

Datenblatt

FUJITSU Software BS2000 OSD/XC 9.5

Betriebssystem BS2000 - Extended Configuration

OSD Extended Configuration FUJITSU Software BS2000 OSD/XC V9.5 ist das BS2000-Betriebssystempaket für die Server Units /390 und x86 der neuen SE Business Server. OSD/XC besteht aus dem Betriebssystem FUJITSU Software BS2000 OSD/BC und einer Reihe von systemnahen Software-Produkten. OSD/XC V9.5 enthält die Version FUJITSU Software BS2000 OSD-BC V9.0.

Für die Business Server der SQ-Serie steht wie bisher das Paket OSD/XC V9.0 zur Verfügung.

OSD/XC bedient alle für den Data Center Betrieb und das Business Critical Computing relevanten Funktionskomplexe:

- Fortgeschrittenes, mainframe-typisches Workload-Management für Dialog- und Batchlasten,
- Skalierbarkeit von Prozessorleistung, Speicher und I/O-Bandbreite in großem Umfang,
- Automatisierbarkeit des Data Center-Betriebs und der Data Center-Betriebsabläufe,
- Ablauffähigkeit offener Anwendungen,
- Unterstützung von Backup-Szenarien.

Das OSD/XC-Paket besteht in der Version V9.5 aus folgenden Softwareprodukten:

Neu: Das Paket OSD/XC V9.5 enthält nun auch das Produkt FUJITSU Software BS2000 interNet Services V3.4.

Funktionsbereich	Produktname	Version
Betriebssystem	FUJITSU Software BS2000 OSD-BC	V9.0
Druck-Management	FUJITSU Software BS2000 RSO	V3.6
Jobsteuerung	FUJITSU Software BS2000 JV	V15.1
Kommunikation	FUJITSU Software BS2000 interNet Services	V3.4
	FUJITSU Software BS2000 openNet Server	V3.6
	FUJITSU Software BS2000 TIAM	V13.2
Programmiersysteme	FUJITSU Software BS2000 CRTE	V2.9
	FUJITSU Software BS2000 EDT	V17.0
Performance	FUJITSU Software BS2000 SCA	V18.0
Storage-Management	FUJITSU Software BS2000 ARCHIVE	V10.0
	FUJITSU Software BS2000 HSMS	V10.0
Utilities	FUJITSU Software BS2000 LMS	V3.5
	FUJITSU Software BS2000 PERCON	V2.9
	FUJITSU Software BS2000 SORT	V8.0

Merkmale und Nutzen

Hauptmerkmale	Nutzen
Business Server Innovationen <ul style="list-style-type: none">■ Unterstützung des neuen SE Business Server, einschließlich der Server Units /390 und x86■ Integration ausgewählter BS2000 Funktionen in den SE Manager	<ul style="list-style-type: none">■ Unterstützung neuester Technologien■ Vereinfachung der Bedienung durch einheitliche Oberflächen zur Überwachung und Administration
Manageability <ul style="list-style-type: none">■ Funktionserweiterungen in SANCHECK	<ul style="list-style-type: none">■ Unterstützung innovativer Technologien und Erhöhung des Bedienkomforts bei Einsatz am SE Server■ Erweiterung im SANCHECK zur übersichtlicheren Darstellung der Fibre Channel Verbindung im SE Manager
Peripherie Innovationen <ul style="list-style-type: none">■ LTO-6 MBK-Geräte inklusive LTO-6 Laufwerks-Encryption■ Unterstützung der neuen Generationen von ETERNUS DX und ETERNUS CS	<ul style="list-style-type: none">■ Modernste Bandtechnologie mit BS2000 verfügbar■ Unterstützung der neuesten Peripherie mit erweitertem Funktionsumfang

Technische Details

Beschreibung der Funktionen

CRTE

- CRTE ist das gemeinsame Runtimesystem für COBOL2000-COBOL85- und C/C++-Programme und umfasst sprachspezifische und sprachübergreifende Bibliotheken

EDT

- EDT ist der Dateieditor des BS2000/OSD, mit dem BS2000/OSD-Standarddateien der Formate SAM und ISAM sowie textartige Bibliothekselemente und POSIX-Dateien auf komfortable Weise erstellt und aufbereitet werden können.

HSMS/ARCHIVE

- HSMS ist das hierarchische Speicher-Management-System des BS2000/OSD. Es stellt umfangreiche Funktionen zur Sicherung, Archivierung und Migration von BS2000/OSD-Datenbeständen zur Verfügung. HSMS enthält das Sicherungsprodukt ARCHIVE in seinem vollen Funktionsumfang.

interNet Services

- interNet Services stellt Funktionen zur Verfügung, die die Interoperabilität von Kommunikationspartnern in der 'offenen' TCP/IP basierten Netzen unterstützen.

JV

- JV (Job-Variablen) sind ein flexibles Werkzeug zur Auftragssteuerung unter Benutzerkontrolle. Sie bieten die Möglichkeit, Abhängigkeiten von komplexen Produktionsabläufen einfach zu definieren und bilden die Basis für eine ereignisgesteuerte Auftragsverarbeitung.

LMS

- LMS, das Bibliotheksverwaltungssystem des BS2000/OSD, erstellt und verwaltet Programm-Bibliotheken und bearbeitet die darin enthaltenen Elemente. Damit unterstützt LMS die Programmerstellung, -pflege und -dokumentation.

openNet Server

- openNet Server stellt die Basis-Kommunikations-Funktionen für die Vernetzung von BS2000/OSD-Systemen bereit. Darüber hinaus werden IDCAM-, ICMX- und Sockets-Programmschnittstellen angeboten.

PERCON

- PERCON bietet umfangreiche Funktionen zum Übertragen und Konvertieren von Daten zwischen Dateien und Datenträgern gleicher oder unterschiedlicher Art.

RSO

- RSO (Remote Spool Output) ist ein Ergänzungsprodukt zum zentralen BS2000/OSD-Spoolsystem, mit dem Druckausgaben auf dezentrale Drucker im LAN-Verbund (Host-to-LAN Printing) durchgeführt werden können.

SCA

- SCA optimiert die Dateikatalogzugriffe. Damit kann der I/O-Durchsatz eines Systems wesentlich gesteigert werden.

SORT

- SORT ist ein effizientes Sortier-/Mischprogramm zum Sortieren der Sätze von Eingabedateien nach vorgegebenen Ordnungskriterien und zum Mischen von Sätzen mehrerer sortierter Eingabedateien zu einer einzigen Ausgabedatei.

TIAM

- TIAM ist das Datenfernverarbeitungs-Zugriffssystem für den Dialogbetrieb.

Technische Details

Technische Details

Technische Voraussetzungen Hardware	BS2000 SE Business Server
Technische Voraussetzungen Software	Keine
Betriebsart	Dialog, Transaktions- und Batchbetrieb
Implementierungssprache	Assembler, SPL, C++
Benutzeroberfläche	Kommandos englisch, Meldungstexte deutsch/englisch
Installation	Durch den Kunden anhand der Freigabemitteilung
Dokumentation	Produkthandbücher und Datenblätter der im Paket enthaltenen Produkte, Siehe dazu auch das Datenblatt der OSD-BC V9.0:
Schulung	Siehe Kursangebot unter: http://ts.fujitsu.com/training
Anforderungen an den Benutzer	BS2000 Kenntnisse
Konditionen	Dieses Softwareprodukt wird den Kunden zu den Bedingungen für die Nutzung von Softwareprodukten gegen einmalige / laufende Zahlung überlassen.
Bestell- und Lieferhinweise	Das Softwareprodukt kann über den für Sie zuständigen Sitz der Region der Fujitsu Technology Solutions GmbH bezogen werden.

Weitere Informationen

Fujitsu Produkte, Lösungen & Services

Neben BS2000 bietet Fujitsu ein breites IT-Portfolio an.

Produkte

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

- Storage-Systeme: ETERNUS
- Server: PRIMERGY, PRIMEQUEST, Fujitsu SPARC M10, BS2000 Mainframe
- Client-Computing: LIFEBOOK, STYLISTIC, ESPRIMO, FUTRO, CELSIUS
- Peripherie: Displays, Zubehör
- Software
- Netzwerk

Solutions

<http://www.fujitsu.com/de/solutions/>

Infrastrukturlösungen sind Angebote, bei denen unsere besten Produkte, Services und Technologien mit denen von Partnern zusammengebracht wurden, um unseren Kunden geschäftliche Vorteile zu bringen.

Branchenlösungen sind speziell auf die individuellen Anforderungen einzelner Branchen zugeschnitten.

Geschäfts- und Technologielösungen bieten für die verschiedensten Branchen eine Vielzahl an Lösungen für unternehmens-spezifische Probleme wie Sicherheit und Nachhaltigkeit.

Services

<http://www.fujitsu.com/de/services/>

Application Services unterstützen die Entwicklung, Integration, Prüfung, Bereitstellung und Verwaltung der maßgeschneiderten und standardmäßigen Anwendungen

Business Services zielen auf die Herausforderungen bei Planung, Bereitstellung und Betrieb der IT in einer komplexen und sich ändernden IT-Umgebung ab.

Managed Infrastructure Services erlauben es Kunden, eine IT-Umgebung zu realisieren, die ihren Erfordernissen gerecht wird.

Weitere Informationen

Um mehr über Fujitsu zu erfahren, wenden Sie sich bitte an Ihren Fujitsu Vertriebsmitarbeiter bzw. Fujitsu Geschäftspartner oder besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.fujitsu.com/de>

Fujitsu Green Policy Innovation

<http://www.fujitsu.com/de/about/fts/environment-care/> Fujitsu Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt zur Reduzierung der Umweltbelastung. Mit globalem Know-how streben wir eine umweltfreundliche Energienutzung durch IT an.



Copyright

© 2014 Fujitsu Technology Solutions GmbH
Fujitsu und das Fujitsu-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Fujitsu Limited in Japan und anderen Ländern. ETERNUS, PRIMERGY, PRIMEQUEST, BS2000 Mainframe, LIFEBOOK, STYLISTIC, ESPRIMO, FUTRO, CELSIUS sind eingetragene Marken von FUJITSU Limited oder seinen Tochtergesellschaften in den USA, Japan und/oder anderen Ländern. SPARC ist eine Marke von Sparc International Inc. in den USA und in anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der 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.

Herausgeber

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Deutschland
Website: www.fujitsu.com/de
30.5.2014 DE