

Anhang A: Herstellererklärung EFA-Provider

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 EFAv2.0-Konformitätsnachweises.

1. Funktionalität

In dem oben genannten Produkt sind die folgenden Interaktionsmuster der EFAv2.0 gemäß der EFAv2.0-Spezifikation funktional realisiert und über offene Programmierschnittstellen und/oder grafische Benutzeroberflächen abrufbar.

- Anlegen einer Fallakte
- Anlegen und Registrieren einer Partition
- Einstellen von Datenobjekten
- Auffinden der Fallakten eines Patienten
- Browsing über eine Akte oder eine Partition
- Abruf von Datenobjekten
- Schließen einer Fallakte
- Invalidieren von Datenobjekten [optional]
- Ändern der Einwilligung [optional]
- Autorisierung eines weiteren Teilnehmers [optional]
- Client Authentisierung (Nutzer kann sich über das Produkt gegenüber dem Provider authentisieren)

Weitere Funktionalitäten: _____

2. Konformität der Implementierung

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

- createECR [optional]
- createPartition
- closeECR [optional]
- listPartitions
- registerConsent [optional]
- registerData [optional]
- listPartitionContent

- provideData
- retrieveData
- requestHPIIdentityAssertion [nur wenn Client-Authentisierung Bestandteil des Produkts ist]
- 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 Header erwartet und geprüft (Anmerkung: Abweichungen in der Kodierung der Attribute sind zulässig). Die Prüfung stellt Integrität, Authentizität und Validität der Assertions sicher.
- Eine im SOAP Header enthaltene EFA Policy Assertion kann verarbeitet werden [optional]
- Bei allen Anfragen werden die Existenz einer Einwilligung und die Berechtigung des Aufrufers geprüft
- Für Anfragen akzeptierte Patienten-IDs (XPID) können durch Dritte nicht einer Person zugeordnet werden
- Die Anbindung von EFA Consumern erfolgt ausschließlich über einen sicheren, verschlüsselten Transportkanal
- 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-Consumer-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