DUA SWE Fehleranalyse fehlende Messdaten TLS - Release-Notes

Jonathan Haas

31. Mai 2016



Kappich Systemberatung



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Fehleranalyse fehlende Messdaten TLS Version 2.0.0	4
	2.1 Neue Abhängigkeiten	4
	2.2 Änderungen	4
	2.3 Fehlerkorrekturen	4

31. Mai 2016 Seite 2



1 Einleitung

Im folgenden Dokument werden die Release-Notes in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgelistet, so dass die Informationen zum letzten Release zuerst aufgeführt werden.

31. Mai 2016 Seite 3



2 Fehleranalyse fehlende Messdaten TLS Version 2.0.0

Release-Datum: 31.05.2016

2.1 Neue Abhängigkeiten

Die SWE benötigt nun das Distributionspaket de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl.dua in Mindestversion 1.5.0 und de.bsvrz.sys.funclib.bitctrl in Mindestversion 1.4.0, sowie die Kernsoftware in Mindestversion 3.8.0.

2.2 Änderungen

Folgende Änderungen gegenüber vorhergehenden Versionen wurden durchgeführt:

• Die Betriebsmeldungen wurden gemäß den Anwenderforderungen um IDs ergänzt und werden jetzt auch lokal über den Debug-Level INFO ausgegeben.

2.3 Fehlerkorrekturen

Folgende Fehler gegenüber vorhergehenden Versionen wurden korrigiert:

• Nerz-F-172: Wenn ein DE von mehreren EAK referenziert wird, führt dies nicht mehr zu einem Fehler in der SWE.

31. Mai 2016 Seite 4