
C_12134_Anlage

Inhaltsverzeichnis

1 Änderungsbeschreibung.....	2
2 Änderung in gemSpec_IDP_Dienst.....	3

1 Änderungsbeschreibung

Um die Nutzung des IDP-Dienstes durch den NCPeH zu ermöglichen, wird in der Tabelle TAB_IDP_DIENST_0005 (A_20524-06) eine zusätzliche Spalte für SM-B Inhaber (NCPeH) eingeführt. Diese Spalte definiert die spezifischen Anforderungen für die Befüllung der Attribute in den vom IDP-Dienst ausgestellten ID Tokens.

2 Änderung in gemSpec_IDP_Dienst

A_20524-06 - Befüllen der Claims "given_name", "family_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr"

Der Token-Endpunkt MUSS benötigte Attribute in Claims für das auszustellende ACCESS_TOKEN und das ID_TOKEN ausschließlich aus dem ihm mit dem signierten CHALLENGE_TOKEN eingereichten Authentifizierungszertifikat der Smartcard (eGK, HBA oder SMC-B) beziehen. Der Claim amr MUSS entsprechend des ursprünglich zur Authentisierung verwendeten Authentisierungsmittels belegt werden.

Der Token-Endpunkt MUSS das Attribut given_name und family_name der juristischen und natürlichen Personen sowie die Attribute organizationName, professionOID und idNummer sowie organizationIK entsprechend dem Datenformat der Informationsquelle (Zertifikat) wie folgt befüllen:

Tabelle 1: TAB_IDP_DIENST_0005 Befüllung der Attribute "given_name", "family_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer" und "organizationIK"

Attribute	HBA Inhaber (Leistungserbringer) Quell-Zertifikat: C.HP.AUT	SMC-B Inhaber (Leistungserbringereinstitution, PKV) Quell-Zertifikat: C.HCI.AUT	SM-B Inhaber (Kostenträger) Quell-Zertifikat: C.HCI.AUT	eGK Inhaber (Versicherte) Quell-Zertifikat: C.CH.AUT
given_name (Zertifikatsfeld)	Vorname (givenName)	Vorname des Verantwortlichen/Inhabers (givenName)	nicht belegt	Vorname (givenName)
family_name (Zertifikatsfeld)	Nachname (surname)	Nachname des Verantwortlichen/Inhabers (surname)	nicht belegt	Nachname (surname)
organizationName (Zertifikatsfeld)	leer (organizationName)	Organisationsbezeichnung (commonName)	Organisationsbezeichnung (commonName)	Herausgeber (organizationName)
professionOID (Zertifikatsfeld)	professionOID (Admission/professionOID)	professionOID (Admission/professionOID)	professionOID (Admission/professionOID)	professionOID (Admission/professionOID)
idNummer (Zertifikatsfeld)	Telematik-ID (Admission/registrationNumber)	Telematik-ID (Admission/registrationNumber)	8-<8-stellige eindeutige Betriebsnummer (BBNR) des GKV-SV oder eine	unveränderlicher Anteil der KVN (organizational)

			alternative ID> (Admission/registrationNumber)	UnitName)
organizationIK (Zertifikatsfeld)	leer	leer	leer	Anteil der IK-Nummer (organizational UnitName)

Tabelle 2: TAB_IDP_DIENST_0006 Befüllung der Attribute "acr" und "amr"

Attribut	HBA Inhaber (Leistungserbringer)	SMC-B / SM-B Inhaber (Leistungserbringerin Stiftung und Kostenträger)	eGK Inhaber (Versicherte)	Versicherte (alternative Authentisierungsmittel)
amr	[„mfa“, „sc“, „pin“]	[„mfa“, „sc“, „pin“]	[„mfa“, „sc“, „pin“]	Gemäß des übertragenen Werts des Authenticator-Moduls in der Datenstruktur "Signed_Authentication_Data"
acr	gematik-ehealth-loa-high	gematik-ehealth-loa-high	gematik-ehealth-loa-high	gematik-ehealth-loa-high

【<=, IDP-D, funkt. Eignung: Test Produkt/FA】

Neu: Spalte "SM-B Inhaber (NCPeH) Quell-Zertifikat: C.HCI.AUT" eingefügt.

A_20524-07 - Befüllen der Claims "given_name", "family_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer", "organizationIK", "acr" und "amr"

Der Token-Endpunkt MUSS benötigte Attribute in Claims für das auszustellende ACCESS_TOKEN und das ID_TOKEN ausschließlich aus dem ihm mit dem signierten CHALLENGE_TOKEN eingereichten Authentifizierungszertifikat der Smartcard (eGK, HBA oder SMC-B) beziehen. Der Claim amr MUSS entsprechend des ursprünglich zur Authentisierung verwendeten Authentisierungsmittels belegt werden.

Der Token-Endpunkt MUSS das Attribut given_name und family_name der juristischen und natürlichen Personen sowie die Attribute organizationName, professionOID und idNummer sowie organizationIK entsprechend dem Datenformat der Informationsquelle (Zertifikat) wie folgt befüllen:

Tabelle 3: TAB_IDP_DIENST_0005 Befüllung der Attribute "given_name", "family_name", "organizationName", "professionOID", "idNummer" und "organizationIK"

Attribute	HBA Inhaber (Leistungserbringer) Quell-	SMC-B Inhaber (Leistungserbringer)	SM-B Inhaber (Kostenträger) Quell-	SM-B Inhaber (NCPeH) Quell-Zertifikat:	eGK Inhaber (Versicherte) Quell-Zertifikat:
-----------	---	---------------------------------------	--	--	---

	Zertifikat: C.HP.AUT	institution, PKV) Quell- Zertifikat: C.HCI.AUT	Zertifikat: C.HCI.AUT	C.HCI.AUT	C.CH.AUT
given_name (Zertifikatsfeld)	Vorname (givenName)	Vorname des Verantwortlichen/Inhabers (givenName)	nicht belegt	nicht belegt	Vorname (givenName)
family_name (Zertifikatsfeld)	Nachname (surname)	Nachname des Verantwortlichen/Inhabers (surname)	nicht belegt	nicht belegt	Nachname (surname)
organizationName (Zertifikatsfeld)	leer (organizationName)	Organisationsbezeichnung (commonName)	Organisationsbezeichnung (commonName)	Organisationsbezeichnung (commonName)	Herausgeber (organizationName)
professionOID (Zertifikatsfeld)	professionOID (Admission/ professionOID)	professionOID (Admission/ professionOID)	professionOID (Admission/ professionOID)	professionOID (Admission/ professionOID)	professionOID (Admission/ professionOID)
idNummer (Zertifikatsfeld)	Telematik-ID (Admission/ registrationNumber)	Telematik-ID (Admission/ registrationNumber)	8-<8-stellige eindeutige Betriebsnummer (BBNR) des GKV-SV oder eine alternative ID> (Admission/ registrationNumber)	Telematik-ID (Admission/ registrationNumber)	unveränderlicher Anteil der KVNR (organizational UnitName)
organizationIK (Zertifikatsfeld)	leer	leer	leer	leer	Anteil der IK- Nummer (organizational UnitName)

Tabelle 4: TAB_IDP_DIENST_0006 Befüllung der Attribute "acr" und "amr"

Attribut	HBA Inhaber (Leistungserbringer)	SMC-B / SM-B Inhaber (Leistungserbringerin und Kostenträger)	eGK Inhaber (Versicherte)	Versicherte (alternative Authentisierungsmittel)
amr	[„mfa“, „sc“, „pin“]	[„mfa“, „sc“, „pin“]	[„mfa“, „sc“, „pin“]	Gemäß des übertragenen Werts des Authenticator- Moduls in der Datenstruktur "Signed_Authenticati

				on_Data"
acr	gematik-ehealth-loa-high	gematik-ehealth-loa-high	gematik-ehealth-loa-high	gematik-ehealth-loa-high

【<=, IDP-D, funkt. Eignung: Test Produkt/FA】