
C_12525_Anlage

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbeschreibung.....	2
2 Änderung in gemSpec_Aktensystem_ePAfuerAlle.....	3
3 Änderung in gemSpec_ePA_FdV.....	4
4 Änderung in API epa-basic/src/openapi/I_Device_Management_Insurant.yaml.....	5

1 Änderungsbeschreibung

Der Ordner "technical" wird primär für die Ablage von technischen Artefakten des ePA-FdV (z.B. Konfigurationen) verwendet. Nur die Altprotokolle liegen als Daten des Versicherten im Ordner.

Darüber hinaus soll es ePA-FdV-Herstellern ermöglicht werden, ePA-FdV Daten, die im Nutzer-Context relevant sind (nicht im Scope der Akte), zu speichern.

Das Device Management wird um ein API zum Einstellen, Abrufen und Löschen von Daten für den Nutzer eines ePA-FdV erweitert.

2 Änderung in gemSpec_Aktensystem_ePAfuerAlle

neue Anforderung in Kapitel Device Management:

A_28648 -ePA-Aktensystem - optionale Umsetzung von Snippet Management

Das ePA-Aktensystem KANN auf die Realisierung der Operationen des Snippet Management gemäß [I_Device_Management_Insurant] verzichten.

[<=,Aktensystem_ePA,funkt. Eignung: Herstellererklärung]

3 Änderung in gemSpec_ePA_FdV

Neu in Kapitel 5.1 Datenschutz und Sicherheit

Das Snippet Management ermöglicht es technische Artefakte zur Optimierung eines ePA FdV im Kontext eines Users im ePA-Aktensystem zu speichern. Da diese Inhalte nicht innerhalb der Akte gespeichert werden dürfen dort keine medizinischen Daten dort hinterlegt werden.

A_28577 -ePA-Frontend des Versicherten - keine medizinischen Daten im Device Management

Das ePA-Frontend des Versicherten MUSS sicherstellen, dass die Operation putSnippet [I_Device_Management_Insurant] keine medizinischen Daten im Device Management hinterlegt. [≤,Frontend_Vers_ePA,Sich.techn. Eignung: Produktgutachten]

4 Änderung in API epa-basic/src/openapi/I_Device_Management_Insurant.yaml

I_Device_Management_Insurant.yaml wird erweitert um das Snippet Management:

Snippet Management

Management of snippets takes place beside the health record. It can be used by the ePA FdV manufacturer to improve the usability and applicability for the user's ePA FdV. Therefore it is obtained as a technical interface without need to involve the user itself.

The usage of Snippet Management is the responsibility of the manufacturers. The content of a snippet will not be defined. It may be for example a code snippet, configuration values, ... - in summary, any information that can be used by the ePA FdV to improve the usability of the ePA FdV for the user.

The snippets of an insurant are always and only managed in the health record system associated to the insurant ("home health record system" or "home system"), which is the health record system hosting the insurance of the insurant.

SnippetManagement

Manage snippets:

- (VAU channel shall be established)
- (Login (IDP user authorization) shall be successfully completed)
- device registration for the used device is done
- Use the following operations to manage the snippets:
 - Get a list of all snippets (operation getSnippets)
 - Get a snippet by snippet identifier (operation getSnippet)
 - Change existing snippet (operation putSnippet, calling with existing snippet identifier)
 - Create snippet (operation putSnippet, calling with non-existing snippet identifier)
 - Delete snippet (operation deleteSnippet)

GET**/epa/basic/api/v1/snippets** (getSnippets) Get a list of all snippets or technical artefacts**PUT****/epa/basic/api/v1/snippets/{snippetidentifier}** (putSnippet) Create a snippet or update an existing snippet.**GET****/epa/basic/api/v1/snippets/{snippetidentifier}** (getSnippet) Get a snippet by snippetidentifier**DELETE****/epa/basic/api/v1/snippets/{snippetidentifier}** (deleteSnippet) Deletes a snippet by snippetidentifier