

FUJITSU Software BS2000 POSIX

Version 10.0A45
Juli 2017

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.

© 2017 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	5
2 Software-Erweiterungen	6
2.1 Synchronisation von BCAM und POSIX	6
2.2 Integration der zip Tools in POSIX-BC	6
2.3 Integration des sudo Tools in POSIX-BC	6
2.4 Neue Optionen -h und -H bei Kommandos df und du	6
2.5 Verbesserung der close-Vorgänge bei Sockets	6
2.6 Ermittlung der CPU-Anzahl mit der sysconf-Funktion	6
2.7 Steuerung des TCP-Keepalive Verhaltens	6
2.8 Erhöhung der max. Anzahl von SYSFILE-Terminal-Devices	6
2.9 Neues Flag MSG_NOSIGNAL bei den Socket-Funktionen send, sendto und sendmsg	6
3 Technische Hinweise	7
3.1 Ressourcenbedarf	7
3.1.1 Bedarf an Plattenspeicher	7
3.1.2 Hauptspeicherbedarf bei einer hohen Anzahl von POSIX- Prozessen	8
3.2 SW-Konfiguration	8
3.3 Produkt-Installation	8
3.3.1 Installation im BS2000 über das IMON/SOLIS-Verfahren	8
3.3.2 Installation im POSIX-Dateisystem	9
3.3.3 Automatische POSIX-Paket-Installation mit IMON	10
3.4 Produkt-Einsatz	11
3.4.1 Geänderte Tuning-Parameter	11
3.4.2 Einsatz von Journaling	11
3.4.3 BCAM-Abhängigkeiten beim Starten und Beenden von POSIX	11
3.4.4 Voraussetzungen für den Remote-Zugang zu POSIX sowie für at und cron	11
3.4.5 Direkter Zugang zu POSIX über TELNET	12
3.4.6 Einrichten und Montieren von Dateisystemen	12
3.4.7 posdbl	12
3.4.8 POSIX-Paketinstallation von Aufsatzprodukten bei Wechsel der Hauptversionen	13
3.4.9 Tuning-Maßnahmen	13
3.4.10 Tool zur Konvertierung von 2K-fragmentierten in 4K-fragmenierte Dateisysteme (convfrags)	14
3.4.11 Monitor-Jobvariable \$.SYS.POSIXSTATUS	14
3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen	15
3.6 Inkompatibilitäten	15
3.7 Einschränkungen	15
3.8 Verhalten im Fehlerfall	16
4 Hardware-Anforderungen	17
5 Firmware-Stände	18

1 Allgemeines

Das Produkt POSIX V10.0A45 besteht aus folgenden Produktkomponenten:

POSIX-BC V10.0A45	POSIX-Subsystem und Basis-Shell
POSPRRTS V1.4A10	Laufzeitsystem für privilegierte POSIX-Anwendungen
POSIX-SH V10.0A45	Erweiterte Shell
POSIX-SOCKETS V10.0A45	Socket- und XTI-Funktionen
POSIX-NSL V10.0A45	TLI-, RPC- und XDR-Funktionen
POSIX-ADDON-LIB V2.1A30	UNIX-/BS2000-spezifische Erweiterungen zu den POSIX-Bibliotheksfunktionen

Diese Freigabemitteilung enthält in gedrängter Form die wesentlichen Erweiterungen, Abhängigkeiten und Betriebshinweise zu POSIX V10.0A45 unter dem Betriebssystem BS2000

Der Inhalt entspricht dem Freigabestand: Juli 2017.

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

Die Produktkomponenten von POSIX V10.0A45 (siehe oben) sind in einer technischen Liefereinheit zusammengefasst. Diese technische Liefereinheit ist nicht einzeln bestellbar, sondern Bestandteil der hardwarespezifischen BS2000-Angebotspakete BS2000 OSD/BC und BS2000 OSD/XC.

POSIX-V10.0-Liefereinheiten:	BS2000-Angebotspaket:
BS2GA.POSIX V10.0	BS2000 OSD/BC V10.0 (S-Server)
	BS2000 OSD/XC V10.0 (SE und SQ-Server)

Für POSIX V10.0A45 gelten die allgemeinen Bedingungen zum Vertrag über die Nutzung und Betreuung von Softwareprodukten.

1.2 Auslieferung

Die Lieferung der Dateien zu POSIX V10.0A45 erfolgt mit dem Lieferverfahren SOLIS.

Folgende Lieferbestandteile gehören zum Lieferumfang von POSIX V10.0A45:

SINDAT.POSIX-BC.100.ROOT	Generisches Root-Dateisystem für die Erstinstallation
SINENT.POSIX-BC.100	Enterprozeduren für POSIX-BC
SINLIB.POSIX-ADDON-LIB.021	POSIX-ADDON-Header für POSIX-Dateisystem
SINLIB.POSIX-BC.100	Installationsbibliothek f. POSIX-BC
SINLIB.POSIX-BC.100.INET	POSIX-Tools: rcp, rsh, ..
SINLIB.POSIX-BC.100.OSSW	Installationsbibliothek für Open-Source-Softwarekomponenten von POSIX-BC
SINLIB.POSIX-BC.100.ROOT	Privilegierte Kommandos, Shared-Objects, ..
SINLIB.POSIX-BC.100.SHELL	Basis-Shell
SINLIB.POSIX-SH.100	Erweiterte Shell
SINLNK.POSIX-BC.100	Installationsbibliothek f. POSIX-BC
SINPRC.POSIX-BC.100	Installationsprozeduren f. POSIX-BC
SKMLIB.POSIX-NSL.100	NSL-Header und Module (X86)
SKMLIB.POSIX-SOCKETS.100	Sockets-Header und Module (X86)
SKMLNK.POSIX-BC.100	Ladebibliothek für POSIX-BC (X86)
SKMLNK.POSPRRTS.014	Ladebibliothek für POSPRRTS (X86)
SKULNK.POSIX-ADDON-LIB.021	ADDON C-Bibliotheksfunktionen (X86)
SKULNK.POSIX-SOCKETS.100.PTH	Ladebibliothek für POSIX-SOCKETS-PThread-Anwendungen (X86)
SYSDOC.POSIX-ADDON-LIB.021.D SYSDOC.POSIX-ADDON-LIB.021.E	Readme-Dateien
SYSDOC.POSIX-BC.100.OSS	Lizenztexte der Open-Source-Softwarekomponenten von POSIX-BC
SYSENT.POSIX-BC.100	Enter für POSIX-BC
SYSFGM.POSIX-BC.100.D	Freigabemitteilung deutsch
SYSFGM.POSIX-BC.100.E	Freigabemitteilung englisch
SYSLIB.POSIX-ADDON-LIB.021	POSIX-ADDON-Header
SYSLIB.POSIX-SOCKETS.100	Sockets-Header und Module
SYSLIB.POSIX-NSL.100	NSL-Header und Module
SYSLNK.POSIX-ADDON-LIB.021	ADDON C-Bibliotheksfunktionen

SYSLNK.POSIX-BC.100 SYSLNK.POSIX-BC.100.INIT SYSLNK.POSIX-BC.100.SHELL	Ladebibliotheken für POSIX-BC
SYSLNK.POSIX-SOCKETS.100.PTH	Ladebibliothek für POSIX-SOCKETS- PThread-Anwendungen
SYSLNK.POSPRRTS.014	Ladebibliothek für POSPRRTS
SYSMES.POSIX-BC.100	Meldungsdatei für POSIX-BC
SYSRME.POSIX-BC.100.D SYSRME.POSIX-BC.100.E SYSRME.POSIX-NSL.100.D SYSRME.POSIX-NSL.100.E SYSRME.POSIX-SOCKETS.100.D SYSRME.POSIX-SOCKETS.100.E	Readme-Dateien
SYSRMS.POSIX-BC.100	RMS-Liefermenge für POSIX-BC
SYSSDF.POSIX-BC.100	Systemsyntax für POSIX-BC
SYSSPR.POSIX-BC.100.POSSTAT	SDF-Kdo-Prozedur für POSIX-BC
SYSSSC.POSIX-BC.100	Subsystemdekl. für POSIX-BC
SYSSSC.POSPRRTS.014	Subsystemdekl. für POSPRRTS
SYSSSI.POSIX-BC.100	Parameterdatei für POSIX-BC

Im SOLIS2-Lieferanschreiben sind die jeweils gültigen Datei- und Datenträger-Merkmale aufgeführt.

1.3 Dokumentation

Zu POSIX V10.0A45 gibt es folgende Handbücher:

- 1 POSIX Grundlagen für Anwender und Systemverwalter
- 2 POSIX Kommandos
- 3 POSIX Sockets/XTI
- 4 POSIX BS2000-Dateisystem bs2fs
- 5 Laden von Shared Objects in POSIX (PDF-Dokument)

Diese und andere Dokumentation zu BS2000 ist unter dem Titel BS2000 Soft-Books 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.

Zu diesen Handbüchern kann es zusätzlich README-Dateien geben. Sie enthalten Änderungen und Erweiterungen zum Handbuch des jeweiligen Produktes. Die README-Dateien sind auf der SoftBooks-DVD enthalten bzw. online unter <http://manuals.ts.fujitsu.com>.

2 Software-Erweiterungen

Im Folgenden werden die wichtigsten Neuerungen und Erweiterungen von POSIX V10.0A45 gegenüber dem Korrekturstand A43 vorgestellt.

Die ausführliche Beschreibung aller neuen Funktionen finden Sie in den unter Abschnitt 1.3 aufgeführten Handbüchern zu POSIX bzw. in den zugehörigen README-Dateien.

2.1 Synchronisation von BCAM und POSIX

Dynamische Änderungen von BCAM an der Konfiguration der lokalen Netzwerk-Interfaces werden nun von POSIX erkannt und in der laufenden Session berücksichtigt, bisher war hierzu ein POSIX-Restart notwendig.

2.2 Integration der zip Tools in POSIX-BC

In der POSIX-Shell stehen jetzt die Tools zip und unzip (einschließlich zipcloak, zipgrep, zipinfo, zipnote, zipsplit, funzip und unzipsfx) zur Verfügung.

2.3 Integration des sudo Tools in POSIX-BC

Unterstützung der Kommandos sudo und visudo in der POSIX-Shell.

2.4 Neue Optionen -h und -H bei Kommandos df und du

Die beiden neuen Schalter sind jeweils alternativ zum -k Schalter und bewirken, dass die Ausgaben in der jeweils geeigneten Maßeinheit (KByte, MByte, GByte oder TByte) erfolgen.

2.5 Verbesserung der close-Vorgänge bei Sockets

Unterstützung des "graceful disconnect" für POSIX Sockets Anwendungen und Verbesserung des Verhaltens bei Benutzung der SO_LINGER Option.

2.6 Ermittlung der CPU-Anzahl mit der sysconf-Funktion

Erweiterung der sysconf-Schnittstelle zur Abfrage der Anzahl der installierten Prozessoren (`_SC_NPROC_CONF`), sowie der Anzahl der ONLINE-Prozessoren (`_SC_NPROC_ONLN`) des BS2000 Systems.

2.7 Steuerung des TCP-Keepalive Verhaltens

Zur Beeinflussung des TCP-Keepalive Verhaltens werden die neuen TCP Socket-Optionen `TCP_KEEPIDLE`, `TCP_KEEPINTVL` und `TCP_KEEPCNT` angeboten.

2.8 Erhöhung der max. Anzahl von SYSFILE-Terminal-Devices

Erhöhung der Maximalzahl für den Parameter `NOSTTY` in der POSIX-Informationsdatei von 1024 auf 2000.

2.9 Neues Flag `MSG_NOSIGNAL` bei den Socket-Funktionen `send`, `sendto` und `sendmsg`

Flag zur Unterdrückung der Erzeugung eines `SIGPIPE`-Signals beim Auftreten des Fehlers `EPIPE`.

3 Technische Hinweise

3.1 Ressourcenbedarf

3.1.1 Bedarf an Plattenspeicher

Für die Produktdateien von POSIX werden ca. 100.000 PAM-Seiten benötigt. Für das root-Dateisystem wird eine Mindestgröße von 20.000 PAM-Seiten auf dem HOME-Pubset, für das var-Dateisystem eine Mindestgröße von 10.000 PAM-Seiten empfohlen.

Diese Größe schließt eine Installation der erweiterten Shell POSIX-SH mit ein.

Zusätzlicher Platzbedarf bei Installation folgender Produkte:

POSIX-Produkt	Speicherplatz im root-Dateisystem	Bemerkung
CRTE V10.0	ca. 3,6 MB	Installation nur bei
POSIX-HEADER V10.0	ca. 1,1 MB	Programmproduktion in
POSIX-ADDON-LIB V2.1	ca. 0,3 MB	der Shell erforderlich
COBOL85/COBOL2000	ca. 6 KB	in /opt - " -
CPP V3.2	ca. 0,2 MB	in /opt - " -
POSIX-NSL V10.0	ca. 9,0 MB	- " -
POSIX-SOCKETS V10.0	ca. 6,7 MB	- " -
JENV V8.1	ca. 113 MB	in /opt
openNet Server V4.0	ca. 0,4 MB	
interNet Services V3.4B		
TCP-IP-SV V3.3:		
DNS-Paket	ca. 0,2 MB	in /opt
NTP-Paket	ca. 5,0 MB	in /opt
NAMED-Paket	ca. 4,6 MB	in /opt
OPENSSSH-Paket	ca. 1,9 MB	in /opt
MAIL V3.4:		
Postfix-Paket	ca. 10,9 MB	in /opt
Imap-Paket	ca. 2,0 MB	in /opt
APACHE V2.2		
Basispaket	ca. 39,2 MB	in /opt
HTTPD-Paket	ca. 15,5 MB	in /opt
HTTPD-D-Paket	ca. 13,4 MB	in /opt
MODPERL-Paket	ca. 13,8 MB	in /opt
MODPRL-D-Paket	ca. 22,0 MB	in /opt
MODPHP-Paket	ca. 16,6 MB	in /opt
MODPHP-D-Paket	ca. 97,7 MB	in /opt
PERL V5.8	ca. 85,8 MB	in /opt
SNMP-Management:		
SBA-BS2 V6.2	ca. 0,8 MB	
SSC-BS2 V6.0	ca. 10 KB	
SSA-oUTM-BS2 V5.0	ca. 1 KB	
SSA-SM2-BS2 V5.0	ca. 1 KB	
WebTA V7.5B	ca. 54,6 MB	in /opt

3.1.2 Hauptspeicherbedarf bei einer hohen Anzahl von POSIX-Prozessen

Wenn viele Prozesse an POSIX konnektiert sind, diese aber keine Aktionen in POSIX durchführen, ist in etwa mit folgendem Verbrauch an residenten Hauptspeicherseiten zu rechnen:

Klasse 3: ca. 3 Seiten pro Prozess

Klasse 4: ca. 2 Seiten pro Prozess

3.2 SW-Konfiguration

POSIX V10.0A45 ist in BS2000 OSD/BC V10.0 und BS2000 OSD/XC V10.0 ablauffähig.

Die Nutzung bestimmter Funktionen setzt weitere SW voraus:

EDT ab V17.0A

Das Editieren von Dateien in der POSIX-Shell an blockorientierten Terminals/Terminal-Emulationen setzt das Produkt EDT voraus.

NFS ab V3.0A43

Für die Freigabe von bs2fs-Dateisystemen für NFS-Clients (share-Kommando) ist NFS V3.0 ab dem Korrekturstand A43 erforderlich.

3.3 Produkt-Installation

Die Installation von POSIX verläuft in zwei Schritten:

1. Installation im BS2000 über das IMON/SOLIS-Verfahren
2. Installation im POSIX-Dateisystem

Für die Installation des Produktes müssen neben den Hinweisen in der vorliegenden Freigabemitteilung auch die Informationen zur Installation im Lieferanschreiben sowie im Handbuch "POSIX Grundlagen" berücksichtigt werden.

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

3.3.1 Installation im BS2000 über das IMON/SOLIS-Verfahren

Die SOLIS-Lieferung wird im BS2000 mit dem Installationsmonitor IMON installiert. Nach dem Einspielen der SOLIS-Lieferung (z.B. mit der IMON-BAS-Anweisung //INSTALL-UNITS) muss die Lieferung noch aktiviert werden. Die Aktionen bei der Aktivierung einer neuen POSIX-Liefereinheit sind:

- Entsperren der POSIX-Produktkomponenten (UNLOCK-PRODUCT-VERSION)
- Aktualisierung des Subsystemkatalogs
- Aktivierung der neuen Message- und SDF-Syntaxdateien zu POSIX-BC

Die Aktivierung erfolgt automatisch bei einem BS2000-Neustart. Sie kann aber auch ohne BS2000-Neustart im laufenden Betrieb erfolgen. Hierzu steht die IMON-BAS-Anweisung //ACTIVATE-UNITS zur Verfügung.

Zur Aktivierung im laufenden Betrieb beachten Sie die folgenden Hinweise.

Aktivierung der POSIX-Liefereinheit im laufenden Betrieb

Die Aktivierung im laufenden Betrieb kann auch mit der IMON-BAS-Anweisung ACTIVATE-UNITS erfolgen.

Neben den schon erwähnten Aktionen (Sperrung aufheben, Subsystemkatalog, MSG- und SDF-Syntaxdateien aktualisieren) wird bei ACTIVATE-UNITS das POSIX-Subsystem beendet und neu gestartet.

Für den Fall, dass sich POSIX nicht vollständig beenden lässt, erhält man während des Ablaufs von ACTIVATE-UNITS eine zu beantwortende Meldung an der Konsole und die Möglichkeit, das POSIX-Subsystem zu beenden. Die Meldung kann nach erfolgreicher POSIX-Beendigung mit „REPEAT“ beantwortet werden.

Abhängigkeiten zwischen den Subsystemen POSIX und CRTEBASY (Liefereinheit BS2GA.CRTE-BAS)

Das Subsystem CRTEBASY ist für POSIX nicht zwingend vorausgesetzt, wird aber von den meisten POSIX-Prozessen benutzt, wenn es geladen ist. Die Folge: Das Subsystem CRTEBASY kann nicht ausgetauscht werden, solange das POSIX-Subsystem läuft.

Vor dem Austausch des Subsystems CRTEBASY (z.B. durch Aktivierung der Liefereinheit BS2GA.CRTE-BAS mit ACTIVATE-UNITS) muss deshalb zuerst das POSIX-Subsystem beendet werden.

3.3.2 Installation im POSIX-Dateisystem

Für das Einrichten der POSIX-Umgebung steht das POSIX-Installationsprogramm zur Verfügung, das mit dem Kommando /START-POSIX-INSTALLATION gestartet wird. Das POSIX-Installationsprogramm kann im Dialog oder automatisiert (d.h. gesteuert über eine Parameterdatei) aufgerufen werden.

Es wird entweder eine POSIX-Erstinstallation oder eine POSIX-Upgrade-Installation durchgeführt.

- Bei einer Erstinstallation werden das POSIX-root und var-Dateisystem neu eingerichtet.
- Die POSIX-Upgrade-Installation ist erforderlich, falls Sie POSIX bereits installiert haben und vorgenommene Änderungen im root- und var-Dateisystem beibehalten wollen.

Alle wesentlichen Informationen zur Installation von POSIX sind im Handbuch "POSIX Grundlagen", Kapitel 5, enthalten.

U.a. finden Sie dort Informationen zum POSIX-Installationsprogramm selbst sowie zu den Verfahrensschritten, die bei einer Erst- oder Upgrade-Installation zu beachten sind.

Ergänzende Hinweise zur Upgrade-Installation:

- In jedem Fall muss eine Paket-Installation von POSIX-BC und POSIX-SH durchgeführt werden.
- Bei der Upgrade-Installation darf der POSIX-Lader posdbl nicht aktiv sein! Vor der Upgrade-Installation wird das neue POSIX-Subsystem mit dem alten root-Dateisystem hochgefahren, das ungeeignete Programmmodule für den POSIX-Lader enthalten kann. Vor dem Start des neuen POSIX-Subsystems muss deshalb der DBLSTATE-Parameter in der POSIX-Parameterdatei (SYSSSI.POSIX-BC.100) überprüft und ggf. von 1 auf 0 gesetzt werden. Der Parameter kann wieder auf 1 gesetzt werden, bevor das POSIX-Subsystem nach einer erfolgreichen Paket-Installation von POSIX-BC und POSIX-SH erneut gestartet wird.

- Um die kundenspezifischen Anpassungen in POSIX-Konfigurationsdateien nicht zu überschreiben, werden bei einer Upgrade-Installation die neuen Dateien mit dem Suffix FSC abgelegt:
/etc/group.FSC
/etc/sudoers.FSC
/etc/inet/inetd.conf.FSC
/etc/syslog.conf.FSC
- Die OpenSSL Bibliotheken werden unter /usr/local nur installiert, wenn genügend Platz im Dateisystem zur Verfügung steht, andernfalls erfolgt ein Warnhinweis im Installationsdialog und an der Konsole des Systems.

3.3.3 Automatische POSIX-Paket-Installation mit IMON

Mit IMON kann die Paket-Installation im POSIX-Dateisystem auch im Rahmen der SOLIS/IMON-Installation erfolgen.

Voraussetzung für die automatische Paket-Installation einer POSIX-Liefereinheit ist (wie für alle Liefereinheiten mit Items vom Typ *PS oder *NP), dass

1. IMON-BAS in POSIX installiert ist
2. Beim Generieren der Installationsprozedur mit INSTALL-UNITS oder im Menü-Modus für die Liefereinheit das "POSIX-Processing" eingeschaltet wird.

Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise im Handbuch "POSIX Grundlagen", Abschnitt "Hinweise zur automatischen POSIX-Paketinstallation mit IMON".

3.4 Produkt-Einsatz

3.4.1 Geänderte Tuning-Parameter

Die Tuning-Parameter für POSIX werden über die POSIX-Informationsdatei (SYSSSI.POSIX-BC.100) eingestellt. Nach dem Einspielen der POSIX-Produktdateien über SOLIS-IMON wird eine bestehende POSIX-Informationsdatei nicht überschrieben. Die ausgelieferte Informationsdatei wird unter dem Namen SYSSSI.POSIX-BC.100.NEW abgelegt.

Gegenüber der Vorgängerversion wurden keine neuen Tuning-Parameter eingeführt. Die Werte für Minimum und Standard sind ebenso unverändert geblieben.

3.4.2 Einsatz von Journaling

Wenn ein Dateisystem mit Journaling betrieben wird, sind zusätzliche Platten I/O-Vorgänge für die Übertragung von Metadaten-Änderungen in das Journal notwendig. Bei hoher I/O-Last kann es daher zu geringen Performance-Einbußen kommen.

Außerdem wird auf dem Dateisystem ein Bereich von mind. 1 MB für das Journal reserviert.

3.4.3 BCAM-Abhängigkeiten beim Starten und Beenden von POSIX

Das Subsystem POSIX kann erst nach "BCAM READY" gestartet werden. Bei einem Neustart von BCAM muss auch das Subsystem POSIX beendet und neu gestartet werden.

Auf die Notwendigkeit, bei Beendigung und Neustart von BCAM auch das POSIX-Subsystem neu zu starten, wird an der Konsole mit der Meldung POS1040 hingewiesen.

Die Meldung wird bei /SHOW-PENDING-MESSAGES (/STATUS MSG) angezeigt, kann jedoch nicht durch den Operator beantwortet werden. Die Meldung wird bei der POSIX-Beendigung automatisch beantwortet.

3.4.4 Voraussetzungen für den Remote-Zugang zu POSIX sowie für at und cron

Für die Kommandos rcp und rsh muss der ferne Rechner dem Transportsystem BCAM bekannt sein.

Für Benutzerkennungen, die einen Remote-Zugang zu POSIX wünschen (rlogin- oder Telnet-Zugang, Kommandos rsh und rcp) oder die at, crontab bzw. batch nutzen wollen, muss eine Default-Accountnummer (POSIX-RLOGIN-DEFAULT) zugewiesen werden, z.B. mit dem Kommando
/MODIFY-USER-ATTRIBUTES <kennung>,ACCOUNT-ATTRIBUTES= -
/*MODIFY(ACCOUNT=<accountnr>,POSIX-RLOGIN-DEFAULT=*YES)

Beim Einsatz von SECOS muss für die Nutzung von at, crontab und batch der BATCH-Zugang erlaubt sein:
/MODIFY-LOGON-PROTECTION ...,BATCH-ACCESS=*YES

3.4.5 Direkter Zugang zu POSIX über TELNET

Ein Parallelbetrieb von TELNET aus der Liefereinheit interNet Services ("BS2000-TELNET") und TELNET aus POSIX ist ohne Konfigurationsänderungen nicht möglich, da in beiden Fällen die Standard-Portnummer 23 verwendet wird. Daher wird der TELNET in POSIX nur gestartet, wenn in der Konfigurationsdatei von inetd /etc/inetd.conf das Kommentarzeichen '#' vor dem Eintrag "telnet" entfernt worden ist.

Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "POSIX Grundlagen", Abschnitt "Zugang zur POSIX-Shell".

3.4.6 Einrichten und Montieren von Dateisystemen

- Während des Montierens von Dateisystemen mit dem POSIX-Installationsprogramm sollten parallel keine mount-Kommandos in der Shell abgesetzt werden.
- Das Verzeichnis /usr sollte nicht als Einhängpunkt für ein Dateisystem verwendet werden.
- Die HOME-Verzeichnisse von POSIX-Benutzern sollten nicht im Root-Dateisystem (/) liegen, um einen Überlauf durch Benutzerdateien zu vermeiden.

3.4.7 posdbl

Es gibt zwei Möglichkeiten, den POSIX-Lader zu aktivieren:

1. Automatisch beim Hochfahren des POSIX-Subsystems
Hierzu muss in der POSIX-Informationsdatei(SYSSSI.POSIX-BC.100) der Tuning-Parameter DBLSTATE auf den Wert 1 gesetzt werden.
2. Dynamisch mit dem posdbl-Kommando
(siehe auch Handbuch "POSIX Kommandos")

Wenn der DBLSTATE-Parameter in der SYSSSI-Parameterdatei auf 0 steht, kann der POSIX-Lader mit dem Shell-Kommando posdbl aktiviert werden. Mit folgendem Kommando erzielt man die gleiche Wirkung, wie beim automatischen Aktivieren: posdbl -e both

Im ersten Fall muss in der POSIX-Informationsdatei der Parameter DBLPOOL auf einem Wert größer 0 stehen; im zweiten Fall kann der Wert auch nachträglich mit dem Kommando usp vereinbart werden.

Ein Wert von 40 (MB) hat sich bewährt und kann empfohlen werden. Ansonsten sind die Einstellungen abhängig vom verfügbaren Hauptspeicher und vom Umfang der expliziten Ladeanweisungen (eigene Programme).

3.4.8 POSIX-Paketinstallation von Aufsatzprodukten bei Wechsel der Hauptversionen

Wenn sich bei einem bereits im POSIX installierten Produkt (POSIX-HEADER, CRTE etc.) die Hauptversion ändert (z.B. von 018 auf 019), sollte vor der Installation der neuen Produktversion unter POSIX zunächst die alte Produktversion deinstalliert werden (Funktion "Delete packages from POSIX" des POSIX-Installationsprogramms).

Diese Deinstallation ist nur mit den Scripts aus den alten Produktdateien möglich (Datei SINLIB.<product>.<oldversion>). Anschließend können die alten Produktdateien gelöscht und die neue Produktversion im POSIX installiert werden.

3.4.9 Tuning-Maßnahmen

Aus Performancegründen sollte beim Arbeiten mit POSIX generell das Subsystem von CRTE-BASYS vorgeladen werden. Das Subsystem wird von DSSM unter dem Namen CRTEBASY verwaltet.

Die Performance beim Arbeiten mit den POSIX-Kommandos der Basis- und der erweiterten Shell lässt sich durch folgende Maßnahmen optimieren:

- entweder die Zugriffe auf die Dateien der Basis- und erweiterten Shell mit DAB beschleunigen:
SINLIB.POSIX-BC.100.SHELL bzw. SINLIB.POSIX-SH.100
- oder den POSIX-Lader posdbl bzw. pdbl nutzen.

Außerdem sollten Performance-relevante Tuningparameter in der POSIX-Informationsdatei angepasst werden.

Siehe auch "Tuningmaßnahmen" im Handbuch "POSIX Grundlagen".

3.4.10 Tool zur Konvertierung von 2K-fragmentierten in 4K-fragmentierte Dateisysteme (convfrags)

Aus historischen Gründen können Dateisysteme im Einsatz sein, die statt mit der standardmäßigen Fragmentgröße von 4K mit einer Fragmentgröße von 2K generiert wurden. Für 2K-fragmentierte Dateisysteme können die neuen Funktionen Journaling und Dateisystemerweiterung nicht genutzt werden. Deshalb wird zur Konvertierung von 2k-fragmentierten in 4k-fragmentierte Dateisysteme das Tool convfrags (Shellscript unter /sbin) zur Verfügung gestellt.

Es gibt zwei Formate für den Aufruf:

```
convfrags -i [mountpoint]
convfrags -c mountpoint [-p pubsetid]
```

Format 1 gibt Information bezüglich der Fragmentgröße eines oder aller Dateisysteme aus.

Mit Format 2 wird dann die Konvertierung durchgeführt, wobei die neu erzeugte Datei auch auf einem anderen Pubset liegen kann.

- Zum Format 1:

Ist ein Mountpoint angegeben so wird Information über das dort gemountete Dateisystem ausgegeben.

Ist kein Mountpoint angegeben so wird Information über alle gemounteten Dateisysteme ausgegeben.

- Zum Format 2:

Bei Angabe von Format 2 wird tatsächlich eine Konvertierung durchgeführt. Es wird wie folgt vorgegangen:

1. Ein zweites Dateisystem wird erzeugt (Suffix .TEMP.CF) und montiert.
2. Der Inhalt des ersten wird in das zweite Dateisystem kopiert.
3. Das erste Dateisystem wird abgehängt und gelöscht (eine Sicherungskopie der Containerdatei im BS2000 bleibt erhalten mit dem Suffix .SAVE.CF)
4. Das zweite Dateisystem wird anstelle des ersten montiert. Damit steht unter demselben Namen und Gerätenummer ein Dateisystem mit 4K-Fragmenten zur Verfügung.

Hinweis:

Je nach Belegung mit Dateien kann das neu erzeugte Dateisystem größer sein als das alte. Dies hängt davon ab, wie viele Dateien es im alten Container gibt, die eine ungerade Anzahl von (2K-) Fragmenten belegen.

3.4.11 Monitor-Jobvariable \$.SYS.POSIXSTATUS

Für die Monitor-Jobvariable zum Überwachen des POSIX-Subsystems muss das Attribut USER-ACCESS=*ALL-USERS gesetzt sein. Dies ist standardmäßig der Fall, wenn die MONVJ beim Starten von POSIX implizit neu eingerichtet wird mit dem Aufruf:

```
/START-SUBSYSTEM POSIX,MONJV=$.SYS.POSIXSTATUS
```

Falls diese MONJV zuvor explizit erzeugt wurde, muss der Attributwert gegebenenfalls durch folgendes Kommando geändert werden:

```
/MOD-JV-ATTR JV=$.SYS.POSIXSTATUS,PRO=*PAR(USER-ACCESS=*ALL-USERS)
```

3.5 Entfallene (und gekündigte) Funktionen

keine

3.6 Inkompatibilitäten

keine

3.7 Einschränkungen

- Die Funktionen Journaling und Dateisystemerweiterung können für 2K-fragmentierte Dateisysteme nicht genutzt werden. Auf solche Dateisysteme wird bei jedem Montiervorgang auf der Konsole hingewiesen. Für die Konvertierung solcher Dateisysteme auf die standardmäßige 4K-Fragmentierung steht ein Tool convfrags zur Verfügung (siehe Abschnitt 3.4.10).
- /START-POSIX-SHELL in Dialog- bzw. /ENTER-Prozeduren:
Beim Wechsel in die POSIX-Umgebung innerhalb einer BS2000-Prozedur (Dialog oder Batch) mit /START-POSIX-SHELL werden Terminal-Ein-/Ausgaben nicht über POSIX, sondern über SYSFILE-Mechanismen ausgeführt. Daher ist für Tasks, die über "fork" erzeugt wurden, keine Ein-/Ausgabe über Terminal möglich. In BS2000-Prozeduren wird daher die Verwendung von /EXECUTE-POSIX-CMD empfohlen, da hier diese Einschränkung nicht besteht.
- Shared Objects in C++:
Wird bei der Initialisierung eines Shared objects unter dlopen() aus dem Konstruktor-Aufruf für ein globales Objekt eine Exception geworfen, so wird terminate() aufgerufen. Wird bei der Finalisierung eines Shared objects unter dlclose() aus dem Destruktor-Aufruf für ein globales Objekt eine Exception geworfen, so wird terminate() aufgerufen. Soweit kein spezieller terminate-Handler vereinbart wurde, wird in diesen Fällen die Anwendung mit abort() beendet.

3.8 Verhalten im Fehlerfall

Je nach Situation werden folgende Unterlagen benötigt:

SLED (nach Systemcrash)
Systemdump (nach Systemdump-Meldung)
USERDUMP
Diagnose-Dump (IDIAS-Aufruf: DIAG DUMP, TASK=Taskid)
SERSLOG-Datei
CONSLOG-Datei
SYSTEMREPFIL
/var/adm/syslog
/var/adm/messages
/var/sadm/pkg/insterr

Bei funktionalen Fehlern ist die komplette Angabe von Kommandos, Programm-eingaben usw. unentbehrlich.

4 Hardware-Anforderungen

POSIX V10.0A45 ist auf allen von BS2000 ab V10.0 unterstützten Business Servern einsetzbar.

5 Firmware-Stände

nicht relevant