

Inform

FUJITSU Software BS2000 Service Pack 20.2 Innovationen

Allgemeines zu BS2000 Service Packs

Dieses Dokument gibt Ihnen einen Überblick über die in Service Pack 20.2 enthaltenen Innovationen.

Ab Freigabe von SP 20.2 wird zusätzlich das aktuelle Service Pack mit den erweiterten Produkten und überarbeiteter Dokumentation auf dem BS2000 Manual-Server dargestellt, einschließlich einer Freigabemitteilung zum Service Pack.

Bitte beachten sie hierzu den neuen Reiter „Service Packs“ auf der Einstiegsseite des BS2000 Manual-Servers:

[BS2000 Dokumentation](#) | [Services](#) | [Produkte](#) | [Branchen](#) | [Support](#) | [Über Fujitsu](#)

BS2000 Dokumentation

Auf dieser Seite finden Sie die Dokumentation zu allen Produktbereichen des BS2000.
Wählen Sie den Produktlink, um zur angegebenen Produktdokumentation zu gelangen, oder nutzen Sie das Feld "Suche nach Produkt", um ein bestimmtes Produkt zu finden.

[Produktgruppen](#) [Alphabetisch](#) **[Service Packs](#)** [Softbooks](#)

BS2000 Service Packs

[Service Pack 20.2](#) [Service Pack 20.1](#)

Detaillierte Informationen zu den Neuerungen der einzelnen Produkte finden Sie darüber hinaus in den zugehörigen Freigabemitteilungen bzw. den entsprechenden Manualen.

Der Inhalt des Service Packs ist wie gewohnt im Lieferanschreiben beschrieben.

Innovationen mit Service Pack 20.2

Freigabe: 7. Dezember 2020

Produkt / Komponente	Wesentliche Funktionserweiterungen
BS2IDE Release 2.11.0 ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Neue Funktionalität Opposite Delegate – optionale Erweiterung der Remote Build Rule ■ Performance-Verbesserung beim Speichern des Code Folding States ■ Erweiterungen bei der Code Completion (SDF- und Assembler-Editor) ■ Occurrence Highlighting durch Doppelklick auf lokale Namen (Assembler-Editor) bzw. auf Namen in der Prozedur (SDF-Editor)
HSMS V12.0B	<ul style="list-style-type: none"> ■ Abrundungen beim Versions-Backup ■ Option zur Ausgabe von Reports in eine Datei oder Bibliothek mit Standardnamen ■ Ausgabe der Reports optional auf Backup-Monitor des SE-Managers beschränken ■ Optimierung des Algorithmus zum Löschen überflüssiger Save-Files aus Migrationsverzeichnissen
INETSERV V3.4B05	<ul style="list-style-type: none"> ■ BS2000-Portierung des Open-Source-TLS-Proxy stunnel ■ Rebasierung auf aktuelle Stände bei open Source Software
MT9750 V9.0B ⁽³⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verschlüsselte Verbindung zwischen MT9750 und BS2000
openFT V12.1C	<ul style="list-style-type: none"> ■ Integration der Verschlüsselungsfunktion (openFT-CR) in den openFT und Erneuerung des Verschlüsselungsalgorithmus
OSD/BC V11.0B	<ul style="list-style-type: none"> ■ Neues Kommandos MOVE-DISK mit der Funktionalität des MOVE-SPACEPRO-DISK
ROBAR V7.6B ⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschluss an das Event Logging des SE Manager ■ Umschalten zwischen MUs direkt im SE Manager ■ Verschiedene Erweiterungen im ROBAR WebUI ■ Unterstützung SE-SW V6.4A
StorMan 9.0.1 ⁽²⁾ SHC-OSD V14.0A01 ⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Neue StorMan WebUI Features ■ Unterstützung SE-SW V6.4A
SM2-WEB V11.0B51 ⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Reports und Exportaufträge können die Zeiträume feiner definiert werden ■ Unterstützung SE-SW V6.4A
SNMP-AGENTS V1.1B NET-SNMP V5.8A	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufnahme des ftpAgent, bcamAgent und sesAgent in SNMP-AGENTS ■ Konfigurationsänderungen für appMonAgent, consoleAgent und storageAgent nun ohne Neustart der Agenten möglich ■ Änderung des Programmnames des utmAgenten auf openUTMAgent ■ Rebasierung auf NET-SNMP 5.8

⁽¹⁾ BS2IDE Release 2.11.0 steht ab der Veröffentlichung des Service Packs unter <http://bs2000.ts.fujitsu.com/bs2ide> über die persönlichen Zugangsdaten zum Download zur Verfügung.

⁽²⁾ Diese Produkte unterstützen die SE-SW V6.4 und sind daher bereits Ende Oktober 2020 verfügbar.

⁽³⁾ MT9750 V9.0B wird im Nachgang zu SP 20.2 freigegeben