

E-Rezept_Fachdienst_Produktversion_1.11.0-10 - Release Note 1.1



Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Release Notes E-Rezept-Fachdienst

Produktname	DEIBM-ERP-FD
Produktkürzel:	IBMERPFD
Produkt-Version:	1.11.0-10
Produkttyp-Version	1.6.1
Release-Version	1.11.0-10
Stand:	12.10.2023
Status:	Final
Klassifizierung:	<vertraulich>
Referenzierung:	siehe Kap. 1.6

Dokumentinformationen

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0	08.10.2023	alle	Initiale Erstellung RN	D. Bockhorn
1.1	12.10.2023	1	Aktualisierung Liste der Fehlerbehebung Aktualisierung der Komponentenversionen	D. Bockhorn

1.Release-Notes zur Release-Version 1.11.0-4

1.1 Zusammenfassung

Release-Version	Bemerkung
1.11.0-10	Das Release enthält einige fachliche Bug Fixes und technische Verbesserungen. Ferner wurde das VAU-Base-Image aktualisiert.

1.2 Technische Produktzerlegung

Tabelle 1: Technische Produktzerlegung

SW-Produkt /Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version(zur Release-Version 1.11.0-4) Vorgängerversion	Version(zur Release-Version 1.11.0-10) Zielrelease
Applikation	erp-processing-context	v-2.7.2	v-2.7.3
	vau-image	v-2.7.5	v-2.7.7
	vau-base-image	v-2.7.3	v-2.7.7
	tpm-client (client)	v-0.15.0-B32	v-0.15.0-B32
	tls-proxy	v-2.8.0-B65	v-2.8.0-B65
	vau-proxy	v-2.7.2	v-2.7.2
	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-B70
	vau-hsm (firmware)	v-2.7.0-B75	v-2.7.0-B75
	perf-logger	v-2.8.0-B75	v-2.8.0-B78
	ocsp_forwarder	v-3.0.0-B21	v-3.0.0-B21
	erp-database-maintenance	v-0.30.0	v-0.30.0

1.3 Behobene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease behobenen Fehler aufgeführt.

Tabelle 2: Behobene Fehler

Schlüssel	ERP gematik ID	Zusammenfassung	Priorität
ERP-16393	B_FD-735	Fehlende Prüfung der Normgröße und Darreichungsform - B_FD-735	↑
ERP-16352	B_FD-719	Betriebsdaten: Max. Bearbeitungszeit wird ohne Backendduration geliefert - B_FD-719	=
ERP-16199		rsyslog service not starting on VAU hosts	=
ERP-16090	B_FD-684	Prüfung der MedicationRequest.requester-Referenz - B_FD-684	=
ERP-16037	TI-PRO-00001580	Runtime error in Activate Task in FHIR Validation - ProfileValidator.cxx:451 - B_FD-659	=
ERP-16025	TI-PRO-00001578	erp-pc crashed with signal 11 callstack - TI-PRO-00001578	↑
ERP-14002		vau healthcheck times out when all DNS proxies are down	=

[7 Vorgänge](#)

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-16392	B_FD-738	READY FOR TEST	Validierung von Medications nach Übergangszeit in UC_4_4 (und UC_3_3) - B_FD-738	==
ERP-16494	B_FD-740	IN PROGRESS	Neuer LEIPS Schlüssel wird nicht automatisch in allen VAU Instanzen übernommen - B_FD-740	==

4 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)

