
C_11986_Anlage

Inhaltsverzeichnis

1 Änderung in gemSpec_NCPeH_FD.....	3
1.1 Änderungen in Kapitel "8.1 Abkürzungen".....	4
1.2 Änderungen in Kapitel "8.2 Begriffe".....	4
1.3 Änderungen in Kapitel "8.5.1 Dokumente der gematik".....	5
1.4 Änderungen in Kapitel "8.5.2 Weitere Dokumente".....	5

1 Änderung in gemSpec_NCPeH_FD

1.1 Änderungen in Kapitel "8.1 Abkürzungen"

Kürzel	Erläuterung
[...]	[...]
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
eD	eDispensation
ePeD-A	ePrescription / eDispensation Land A
FHIR	Fast Healthcare Interoperability Resources
FQDN	Fully Qualified Domain Name
IDP	Identity Provider
[...]	[...]

1.2 Änderungen in Kapitel "8.2 Begriffe"

Begriff	Erläuterung
[...]	[...]
ID_TOKEN	Ein auf JSON basiertes und nach [RFC7519] genormtes Identitäts-Token, mit dem der NCPeH-relevante Claims an den zuständigen Authorization Server übergeben und dadurch die Ausstellung eines ACCESS_TOKEN beantragen kann.
Löschung	Unter Löschung eines Schlüssels sollen pauschal alle Operationen verstanden werden, die einer Anwendung einen kryptographischen Schlüssel dauerhaft entziehen.
Token-Endpunkt	Ein Endpunkt des IDP-Dienstes, welcher für die Ausstellung von Token (ID_TOKEN und ACCESS_TOKEN) zuständig ist.

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung gestellt.

1.3 Änderungen in Kapitel "8.5.1 Dokumente der gematik"

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastuktur.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[...]	[...]
[gemILF_PS_eRp]	gematik: Spezifikation Implementierungsleitfaden Primärsysteme – E-Rezept
[gemSpec_DM_eRp]	gematik: Spezifikation Datenmodell E-Rezept
[gemSpec_FD_eRp]	gematik: Spezifikation E-Rezept-Fachdienst
[...]	[...]

1.4 Änderungen in Kapitel "8.5.2 Weitere Dokumente"

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[...]	[...]
[eHDSI_CDA_Format_ePrescription]	https://art-decor.ehdsi.eu/html/publication/epSOS/epsos-html-20220201T103117/tmp-1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.1.1-2020-09-09T122247.html
[JWS_ECDSA]	https://openid.net/specs/draft-jones-json-web-signature-04.html#DefiningECDSA
[KBV_PR_ERP_Bundle]	https://simplifier.net/eRezept/KBVPRERPBundle
[KBV_PR_ERP_Medication_Compounding]	https://simplifier.net/erezept/kbvprerpmedicationcompounding
[KBV_PR_ERP_Medication_FreeText]	https://simplifier.net/erezept/kbvprerpmedicationfreetext
[KBV_PR_ERP_Medication_Ingredient]	https://simplifier.net/erezept/kbvprerpmedicationingredient

[KBV_PR_ERP_Medication_PZN]	https://simplifier.net/erezept/kbvprerppmedicationpzn
[KBV_PR_ERP_Prescription]	https://simplifier.net/erezept/kbvprerpprescription
[KBV_PR_FOR_Patient]	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.for/1.1.0/files/720094
[KBV_PR_FOR_Practitioner]	https://simplifier.net/packages/kbv.ita.for/1.1.0/files/720095
[LOINC_ePrescription]	https://loinc.org/57833-6/
[OIDC_Federation]	https://openid.net/specs/openid-federation-1_0.html
[OIDC_CORE_IDToken]	https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html#IDToken
[RFC7517]	https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7517
[RFC7519]	https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7519
[RFC7591#Section-2]	https://tools.ietf.org/html/rfc7519#section-2
[RFC8693]	https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8693
[...]	[...]