

Anhang C: Herstellererklärung EFA-Connector

Name und Versionsnummer des Produkts:

Name des Herstellers:

Anschrift des Herstellers:

Ansprechpartner (Name, eMail):

Bitte kreuzen Sie nachfolgend die für das Produkt zutreffenden Merkmale an. Als „optional“ bezeichnete Angaben sind nicht Gegenstand des Konformitätsnachweises.

1. Konformität der Implementierung (Consumer-Seite)

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden Schnittstellen zum EFA-Consumer gemäß der Spezifikation „ECR Connector v1.2“ realisiert.

- openSession, closeSession
- Get All Metadata
- Get Record Metadata List
- Get Folder Metadata List
- Get Information Objects
- Create Record [optional]
- Create Episode [optional]
- Provide Information Object
- Update Episode [optional]
- Update Information Object [optional]

2. Konformität der Implementierung (Provider-Seite)

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden *Service Functional Models* der EFAv2.0 gemäß den in der EFAv2.0-Spezifikation festgelegten *Bindings* implementiert.

- createECR
- createPartition
- closeECR [optional]
- listPartitions
- registerConsent [optional]
- listPartitionContent
- provideData
- retrieveData
- requestHPIidentityAssertion
- requestPolicy [optional]

3. Sicherheit und Datenschutz

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden Vorgaben zu Sicherheit und Datenschutz gemäß der EFAv2.0-Spezifikation umgesetzt.

- Bei allen Aufrufen wird eine EFA Identity Assertion gemäß EFAv2.0 Spezifikation im SOAP übermittelt (Anmerkung: Abweichungen in der Kodierung der Attribute sind zulässig). Der Erstellung der Assertion liegt eine sichere Authentisierung zugrunde.
- Eine lokale Authentisierung wird über eine Guarantor Assertion vermittelt (optional)
- Für Anfragen genutzte Patienten-IDs (XPID) können durch Dritte nicht einer Person zugeordnet werden
- Die Anbindung von EFA Providern erfolgt ausschließlich über einen sicheren, verschlüsselten Transportkanal. Maßnahmen gegen Man-in-the-Middle Angriffe sind in Richtung Consumer und Provider vorgesehen.
- Die Anbindung von EFA Consumern kann über einen sicheren, verschlüsselten Transportkanal erfolgen
- Für alle implementierten Funktionalitäten (Interaktionsmuster) werden Audit Trail Einträge gemäß der Vorgaben in den zugehörigen Bindings geschrieben
- Audit Trails sind vor Zugriffen Unberechtigter geschützt [entfällt, sofern eine Umsetzung des ATNA Audit Writers nicht Bestandteil des Produkts ist]
- Vorgaben für den sicheren Betrieb der EFA-Connector-Funktionalität des Produkts sind definiert und liegen schriftlich vor.

4. Angaben zum Verfahren

- Für alle aufgeführten Service Functional Models wurde ein Konformitätstest zur Sicherstellung der Konformität zur EFAv2.0-Spezifikation durchgeführt
- Die Abnahme der Konformitätstests erfolgte durch eine nicht unmittelbar an der Implementierung beteiligte Person
- Ein Interoperabilitätstest gegen ein EFA-konformes Produkt eines anderen Herstellers wurde durchgeführt [optional]

5. Sonstiges

- Name und Logo des Produkts und des Herstellers dürfen vom EFA-Verein zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit für die EFAv2.0 verwendet werden [optional]

Datum

Unterschrift, Stempel