

Änderungen in gemKPT_Betr

Das Kapitel 5.3 wird über C_11021 in gemKPT_Betr eingebracht.

5.3 Technische Service Level und Performance-Kenngrößen

<...>

5.3.2.x TSP X.509 (PDT02, PDT03, PDT36, PDT38)

Schnittstellen::Operation bzw. Anwendungsfall

Liste der Operationen/Anwendungsfälle:

- PDT02, PDT03, PDT36, PDT38 - [gemSpec_Perf#Kap. 3.4 TSP X.509#Tab_gemSpec_Perf_Berichtsformat_TSP-X.509]

Tab_gemKPT_Betr_TSP-X.509_S::O/A

Produkttyp / Anwendungstyp (PDT-ID)	S/A-ID	Schnittstellen::Operation / Anwendungsfall (S/A)	Beschreibung	Berichtsformat-Alias (sofern von Schnittstellen::Operation bzw. Anwendungsfall abweichend)
PDT02	S01	I*	verwendet für Verfügbarkeitsberechnung	
PDT02	S06	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v01	
PDT02	S06	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v02	TSP.UC_1_Q
PDT03	S01	I*	verwendet für Verfügbarkeitsberechnung	
PDT03	S06	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v01	

PDT03	S0 6	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v02	TSP.UC_2_nQ
PDT36	S0 1	I*	verwendet für Verfügbarkeitsbe- rechnung	
PDT36	S0 6	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v01	
PDT36	S0 6	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v02	TSP.UC_2_nQ
PDT38	S0 1	I*	verwendet für Verfügbarkeitsbe- rechnung	
PDT38	S0 6	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v01	
PDT38	S0 6	I_OCSP_Status_Information::check_Revocation_Status	für Lieferung BDE.v02	TSP.UC_2_nQ

Performance-Kenngrößen / SL-Werte

Der Erfassungszeitraum T für die aufgeführten Soll-Werte beträgt ein Kalendermonat.

Tab_gemKPT_Betr_TSP-X.509_Performance-Kenngrößen

Performance-Kenngröße (PKG-ID)	Beschreibung	berechnet aus (Rohdaten-BDE, Probing)	SL-Wert (Soll-Wert)	min / max	Normative Referenz
Trust Service Provider X.509 QES - PDT02					
PDT02-S01-D3-G14	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Hauptzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99900	min	GS-A_4155
PDT02-S01-D3-G16	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Nebenzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99000	min	GS-A_4155

PDT02-S06-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT02-S06-D2-G04	Summe der Bearbeitungszeiten im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT02-S06-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	2000	max	GS-A_5550
PDT02-S06-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	2400	max	GS-A_5550
PDT02-S06-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	99000	min	GS-A_5550
PDT02-S06-D3-G30	Fehlerquote im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT02-S06-D3-G31	Anzahl der fehlerhaften Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
Trust Service Provider X.509 nonQES - eGK - PDT03					
PDT03-S01-D3-G14	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Hauptzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99900	min	GS-A_4155
PDT03-S01-D3-G16	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Nebenzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99000	min	GS-A_4155
PDT03-S06-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT03-S06-D2-G04	Summe der Bearbeitungszeiten im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT03-S06-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	1000	max	GS-A_5550

PDT03-S06-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	1300	max	GS-A_5550
PDT03-S06-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	99000	min	GS-A_5550
PDT03-S06-D3-G30	Fehlerquote im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT03-S06-D3-G31	Anzahl der fehlerhaften Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
Trust Service Provider X.509 nonQES - HBA - PDT36					
PDT36-S01-D3-G14	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Hauptzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99900	min	GS-A_4155
PDT36-S01-D3-G16	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Nebenzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99000	min	GS-A_4155
PDT36-S06-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT36-S06-D2-G04	Summe der Bearbeitungszeiten im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT36-S06-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	1000	max	GS-A_5550
PDT36-S06-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	1300	max	GS-A_5550
PDT36-S06-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	99000	min	GS-A_5550
PDT36-S06-D3-G30	Fehlerquote im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a

PDT36-S06-D3-G31	Anzahl der fehlerhaften Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
Trust Service Provider X.509 nonQES – SMC-B - PDT38					
PDT38-S01-D3-G14	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Hauptzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99900	min	GS-A_4155
PDT38-S01-D3-G16	Relative Verfügbarkeit im Erfassungszeitraum zur Nebenzeit exkl. Wartung. [%*1000]	Probing	99000	min	GS-A_4155
PDT38-S06-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT38-S06-D2-G04	Summe der Bearbeitungszeiten im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT38-S06-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	1000	max	GS-A_5550
PDT38-S06-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit im Erfassungszeitraum. [msec]	Rohdaten-BDE	1300	max	GS-A_5550
PDT38-S06-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	99000	min	GS-A_5550
PDT38-S06-D3-G30	Fehlerquote im Erfassungszeitraum. [%]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a
PDT38-S06-D3-G31	Anzahl der fehlerhaften Aufrufe im Erfassungszeitraum. [Stück]	Rohdaten-BDE	n/a	n/a	n/a

6 Anhang A - Performance-Kenngrößen

Tabelle x: Tab_gemKPT_Betr_Schnittstellenoperationen

<< Alle Zeilen bzgl PDT02, PDT03, PDT36, PDT38 löschen >>

<..>

Tabelle x: Tab_gemKPT_Betr_Performance-Kenngrößen

<< Alle Zeilen bzgl PDT02, PDT03, PDT36, PDT38 löschen >>