizierungsbestätigung als auch nach Ablauf der Gültigkeit der ursprünglichen Authentifizierungsbestätigung zur Erstellung einer neuen Authentifizierungsbestätigung aufgerufen.

Die Operation 'renew' erstellt eine neue Authentifizierungsbestätigung, wenn eine gültige Authentifizierungsbestätigung vorgelegt wird, zu der noch kein 'logout' stattgefunden hat. Die Operation 'logout' beendet die Erneuerbarkeit einer Authentifizierungsbestätigung.

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" nutzt die in der folgenden Tabelle aufgeführten Schnittstellen der Telematikinfrastruktur.

Tabelle 5: Tab\_Auth\_Vers\_006 - Benutzte Schnittstellen der TI

Schnittstelle	Bemerkung
I_IP_Transport	Definition in [gemSpec_Net]
I_DNS_Name_Resolution	Definition in [gemSpec_Net]
I_NTP_Time_Information	Definition in [gemSpec_Net]
I_OCSP_Status_Information	Definition in [gemSpec_PKI]



I_TSL_Download	Definition in [gemSpec_TSL]	
I_Cert_provisioning	Definition in [gemSpec_X.509_TSP]	
I_Cert_Revocation	Definition in [gemSpec_X.509_TSP]	

#### 5.1 Authentisierung

#### 5.1.1 Schnittstellen

#### 5.1.1.1 Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant

Das Interface I\_Authentication\_Insurant stellt die in [gemSysL\_ePA] definierte Schnittstelle bereit.

# A\_14228 - Komponente Authentisierung Versicherter - I\_Authentication\_Insurant:login/renew/logout nach WS-Trust

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS einen Webservice-Endpunkt AuthInsurantService bereitstellen, welcher die logischen Schnittstellen I\_Authentication\_Insurant:login, I\_Authentication\_Insurant:renew und I\_Authentication\_Insurant:logout durch die folgenden angebotenen Operationen realisiert:

Tabelle 6: Tab\_Auth\_Vers\_007 - Schnittstellenübersicht der Authentisierung des Versicherten

Name	AuthInsurantService				
Version	1.0.0				
Namensraum	http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512				
Operationen	Name	Kurzbeschreibung			
	LoginCreateChallenge	Login Teil 1 - Bereitgestellt über AuthInsurantService Request: RequestSecurityToken Response: RequestSecurityTokenResponse mit einer SignChallenge			
	LoginCreateToken	Login Teil 2 - Bereitgestellt über AuthInsurantService Request: RequestSecurityTokenResponse mit einer SignChallengeResponse Response: RequestSecurityTokenResponseCollection			
	RenewToken	Renew - Bereitgestellt über AuthInsurantService Request: RequestSecurityToken Response: RequestSecurityTokenResponse			



	LogoutToken	Logout - Bereitgestellt über AuthInsurantService Request: RequestSecurityToken Response: RequestSecurityTokenResponse
WSDL	AuthenticationService.wsdl	

Die als SAML-Assertion zurückgelieferte Authentifizierungsbestätigung ist zur Vorlage bei den im Element *Audience* (s. Kap. 5.1.2.1.1) angegeben Webservices bestimmt und kann durch den Aufrufer als opakes Token behandelt werden. Es ist mit der Identität der Komponente "Authentisierung Versicherter" signiert.[<=]

#### 5.1.1.1.1 Operation login

Die Operation dient der Ausstellung von Authentifizierungsbestätigungen für Versicherte auf der Basis des Zertifikats C.CH.AUT oder C.CH.AUT ALT des Versicherten.

Die Authentifizierungsbestätigung hat folgende wesentlichen Eigenschaften:

- Sie enthält das Zertifikat des Versicherten C.CH.AUT bzw. C.CH.AUT\_ALT. Der Subject-DN aus diesem Zertifikat ist in ihr als Subjekt aufgeführt und enthält in einem der Felder OrganizationalUnitName die KVNR (s. Kap. 4.6).
- Der Authentication-Kontext im Feld saml2:AuthnContextClassRef der erzeugten Authentifizierungsbestätigung hängt vom Typ des übergebenen Zertifikats (C.CH.AUT oder C.CH.AUT\_ALT) ab.
- Sie enthält in einem Attribut die aus dem Zertifikat extrahierte KVNR separat.
- Sie wird mit einer Gültigkeit von 5 Minuten ausgestellt.
- Sie legt als Methode zur SubjectConfirmation "Bearer" fest.

Voraussetzung für den Dialog auf Anwendungsebene ist eine etablierte TLS-Verbindung auf Transportebene.

Analog zu [WS-Trust#8] wird auf Anwendungsebene ein Signature Challenge Dialog implementiert. Abweichend von [WS-Trust#8.2] bzw. [WS-Trust#Appendix B] liegt der Endpunkt auch für den Austausch der Signaturchallenge auf der Seite der Komponente "Authentisierung Versicherter", d.h. der Meldungsablauf ist in zwei durch den Aufrufer initiierte Meldungspaare aufgeteilt, deren Inhalte gemäß [WS-Trust] strukturiert sind.

Die logische Operation Login setzt sich daher auf Ebene der Webservices aus einer Abfolge der zwei Operationen LoginCreateChallenge und LoginCreateToken zusammen.

Die Fehlerbehandlung für diese beiden Operationen wird gemäß [WS-Trust#11] durchgeführt (vgl. Kap. 4.3).

Im Request zur Operation LoginCreateToken wird die Signatur des Versicherten über die von der Komponente "Authentisierung Versicherter" erstellten Challenge übertragen. Diese Übertragung erfolgt per WS-Security im SOAP-Header.

Die Bestückung der Nachrichtenfelder wird an einem Beispiel illustriert und dann normativ festgelegt.



#### **Beispiel Dialog**

```
LoginCreateChallenge, Request:
```

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
envelope">
  <soap:Header>
    <Action
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://docs.oasis-
open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RST/Issue</Action>
    <To
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">https://localhost:909
4/authn</To>
  </soap:Header>
  <soap:Body>
    <RequestSecurityToken xmlns="http://docs.oasis-open.org/ws-</pre>
sx/ws-trust/200512">
      <TokenType>http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-saml-
token-profile-1.1#SAMLV2.0</TokenType>
      <RequestType>http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-
trust/200512/Issue</RequestType>
    </RequestSecurityToken>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
LoginCreateChallenge, Response:
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
envelope">
 <soap:Header>
    <Action
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://docs.oasis-
open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RSTR/Challenge</Action>
    <To
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://www.w3.org/200
5/08/addressing/anonymous</To>
  </soap:Header>
  <soap:Body>
    <RequestSecurityTokenResponse xmlns="http://docs.oasis-</pre>
open.org/ws-sx/ws-trust/200512">
      <SignChallenge>
        <Challenge>JemuBWS...</Challenge>
      </SignChallenge>
    </RequestSecurityTokenResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
LoginCreateToken, Request:
     <soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
```

<soap:Header>

envelope">

<wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-</pre>



```
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-
1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" soap:mustUnderstand="true">
      <wsse:BinarySecurityToken</pre>
EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" wsu:Id="X509-
c3b3a51c-a22b-4682-85a2-
5537d56ba5e2">MIIEzTCCA7WgA...</wsse:BinarySecurityToken>
      <ds:Signature
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="SIG-
f1f0472f-2f0d-468d-b425-0b1f5c78cc5a">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod</pre>
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <ec:InclusiveNamespaces
xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"
PrefixList="soap"/>
          </ds:CanonicalizationMethod>
          <ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha256-
rsa-MGF1"/>
          <ds:Reference URI="#id-6c68f4bd-153d-42fb-a640-</pre>
890c5cc14771">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
            <ds:DigestValue>9Et/DvvJ1Sb0Z1SEequKHmOYTEizKYCK
ZlAEiDILGFU=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>P21t+FT2tA.../ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo Id="KI-bd93fc63-8828-46ad-8a6c-</pre>
df08acabe5ce">
          <wsse:SecurityTokenReference</pre>
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="STR-d16144ef-
1a31-45b8-b061-537a93fbd515">
            <wsse:Reference URI="#X509-c3b3a51c-a22b-4682-</pre>
85a2-5537d56ba5e2" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3"/>
          </wsse:SecurityTokenReference>
        </ds:KeyInfo>
      </ds:Signature>
    </wsse:Security>
```



```
<Action
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://docs.oasis-
open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RSTR/ChallengeFinal</Action>
    <To
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">https://localhost:909
4/authn</To>
  </soap:Header>
  <soap:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-6c68f4bd-153d-42fb-a640-890c5cc14771">
   <RequestSecurityTokenResponse xmlns="http://docs.oasis-</pre>
open.org/ws-sx/ws-trust/200512">
      <SignChallengeResponse>
        <Challenge>JemuBWS-...
      </SignChallengeResponse>
    </RequestSecurityTokenResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
LoginCreateToken, Response:
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
envelope">
  <soap:Header>
    <Action
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://docs.oasis-
open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RSTRC/IssueFinal</Action>
    <T0
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">http://www.w3.org/200
5/08/addressing/anonymous</To>
  </soap:Header>
  <soap:Body>
    <RequestSecurityTokenResponseCollection</pre>
xmlns="http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512">
      <RequestSecurityTokenResponse>
        <RequestedSecurityToken>
          <saml2:Assertion ...> ...
          </saml2:Assertion>
        </RequestedSecurityToken>
      </RequestSecurityTokenResponse>
    </RequestSecurityTokenResponseCollection>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

#### **Normative Festlegung zum Dialog**

A\_14053 - Komponente Authentisierung Versicherter - I\_Authentication\_Insurant:login nach WS-Trust, LoginCreateChallenge Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die Operation LoginCreateChallenge wie folgt anbieten:



# Tabelle 7: Tab\_Auth\_Vers\_008 - Signatur der Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant:loginCreateChallenge

Operation	loginCreateChallenge			
Beschreibung	Request: RequestSecurityToken	Response: RequestSecurityTokenResponse mit einer		
Eingangsparameter				
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
/RequestSecurityToken	Request Security Token		n	
/RequestSecurityToken /TokenType	Typ des Security Tokens. Wert: http://docs.oasis- open.org/wss/oasis-wss-saml- token-profile-1.1#SAMLV2.0		n	
/RequestSecurityToken /RequestType	Angeforderte Funktion des Requests. Wert: http://docs.oasis-open.org/ws- sx/ws-trust/200512/Issue		n	
Ausgangsparameter		ı		
Name	Beschreibung	Тур	opt.	
/RequestSecurityToken Response			n	
/RequestSecurityToken Response /SignChallenge			n	
/RequestSecurityToken Response /SignChallenge /Challenge	Enthält einen Zufallswert. Der Inhalt wird vom Aufrufer nicht ausgewertet.	String	n	
Fehlermeldungen		ı		
Fault/Code/Subcode/Value	Fault/Reason/Text	Details		
wst:RequestFailed	The specified request failed	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik		
wst:InvalidRequest	The request was invalid or malformed	Es wurde ein fehlerhafte Aufrufparameter		



	übergeben.

[<=]

# A\_14059 - Komponente Authentisierung Versicherter - I\_Authentication\_Insurant:login nach WS-Trust, LoginCreateToken Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die

OperationLoginCreateToken wie folgt anbieten:

### Tabelle 8: Tab\_Auth\_Vers\_009 - Signatur der Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant:loginCreateToken

Operation	loginCreateToken		
Beschreibung	Login Teil 2 Request: RequestSecurityTokenResponse mit einer SignChallengeResponse Response: RequestSecurityTokenResponseCollection		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
/wsse:Security	Der WSSE SOAP Header enthält die Signatur über den Body sowie das zugehörige Zertifikat.		n
/wsse:Security /wsse:BinarySecurityToken	Zertifikat C.CH.AUT oder C.CH.AUT_ALT als BinarySecurityToken (s. [WSS#Kapitel6.3]) Hinweis: dabei kann es sich um ein Zertifikat der Schlüsselgeneration RSA oder ECDSA handeln (vgl. [gemSpec_Krypt]).		n
/wsse:Security /ds:Signature	Signatur über den SOAP Body durch die Identität ID.CH.AUT bzw. ID.CH.AUT_ALT und Referenz auf das Zertifikat (s. [WSS#Kapitel8] und [WSS-X509#Kapitel3.2])		n
/RequestSecurityTokenResponse			n



		aft für Telematikanwendungen der	
/RequestSecurityTokenResponse /SignChallengeResponse /Challenge	Unveränderter Wert der vom Aufrufer in der Meldung zuvor empfangenen Challenge.		n
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
/RequestSecurityTokenResponseCollection			
/RequestSecurityToken ResponseCollection /RequestSecurityToken Response			
/RequestSecurityToken ResponseCollection /RequestSecurityToken Response /RequestedSecurityToken	Dieser Parameter MUSS die in Kap. 5.1.2.1.1 definierte SAML Assertion enthalten Die Signatur der Komponente Authentisierung Versicherter ist in der SAML Assertion enthalten.		
/RequestSecurityToken ResponseCollection /RequestSecurityToken Response /RequestedSecurityToken /saml2:Assertion	Angeforderte AuthenticationAssertion als SAML Assertion		
Fehlermeldungen		1	
Fault/Code/Subcode/Value	Fault/Reason/Text	Details	
wst:RequestFailed	The specified request failed	Interner Fe der Verarbeitu	
wst:InvalidRequest	The request was invalid or malformed	Es wurde e fehlerhafte Aufrufpara übergeben die Signate Eingangsn ist nicht ko	r meter oder ur der achrich
wst:InvalidSecurityToken	Security token has been revoked	Das als BinarySec en übergel Zertifikat is	bene



	ungültig oder gesperrt.
--	----------------------------

[<=]

# A\_14350 - Komponente Authentisierung Versicherter - I\_Authentication\_Insurant:login, Challenge Response Prüfung

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS sicherstellen, dass die in der SignChallengeResponse verwendete Challenge folgende Eigenschaften hat:

- der Wert in der Challenge im Request der Operation LoginCreateToken muss identisch dem Wert aus der Challenge in der Response der Operation LoginCreateChallenge sein.
- der Zeitraum zwischen Erzeugung des Zufallswertes in der Challenge und dem Eintreffen der Nachricht Request der Operation LoginCreateToken darf nicht größer als 1 Minute sein.

[<=]

#### 5.1.1.1.2 Operation renew

Die Operation dient der Erneuerung einer Authentifizierungsbestätigung.

Die Bestückung der Nachrichtenfelder wird an einem Beispiel illustriert und dann normativ festgelegt.

#### **Beispiel Dialog**

```
RenewToken, Request:
```

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
envelope">
  <soap:Header>
    <Action xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RST/Renew</Action>
    <To xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">...</To>
  </soap:Header>
<soap:Body>
    <RequestSecurityToken xmlns="http://docs.oasis-open.org/ws-</pre>
sx/ws-trust/200512">
      <TokenType>http://docs.oasis-open.org/wss/oasis-wss-saml-
token-profile-1.1#SAMLV2.0</TokenType>
      <RequestType>http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-
trust/200512/Renew</RequestType>
      <RenewTarget>... the token to be renewed .../RenewTarget>
    </RequestSecurityToken>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

#### RenewToken, Response:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-
envelope">
```



# A\_17392 - Komponente Authentisierung Versicherter - I\_Authentication\_Insurant:renew nach WS-Trust, RenewToken

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die Operation renew wie folgt anbieten:

Operation	RenewToken		
Beschreibung	renew Request: RequestSecurityToken Response: RequestSecurityTokenResponse		
Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
/RequestSecurityToken	Request Security Token		n
/RequestSecurityToken /TokenType	Typ des Security Tokens. Wert: http://docs.oasis- open.org/wss/oasis-wss-saml- token-profile-1.1#SAMLV2.0		n
/RequestSecurityToken /RequestType	Angeforderte Funktion des Requests. Wert: http://docs.oasis-open.org/ws- sx/ws-trust/200512/Renew		n
/RequestSecurityToken /RenewTarget	Der Token, der verlängert werden soll		n
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.



/D		
/RequestSecurityToken Response /RequestSecurityToken	Dieser Parameter MUSS die in Kap. 5.1.2.1.2 definierte SAML Assertion enthalten Die Signatur der Komponente Authentisierung Versicherter ist in der SAML Assertion enthalten.	n

#### -emermelaungen

Fault/Code/Subcode/Value	Fault/Reason/Text	Details
wst:RequestFailed	The specified request failed	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik
wst:InvalidRequest	The request was invalid or malformed	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.
wst:UnableToRenew	The requested renewal failed	Das übergebene Token ist abgelaufen oder aus anderen Gründen nicht erneuerbar.

[<=]

#### 5.1.1.1.3 Operation logout

Die Operation beendet die Erneuerbarkeit einer Authentifizierungsbestätigung.

Die Bestückung der Nachrichtenfelder wird an einem Beispiel illustriert und dann normativ festgelegt.

#### **Beispiel Dialog**

LogoutToken, Request:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
envelope">
  <soap:Header>
    <Action xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RST/Cancel</Action>
    <To xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">...</To>
  </soap:Header>
  <soap:Body>
    <RequestSecurityToken xmlns="http://docs.oasis-open.org/ws-</pre>
sx/ws-trust/200512">
      <RequestType>http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-
trust/200512/Cancel</RequestType>
      <CancelTarget>... the token to be cancelled
```



```
...</CancelTarget>
    </RequestSecurityToken>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
LogoutToken, Response:
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-</pre>
envelope">
  <soap:Header>
    <Action
xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">...</Action>
    <To xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing"> http://docs.oasis-
open.org/ws-sx/ws-trust/200512/RSTR/CancelFinal</To>
  </soap:Header>
```

<soap:Body>

<RequestSecurityTokenResponse xmlns="http://docs.oasis-</pre>

open.org/ws-sx/ws-trust/200512">

<RequestedTokenCancelled/>

</RequestSecurityTokenResponse>

</soap:Body> </soap:Envelope>

#### A 17393 - Komponente Authentisierung Versicherter -I Authentication Insurant:Logout nach WS-Trust, LogoutToken

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die Operation Logout wie folgt anbieten:

Operation	LogoutToken	LogoutToken	
Beschreibung		Logout Request: RequestSecurityToken Response: RequestSecurityTokenResponse	
Eingangsparameter	<u>'</u>		
Name	Beschreibung	Тур	opt.
/RequestSecurityToken	Request Security Token		n
/RequestSecurityToken /TokenType	Typ des Security Tokens. Wert: http://docs.oasis- open.org/wss/oasis-wss-saml- token-profile-1.1#SAMLV2.0		n
/RequestSecurityToken /RequestType	Angeforderte Funktion des Requests. Wert: http://docs.oasis-open.org/ws-		n



		dependent of recembers	wendungen der Gesundheitskarte mon
	sx/ws-trust/200512/Cancel		
/RequestSecurityToken /CancelTarget	Der Token, für den der Logout erfolgen soll.		n
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
/RequestSecurityToken Response			n
/RequestSecurityToken Response /RequestedTokenCancelled			n
Fehlermeldungen	<u> </u>	1	
Fault/Code/Subcode/Value	Fault/Reason/Text	Details	
wst:RequestFailed	The specified request failed	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	
wst:InvalidRequest	The request was invalid or malformed	Es wurde fehlerhaf Aufrufpa übergebe	ter rameter

#### [<=]

#### 5.1.1.1.4 Operation getAuditEvents

# A\_14477 - Komponente Authentisierung Versicherter - I\_Authentication\_Insurant::getAuditEvents

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die

OperationI\_Authentication\_Insurant::getAuditEvents gemäß der folgenden Tabelle implementieren:

Tabelle 9: Tab\_Auth\_Vers\_010 - Signatur der Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant::getAuditEvents

Operation	I_Authentication_Insurant::getAuditEvents
Beschreibung	Mit dieser Operation kann ein authentifizierter Versicherter bzw. ein berechtigter Vertreter das Verwaltungsprotokoll der Komponente "Authentisierung Versicherter" auslesen. Es werden nur Protokolleinträge zurückgegeben, die der authentifizierten Person zuzuordnen sind.
Formatvorgaben	Die Definition der Ein- und Ausgabeparameter erfolgt in [AuthenticationService.xsd ].



Eingangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
AuthenticationAssertion	Die AuthenticationAssertion ist eine zuvor von der Komponente "Authentisierung Versicherter" ausgestellte Authentifizierungsbestätigung.	SAML Assertion(im WSSE SOAP Header gem. [WSS- SAML#3.3])	-
Ausgangsparameter			
Name	Beschreibung	Тур	opt.
AuditEventList	Liste der Verwaltungsprotokolleinträge, die sich auf die KVNR beziehen, die in dem zugehörigen Attribut der übergebenen Authentication- Assertion enthalten ist.	AuditMessage[0*]	-
Fehlermeldungen			
Name	Fehlertext	Details	
INTERNAL_ERROR	Es ist ein interner Fehler aufgetreten.	Interner Fehler in der Verarbeitungslogik.	
ASSERTION_INVALID	Die übergebene AuthenticationAssertion ist ungültig.	z. B abgelaufen oder ungültige Signatur des Tokens.	
SYNTAX_ERROR	Fehlerhafte Aufrufparameter.	Es wurde ein fehlerhafter Aufrufparameter übergeben.	

[<=]

#### 5.1.2 Umsetzung

#### 5.1.2.1 Schnittstelle I\_Authentication\_Insurant

#### 5.1.2.1.1 Operation login

# A\_15052 - Komponente Authentisierung Versicherter - loginCreateChallenge, Ablauf

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf der OperationloginCreateChallenge die folgenden Aktionen ausführen und bei den



genannten Fehlerbedingungen die Fehlermeldungen (vgl. Kap. 5.1.1.1.1) entsprechend setzen:

Tabelle 10: Tab\_Auth\_Vers\_011 - Ablauf von loginCreateChallenge

Aktion	Fehlerbedingung	Fehlermeldung
Validierung der Eingangsnachricht gegen die WSDL und die zugehörigen Schemadateien	Fehler bei der Validierung.	wst:InvalidRequest oder allgemeiner SOAP-Fault
Eingangsparameter entsprechend A_14053 prüfen	Fehlende Elemente oder falsche Inhalte oder andere Fehler im empfangenen Request.	wst:InvalidRequest
Zufallswert für die Responsemessage gem. [gemSpec_Krypt#GS-A_4367] erzeugen	Zufallswert nicht verfügbar oder andere interne Verarbeitungsfehler.	wst:RequestFailed

#### [<=]

A\_14229 - Komponente Authentisierung Versicherter - loginCreateToken, Ablauf Das Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf der Operation loginCreateToken die folgenden Aktionen ausführen und bei den genannten Fehlerbedingungen die Fehlermeldungen (vgl. Kap. 5.1.1.1.1) entsprechend setzen:

Tabelle 11: Tab\_Auth\_Vers\_012 - Ablauf von loginCreateToken

Aktion	Fehlerbedingung	Fehlermeldung
Validierung der Eingangsnachricht gegen die WSDL und die zugehörigen Schemadateien	Fehler bei der Validierung.	wst:InvalidRequest oder allgemeiner SOAP Fault
Prüfung WS-Security Header	Das Signaturzertifikat ist nicht vorhanden oder das Signaturverfahren entspricht nicht den Vorgaben von [gemSpec_Krypt].	wst:InvalidRequest
Prüfung mathematische Korrektheit der Signatur	Signatur nicht korrekt.	wst:InvalidRequest
Das Signaturzertifikat muss gemäß [gemSpec_PKI#TUC_PKI_018] geprüft werden. Parameter:	Fehlermeldung des aufgerufenen TUC.	wst:InvalidSecurityToken
PolicyList: oid_egk_aut,		



oid_egk_aut_alt  intendedKeyUsage: digitalSignature  intendedExtendedKeyUsage: (leer)  OCSP-Graceperiod: 60 Minuten Offline-Modus: nein Prüfmodus: OCSP Eine Prüfung der vom TUC zurückgelieferten Rollen-OID ist nicht erforderlich.		
Eingangsparameter des SOAP Body entsprechend A_14059 prüfen	Fehlende Elemente oder falsche Inhalte oder andere Fehler.	wst:InvalidRequest
Challenge Element mit abgesendeter Challenge in Response zu loginCreateChallenge vergleichen	Challenges verschieden.	wst:InvalidRequest
AuthenticationAssertion (Token) gem. A_14109 erstellen und in Whitelist für Erneuerung aufnehmen (s. Kap. 5.1.3#A_17395)	Fehler in der internen Verarbeitung.	wst:RequestFailed

#### [<=]

Die Bestückung der Authentifizierungsbestätigung wird an einem Beispiel illustriert und dann normativ festgelegt.

#### Beispiel Authentifizierungsbestätigung

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2:Assertion</pre>
xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID=" 108c30ac-bbcb-42c9-b306-a61c39a6d890" IssueInstant="2018-09-
20T11:29:19.858Z" Version="2.0" xsi:type="saml2:AssertionType">
    <saml2:Issuer>https://[ePA_TI_FQDN]/authn</saml2:Issuer>
    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:SignedInfo>
            <ds:CanonicalizationMethod</pre>
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            <ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2007/05/xmldsig-more#sha256-rsa-
MGF1"/>
            <ds:Reference URI="#_108c30ac-bbcb-42c9-b306-</pre>
a61c39a6d890">
                <ds:Transforms>
```



```
<ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-
signature"/>
                    <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
                         <ec:InclusiveNamespaces
xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"
PrefixList="xsd"/>
                    </ds:Transform>
                </ds:Transforms>
                <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                <ds:DigestValue>TDtN2nJ05NUB1n18GL7AalUyuMVvrIHlEk
lGKXLho2o=</ds:DigestValue>
            </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
                                 <ds:SignatureValue>aA4mAz3W2j7YWTK
ZmSXH2erR5MtfzzOroWRLsy0wVwZdSsaK3MXW5pTnVjXE87Wq2dYJ3OFhu1QGGPWwz
lqNxnmynBiWlfu21UZNuroQycQCIojHqw+wguYkZJQAA7exfyDAQYG8lgQbg4YiaIH
Wvy71/VPu8fKaU/BgGObbnYyLuXwg2DrTilD1XbunBpj25Hps4z6cS5zJZPPIIx8Zq
OQ/keyz4Z+gcykj9Djv87lb/UZciBqtNR7nWv9PhDwvFti9VvD3KbNixgoyNozGbgA
dlc9qo4qLqmDXuMhZLrOADzVwDOlmdx3/6rp+4vyMODdZGtIMA97EqPAm+QF0DQ==<
/ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo>
            <ds:X509Data>
                <ds:X509Certificate>MIID...zA==</ds:X509Certificat</pre>
e>
            </ds:X509Data>
        </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
    <saml2:Subject>
        <sam12:NameID Format="urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-</pre>
format:X509SubjectName"
NameQualifier="http://cxf.apache.org/sts">CN=Harald Graf
HünschTEST-
ONLY, 2.5.4.42=#0c0b486172616c642047726166, 2.5.4.4=#0c0748c3bc6e736
368, OU=999567890, OU=X110446869, O=gematik MusterkasselGKVNOT-
VALID,C=DE</saml2:NameID>
        <saml2:SubjectConfirmation</pre>
Method="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer"/>
    </saml2:Subject>
    <saml2:Conditions NotBefore="2018-09-20T11:29:19.884Z"</pre>
NotOnOrAfter="2018-09-20T11:44:19.884Z">
        <saml2:AudienceRestriction>
            <saml2:Audience>[ePA TI FQDN]</saml2:Audience>
        </saml2:AudienceRestriction>
    </saml2:Conditions>
    <saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2018-09-20T11:29:19.878Z">
        <saml2:AuthnContext>
            <saml2:AuthnContextClassRef>
                urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:SmartcardPK
Ι
```



### A\_14109 - Komponente Authentisierung Versicherter - Befüllung der Authentifizierungsbestätigung bei Login

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die für die Operation loginCreateToken erzeugte *Authentifizierungsbestätigung* als SAML2-Assertion gemäß [gemSpec\_TBAuth#TAB\_TBAuth\_03] umsetzen und dabei folgende Vorgaben beachten:

- Das Issuer-Element muss als Aussteller des Token \$ePA\_TI\_FQDN/authn enthalten, wobei \$ePA\_TI\_FQDN der anbieterspezifische FQDN in der TI ist.
- Die eingebettete Signatur ds: Signature wird mit der Identität der Komponente Authentisierung Versicherter erstellt und das Element ds: Signature/ds: KeyInfo/ds: X509Data/ds: X509Certificate muss das zugehörige C.FD.SIG Zertifikat enthalten.
- Das Element saml2:Subject/saml2:NameID muss auf Basis des C.CH.AUT bzw.
   C.CH.AUT\_ALT 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+ 5 Minuten) gesetzt werden.
- Das Element saml2:Conditions/saml2:AudienceRestriction/saml2:Audience muss auf den FQDN des Anbieters des Aktensystems in der TI gesetzt werden.
- Das Element

saml2:AuthnStatement/saml2: AuthnContext/saml2:AuthnContextClassRef muss im Falle eines C.CH.AUT-Zertifikats auf den Wert

```
"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:SmartcardPKI" und
im Falle eines C.CH.AUT_ALT-Zertifikats auf den Wert
"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:X509"
gesetzt werden
```

[<=]

# A\_15631 - Komponente Authentisierung Versicherter - Behauptungen in der Authentifizierungsbestätigung



Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die für die Operation loginCreateToken erzeugte *Authentifizierungsbestätigung* im Element *AttributeStatement* mit den Behauptungen gemäß [gemSpec\_TBAuth#TAB\_TBAuth\_02\_2] befüllen und dabei folgende Vorgaben beachten:

- Die Behauptungen müssen auf Basis des C.CH.AUT bzw. C.CH.AUT\_ALT Zertifikats gebildet werden.
- Die Behauptung "urn:gematik:subject:subject-id" muss enthalten sein und basierend auf dem unveränderlichen Anteil der KVNR gebildet werden. Das Attribut Attribute/@NameFormat muss dabei den Wert
  - "urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri" haben.
- Die Behauptung "urn:gematik:subject:authreference" muss mit der Seriennummer des C.CH.AUT- bzw. C.CH.AUT\_ALT-Zertifikats gebildet werden.

[<=]

#### 5.1.2.1.2 Operation Renew

# A\_17398 - Komponente Authentisierung Versicherter - RenewToken Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf der Operation RenewToken die folgenden Aktionen ausführen und bei den genannten Fehlerbedingungen die Fehlermeldungen (vgl. Kap. 5.1.1.1.2) entsprechend setzen:

Tabelle 12: Tab\_Auth\_Vers\_015 - Ablauf von RenewToken

Aktion	Fehlerbedingung	Fehlermeldung
Validierung der Eingangsnachricht gegen die WSDL und die zugehörigen Schemadateien	Fehler bei der Validierung.	wst:InvalidRequest oder allgemeiner SOAP-Fault
Eingangsparameter entsprechend A_17392 prüfen	Fehlende Elemente oder falsche Inhalte oder andere Fehler im empfangenen Request.	wst:InvalidRequest
Prüfung gegen WhiteList entsprechend A_17395 und Entfernen des Tokens aus der Whitelist	Token nicht in Whitelist vorhanden	wst:UnableToRenew
Erstellung der neuen Authenfizierungsbestätigung gemäß A_17793 und ggf. Aufnahme in Whitelist für Erneuerung (gem. Kap. 5.1.3#A_17395)	Fehler in der internen Verarbeitung.	wst:RequestFailed

#### [<=]

A\_17793 - Komponente Authentisierung Versicherter - Befüllung der Authentifizierungsbestätigung bei Renew



Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS die für die Operation RenewToken erzeugte *Authentifizierungsbestätigung* als SAML2-Assertion gemäß [gemSpec TBAuth#TAB TBAuth 03] umsetzen und dabei folgende Vorgaben beachten:

- Das Attribut saml2:Conditions/@NotBefore muss auf die Systemzeit gesetzt werden.
- Das Attribut saml2:Conditions/@NotOnOrAfter muss auf (Systemzeit+5 Minuten) gesetzt werden.
- Alle anderen Attribute werden aus der zu verlängernden Authentifizierungsbestätigung aus der Whitelist (s. Kap. 5.1.3 übernommen). Insbesondere betrifft dies auch das Element saml2:AuthnStatement mit dem Attribut AuthnInstant.
- Die eingebettete Signatur ds: Signature wird mit der Identität der Komponente Authentisierung Versicherter erstellt und das Element ds: Signature/ds: KeyInfo/ds: X509Data/ds: X509Certificate muss das zugehörige C.FD.SIG Zertifikat enthalten.

#### [<=]

#### 5.1.2.1.3 Operation Logout

#### A\_17412 - Komponente Authentisierung Versicherter - LogoutToken

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf der Operation LogoutToken die folgenden Aktionen ausführen und bei den genannten Fehlerbedingungen die Fehlermeldungen (vgl. Kap. 5.1.1.1.3) entsprechend setzen:

Tabelle 13: Tab Auth Vers 015 - Ablauf von RenewToken

Aktion	Fehlerbedingung	Fehlermeldung
Validierung der Eingangsnachricht gegen die WSDL und die zugehörigen Schemadateien	Fehler bei der Validierung.	wst:InvalidRequest oder allgemeiner SOAP- Fault
Eingangsparameter entsprechend A_17393 prüfen	Fehlende Elemente oder falsche Inhalte oder andere Fehler im empfangenen Request.	wst:InvalidRequest
Authentifizierungsbestätigung (Token) aus Whitelist für Erneuerung entfernen	Authentifizierungsbestätigung nicht in Whitelist vorhanden	(keine Fehlermeldung)

#### [<=]

#### 5.1.2.1.4 Operation getAuditEvents

Die Vorgaben zur Erstellung der Protokolleinträge sind in Kap. 4.4 beschrieben. Zur Prüfung der Berechtigung des Abrufs des Protokolls wird die übergebene Authentifizierungsbestätigung geprüft.



A\_14781 - Komponente Authentisierung Versicherter - getAuditEvents, Prüfschritte Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf der OperationgetAuditEvents die Prüfschritte für Authentifizierungsbestätigungen gem. Kap. 4.2 mit der als Eingangsparameter übergebenen Authentifizierungsbestätigung ausführen und die Fehlermeldung (vgl. Kap. 5.1.1.1.2) wie folgt setzen:

Tabelle 14: Tab\_Auth\_Vers\_013 - Prüfschritte bei getAuditEvents

Fehlerbedingung	Fehlermeldung
Fehler bei Validierung der Eingangsnachricht gegen die WSDL oder die zugehörigen Schemadateien	SYNTAX_ERROR oder allgemeiner SOAP Fault
Fehler im empfangenen Request	SYNTAX_ERROR
Interner Fehler in der Verarbeitungslogik	INTERNAL_ERROR
Ein Prüfschritt der Signaturprüfung gem. [gemSpec_TBAuth#A_15556] bzw. [gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14777] liefert einen Fehler.	ASSERTION_INVALI D
Ein Prüfschritt der Inhaltsprüfung gem. [gemSpec_TBAuth#A_15558]/[gemSpec_Authentisierung_Vers#A_14780 ] bzw. [gemSpec_TBAuth#A_15637] liefert einen Fehler.	ASSERTION_INVALI D

#### [<=]

A\_14803 - Komponente Authentisierung Versicherter - Umsetzung getAuditEvents Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS beim Aufruf der OperationgetAuditEvents die Liste aller Verwaltungsprotokolleinträge gemäß [gemSpec\_DM\_ePA#A\_14471] zurückliefern, die der Identität in der übergebenen Authentifizierungsbestätigung entsprechen.

[<=]

#### 5.1.3 Lebensdauer der Authentifizierungsbestätigung

Die Authentifizierungsbestätigung (Token) wird mit einer kurzen Lebensdauer erstellt. Innerhalb dieser Lebensdauer kann über die Operation Renew ein neuer Token wieder mit einer kurzen Lebensdauer ausgestellt werden. Durch Aufruf der Logout Operation wird die Möglichkeit eines erneuten Renew unterbunden. Die Gesamtlebensdauer, über die ein Renew erfolgen kann, wird beschränkt.

#### A 17395 - Komponente Authentisierung Versicherter - Whitelist

Die Komponente "Authentisierung Versicherter" MUSS eine Whitelist der aktiven Authentifizierungsbestätigungen (Token) mit folgenden Eigenschaften führen:

 Authentifizierungsbestätigungen (Token), die als Ergebnis von Login oder Renew zurückgeliefert werden, werden in die Whitelist eingetragen, sofern die Zeit im



- Attribut saml2:Conditions/@NotOnOrAfter weniger als 120 Minuten später liegt als die Zeit im Attribut saml2:AuthnStatement@AuthnInstant.
- Authentifizierungsbestätigungen (Token), die als Eingangsparameter von Renew verlängert werden sollen oder deren Verlängerbarkeit als Eingangsparameter von Logout beendet wird, werden aus der Whitelist entfernt
- Authentifizierungsbestätigungen (Token), die zeitlich abgelaufen sind (d.h. die aktuelle Systemzeit liegt später als saml2:Conditions/@NotOnOrAfter) werden aus der Whitelist entfernt

#### [<=]

Die Whitelist wirkt somit ausschließlich als Einschränkung für die Operation Renew:

- Token, die nicht auf der Whitelist stehen, werden nicht verlängert und
- Token, für die der Authentifizierungszeitpunkt länger als die gegebene Zeitspanne zurückliegt, werden ebenfalls nicht verlängert.

Für die konkrete Ausgestaltung der Aktualisierung der Whitelist werden keine Vorgaben gemacht. Die Anforderungen in dieser Spezifikation stellen nur das logische Modell des Verhaltens der Whitelist dar. Umsetzungen sind spezifikationskonform, sofern dieses Verhalten an der Schnittstelle der Komponente reproduziert wird.



#### 6 Informationsmodell

Ein gesondertes Informationsmodell der durch den Produkttypen verarbeiteten Daten wird nicht benötigt.



### 7 Verteilungssicht

Eine Darstellung der hardwareseitigen Verteilung des Produkttyps bzw. seiner Teilsysteme und der Einbettung in die physikalische Umgebung wird nicht benötigt.



### 8 Anhang A – Verzeichnisse

### 8.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
CDA	Clinical Document Architecture
eGK	elektronische Gesundheitskarte
ePA	elektronische Patientenakte
FdV	ePA-Frontend des Versicherten
FQDN	Fully-Qualified Domain Name
HSM	Hardware Security Module
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
IHE	Integrating the Healthcare Enterprise
KVNR	Krankenversichertennummer (vgl. Kap. 4.6)
OID	Object Identifier
SAML	Security Assertion Markup Language
SOAP	Simple Object Access Protocol
TI	Telematikinfrastruktur
TLS	Transport Layer Security
TUC	Technical Use Case
VAU	Vertrauenswürdige Ausführungsumgebung
W3C	World Wide Web Consortium
WS-I	Web-Services Interoperability Consortium
WSDL	Web Services Description Language
XACML	eXtensible Access Control Markup Language
XSPA	Cross-Enterprise Security and Privacy Authorization Profile
XUA	Cross-Enterprise User Assertion Profile



#### 8.2 Glossar

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

#### 8.3 Tabellenverzeichnis

Fabelle 1: Tab_Auth_Vers_002 - Verwendete Namensräume und Präfixe1	11
Fabelle 2: Tab_Auth_Vers_003 - Zuordnung Fehlercodes zu Fehlernamen1	12
Fabelle 3: Tab_Auth_Vers_004 - Operationsabhängige Parameter des         Verwaltungsprotokolls1	13
Fabelle 4: Tab_Auth_Vers_005 - Schnittstellenübersicht der Komponente Authentisierun des Versicherten1	_
Fabelle 5: Tab_Auth_Vers_006 - Benutzte Schnittstellen der TI1	15
Fabelle 6: Tab_Auth_Vers_007 - Schnittstellenübersicht der Authentisierung des         Versicherten       1	16
Fabelle 7: Tab_Auth_Vers_008 - Signatur der Schnittstelle I_Authentication_Insurant:loginCreateChallenge2	21
Fabelle 8: Tab_Auth_Vers_009 - Signatur der Schnittstelle         I_Authentication_Insurant:loginCreateToken	22
Fabelle 9: Tab_Auth_Vers_010 - Signatur der Schnittstelle I_Authentication_Insurant::getAuditEvents2	28
Fabelle 10: Tab_Auth_Vers_011 - Ablauf von loginCreateChallenge3	30
Fabelle 11: Tab_Auth_Vers_012 - Ablauf von loginCreateToken3	30
Tabelle 12: Tab_Auth_Vers_015 - Ablauf von RenewToken	34
Fabelle 13: Tab_Auth_Vers_015 - Ablauf von RenewToken3	35
Fabelle 14: Tab_Auth_Vers_013 - Prüfschritte bei getAuditEvents	36

#### 8.4 Referenzierte Dokumente

#### 8.4.1 Dokumente der gematik

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



[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSysL_ePA]	gematik: Systemspezifisches Konzept ePA
[gemSpec_Aktensystem]	gematik: Spezifikation Aktensystem ePA
[gemSpec_DM_ePA]	gematik: Datenmodell ePA
[gemSpec_Zugangsgateway_Vers]	gematik: Spezifikation Zugangsgateway des Versicherten ePA
[gemSpec_Autorisierung]	gematik: Spezifikation Autorisierung ePA
[gemSpec_FM_ePA]	gematik: Spezifikation Fachmodul ePA
[gemSpec_Frontend_Vers]	gematik: Spezifikation Frontend des Versicherten ePA
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemKPT_PKI_TIP]	gematik: Konzept PKI der TI-Plattform
[gemSpec_Net]	gematik: Übergreifenden Spezifikation Netzwerk
[gemSpec_Perf]	gematik: Spezifikation Performancevorgaben und Mengengerüst
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance
[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation - Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_X.509_TSP]	gematik: PKI für X.509-Zertifikate: Spezifikation Trust Service Provider X.509
[gemSpec_TSL]	gematik: Spezifikation TSL-Dienst

#### 8.4.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[RFC2119]	IETF (1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels, RFC 2119, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2119">http://tools.ietf.org/html/rfc2119</a>
[RFC7231]	IETF (2014): Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content, RFC 7231, <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc7231">https://tools.ietf.org/html/rfc7231</a>
[SOAP]	W3C (2007): SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition), <a href="https://www.w3.org/TR/soap12-part1/">https://www.w3.org/TR/soap12-part1/</a>



[SAML2.0]	Assertions and Protocols for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0 <a href="http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/">http://docs.oasis-open.org/security/saml/v2.0/</a>
[WSDL]	W3C: Web Services Description Language (WSDL) 1.1 <a href="https://www.w3.org/TR/wsdl.html">https://www.w3.org/TR/wsdl.html</a>
[WSDL11SOAP12]	W3C (2006): WSDL 1.1Binding Extension for SOAP 1.2, <a href="https://www.w3.org/Submission/wsdl11soap12/">https://www.w3.org/Submission/wsdl11soap12/</a>
[WSIBP]	Web-Services Interoperability Consortium (2010): WS-I Basic Profile V2.0 (final material), <a href="http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html">http://ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html</a>
[WSS]	OASIS (2006): Web Services Security: SOAP Message Security 1.1 (WS-Security 2004), <a href="http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf">http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf</a>
[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-SAMLTokenProfile.pdf
[WS-Trust]	WS-Trust 1.4 OASIS Standard incorporating Approved Errata01 25.04.2012 <a href="http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/v1.4/errata01/os/ws-trust-1.4-errata01-os-complete.doc">http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/v1.4/errata01/os/ws-trust-1.4-errata01-os-complete.doc</a>
[XSPA-SAML]	OASIS: Cross-Enterprise Security and Privacy Authorization (XSPA) Profile of Security Assertion Markup Language (SAML) for Healthcare Version 2.0 <a href="http://docs.oasis-open.org/xspa/saml-xspa/v2.0/saml-xspa-v2.0.html">http://docs.oasis-open.org/xspa/saml-xspa/v2.0/saml-xspa-v2.0.html</a>
[IHE#ITI-40]	IHE IT Infrastructure Technical Framework Volume 2b (ITI TF-2b) – Transactions Part B, Revision 15.0, Section 3.40 Provide X-User Assertion [ITI-40] <a href="http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2b.pdf">http://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2b.pdf</a>