



#### Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Release Notes - RISE **Identity Provider Dienst** Release 3.0.5-0 (CR Authorization Server Q3-2023)

# **E-Rezept IDP**

Version:	8.6
Stand:	13.09.2023
Status:	Freigegeben RISE
Klassifizierung:	Vertraulich
Referenzierung:	[Release_Notes_RISE_Identity_Provider_Dienst_Release_3.0.5-0]

Seite 1 von 37 Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Stand: 13.09.2023 Version: 8.6





# 1 Dokumentinformationen

# 1.1 Änderungen zur Vorversion

Release Notes zu IDP Produktversion 3.0.5-0 wurden aufgenommen.

# 1.2 Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.1	15.03.2021	-	Initiale Erstellung (Release Notes Stufe 4)	RISE
1.0	02.04.2021	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
1.9	20.05.2021	-	Release Notes Stufe 5 - Erstellung	RISE
2.0	21.05.2021	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
2.9	30.09.2021	-	Release Notes Q3-Release - Erstellung	RISE
3.0	30.09.2021	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
3.1	13.12.2021	-	Release Note Q4-Relase - Erstellung	RISE
4.0	14.12.2021	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
4.1	08.03.2022	-	Release Note Q1/2022-Release - Erstellung	RISE
5.0	15.03.2022	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
5.1	23.06.2022	-	Release Note Q2/2022-Release - Erstellung	RISE
6.0	30.06.2022	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
6.1	06.10.2022	-	Release Note ReportingService Fix Q3-2022 - Erstellung	RISE
7.0	07.10.2022	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
7.1	11.10.2022	-	Release Notes CVE-Hotfix Q3Q4- 2022 - Erstellung	RISE
8.0	12.10.2022	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
8.1	14.11.2022	-	Release Notes Q3Q4/2022- Release - Erstellung	RISE
8.2	15.11.2022	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
8.3	11.04.2023	-	Release Notes Q1/2023-Release - Erstellung	RISE
8.4	21.04.2023	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE
8.5	14.08.2023	-	Release Notes Q3/2023-Release - Erstellung	RISE
8.6	13.09.2023	-	Interne QS – Freigegeben RISE	RISE





# 2 Inhaltsverzeichnis

# Inhalt

1	. Dokumentinformationen	2
	1.1 Änderungen zur Vorversion	2
	1.2 Dokumentenhistorie	2
2	Inhaltsverzeichnis	3
3	Release-Notes zur Produktversion 3.0.5-0	9
	3.1 Zusammenfassung	9
	3.2 Technische Produktzerlegung	9
	3.3 Erweiterungen und Anpassungen	9
	3.4 Behobene Fehler	10
	3.5 Bekannte und offene Fehler	10
	3.6 Abgrenzung	10
	3.7 Testdurchführung	10
	3.7.1 Testspezifikation	10
	3.7.2 Testbericht	10
	3.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	
	3.8 Umgesetzte Anforderungen	10
	3.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	
	3.10 Auswirkungsanalyse	10
	3.11 Weitere Hinweise und Kommentare	
	3.11.1 Betriebssystem	11
4	Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-6	12
	4.1 Zusammenfassung	12
	4.2 Technische Produktzerlegung	12
	4.3 Erweiterungen und Anpassungen	12
	4.4 Behobene Fehler	13
	4.5 Bekannte und offene Fehler	13
	4.6 Abgrenzung	13
	4.7 Testdurchführung	13
	4.7.1 Testspezifikation	13
	4.7.2 Testbericht	13

Stand: 13.09.2023





	4.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	13
	4.8 Umgesetzte Anforderungen	13
	4.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	13
	4.10 Auswirkungsanalyse	13
	4.11 Weitere Hinweise und Kommentare	13
	4.11.1 Betriebssystem	13
5	Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-3	14
	5.1 Zusammenfassung	
	5.2 Technische Produktzerlegung	14
	5.3 Erweiterungen und Anpassungen	14
	5.4 Behobene Fehler	15
	5.5 Bekannte und offene Fehler	15
	5.6 Abgrenzung	15
	5.7 Testdurchführung	15
	5.7.1 Testspezifikation	15
	5.7.2 Testbericht	15
	5.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	15
	5.8 Umgesetzte Anforderungen	15
	5.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	15
	5.10 Auswirkungsanalyse	15
	5.11 Weitere Hinweise und Kommentare	15
	5.11.1 Betriebssystem	15
6	Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-2	16
	6.1 Zusammenfassung	16
	6.2 Technische Produktzerlegung	16
	6.3 Erweiterungen und Anpassungen	16
	6.4 Behobene Fehler	16
	6.5 Bekannte und offene Fehler	16
	6.6 Abgrenzung	17
	6.7 Testdurchführung	17
	6.7.1 Testspezifikation	
	6.7.2 Testbericht	
	6.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	
	6.8 Umgesetzte Anforderungen	17
	6.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	17





	6.10 Auswirkungsanalyse	17
	6.11 Weitere Hinweise und Kommentare	17
	6.11.1 Betriebssystem	17
7	Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-1	18
	7.1 Zusammenfassung	18
	7.2 Technische Produktzerlegung	18
	7.3 Erweiterungen und Anpassungen	18
	7.4 Behobene Fehler	18
	7.5 Bekannte und offene Fehler	18
	7.6 Abgrenzung	19
	7.7 Testdurchführung	19
	7.7.1 Testspezifikation	19
	7.7.2 Testbericht	19
	7.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	19
	7.8 Umgesetzte Anforderungen	19
	7.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	19
	7.10 Auswirkungsanalyse	19
	7.11 Weitere Hinweise und Kommentare	19
	7.11.1 Betriebssystem	19
8	Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-0	20
	8.1 Zusammenfassung	20
	8.2 Technische Produktzerlegung	20
	8.3 Erweiterungen und Anpassungen	20
	8.4 Behobene Fehler	21
	8.5 Bekannte und offene Fehler	21
	8.6 Abgrenzung	21
	8.7 Testdurchführung	21
	8.7.1 Testspezifikation	21
	8.7.2 Testbericht	21
	8.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	21
	8.8 Umgesetzte Anforderungen	21
	8.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	
	8.10 Auswirkungsanalyse	21
	8.11 Weitere Hinweise und Kommentare	21
	8.11.1 Betriebssystem	22





9 Release-Notes zur Produktversion 3.0.3-0	23
9.1 Zusammenfassung	23
9.2 Technische Produktzerlegung	23

9.1 Zusammenfassung	23
9.2 Technische Produktzerlegung	23
9.3 Erweiterungen und Anpassungen	23
9.4 Behobene Fehler	23
9.5 Bekannte und offene Fehler	24
9.6 Abgrenzung	24
9.7 Testdurchführung	24
9.7.1 Testspezifikation	24
9.7.2 Testbericht	24
9.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	24
9.8 Umgesetzte Anforderungen	24
9.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	24
9.10 Auswirkungsanalyse	24
9.11 Weitere Hinweise und Kommentare	24
9.11.1 Betriebssystem	25
10 Release-Notes zur Produktversion 3.0.2-0	26
10.1 Zusammenfassung	26
10.2 Technische Produktzerlegung	26
10.3 Erweiterungen und Anpassungen	26
10.4 Behobene Fehler	27
10.5 Bekannte und offene Fehler	27
10.6 Abgrenzung	27
10.7 Testdurchführung	27
10.7.1 Testspezifikation	27
10.7.2 Testbericht	27
10.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	27
10.8 Umgesetzte Anforderungen	28





11.3 Erweiterungen und Anpassungen	29
11.4 Behobene Fehler	30
11.5 Bekannte und offene Fehler	30
11.6 Abgrenzung	30
11.7 Testdurchführung	31
11.7.1 Testspezifikation	31
11.7.2 Testbericht	31
11.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	31
11.8 Umgesetzte Anforderungen	31
11.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderunge	n 31
11.10 Auswirkungsanalyse	31
11.11 Weitere Hinweise und Kommentare	31
11.11.1 Betriebssystem	31
12 Release-Notes zur Produktversion 3.0.0-0	32
12.1 Zusammenfassung	
12.2 Technische Produktzerlegung	
12.3 Erweiterungen und Anpassungen	
12.4 Behobene Fehler	
12.5 Bekannte und offene Fehler	33
12.6 Abgrenzung	33
12.7 Testdurchführung	33
12.7.1 Testspezifikation	33
12.7.2 Testbericht	33
12.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	33
12.8 Umgesetzte Anforderungen	33
12.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderunge	n 33
12.10 Auswirkungsanalyse	33
12.11 Weitere Hinweise und Kommentare	33
12.11.1 LG-048: Individualsoftware und Individualkonfiguration Stufe 5 in	
12.11.2 LG-049: Entwicklungsartefakte für den AG Stufe 5 inkl. Biometrie	34
12.11.3 Betriebssystem	34
13 Release-Notes zur Produktversion 2.0.0-0	
13.1 Zusammenfassung	
13.2 Technische Produktzerlegung	35





13.3 Erweiterungen und Anpassungen	35
13.4 Behobene Fehler	36
13.5 Bekannte und offene Fehler	36
13.6 Abgrenzung	36
13.7 Testdurchführung	36
13.7.1 Testspezifikation	36
13.7.2 Vorläufiger Testbericht	36
13.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope	36
13.8 Umgesetzte Anforderungen	36
13.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen	37
13.10 Auswirkungsanalyse	37
13.11 Weitere Hinweise und Kommentare	37
13.11.1 LG-036: Individualsoftware und Individualkonfiguration Stufe 4	37
13.11.2 LG-037: Entwicklungsartefakte für den AG Stufe 4	37
13.11.3 Betriebssystem	37





#### 3 Release-Notes zur Produktversion 3.0.5-0

#### 3.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "CR\_0031 Authorization Server" (Q3-2023 Release) des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 3.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

Tabelle 1 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-6	3.0.5-0

#### Tabelle 2 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-6	3.0.5-0

#### Tabelle 3 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-6	3.0.5-0

#### 3.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende Anpassungen:

- Umsetzung Erweiterung IDP Dienst als Authorization Server für das eRezept gemäß CR\_0031
- GEMIDP-3247 PKV Flag in der IDP Liste (TIIAM-136)
- Laufende Wartungstätigkeiten: Library Upgrades der Komponenten des IDP-Dienstes
  - o GEMIDP-3308 Upgrade Certificate Service
  - o GEMIDP-3305 Upgrade KMS
  - GEMIDP-3189 Upgrade AccessProxy
  - o GEMIDP-3187 Upgrade AccessKeeper + PairingDienst
  - o GEMIDP-3186 Upgrade API

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 9 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 3.4 Behobene Fehler

• GEMIDP-3314 Teilweise falscher Content-Type bei Discovery Endpunkten (TIIAM-142)

#### 3.5 Bekannte und offene Fehler

• GEMIDP-3357 HTTP-Content-Type der fed\_idp\_list entspricht nicht dem erwarteten Wert (jwt vs. json) (TIIAM-144)

#### 3.6 Abgrenzung

Die Release Notes beschreiben nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 3.7 Testdurchführung

#### 3.7.1 Testspezifikation

Die Afo-Testmatrix wurde mit 16.08.2023 auf den Sharepoint hochgeladen: <a href="https://gematikde.sharepoint.com/sites/tr-00079/Changes/CR 0031/LG002%20Afo-Testmatrix%20der%20Anforderungen%20aus%20Anlage%202">https://gematikde.sharepoint.com/sites/tr-00079/Changes/CR 0031/LG002%20Afo-Testmatrix%20der%20Anforderungen%20aus%20Anlage%202</a>

Eine separate Testspezifikation wird nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 3.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 3.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Der Testscope wurde im Zuge dieses Releases um zusätzliche Testfälle für die durch CR\_0031 neu hinzugekommenen bzw. modifizierten Anforderungen und Anwendungsfälle erweitert. Die neuen sowie die bestehenden EvT Tests wurden erfolgreich ausgeführt.

#### 3.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Produkttypversion 2.5.0 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022.

#### 3.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 3.10 Auswirkungsanalyse

Im Zuge des CR\_0031 wurde der zusätzliche Endpunkt fed\_idp\_list umgesetzt.

An den bereits bestehenden Schnittstellen des IDP-Dienstes ergibt sich für Clients kein Änderungsbedarf.

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 10 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





# 3.11 Weitere Hinweise und Kommentare

-

# 3.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.2 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 11 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 4 Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-6

#### 4.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "Q1-2023 Release" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 4.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

#### Tabelle 4 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-3	3.0.4-6

#### Tabelle 5 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-3	3.0.4-6

#### Tabelle 6 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-3	3.0.4-6

#### 4.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende Anpassungen:

- GEMIDP-2891 Upgrade CertificateService
- GEMIDP-2840 Upgrade TLS Service
- GEMIDP-2843 Upgrade KMS
- GEMIDP-2874 Update API
- GEMIDP-2772 Update AccessProxy
- GEMIDP-2771 Update AccessKeeper + PairingDienst
- GEMIDP-2635 Library Upgrades für IDP AccessKeeper
- GEMIDP-2655 KMS Library Upgrade
- [CR0027] GEMIDP-2829 Erweiterung der Länge der Parameter "nonce" und "state" (TIIAM-67)

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 12 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 4.4 Behobene Fehler

GEMIDP-2875 Claiminhalt von "organizationName" wird bei SMC-Bs escaped (IDP-7575)

#### 4.5 Bekannte und offene Fehler

-

#### 4.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 4.7 Testdurchführung

#### 4.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 4.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 4.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Der Testscope wurde im Zuge dieses Releases nicht erweitert. Die bestehenden EvT-Tests wurden erfolgreich ausgeführt.

#### 4.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Produkttypversion 2.3.1 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022.

#### 4.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 4.10 Auswirkungsanalyse

Für Clients ergibt sich kein Änderungsbedarf an den Schnittstellen zum IDP.

#### 4.11 Weitere Hinweise und Kommentare

\_

# 4.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.2 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 13 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023







#### 5 Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-3

#### 5.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "Q3Q4-2022 Release" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 5.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

#### Tabelle 7 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-2	3.0.4-3

#### Tabelle 8 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-2	3.0.4-3

#### Tabelle 9 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-2	3.0.4-3

#### 5.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende Anpassungen:

- GEMIDP-2600 Upgrade Certificate-Service
- GEMIDP-2554 Update AccessKeeper + PairingDienst
- GEMIDP-2436 Library Upgrades für IDP AccessKeeper
- GEMIDP-2593 Update KMS
- GEMIDP-2651 Update TLS Service
- GEMIDP-2437 Container Image und JDK Upgrade

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 14 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 5.4 Behobene Fehler

 GEMIDP-2687 Unbekannter kty Wert im jwks\_uri Dokument - (IDP-7262 / SR013: Neuanlage für fastTrack auf RU)

#### 5.5 Bekannte und offene Fehler

\_

#### 5.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 5.7 Testdurchführung

### 5.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 5.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 5.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Der Testscope wurde im Zuge dieses Releases nicht erweitert. Die bestehenden EvT-Tests wurden erfolgreich ausgeführt.

#### 5.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Produkttypversion 2.3.1 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022.

# 5.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 5.10 Auswirkungsanalyse

Für Clients ergibt sich kein Änderungsbedarf an den Schnittstellen zum IDP.

#### 5.11 Weitere Hinweise und Kommentare

\_

#### 5.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.2 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 15 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 6 Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-2

#### 6.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "CVE-Hotfix Q3Q4-2022" des Produkttyps IDP Dienst ab. Ausgangspunkt hierfür ist CVE-2021-43980.

#### 6.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

#### Tabelle 10 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-1	3.0.4-2

#### Tabelle 11 Technische Produktzerlegung für die TU

	SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Ī	Applikation	IDP Dienst	3.0.4-1	3.0.4-2

#### Tabelle 12 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-1	3.0.4-2

#### 6.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende Anpassungen, ausgehend von CVE-2021-43980:

- GEMIDP-2695 Update KMS auf v4.1.0.2
- GEMIDP-2694 Update AccessKeeper + PairingDienst auf v4.1.1.1

#### 6.4 Behobene Fehler

\_

#### 6.5 Bekannte und offene Fehler

\_





#### 6.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 6.7 Testdurchführung

#### 6.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 6.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 6.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Der Testscope wurde im Zuge dieses Releases nicht erweitert. Die bestehenden EvT-Tests wurden erfolgreich ausgeführt.

# **6.8 Umgesetzte Anforderungen**

Umsetzung gemäß Produkttypversion 2.3.1 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022.

# 6.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 6.10 Auswirkungsanalyse

Für Clients ergibt sich kein Änderungsbedarf an den Schnittstellen zum IDP.

#### **6.11 Weitere Hinweise und Kommentare**

\_

#### 6.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.2 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 17 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





# 7 Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-1

#### 7.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "ReportingService Fix Q3-2022" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 7.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

#### Tabelle 13 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-0	3.0.4-1

#### Tabelle 14 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-0	3.0.4-1

#### Tabelle 15 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.4-0	3.0.4-1

#### 7.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende Anpassungen:

• GEMIDP-2608 Upgrade ReportingService auf v2.2.2

#### 7.4 Behobene Fehler

\_

#### 7.5 Bekannte und offene Fehler

\_





#### 7.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 7.7 Testdurchführung

#### 7.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 7.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach bisheriger Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 7.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Der Testscope wurde im Zuge dieses Releases nicht erweitert. Die bestehenden EvT-Tests wurden erfolgreich ausgeführt.

# 7.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Produkttypversion 2.3.1 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022.

# 7.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 7.10 Auswirkungsanalyse

Für Clients ergibt sich kein Änderungsbedarf an den Schnittstellen zum IDP.

#### 7.11 Weitere Hinweise und Kommentare

\_

#### 7.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.2 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 19 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 8 Release-Notes zur Produktversion 3.0.4-0

#### 8.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "Release Q2-2022" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 8.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

# Tabelle 16 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.3-0	3.0.4-0

#### Tabelle 17 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.3-0	3.0.4-0

#### Tabelle 18 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.3-0	3.0.4-0

#### 8.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende zusätzliche Funktionalitäten:

- GEMIDP-2196 CR\_0023: Performance Erweiterungen betriebliche Maßnahmen auf 450 Flows
- GEMIDP-2179 CR\_0023: Performance Erweiterungen KMS/HSM auf 450 Flows
- GEMIDP-2187 Umsetzung Performance Rohdatenlieferung v.02 (aus CR\_0024)
- GEMIDP-2329 IDP Rest API: Keine geforkte jaxrs-library verwenden
- GEMIDP-2042 redeemExternalAuthCode: 2000 Zeichen Längenbeschränkung der kk\_app\_redirect\_uri einführen (TIIAM-25)
- GEMIDP-2360 Upgrade logstash logback encoder auf v7.0.1
- GEMIDP-2105 Library Upgrades für IDP AccessKeeper Q2/2022: CXF, Spring, Logback

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 20 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





- GEMIDP-2260 Library Upgrade von Crytter und KMS Base (OWASP)
- GEMIDP-2006 Upgrade TLSService auf Version 2.0.1
- GEMIDP-2086 Folgearbeiten: EKU optionale Prüfung neuer Parameter allowMissingExtendedKeyUsage (CR\_0024) (TIIAM-34)
- GEMIDP-2141 QS-Nacharbeiten neue Baseline/EvT Nachweise (exkl. Rohdaten)

#### 8.4 Behobene Fehler

• GEMIDP-2264 IDP Auth Request: NPE im Fehlerfall wenn auch state null ist

#### 8.5 Bekannte und offene Fehler

#### 8.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 8.7 Testdurchführung

#### 8.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 8.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 8.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Gemäß Produkttypversion 2.3.1 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022 wurden neue Testfälle für die hinzugekommen Anforderungen (insb. mit Fokus auf die Performance-Rohdaten Anpassungen) ergänzt sowie bestehende Testfälle, sofern von Änderung einer Anforderung betroffen, adaptiert. Darüber hinaus wurde ein umfassender Regressionstest erfolgreich durchgeführt.

#### 8.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Produkttypversion 2.3.1 bzw. Anbietertypversion 1.0.5 vom 18.02.2022.

#### 8.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 8.10 Auswirkungsanalyse

Für Clients ergibt sich kein Änderungsbedarf an den Schnittstellen zum IDP.

#### 8.11 Weitere Hinweise und Kommentare

Weitere Dokumente, die mit diesem Release zur Verfügung gestellt werden:

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 21 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





- Konfigurationsbericht sicherheitsrelevanter Konfigurationselemente
- Source Code Package

# 8.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.2 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 22 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 9 Release-Notes zur Produktversion 3.0.3-0

#### 9.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "Release Q1-2022" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 9.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

#### Tabelle 19 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.2-0	3.0.3-0

#### Tabelle 20 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.2-0	3.0.3-0

#### Tabelle 21 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.2-0	3.0.3-0

#### 9.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende zusätzliche Funktionalitäten:

- Umsetzung Änderungen CR Q4
- OCSP Cache Time für Umgebungen RU, TU auf 30 Minuten konfigurieren
- GEMIDP-1981 Endpunkte für e-Rezept fastTrack auf TU und PU auf Firewall aktivieren
- GEMIDP-2062 Certificate-Endpoint JWK um claim "alg" bei Schlüssel "puk\_idp\_sig\_sek" ergänzen

#### 9.4 Behobene Fehler

 GEMIDP-2043 Bugfix: ExtAuth: ID-Token claim "iat" wird nicht validiert und 500er wird geworfen

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 23 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





• GEMIDP-2048 Bugfix: ExtAuth: ID-Token Claims "given\_name", "first\_name" und "organization\_number" dürfen null sein

#### 9.5 Bekannte und offene Fehler

#### 9.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

# 9.7 Testdurchführung

#### 9.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 9.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 9.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Gemäß Baseline vom 29.10.2021 wurden neue Testfälle für die hinzugekommen Anforderungen ergänzt sowie bestehende Testfälle, sofern von Änderung einer Anforderung betroffen, adaptiert. Darüber hinaus wurde ein umfassender Regressionstest erfolgreich durchgeführt.

#### 9.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Baseline vom 29.10.2021.

#### 9.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 9.10 Auswirkungsanalyse

- Die Endpunkte für e-Rezept fastTrack auf TU und PU auf Firewall werden aktiviert
- Die Response des Certificate-Endpoint JWK wird um claim "alg" bei Schlüssel "puk idp sig sek" ergänzt

Für Clients ergibt sich kein Änderungsbedarf an den Schnittstellen zum IDP.

#### **9.11 Weitere Hinweise und Kommentare**

Weitere Dokumente, die mit diesem Release zur Verfügung gestellt werden:

- Konfigurationsbericht sicherheitsrelevanter Konfigurationselemente
- Source Code Package

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 24 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





# 9.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.1 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 25 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 10 Release-Notes zur Produktversion 3.0.2-0

#### 10.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "Release Q4-2021" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 10.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

# Tabelle 22 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.1-1	3.0.2-0

#### Tabelle 23 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.1-1	3.0.2-0

#### Tabelle 24 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.1-1	3.0.2-0

#### 10.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende zusätzliche Funktionalitäten:

- 1. Umsetzung fastTrack Anforderungen gemäß CR\_0021
- 2. Sonstige Themen ("Q4 Changes", gematik Testsuite Ergebnisse, sonstige Punkte):
  - GEMIDP-1618 TSL mit ungültiger OID der Download-Adressen (gematik PKI Testsuite)
  - GEMIDP-1575 Logging und Übermittlung von Smartphoneinformationen
  - GEMIDP-1359 SplitDNS Stufe 2: Umbau Discovery Document auf getrennte FQDNs für TI und Internet
  - GEMIDP-1780 Überprüfung der korrekten keyUsage der AUT-Zertifikate
  - GEMIDP-1779 Nutzung "commonName" anstelle "organizationName" bei SMC-B Zertifikaten

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 26 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





- GEMIDP-1778 Implementierung: HBA-Unterstützung
- GEMIDP-1720 Übertragungszeit an Clients soll nicht Teil der gelieferten Performance-Rohdaten-Zahlen sein
- GEMIDP-1777 Erweiterung der Datenstruktur "DeviceInformation" um ein Feld "Security-Patch-Level"
- GEMIDP-1808 Umsetzung einer Toleranz für IAT (aus GEMIDP-1443)
- GEMIDP-1807 Zwischenspeichern (Caching) von smartcardbasierten OCSP-Antworten
- OCSP Cache Time f
  ür Umgebung PU auf 30 Minuten konfiguriert
- Endpunkte für e-Rezept fastTrack auf RU auf Firewall aktivieren, TU und PU deaktiviert

#### 10.4 Behobene Fehler

- TSL mit ungültiger OID der Download-Adressen (siehe oben)
- Übertragungszeit an Clients soll nicht Teil der gelieferten Performance-Rohdaten-Zahlen sein (siehe oben)

#### 10.5 Bekannte und offene Fehler

- GEMIDP-2043 Bugfix: ExtAuth: ID-Token claim "iat" wird nicht validiert und 500er wird geworfen (wird mit der Q1/2022 Release behoben)
- GEMIDP-2048 Bugfix: ExtAuth: ID-Token Claims "given\_name", "first\_name" und "organization\_number" dürfen null sein (wird mit der Q1/2022 Release behoben)

# 10.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 10.7 Testdurchführung

#### 10.7.1 Testspezifikation

Testspezifikation und Afo\_Testmatrix werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 10.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben.

#### 10.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Gemäß Baseline vom 29.10.2021 wurden neue Testfälle für die hinzugekommen Anforderungen ergänzt sowie bestehende Testfälle, sofern von Änderung einer Anforderung betroffen, adaptiert.

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 27 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





# 10.8 Umgesetzte Anforderungen

Umsetzung gemäß Baseline vom 29.10.2021.

#### 10.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

# 10.10 Auswirkungsanalyse

Mit diesem Release wurde die Verarbeitung von invaliden Requests angepasst. Für valide Requests ergeben sich keine Änderungen an der Außenschnittstelle.

#### 10.11 Weitere Hinweise und Kommentare

Weitere Dokumente, die mit diesem Release zur Verfügung gestellt werden:

- Konfigurationsbericht sicherheitsrelevanter Konfigurationselemente
- Source Code Package

#### 10.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.1 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 28 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 11 Release-Notes zur Produktversion 3.0.1-1

#### 11.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes decken die Lieferung "Release Q3-2021" des Produkttyps IDP Dienst ab.

#### 11.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

# Tabelle 25 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.1-0	3.0.1-1

#### Tabelle 26 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.1-0	3.0.1-1

#### Tabelle 27 Technische Produktzerlegung für die PU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version (zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	3.0.1-0	3.0.1-1

#### 11.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung des Releases umfasst folgende zusätzliche Funktionalitäten:

- 1. Änderungen an Verhalten bei invaliden Requests ohne Wirkung auf die Außenschnittstelle und ohne Auswirkungen bei validen Requests:
  - GEMIDP-1326 POST /auth/alternative: Unerwartete Fehler durch ungültige JWE "typ" und "kty" Werte
  - GEMIDP-1327 POST /auth/alternative: Unerwartete Fehler durch ungültige JWE "epk" Werte
  - GEMIDP-1328 POST /auth/alternative: Unerwartetes Verhalten bei invalidem AMR Inhalt
  - GEMIDP-1329 POST /auth/alternative: Unerwartetes Verhalten bei invaliden JWS "typ" header content

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 29 von 37 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





- GEMIDP-1353 POST /pairings: Vergleich von PairingData.product mit DeviceInformation.DeviceType.product funktioniert nicht für Steuerzeichen
- GEMIDP-1406 Firewall-Regeln nachschärfen: Weitere Invalide Requests bei Firewall abfangen (WAF)
- GEMIDP-1495 ClassCastException wenn der Client den 'x5c' Parameter der signierten Challenge nicht als Liste schickt
- GEMIDP-1700 Bei zu langem Parameter "amr" (Biometrie) soll statt HTTP 500 HTTP 302 oder 400 zurückkommen (STIDPD-177)
- 2. Änderungen aus Rückmeldung gematik oder SRC (wurden für SRC bereits im finalen Gutachten eingearbeitet)
  - GEMIDP-1447 Fehlerhafte Werte für producedAt, thisUpdate, nextUpdate in der OCSP-Response werden nicht abgelehnt (Zulassung IDP220-1595) (EPA-9990)
  - GEMIDP-1519 Library Upgrades für IDP AccessKeeper: CXF, BC (keine funktionale Änderung) (SRC)
  - GEMIDP-1593 Konfiguration der TSL Grace Period am CertificateService anpassen (gematik PKI Testsuite) (STIDPD-171)
  - GEMIDP-1594 gzip-Komprimierung für TSL Download Requests aktivieren (gematik PKI Testsuite) (STIDPD-171)
  - GEMIDP-1619 Mehrfache Einträge für TSL Vertrauensankerwechsel im certificateservice (gematik PKI Testsuite) (STIDPD-171)
  - GEMIDP-1624 Lokale Test DB Credentials aus application.yml entfernen (SRC)
  - GEMIDP-1667 OpenAPI Dokumentation für DiscoveryDocument mit application/jwt an Implementierung anpassen (STIDPD-176)
- 3. Sonstige Änderungen (nicht Teil der Außenfunktionalität des IDP)
  - GEMIDP-1615 Korrektur DB Schema beim Einspielen der Block-Allow-Liste
  - GEMIDP-1713 spring-boot-starter Artefakte aus Lizenzliste entfernen

#### 11.4 Behobene Fehler

• Verhalten bei invaliden Requests wurde optimiert (siehe oben)

#### 11.5 Bekannte und offene Fehler

Es sind in diesem Zielrelease keine offenen Fehler bekannt.

#### 11.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 30 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





# 11.7 Testdurchführung

# 11.7.1 Testspezifikation

Mit dieser Zielrelease wird eine auf das Release angepasste Version der Afo-Testmatrix (enthalten in der Datei Q3\_Testdokumente.zip) übergeben. Die separate Testfallspezifikation wird nach Absprache für dieses Release nicht übergeben. Die Testfallspezifikation kann jedoch auch der Afo\_Testmatrix entnommen werden. Änderungen an den Testfällen wurden in der Afo\_Testmatrix farbig hervorgehoben.

#### 11.7.2 Testbericht

Protokolle zur Testausführung sowie ein Testbericht werden nach Absprache für dieses Release nicht übergeben. Der Ausführungsstatus der Tests kann der Afo\_Testmatrix entnommen werden.

#### 11.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Nach Absprache wurden alle EvT-Tests mit Ausnahme der Last- und Performancetests sowie der Produktübergreifenden Tests neuerlich ausgeführt. Zusätzlich wurden neue Testfälle bzw. Testschritte für Fehlernachtests ergänzt.

#### 11.8 Umgesetzte Anforderungen

Siehe Tabellenblatt "Afos" im Dokument Afo\_Testmatrix.

#### 11.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 11.10 Auswirkungsanalyse

Mit diesem Release wurde die Verarbeitung von invaliden Requests angepasst. Für valide Requests ergeben sich keine Änderungen an der Außenschnittstelle.

#### 11.11 Weitere Hinweise und Kommentare

Weitere Dokumente, die mit diesem Release zur Verfügung gestellt werden:

- Q3\_Afo\_Testmatrix
- Konfigurationsbericht sicherheitsrelevanter Konfigurationselemente
- Source Code Package

#### 11.11.1 Betriebssystem

In den Umgebungen RU, TU und PU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.1 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 31 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 12 Release-Notes zur Produktversion 3.0.0-0

# 12.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes der Lieferung (Stufe 5 inkl Biometrie) decken jene Version des Produkttyps IDP Dienst ab, die den vollständigen geplanten Featureumfang inklusive Change Requests des Produkts umfasst und damit zur Zulassung eingereicht wird.

### 12.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

Tabelle 28 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version(zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	2.0.0-0	3.0.0-0

#### Tabelle 29 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version(zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	2.0.0-0	3.0.0-0

#### 12.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung von Stufe 5 inkl. CR Biometrie umfasst folgende zusätzliche Funktionalitäten:

- Pairing Dienst für Biometrie mit folgenden Operationen
  - o Geräte-Pairing erstellen
  - o Geräte-Pairings anzeigen
  - Geräte-Pairing löschen
  - Verwaltung der Block-Allow-List für Gerätetypen
- Erweiterung des IDP Dienstes (Access Keeper) um folgende Funktionen
  - Alternative Authentisierung durchführen
- Lieferung der Performance-Rohdaten
- Selbstauskunft
- TI Anbindung (OCSP Requests)

#### 12.4 Behobene Fehler

Es sind keine behobenen Fehler aus Vorgängerversionen vorhanden.

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 32 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 12.5 Bekannte und offene Fehler

Es sind in diesem Zielrelease keine offenen Fehler bekannt.

#### 12.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 12.7 Testdurchführung

#### 12.7.1 Testspezifikation

Die Testfallspezifikation für die Stufe 5 inkl. Biometrie wurde im Rahmen des Liefergegenstandes LG-007\_5 vom 12.05.2021 an die gematik übergeben und im Teamportal hochgeladen.

Das Dokument LG-007 05 Afo Testmatrix.xlsx enthält die Zuordnung der relevanten EvT-Afos zu den Testfällen.

Das Dokument LG-007\_05\_Testfallspezifikation.pdf enthält eine Beschreibung aller Testfälle für die Stufe 5.

#### 12.7.2 Testbericht

Der Testbericht bildet den Abschluss der Eigenverantwortlichen Tests (EvTs) und dokumentiert die Testaktivitäten auf nachvollziehbare Weise.

Der Testbericht für Stufe 5 findet sich im Liefergegenstand LG-050\_Testbericht und wird separat im Teamportal hochgeladen.

Die Protokolle zur Testausführung befinden sich im Liefergegenstand LG-050 Testprotokolle und werden separat im Teamportal bereitgestellt.

#### 12.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Bei Erstlieferung nicht relevant.

# 12.8 Umgesetzte Anforderungen

Tabellenblatt "Afos" im Dokument LG-007\_05\_Afo\_Testmatrix.xlsx Liefergegenstandes LG-007 5 vom 12.05.2021.

# 12.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 12.10 Auswirkungsanalyse

Da die Vorgängerversion noch nicht auf PU eingespielt wurde ist keine Auswirkungsanalyse erforderlich.

#### 12.11 Weitere Hinweise und Kommentare

mit diesem Dokument Release Notes zur Stufe 5 Verbunden sowie der Betriebsbereitschaftsanzeige für RU und TU werden zwei weitere Liefergegenstände übergeben.

Seite 33 von 37 Stand: 13.09.2023 Version: 8.6 © RISE - Vertraulich





#### 12.11.1 LG-048: Individualsoftware und Individualkonfiguration Stufe 5 inkl Biometrie

Mit diesem Liefergegenstand werden alle bislang vorgenommenen Erweiterungen und Anpassungen in Form von Software oder Konfiguration quelloffen und elektronisch bereit gestellt.

Der Quellcode wird als passwortgeschützte ZIP-Datei am Teamportal bereitgestellt: LG-048 Individualsoftware und Individualkonfiguration Stufe 5 inkl Biometrie.zip

#### 12.11.2 LG-049: Entwicklungsartefakte für den AG Stufe 5 inkl. Biometrie

Mit diesem Liefergegenstand werden alle Entwicklungsartefakten bereitgestellt, die der AG für die werkzeuggestützte Verarbeitung und Integration in seine Anwendungsentwicklung und Test-Systeme benötigt:

Das Artefakt wird als ZIP-Datei am Teamportal bereitgestellt: LG-049 Entwicklungsartefakte für den AG Stufe 5 inkl Biometrie.zip

#### 12.11.3 Betriebssystem

In den Umgebungen RU und TU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.1 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 34 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





#### 13 Release-Notes zur Produktversion 2.0.0-0

#### 13.1 Zusammenfassung

Diese Release Notes der Lieferung (Stufe 4) des Projektplans decken inhaltlich auch jene Teile ab, die durch den Entfall der Liefergegenstände "LG-026: Release Notes Stufe 1" und "LG-034: Release Notes Stufe 3" weg gefallen isnd.

# 13.2 Technische Produktzerlegung

Das Produkt zerlegt sich in nachfolgende Teilkomponenten inkl. jeweiligem Versionsstand für die Umgebungen RU, TU und PU.

#### Tabelle 30 Technische Produktzerlegung für die RU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version(zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	-	2.0.0-0

#### Tabelle 31 Technische Produktzerlegung für die TU

SW- Produkt/ Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version (zur Produktversion x.y.z-1) Vorgängerrelease	Version(zur Produktversion x.y.z) Zielrelease
Applikation	IDP Dienst	-	2.0.0-0

#### 13.3 Erweiterungen und Anpassungen

Die Lieferung von Stufe 4 + CR Tokenverschlüsselung des IDP Dienst (formale Initiallieferung) umfasst folgende Funktionalitäten:

- Implementierung der REST API lt. Schnittstellenbeschreibung
- Ausstellung der Tokens
  - AUTHORIZATION\_CODE
  - SSO\_TOKEN
  - ACCESS\_TOKEN
  - o ID\_TOKEN
- Ausstellung der Challenge
- Ausstellung des User Consent
- Zertifikatsprüfung
- Ausstellung Discovery Document
- Signatur der Tokens und der Challenge mit Prk\_IDP\_SIG
- Signatur des Discovery Documents mit Prk\_DISC\_SIG
- Signaturprüfung (Challenge, Tokens)

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 35 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





- Tokenverschlüsselung
  - Entschlüsselung signierte Challenge mit PrK\_IDP\_ENC
  - Verschlüsselung (symmetrisch) des SSO\_TOKENS
  - o Verschlüsselung (symmetrisch) AUTHORIZATION\_CODE
  - Entschlüsselung KEY\_VERIFIER mit PrK\_IDP\_ENC
  - Verschlüsselung (symmetrisch) ACCESS TOKEN
  - Verschlüsselung (symmetrisch) ID\_TOKEN
- Stammdaten-Management (Anwendungsfrontend/Client, Fachdienst, Client-Sperrliste)

#### 13.4 Behobene Fehler

Erstrelease. Daher keine behobenen Fehler aus Vorgängerversionen vorhanden.

#### 13.5 Bekannte und offene Fehler

Es sind in diesem Zielrelease keine offenen Fehler bekannt.

#### 13.6 Abgrenzung

Die Release-Notes beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

#### 13.7 Testdurchführung

#### 13.7.1 Testspezifikation

Die Testfallspezifikation für die Stufen 4 wurden im Rahmen des Liefergegenstandes LG-007\_4 vom 22.03.2021 an die gematik übergeben und im Teamportal hochgeladen. <u>Link</u>.

Das Dokument LG-007\_04\_Afo\_Testmatrix.xlsx enthält die Zuordnung der relevanten EvT-Afos zu den Testfällen.

Das Dokument LG-007\_04\_Testfallspezifikation.pdf enthält eine Beschreibung alles Testfälle für die Stufe 4.

#### 13.7.2 Vorläufiger Testbericht

Formloser Bericht aller EvT-Testergebnisse (Testlauf vom 30.03.2021, 12:35)

LG-038 Testresults.xlsx

#### 13.7.3 Auswirkungsanalyse der Anpassungen für Testscope

Bei Erstlieferung nicht relevant.

#### 13.8 Umgesetzte Anforderungen

Siehe Dokument LG-007\_04\_Afo\_Testmatrix.xlsx des Liefergegenstandes LG-007\_4 vom 22.03.2021.

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 36 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023





# 13.9 Produktänderungen außerhalb der Spezifikationsanforderungen

Keine Änderungen

#### 13.10 Auswirkungsanalyse

Bei Erstlieferung nicht relevant.

#### 13.11 Weitere Hinweise und Kommentare

Verbunden mit diesem Dokument Release Notes zur Stufe 4 sowie der Betriebsbereitschaftsanzeige für RU und TU werden zwei weitere Liefergegenstände übergeben

#### 13.11.1 LG-036: Individualsoftware und Individualkonfiguration Stufe 4

Mit diesem Liefergegenstand werden alle bislang vorgenommenen Erweiterungen und Anpassungen in Form von Software oder Konfiguration quelloffen und elektronisch bereit gestellt.

Der Quellcode wird als passwortgeschützte ZIP-Datei am Teamportal bereitgestellt: LG-036 Individualsoftware und Individualkonfiguration Stufe 4.zip

#### 13.11.2 LG-037: Entwicklungsartefakte für den AG Stufe 4

Mit diesem Liefergegenstand werden alle Entwicklungsartefakten bereitgestellt, die der AG für die werkzeuggestützte Verarbeitung und Integration in seine Anwendungsentwicklung und Test-Systeme benötigt:

Das Artefakt wird als ZIP-Datei am Teamportal bereitgestellt: LG-037 Entwicklungsartefakte für den AG Stufe 4.zip

# 13.11.3 Betriebssystem

In den Umgebungen RU und TU kommt das Linux Betriebssystem Ubuntu 20.04.1 LTS zum Einsatz. Link zum Quellcode: <a href="https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04">https://github.com/canonical-web-and-design/ubuntu.com/tree/20.04</a>

Release Notes - RISE Identity Provider Dienst Release 3.0.5-0 Seite 37 von 37

Version: 8.6 © RISE - Vertraulich Stand: 13.09.2023