

Inform

Fujitsu Software BS2000

Service Pack 25.1 - Innovationen

Allgemeines zu Service Pack 25.1

Dieses Dokument stellt Informationen über Innovationen mit Service Pack 25.1 bereit. Die Funktionserweiterungen werden für BS2000 OS DX V1.0B-Konfigurationen freigegeben. Eine Übersicht über die in den einzelnen Konfigurationen freigegebenen Stände der BS2000 Softwareprodukte ist in dem Dokument [Inform Software Konfiguration BS2000 OS DX V1.0B](#) verfügbar.

Zusätzlich wird das aktuelle Service Pack mit den erweiterten Produkten und überarbeiteter Dokumentation auf dem BS2000 Manual-Server dargestellt, einschließlich einer Freigabemittelung zum Service Pack.

Detaillierte Informationen zu den Neuerungen der einzelnen Produkte finden Sie in den zugehörigen Freigabemittelungen bzw. den entsprechenden Manualen. Der Inhalt des Service Packs ist wie gewohnt im Lieferanschreiben dokumentiert.

Innovationen mit Service Pack 25.1

Freigabe: 30. Juni 2025

Produkt / Komponente	Wesentliche Erweiterungen
BS2000 V21.0B – BS2ZIP V21.0B30	<ul style="list-style-type: none"> • Neuer Operand DELIMITER der Anweisung EXTRACT-FILE, mit dem das Zeilentrennzeichen, nach dem BS2ZIP während EXTRACT-FILE sucht, manuell festgelegt werden kann – relevant bei WinZip-kompatiblen Archiven • Neuer Operand PAD-EMPTY-RECORD der Anweisung EXTRACT-FILE zur Überprüfung, ob leere Zeilen beim Extrahieren aus einem WinZip-kompatiblen Archiv mit einem Leerzeichen aufgefüllt werden • Neuer Operanden OUTPUT-CONTAINER der Anweisung REORGANIZE-ZIP-CONTAINER für die Angabe eines Namens des reorganisierten Archivs
BS2000 V21.0B – CLIP V21.0B10	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von Accounting-Logging • Möglichkeit der Konfiguration eines Filters zur Reduzierung der zum rSyslog Server gesendeten Events
BS2IDE Release 2.20.0 ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von Haltepunkten in dynamisch geladenen Modulen • Neue Funktion von BS2000 „Logpoints“: Überprüfung von Programmvariablenwerten und Vergleich zuvor gespeicherter Werte
CRTE V21.0A50	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Funktion „_guid4“ zur Generierung eines Universally Unique Identifiers
JENV V17.0A	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Version aufgrund Rebasierung auf OpenJDK Version 17.0.12+0
openSM2 V21.0B – SM2-WEB V21.0.8	<ul style="list-style-type: none"> • Information über System- und CPU-Modell im SM2 Manager • Möglichkeit der Vergabe von benutzerdefinierten Namen als Anzeigenamen für Storage Systeme • Neuer Tab zur Eintragung und Anzeige aller verfügbaren Messwertdateien inkl. Dateieigenschaften
openSM2 V21.0B – SM2-Tools V21.0B03	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6-Support für zu überwachende Systeme im SM2 Manager

Produkt / Komponente	Wesentliche Erweiterungen
ROBAR-SV V7.8A	<ul style="list-style-type: none">• Ablage von ROBAR-Konfigurationsdaten im MU-Cluster• Änderung der Fenstergröße für ROBAR-SV im SEM
SHC-OSD V15.1A – StorMan 10.4.0	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützung von mehrfach vorkommenden Storage Cluster Namen• Einpflegen von erweiterten Informationen zu ETERNUS CS: Firmware-Version, Standort, Kontaktangaben
SECOS V5.6B	<ul style="list-style-type: none">• Passwortüberwachung: Erhöhung der Prüfung der Minimallänge von Passwörtern von 8- auf 16-Zeichen lange Passwörter

¹ BS2IDE Release 2.20.0 steht ab der Veröffentlichung des Service Packs unter <https://bs2000.ts.fujitsu.com/bs2ide/> über die persönlichen Zugangsdaten zum Download zur Verfügung.

Kontakt

Fujitsu
Enterprise Platform Services
Email: BS2000.info@fujitsu.com
Website: <https://www.fujitsu.com/de/bs2000>
30.06.2025 EM DE

© Fujitsu 2025. Alle Rechte vorbehalten. Fujitsu und das Fujitsu-Logo sind Marken von Fujitsu Limited, die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. Andere hier erwähnte Produkt-, Dienstleistungs- und Firmennamen können Marken von Fujitsu oder anderen Unternehmen sein. Dieses Dokument ist zum Zeitpunkt der Erstveröffentlichung aktuell und kann von Fujitsu ohne Vorankündigung geändert werden. Dieses Material wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt und Fujitsu übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit seiner Verwendung.