

FUJITSU Software BS2000 COSMOS

Version 19.0A
November 2014

Freigabemitteilung

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

© 2014 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Die Marke Fujitsu und das Fujitsu Logo sind Marken oder registrierte Marken von Fujitsu Limited in Japan und in anderen Ländern. BS2000 ist eine Marke von Fujitsu Technology Solutions GmbH in Europa und in anderen Ländern.

1 Allgemeines	3
1.1 Bestellung	3
1.2 Auslieferung	3
1.3 Dokumentation	4
2 Software-Erweiterungen	6
2.1 Software-Komponente "Auswertprogramme"	6
3 Technische Hinweise	7
3.1 Ressourcenbedarf	7
3.2 SW-Konfiguration	7
3.3 Produkt-Installation	7
3.4 Produkt-Einsatz	7
3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen	8
3.6 Inkompatibilitäten	8
3.7 Einschränkungen	8
3.8 Verhalten im Fehlerfall	8
4 Hardware-Anforderungen	9

1 Allgemeines

Mit COSMOS können Messwerte zur gezielten Diagnose von Performanceproblemen erfasst werden. COSMOS ergänzt die Funktionalität des SW-Monitors openSM2.

Während mit openSM2 statistische Daten über die Leistung des Betriebssystems und die Auslastung der Betriebsmittel erfasst werden, zeichnet COSMOS alle erfassten Ereignisse im System lückenlos auf.

Diese Freigabemitteilung enthält in gedrängter Form die wesentlichen Erweiterungen, Abhängigkeiten und Betriebshinweise zum Softwaremonitor COSMOS V19.0A.

Der Inhalt entspricht dem Freigabestand: November 2014.

Diese und andere aktuelle Freigabemitteilungen sind auf der SoftBooks-DVD enthalten und online verfügbar unter <http://manuals.ts.fujitsu.com/>.

Werden mit dem Einsatz der vorliegenden Produktversion eine oder mehrere Vorgängerversionen übersprungen, so sind auch die Hinweise aus den Freigabemitteilungen (bzw. README-Dateien) der Vorgängerversionen zu berücksichtigen.

1.1 Bestellung

COSMOS V19.0A ist Bestandteil der Liefereinheit openSM2 (BS2000) V10.0A. openSM2 (BS2000) V10.0A kann über Ihre zuständige Vertriebsgesellschaft bezogen werden.

Für openSM2 (BS2000) V10.0A gelten die allgemeinen Bedingungen zum Vertrag über die Nutzung und Betreuung von Softwareprodukten.

1.2 Auslieferung

Die Lieferung der Dateien zu COSMOS V19.0A erfolgt mit dem Lieferverfahren SOLIS.

Im SOLIS2-Lieferanschreiben sind die einzelnen Dateien mit den jeweils gültigen Datei- und Datenträger-Merkmalen aufgeführt. SYSSII Dateien werden (sofern sie im Lieferumfang enthalten sind) nicht installiert.

Tabelle der Lieferbestandteile:

Messteil:

<u>COSMOS</u>	
SIPLIB.COSMOS.190	Bibliothek enthält die 'Restricted-Makros' von COSMOS
SKMLNK.COSMOS.190	nachladbarer Teil von COSMOS (X86)
SPMLNK.COSMOS.190	nachladbarer Teil von COSMOS (SPARC)
SYSDAT.COSMOS.190	Windows-Datei mit Programmbeschreibungen
SYSGM.COSMOS.190.D	Freigabemitteilung (deutsch)
SYSGM.COSMOS.190.E	Freigabemitteilung (englisch)
SYSLIB.COSMOS.190	Bibliothek enthält die 'User-Makros' von COSMOS
SYSLNK.COSMOS.190	nachladbarer Teil von COSMOS (/390)
SYSRMS.COSMOS.190	Laderlieferung für COSMOS
SYSSII.COSMOS.190	Struktur- und Installations- Information für IMON

COSMOS-BC

SYSMES.COSMOS.190	Meldungsdatei für COSMOS
SYSSII.COSMOS-BC.190	Struktur- und Installations- Information für IMON
SYSSSC.COSMOS.190	Datei mit DSSM-Deklarationen

Dateibearbeitung: COSMIX (COSfile-MIX-Programm)

SYSLNK.COSMIX.190	nachladbarer Teil von COSMIX
SYSMES.COSMIX.190	Meldungsdatei für COSMOS
SYSPRG.COSMIX.190	Präphase zum Laden und Starten des COSMIX (Hilfsprogramm zur COSMOS-Dateibearbeitung)
SYSSDF.COSMIX.190	Syntaxdatei für COSMIX
SYSSII.COSMIX.190	Struktur- und Installations- information für IMON
SYSSPR.COSMIX.190	Prozedur für das Kommando START-COSMIX

Auswertteil: CAP (Cosmos-Analyse-Programm)

SIPLIB.CAP.190	Bibliothek enthält die 'Restricted-Makros' von CAP
SYSLNK.CAP.190	nachladbarer Teil von CAP
SYSMES.CAP.190	vollständige Meldungsdatei für CAP
SYSPRG.CAP.190	Präphase zum Laden und Starten von CAP
SYSSDF.CAP.190	Syntaxdatei für CAP
SYSSII.CAP.190	Struktur- und Installations- information für IMON
SYSSPR.CAP.190	Prozedur für das Kommando START-CAP
SYSLNK.NEGET.190	NEGET.OML (Leseroutine für die COSMOS-Datei) zum Einbinden in eigene Auswerter
SYSSII.NEGET.190	Struktur- und Installations- information für IMON

Die Lieferbestandteile der weiteren Auswerter

CAPIO
 COSAUS
 COSLAST
 COSPAM/HFCACHE
 COSSEL/COSPATH

sind in der Freigabemitteilung zur Liefergruppe COSMOS-TOOLS aufgeführt.

1.3 Dokumentation

Sämtliche Programmbeschreibungen sind in der mitgelieferten Datei SYSDAT.COSMOS.190 enthalten. Diese Datei ist eine WINDOWS-Datei. Um die Beschreibungen auf einem PC zu lesen oder auszudrucken, sind folgende Schritte nötig:

- Übertragen Sie die Datei SYSDAT.COSMOS.190 entweder mit openFT oder mit ftp binär auf Ihren PC in einen beliebigen Ordner. Falls Sie openFT (BS2000) kleiner V11.0A verwenden, müssen Sie die Datei SYSDAT.COSMOS.190 vor dem Transfer mit START-ZIP-CONVERTER konvertieren.
- Benennen Sie die Datei SYSDAT.COSMOS.190 um in SYSDAT.COSMOS.190.zip.

- c) Extrahieren Sie die Dateien CAP.pdf, COSMOS.pdf und NEGET.pdf mittels Windows-Explorer aus der Datei SPCDAT.COSMOS.190.zip.
Diese Dateien kann man mit Adobe Reader lesen und ausdrucken.

Auslastungsgrenzwerte für die Hauptbetriebsmittel und Hinweise zur Optimierung der Leistung eines DV-Systems können dem Manual

OSD/BC V10.0 Performance Handbuch entnommen werden.

Dieses Manual ist in Vorbereitung.

Bis zum Erscheinen der neuen Ausgabe kann mit dem Performance Handbuch zu BS2000/OSD-BC V9.0 gearbeitet werden.

Die Dokumentation zu OSD/BC ist unter dem Titel BS2000 SoftBooks in deutscher und englischer Sprache auf DVD erhältlich.

Die Dokumentation ist auch im Internet unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> verfügbar. Handbücher, die mit einer Bestellnummer angezeigt werden, können auch in gedruckter Form bestellt werden.

2 Software-Erweiterungen

In COSMOS V19.0A gibt es keine Erweiterungen bzw. Verbesserungen gegenüber der Vorgängerversion COSMOS V18.0A.

2.1 Software-Komponente "Auswertprogramme"

Software-Erweiterungen zu den Auswertern sind in Kapitel 3 der Freigabemitteilung zur Liefergruppe COSMOS-TOOLS beschrieben.
Vor Einsatz der Auswerter ist diese Freigabemitteilung unbedingt zu lesen.

3 Technische Hinweise

3.1 Ressourcenbedarf

Bezüglich COSMOS bestehen keine Einschränkungen zur minimalen Anlagen-ausstattung, es ist lediglich die Ausstattung erforderlich, die das BS2000/OSD-BC V9.0A zum Ablauf benötigt.

Zum Ablaufzeitpunkt von COSMOS werden statisch ca. 100 KB Adressraum benötigt. In Abhängigkeit von der Anzahl und Größe der Ausgabepuffer (Parameter NUMBER-OF-BUFFERS und BUFFER-SIZE bei SET- bzw. MODIFY-COSMOS-PARAMETERS) und von der Anzahl der COSMOS-Schreibtasks (FILE-NAME=.....) kann der Bedarf auf mehrere MB (Klasse 3 Speicher) ansteigen.

3.2 SW-Konfiguration

Zum Ablauf wird OSD/BC Grundausbau V10.0A und wenn die Events BCAM, BCPT und DCAM verwendet werden, die BCAM/DCAM Subsysteme BCAM-COS und DCAM-COS benötigt.

Nach standardmäßiger Subsysteminstallation werden dann aus den Dateien SPMLNK.BCAM.xxx.COSSYS und SPMLNK.DCAM.xxx.COSSYS die antwortzeit-spezifischen Mess-Module, und bei der Auswertung mit CAP und NEGET die Auswert-Module aus den Dateien SYSLNK.BCAM.xxx.COSMOS und SYSLNK.DCAM.xxx.COSMOS nachgeladen.

Zum Messen der UTM-Events ist zusätzlich ein in OSD/BC V10.0A ablauffähiges UTM-Subsystem erforderlich.

3.3 Produkt-Installation

Die Installation des Produktes COSMOS muss mit dem Installationsmonitor IMON durchgeführt werden. Für die Installation des Produktes müssen neben den Hinweisen in der vorliegenden Freigabemitteilung auch die Informationen zur Installation im Lieferanschreiben sowie im Handbuch des Produktes berücksichtigt werden.

Die erforderlichen Eingaben sowie der Ablauf der Installation mit IMON sind im Handbuch zu IMON beschrieben.

3.4 Produkt-Einsatz

Eine COSMOS-Messung ist unter jeder Kennung durchführbar, die das Privileg SWMONADM besitzt. Standardmäßig hat \$TSOS dieses Privileg.

Das Messprogramm COSMOS sollte nur dann eingesetzt werden, wenn der übrige Funktionsumfang des Softwaremonitors SM2 (mit allen Statistiken sowie applikationsbezogene Antwortzeiterfassung) nicht ausreicht, die Performance-Probleme zu erkennen, oder wenn z.B. bei UTM-Anwendungen eine Analyse einzelner Transaktionen inklusive Datenbankanteil erforderlich ist.

Bei sehr schnellen Anlagen und sehr starker Systembelastung können trotz großer EA-Puffer (maximal: BUFFER-SIZE=7; NUMBER-OF-BUFFERS=128) während der Messung "MISSED EVENTS" auftreten, da die anfallenden Daten wegen der begrenzten Bandgeschwindigkeit nicht schnell genug weggeschrieben werden können. In solchen Fällen hilft nur die detaillierte SM2-Voranalyse und dann eine

COSMOS-Messung mit Task-Auswahl. Auch paralleles Schreiben in mehrere Ausgabedateien (max. 16) sowie die Nutzung von Magnetbandkassettensystemen helfen den Datenverlust zu vermeiden. Zusätzlich können mit dem Parameter OUTPUT=*STREAM-TAPE Bandgeräte im Streaming-Modus betrieben werden.

3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen

Keine.

3.6 Inkompatibilitäten

Keine.

3.7 Einschränkungen

- Ab BCAM V11.0A werden OSI-Anwendungen mit bis zu 78 Byte langen ICMX/ISOCKET-Namen (TCP/IP) unterstützt.
Die Werte in den BCAM-Events für APPLICATION, PARTNER und PARTNER-PROCESSOR (acht Byte lange Namen) sind nicht versorgt, d.h. bei TCP/IP-Netzen können **keine** Responsetime-Werte durch die Auswertprogramme ermittelt werden.
- Im Streaming-Mode (OUTPUT=*STREAM-TAPE) werden **keine** Folgebänder unterstützt, d.h. für längere Messungen muss mit paralleler Ausgabe gearbeitet werden. Diese Bänder sind dann vor einer Auswertung mit COSMIX zu mischen.

3.8 Verhalten im Fehlerfall

Zur Fehlerdiagnose wird immer der Inhalt der REP-File benötigt und zusätzlich je nach der Art des Fehlers folgende Unterlagen:

Bei DUMP's, die das BS2000/OSD anbietet sind die üblichen Diagnoseunterlagen zu erstellen:

- CONSLOG-Datei
- bei S.E.T.S: SLED
- bei Systemdumps : Systemdump
- bei TU-Fehlern: Userdump

Zur Bearbeitung mit Diagnosewerkzeugen sollten die Unterlagen möglichst immer in Dateiform zur Verfügung gestellt werden.

Bei falschen Messdaten:

- COSMOS-Messwertedatei
- Auswertprozedur mit verwendeten Parametern

Zusätzlich erleichtern folgende Hinweise die Fehlerdiagnose:

- welche COSMOS-Parameter wurden verwendet?
- trat der Fehler im laufenden Betrieb auf oder bei der Bearbeitung einer COSMOS- Anweisung?
- besondere Umstände:
z.B .neue DAB-Version, neue PCS-Version.

4 Hardware-Anforderungen

Der Softwaremonitor COSMOS V19.0A unterstützt alle Hardwarekomponenten, die vom OSD/BC V10.0A bedient werden.