
C_12304_Anlage

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbeschreibung.....	2
2 Änderung in gemSpec_IDP-Dienst.....	3
3 Änderung in gemSpec_eRp_FdV.....	4
4 Änderungen in Steckbriefen.....	5
4.1 Änderungen in gemProdT_IDP-Dienst_PTV.....	5
4.2 Änderungen in gemProdT_eRp_FdV_PTV.....	5

1 Änderungsbeschreibung

Es soll möglich sein, dass sich ein Versicherter (analog zur ePA) für den E-Rezept-Fachdienst bei einem beliebigen sektoralen IDP mit eGK und PIN authentifizieren kann (Gast_login).

Um dies zu ermöglichen, muss ein Client (Frontend) in seinem Authorization Request an den E-Rezept-Authorization Server einen entsprechenden Parameter setzen, der dem E-Rezept-Authorization Server signalisiert, dass ein Gast Login erfolgen soll.

Der E-Rezept-Authorization Server fordert dann die Ausführung des Gast-Logins durch Setzen des Claims `amr="urn:telematik:auth:guest:eGK"` in seinem Pushed Authorization Request an den sektoralen IDP an.

2 Änderung in gemSpec_IDP-Dienst

Kapitel 5.5 "Authentisierung über andere IDP" wird wie folgt angepasst:

Neu:

A_27986 -Authentifizierung eines Versicherten im Gastmodus mit eGK und PIN

Der IDP-Dienst MUSS im PAR den Parameter amr mit dem Werturn:telematik:auth:guest:eGK belegen, falls im Authorization Request eines Clients der Eingangsparameter x-authorize-egk=true gesetzt ist. Dies muss erfolgen, um sicherzustellen, dass sich der Nutzer nur über eGK+PIN authentisieren darf. [≤,IDP-D,funkt. Eignung: Herstellererklärung]

3 Änderung in gemSpec_eRp_FdV

Es wird Kapitel "5.1.3.1 Authentisierung des Nutzers für Zugriff auf den E-Rezept-Fachdienst" wie folgt angepasst:

Neu:

A_28408 -E-Rezept-FdV - Authentisierung mit eGK und PIN (Gast-Login)

Das E-Rezept-FdV KANN die Authentisierung am sektoralen IDP mittels eGK und PIN, ohne GesundheitsID, unterstützen. [≤, eRp_FdV, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

A_28409 -E-Rezept-FdV - Authentisierung mit eGK und PIN (Gast-Login) - Parameter

Das E-Rezept-FdV MUSS, wenn es die Authentisierung am sektoralen IDP mittels eGK und PIN ohne GesundheitsID, unterstützt, zur Signalisierung des Gast-Login mit eGK und PIN den Parameter x-authorize-egk im Authorization Request an den E-Rezept-Authorization Server verwenden. [≤, eRp_FdV, funkt. Eignung: Herstellererklärung]

Hinweis: Siehe auch "A_27986- - Authorization Service - Authentifizierung eines Versicherten im Gastmodus mit eGK und PIN"*

4 Änderungen in Steckbriefen

4.1 Änderungen in gemProdT_IDP-Dienst_PTV

Anmerkung: Die Anforderungen der folgenden Tabelle stellen einen Auszug dar und verteilen sich innerhalb der Tabelle des Originaldokuments [gemProdT_IDP-Dienst_PTV]. Alle Anforderungen der Tabelle des Originaldokuments, die in der folgenden Tabelle nicht ausgewiesen sind, bleiben unverändert bestehen.

Tabelle 1: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Herstellererklärung"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_27986	[Authorization Service - Authentifizierung eines Versicherten im Gastmodus mit eGK und PIN]	gemSpec_IDP_Dienst

4.2 Änderungen in gemProdT_eRp_FdV_PTV

Anmerkung: Die Anforderungen der folgenden Tabelle stellen einen Auszug dar und verteilen sich innerhalb der Tabelle des Originaldokuments [gemProdT_eRp_FdV_PTV]. Alle Anforderungen der Tabelle des Originaldokuments, die in der folgenden Tabelle nicht ausgewiesen sind, bleiben unverändert bestehen.

Tabelle 2: Anforderungen zur funktionalen Eignung "Produkttest/Produktübergreifender Test"

Afo-ID	Afo-Bezeichnung	Quelle (Referenz)
A_28408	E-Rezept-FdV - Authentisierung mit eGK und PIN (Gast-Login)	gemSpec_eRp_FdV
A_28409	E-Rezept-FdV - Authentisierung mit eGK und PIN (Gast-Login) -Parameter	gemSpec_eRp_FdV