

---

## Fujitsu Technology Solutions

OSS (BS2000/OSD)  
Version 4.1D  
Juni 2012

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.

Copyright © Fujitsu Technology Solutions 2012

<b>1 Allgemeines</b>	<b>1</b>
1.1 Bestellung	1
1.2 Auslieferung	1
1.3 Dokumentation	1
<b>2 Software-Erweiterungen</b>	<b>3</b>
<b>3 Technische Hinweise</b>	<b>4</b>
3.1 Ressourcenbedarf	4
3.2 SW-Konfiguration	4
3.3 Produkt-Installation	4
3.4 Produkt-Einsatz	4
3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen	4
3.6 Inkompatibilitäten	4
3.7 Einschränkungen	4
3.8 Verhalten im Fehlerfall	4
<b>4 Hardware-Anforderungen</b>	<b>6</b>
<b>5 Firmware-Stände</b>	<b>7</b>

# 1 Allgemeines

Diese Freigabemitteilung enthält in gedrängter Form die wesentlichen Erweiterungen, Abhängigkeiten und Betriebshinweise zu OSS V4.1D unter dem Betriebssystem BS2000/OSD<sup>1</sup>, die nicht im Produktblatt und in den Handbüchern vermerkt sind.

Der Inhalt entspricht dem Freigabestand: Juni 2012.

Das Softwareprodukt OSS V4.1 stellt für die BS2000-Umgebung die Dienste der Sitzungssteuerung nach den ISO-Standards 8326/8327 Protokollversion 1 und 2, Funktionen des Presentationprotokolls ISO 8822-8825 und solche des ACSE-Protokolls ISO 8649, 8650 für die Produkte openFT-FTAM und openUTM zur Verfügung. Auf Basis von Open Systems Interconnection (OSI) sind mit diesen Services Multivendor-Konfigurationen realisierbar, denen die ISO-Transportdienste und die TCP/IP-Protokolle mit dem Konvergenz-Protokoll RFC 1006 zugrunde liegen.

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

OSS V4.1D kann über Ihre zuständige Vertriebsgesellschaft bezogen werden.

Dieses Softwareprodukt wird den Kunden zu den Bedingungen für die Nutzung von Softwareprodukten gegen einmalige / laufende Zahlung überlassen.

OSS ist ein lizenzpflichtiges Produkt. Für den Betrieb müssen entsprechende Lizenzen bestellt werden.

## 1.2 Auslieferung

Die Lieferung der Dateien zu OSS V4.1D erfolgt mit dem Lieferverfahren SOLIS.

Im SOLIS2-Lieferanschreiben sind die einzelnen Dateien mit den jeweils gültigen Datei- und Datenträger-Merkmalen aufgeführt.

## 1.3 Dokumentation

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

Die Dokumentation ist als Online-Manual unter <http://manuals.ts.fujitsu.com> verfügbar.

---

<sup>1</sup> BS2000/OSD® ist eine Marke von Fujitsu Technology Solutions

Zu diesen Handbüchern kann es zusätzlich README-Dateien geben. Sie enthalten Änderungen und Erweiterungen zum Handbuch des jeweiligen Produktes. Die Dateien haben folgenden Namensaufbau:

SYSRME.OSS.041.D (Datei mit englischem Text)  
SYSRME.OSS.041.E (Datei mit englischem Text)

Beim Drucken der Dateien sollte im PRINT-FILE-Kommando der Operand CONTR-CHAR=EBCDIC angegeben werden.

Für die Programmierung von OSS-Anwendungen ist die Kenntnis der ISO-Norm 8326/8327 Version 2 von 1988 und einer Programmiersprache (C oder Assembler) Voraussetzung.

## **2 Software-Erweiterungen**

Im Folgenden werden nur die Erweiterungen bzw. Verbesserungen gegenüber der Vorgängerversion OSS V4.0A beschrieben.  
OSS V4.1 enthält nur interne Erweiterungen für openFT-FTAM sowie openUTM.

## 3 Technische Hinweise

### 3.1 Ressourcenbedarf

Der statische Plattenspeicherbedarf beträgt für /390 ca. 4,4 Mbyte, für SPARC ca. 4,9 Mbyte und für x86 ca. 5,2 Mbyte.

### 3.2 SW-Konfiguration

Für OSS V4.1D wird BS2000/OSD-BC ab V5 benötigt.

### 3.3 Produkt-Installation

Die Installation des Produktes OSS 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 sind im Handbuch zu IMON beschrieben.

### 3.4 Produkt-Einsatz

---

### 3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen

Keine

### 3.6 Inkompatibilitäten

Keine

### 3.7 Einschränkungen

Keine

### 3.8 Verhalten im Fehlerfall

Im Fehlerfall werden zu Diagnosezwecken folgende Fehlerunterlagen benötigt:

- genaue Beschreibung der Fehlersituation und Angabe, ob und wie der Fehler reproduzierbar ist.
- Störung an den zuständigen Service Provider melden.  
Beim Second Level Support wird eine PERLE-Störmeldung eröffnet.

Für Diagnosezwecke ist der Zugang über Teleservice mit Rückrufmöglichkeit unbedingt erforderlich! Falls kein Teleservice betrieben wird, kann der Service Provider zusätzliche Aufwände gesondert verrechnen.

Für Diagnosezwecke ist der Zugang über AIS Connect unbedingt erforderlich! Falls kein AIS Connect Zugang besteht, kann der Service Provider zusätzliche

Aufwände gesondert verrechnen.

## **4 Hardware-Anforderungen**

OSS V4.1D ist auf allen von BS2000/OSD ab V5 unterstützten Business Servern einsetzbar.



## **5 Firmware-Stände**

Keine