

E-Rezept_Fachdienst_Produktversion_1.12.0 - Release Note 1.2



Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Release Notes E-Rezept-Fachdienst

Produktname	DEIBM-ERP-FD
Produktkürzel:	IBMERPFD
Produkt-Version:	1.12.0
Produkttyp-Version	1.6.3
Release-Version	1.12.0
Stand:	07.11.2023
Status:	Final
Klassifizierung:	<vertraulich>
Referenzierung:	siehe Kap. 1.6

Dokumentinformationen

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0	17.10.2023	alle	Initiale Erstellung RN	D. Bockhorn
1.1	05.11.2023	1.2	Finalisierung der Komponentenversionen	D. Bockhorn
1.2	07.11.2023	1.1	C_11478 aufgenommen (Anforderungsbaseline)	D. Bockhorn

1.Release-Notes zur Release-Version 1.12.0

1.1 Zusammenfassung

Release-Version	Bemerkung
-----------------	-----------

1.12.0	<p>Folgende Features wurden in dieser Produktversion umgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C_11292 - E-Rezept-Fachdienst: Prüfung Gültigkeit Profilversionen • C_11467 - Verifizierung von Prüfziffern im Verordnungsdatensatz • C_11468 - E-Rezept-Fachdienst: Verifizierung Payload in Communication zwischen App und AVS • C_11498 - E-Rezept-Fachdienst: Prüfung Identifier KVNR für Versicherte • Neue FHIR-Paketversion für kbv.ita.erp 1.1.2 <p>Folgende Anforderungen wurden in die Anforderungsbaseline aufgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C_11390 - E-Rezept-FdV: Zuordnung A_22727 korrigieren • C_11399 - E-Rezept-Fachdienst: Abrechnungsinformation ändern - kein AccessCode an abgebende LEI • C_11478 - E-Rezept-Fachdienst: Suchparameter GET Task nur bei Abfrage durch Versicherten <p>Das Release zudem enthält Fehlerkorrekturen - siehe 1.3 Behobene Fehler.</p> <p>Ferner wurden betriebliche Verbesserungen bzgl. der Fehlerbehandlung im eRP-FD (siehe IAR) umgesetzt.</p>
--------	--

1.2 Technische Produktzerlegung

Tabelle 1: Technische Produktzerlegung

SW-Produkt /Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version(zur Release-Version 1.11.0-10) Vorgängerversion	Version(zur Release-Version 1.11.0-10) Zielrelease
Applikation	erp-processing-context	v-2.7.3	v-2.8.0-B667
	vau-image	v-2.7.7	v-2.8.0-B319
	vau-base-image	v-2.7.7	v-2.8.0-B107
	tpm-client (client)	v-0.15.0-B32	v-0.15.0-B32
	tls-proxy	v-2.8.0-B65	v-2.8.0-B68
	vau-proxy	v-2.7.2	v-2.8.0-B260
	redis-haproxy	v-2.7.0-B00	v-2.7.0-B00
	front-load-balancer	v-1.0.4-B49	v-1.0.4-B49
	subscription-server	v-2.0.8-B70	v-2.0.8-B72
	vau-hsm (firmware)	v-2.7.0-B75	v-2.7.0-B75
	perf-logger	v-2.8.0-B78	v-2.8.0-B78
	ocsp_forwarder	v-3.0.0-B21	v-3.0.0-B24
	erp-database-maintenance	v-0.30.0	v-0.33.0

1.3 Behobene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease behobenen Fehler aufgeführt.

Tabelle 2: Behobene Fehler

Schlüssel	ERP gematik ID	Zusammenfassung	Priorität
ERP-16494	B_FD-740	Neuer LEIPS Schlüssel wird nicht automatisch in allen VAU Instanzen übernommen - B_FD-740	==
ERP-16392	B_FD-738	Validierung von Medications nach Übergangszeit in UC_4_4 (und UC_3_3) - B_FD-738	==
ERP-16335		vau-proxy performs retry on same vau-instance for connection timeout	==
ERP-16200		erp-pc progress terminated on Redis Switchover	==

1.4 Bekannte und offene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease bekannten und offenen Fehler aufgeführt.

Tabelle 3: Bekannte und offene Issues

Schlüssel	ERP gematik ID	Status	Zusammenfassung	Priorität
ERP-8470	B_FD-139	IN QUALIFICATION	References are wrong in task.input of task accept response - B_FD-139	▼
ERP-12940	B_FD-422	OPEN	Auflösen von Referenzen - B_FD-422	=
ERP-16804	B_FD-765	BLOCKED	POST Consent liefert HTTP 500 - Timestamp.cxx:149 - B_FD-765	=

3 Vorgänge

Tabelle 3.1: Legende bekannte und offene Issues

Status	Bedeutung
Offen	Bug wurde eingestellt
In Qualification	Bug wird geprüft
Ready for Dev	Bug akzeptiert und im Backlog
In Arbeit	Bug wird behoben

Tabelle 3.2: Legende Prioritäten

Priorität	Symbol	Erläuterung gem. Testkonzept
Highest	⬆️	Schweregrad „ Sehr schwer “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nicht nutzbar. Es gibt keine Problemumgehung, um die fehlende oder fehlerhafte Funktion auszuüben. Das Testobjekt kann nicht eingesetzt werden.
High	⬇️	Schweregrad „ Schwer “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nur mit großen Einschränkungen nutzbar. Es besteht die Gefahr von Datenverlust, Speicher- und Performanceproblemen. Es ist jedoch möglich, durch eine Problemumgehung die Funktionalität zur Verfügung zu haben. Das Testobjekt könnte auch dann nur mit Einschränkungen für die Nutzer eingesetzt werden.
Medium	==	Schweregrad „ Mittel “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nur mit geringfügigen Einschränkungen, welche nicht den Nutzer betreffen, einsetzbar.
Low	⬆️	Schweregrad „ Leicht “: Die gefundenen Mängel haben keine Auswirkungen auf die Funktionalität oder Leistungsfähigkeit des Testobjekts. Das betroffene Testobjekt ist ohne Einschränkungen nutzbar. Es handelt sich um geringfügige Abweichungen, wie z. B. Rechtschreibfehler in Meldungstexten.

1.5 Sonstige Änderungen

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

Tabelle 4: Sonstige Änderungen

Referenz/ID	Titel	Beschreibung (Art und Umfang der Änderung)	Referenz Spezifikation/Anforderung/...

1.6 Referenzdokumente

Tabelle 5: Referenzdokumente

Referenzdokumente	Erläuterung (optional)