

C_12167_Anlage

Änderungen in gemSpec_Aktensystem_ePAfueralle

Angepasste Anforderung A_25717:

A_25717-03 - Pushed Authorization-Request des IDP-Dienstes an sektorale Identity Provider

Der ePA Authorization Service MUSS den Pushed Authorization Request (PAR) am durch den vom ePA-FdV übergebenen Parameter idp-iss adressierten sektoralen IDP gemäß [gemSpec_IDP_FD#AF_10117] mit folgenden Parametern aufrufen:

Parameter	Wert	Anmerkung
scope	"openid urn:telematik:display_name urn:telematik:versicherter urn:telematik:family_name urn:telematik:given_name"	Notwendige Scopes für den Zugriff für die Autorisierung von Nutzern am ePA-Aktensystem
acr_values	"gematik-ehealth-loa-high"	Angefordertes Niveau der Nutzerauthentisierung
redirect_uri	Inhalt des Parameters x-redirecturi [sendAuthorizationRequestFdV in I_Authorization_Service], andernfalls eine herstellerspezifische Standard-redirect_uri.	Diese URI muss unter dem claim redirect_uris im Entity Statement des Authorization Service enthalten sein. Mandanten, welche eine eigene redirect_uri verwenden [sendAuthorizationRequestFdV in I_Authorization_Service], müssen diese im Rahmen des Registrierungsprozesses beim Authorization Service bekannt geben.

[<=]

Angepasste Anforderung A_14760:

A_14760-25 - Nutzungsvorgaben für die Verwendung von XDS-Metadaten

...

Tabelle 31: Nutzungsvorgaben für Metadatenattribute XDS

Metadaten für SubmissionSet							
or	1..n	1..1	0..0	1..1	Person oder System, welche(s) das Submission Set erstellt hat.	Der Wert MUSS den Formatvorgaben aus [IHE-ITI-TF3#4.2.3.3.1] genügen.	
authorPerson	0..1	0..1	0..0	0..1	Name der	Der Wert MUSS den Formatvorgaben aus	

					einstellenden Person oder des einstellenden Systems	<p>Abschnitt 3.13.1.8.2 Metadaten der Dokumente und SubmissionSets genügen.</p> <p>ePA-FdV: Das ePA-Aktensystem MUSS die KVNR mit den Inhalten der User Session auf Übereinstimmung prüfen. Eine Gleichheit liegt vor, wenn die KVNR aus der XCN-Struktur des Autors nach den Vorgaben von A_14762-* mit dem entsprechenden Wert aus der User Session übereinstimmt. Ist authorPerson nicht gesetzt, MUSS das ePA-Aktensystem das Metadatenattribut authorPerson für Versicherte entsprechend der Vorgaben aus A_14762-* unter Verwendung der entsprechenden Informationen aus der User Session (KVNR, family_name und given_name) setzen.</p> <p>Das ePA-Aktensystem KANN in einer übergebenen authorPerson den Nachnamen und Vornamen mit Informationen aus der User Session überschreiben.</p> <p>PS/DiGAs können hier im Bedarfsfall Einträge für Software-Komponente bzw. Gerät als Autor entsprechend A_14762-* vornehmen.</p>	
authorInstitution	0..1	0..1	0..0	0..0	Institution, welcher die einstellende Person oder das einstellende System zugeordnet ist.	<p>Der Wert MUSS den Formatvorgaben aus Abschnitt 3.13.1.8.2 Metadaten der Dokumente und SubmissionSets (A_21209*) genügen.</p> <p>Das ePA-Aktensystem MUSS die Identität von TelematikID-basierten Identitäten mit den Inhalten aus authorInstitution prüfen. Eine Gleichheit liegt vor, wenn Telematik-ID aus der XCN-Struktur des Autors nach den Vorgaben von A_14763-* bzw. A_21511-* mit dem entsprechenden Wert aus der User Session übereinstimmt.</p> <p>Ist authorInstitution nicht gesetzt, MUSS das ePA-Aktensystem das Metadatenattribut authorInstitution entsprechend der Vorgaben aus A_14763-* bzw. A_21511-* unter Verwendung der entsprechenden Informationen aus der User Session (organizationName und idNumber) setzen.</p>	

[<=]

Änderungen in gemSpec_ILF_PS_ePA

Ergänzung am Ende von Kapitel "3.12.3 Selbstauskunft":

Wird das Attribut authorInstitution im SubmissionSet nicht gesetzt, so wird das Attribut zentral auf Basis der Authentisierungsinformationen gesetzt.