

Solaris™ 9 4/04 Versionshinweise zu Sun™-Hardware - Ergänzungen

Solaris 9 4/04

Enthält zusätzliche Versionshinweise und Hinweise zu
nicht mehr unterstützten Produkten für Solaris 9 auf
Hardware-Produkten von Sun

Sun Microsystems Inc.
www.sun.com

Bestellnummer:817-5641-10
April 2004, Ausgabe A

Anmerkungen zu diesem Dokument richten Sie bitte über folgende URL an uns: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2004 Sun Microsystems Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt oder Dokument ist urheberrechtlich geschützt und wird in Lizenz vertrieben. Dadurch sind seine Verwendung, Vervielfältigung, Weitergabe und Dekompilierung eingeschränkt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und den Sun-Lizenzgebern, sofern vorhanden, darf kein Teil dieses Produkts oder Dokuments in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden. Software von anderen Herstellern einschließlich aller Schriften ist urheberrechtlich geschützt und von Sun-Lieferanten lizenziert.

Teile dieses Produkts können auf Berkeley BSD-Systemen basieren, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist ein in den USA und anderen Ländern Markenzeichen, das ausschließlich über die X/Open Company Ltd. lizenziert wird.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, AnswerBook2, docs.sun.com, OpenBoot, StarOffice, JumpStart, Java3D, SunPCi, SunHSI, SunHSI/S, SunHSI/P, SunFDDI, Ultra, SunScreen, J2SE, Sun Blade, Sun Enterprise, Sun Fire, Sun Enterprise Authentication Mechanism, SunSwift, SunVTS, ShowMe TV, SunForum, Sun StorEdge, SunSolve, Netra, Java und Solaris sind in den USA und in bestimmten anderen Ländern Markenzeichen von Sun Microsystems Inc. Alle SPARC-Markenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind in den USA und in bestimmten anderen Ländern Markenzeichen von SPARC International Inc. Produkte, die das SPARC-Markenzeichen tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems Inc. entwickelten Architektur.

Die grafischen Benutzerschnittstellen OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt dabei die von der Xerox Corporation geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf dem Gebiet der visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie an. Sun ist Inhaber einer nicht ausschließlichen Lizenz von Xerox für die grafische Benutzeroberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für Suns Lizenznehmer, die mit den OPEN LOOK-Spezifikationen übereinstimmende Benutzerschnittstellen implementieren und sich an die schriftlichen Lizenzvereinbarungen mit Sun halten.

Netscape Navigator ist in den USA und anderen Ländern ein Markenzeichen der Netscape Communications Corporation.

Adobe ist ein Markenzeichen von Adobe Systems Inc.

DIE DOKUMENTATION WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM GELIEFERT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN REGELUNGEN, ZUSAGEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH JEGLICHER IMPLIZITEN GEWÄHRLEISTUNG HINSICHTLICH HANDELSÜBLICHER QUALITÄT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER WAHRUNG DER RECHTE DRITTER, WERDEN AUSGESCHLOSSEN, SOWEIT EIN SOLCHER HAFTUNGSAUSSCHLUSS GESETZLICH ZULÄSSIG IST.



Bitte
wiederverwerten



Adobe PostScript

Inhalt

- 1. Neueste Informationen 1**
 - Namensänderung für die Ergänzungs-CD 1
 - Patch ermöglicht Booten des Betriebssystems Solaris 9 4/04 von der DVD-ROM 2
 - Dokumente auf der Software-Ergänzungs-CD 2
 - Unterstützung von Produkten, die nicht als Paket erhältlich sind 3
 - Flash PROM-Aktualisierung für den 64-Bit-Betrieb 3
 - DVD-ROM-/CD-ROM-Laufwerke bei Systemen ohne Monitor (Bug-ID 4365497) 4

- 2. Nicht mehr unterstützte Produkte 5**
 - Im Betriebssystem Solaris 9 4/04 nicht unterstützte Produkte 5
 - sun4d-Server 5
 - Ethernet Quad-Treiber `qe` und `qec` 5
 - Mehrweg-E/A-Verfahren Alternate Pathing 6
 - Token Ring-Netzwerktreiber 6
 - PC-Dateianzeigefunktion 6
 - PC Launcher 6
 - SunFDDI- und SunHSI/S-Treiber 6
 - ShowMe TV 7
 - Solaris Maintenance Updates 7

Zukünftig nicht mehr unterstützte Produkte 7

le-Treiber 7

SPC-Treiber 7

Sun4m-Plattformgruppe 8

Bandgeräte 8

Schnittstellen für Speichermedien 8

Sun StorEdge-Systeme 9

3. Offene Probleme 11

Anwendungsspezifisches 11

Keine Unterstützung für SunScreen SKIP 1.1.1 im Betriebssystem Solaris 9
4/04 11

Hinweise zu SunVTS 5.1 Patch-Set 5 (PS 5) 11

Versionshinweise zu Sun Remote System Control 2.2.2 (RSC) 24

SunForum 31

WDR (WBEM-basierte Dynamische Rekonfiguration) 31

OpenGL 33

Plattformspezifische Probleme 33

Upgrade der Firmware auf Sun Fire- und Netra Servern vor der Installation
(Bug-ID 4747307, 4799331) 33

Netra-Server 34

Sun StorEdge-Systeme 35

Sun Fire-Systeme 36

Sun Fire 15K/12K-Systeme 37

Sun Blade-Systeme 39

Andere Probleme 39

Standardmäßig installierte Netzwerktreiber 39

Seriell-Parallel-Controller-Treiber unterstützt die dynamische
Rekonfiguration nicht (Bug-ID 4177805) 39

PGX32 DGA Pixmap mit Java SwingSet2 bringt X Server zum Absturz
(Bug-ID 4420220) 40

picld startet ohne Erstellung eines Speicherabzugs neu (Bug-ID 4459152)	40
Fehlschlagen von spec_open verhindert Einhängen von Punkten (Bug-ID 4431109)	40
Letzte Verbindung zum Subsystem kann getrennt werden (Bug-ID 4432827)	41
Herausgezogenes Kabel einer Zweikanal-FC PCI Karte wird nicht erkannt (Bug-ID 4438711)	41
Herausgezogenes Kabel auf A5x00-System lässt Trennoperationen für Systemplatinen fehlschlagen (Bug-ID 4452438)	41
qlc Power Management verursacht Kernel-Absturz (Bug-ID 4446420)	41
Geräte werden nach dem Booten nicht erkannt (Bug-ID 4456545)	42
System kann sich beim Austauschen der Master-CPU aufhängen (Bug-ID 4405263)	42
Untagged-Geräte werden nicht korrekt unterstützt (Bug-ID 4460668)	42
Manche DVD- und CD-ROM-Laufwerke können Solaris nicht booten (Bug-ID 4397457)	43
MPxIO-Treiber verursacht während DR einen Domain-Absturz (Bug-ID 4467730)	43
scsi-Timeout auf cPCI- und Zweikanal-FC-PCI-Karten (Bug-ID 4424628)	43
ATM LANE-Subnetze für IPv4/IPv6 schließen möglicherweise Initialisierungsoperationen nicht ab (Bug-ID 4625849)	43
Installation kann bei Laufwerken über 96 GB fehlschlagen (Bug-ID 4724529)	44
Nach dem OBP-Befehl probe-scsi-all muss der Befehl reset-all eingegeben werden (Bug-ID 4589231)	44

4. Dynamische Rekonfiguration auf Sun Fire-Midrange-Systemen 45

Allgemeine Informationen	45
Minimale SC-Firmware	45
Klassen von Systemplatinen	46
Sun Management Center	46
Upgrade von System-Firmware	47
Bekannte DR-Einschränkungen	47
Allgemeine DR-Einschränkungen	47

Beschränkungen bezüglich CompactPCI	48
Ruhezustand des Betriebssystems	48
Bekannte DR-Software-Fehler	50
Fehlerhafte Signalbehandlung des <code>cfgadm_sbd</code> -Plugins (Bug-ID 4498600)	50
SBM verursacht manchmal einen Systemabsturz während DR-Operationen (Bug-ID 4506562)	50
DR hängt sich bei der Konfigurationsoperation mit IB-Platine mit <code>vxdmpadm policy=check_all</code> auf (Bug-ID 4509462)	50
<code>unconfig</code> für CPU-/Speicherplatine dauert sehr lange, wenn Oracle/TPCC aktiv ist (Bug-ID 4632219)	51
Entfernung aus der Konfiguration von cPCI IB mit DR bei deaktiviertem P0 ist nicht möglich (Bug-ID 4798990)	51
Systempanik: <code>mp_cpu_quiesce: cpu_thread != cpu_idle_thread</code> (Bug-ID 4873353)	51

5. Offene Aspekte bei Sun Enterprise-Midrange-Systemen 53

Dynamic Reconfiguration auf Sun Enterprise 6x00-, 5x00-, 4x00- und 3x00-Systemen	53
Unterstützte Hardware	54
Hinweise zur Software	54
Bekannte Fehler	57
Speicher-Interleaving nach einem schwerwiegenden Zurücksetzen falsch eingestellt (Bug-ID 4156075)	57
DR: Dekonfiguration einer CPU-/Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving ist nicht möglich (Bug-ID 4210234)	57
DR: Dekonfiguration einer CPU-/Speicherplatine mit permanentem Speicher ist nicht möglich (Bug-ID 4210280)	58
<code>cfgadm Disconnect</code> schlägt fehl, wenn <code>cfgadm</code> -Befehle gleichzeitig ausgeführt werden (Bug-ID 4220105)	59
Drain oder Detach sind bei Sun Enterprise Server-Platinen mit QFE-Karten nicht möglich (Bug-ID 4231845)	59

6. Versionshinweise zu Sun Enterprise 10000 61

Dynamische Rekonfiguration 61

DR-Modell 3.0 61

Allgemeines 62

InterDomain-Netzwerke (IDN) 63

Allgemeines 63

Das Betriebssystem Solaris 63

Allgemeines 63

7. Dynamische Rekonfiguration auf Sun Fire-High-End-Systemen 67

Bekannte Softwarefehler 67

Regelmäßige, ununterbrochene Ausführung von memscrubber bei großem Speichervolumen; Interferenz mit DR (Bug-ID 4647808) 67

Deleteboard zeigt Speicherverlustfehler (Bug-ID 4730142) 68

glim: scsi_transport während DR-Operation bleibt hängen (Bug-ID 4737786) 68

Systemabsturz während ddi_attach-Sequenz (Bug-ID 4797110) 69

Panik: mp_cpu_quiesce: cpu_thread != cpu_idle_thread (Bug-ID 4873353) 69

Bei DR-Operationen auf Sun Fire-High-End-Systemen wird Nennanstelle der tatsächlichen Prozessorgeschwindigkeit verwendet (Bug-ID 4964679) 69

Keine Meldung über L2-Cache-Fehler auf Sun Fire E25K/E20K-Systemen bei dynamisch konfigurierter Platine (Bug-ID 4984562) 70

Fehlerhafte Signalbehandlung des cfgadm_sbd-Plugins (Bug-ID 4498600) 70

page_retire aktualisiert „Retired Page“-Liste in einigen Fällen nicht (Bug-ID 4893666) 70

Nach DR-Operation werden fehlerfreie Speicherseiten entfernt (Bug-ID 4860955) 71

Bekannte Hardwarefehler 71

GigaSwift Ethernet MMF-Verbindung mit CISCO 4003-Switch schlägt nach DR-Operation fehl (Bug-ID 4709629) 71

Neueste Informationen

Dieses Kapitel enthält folgende Informationen:

- „Namensänderung für die Ergänzungs-CD“ auf Seite 1
- „Patch ermöglicht Booten des Betriebssystems Solaris 9 4/04 von der DVD ROM“ auf Seite 2
- „Dokumente auf der Software-Ergänzungs-CD“ auf Seite 2
- „Unterstützung von Produkten, die nicht als Paket erhältlich sind“ auf Seite 3
- „Flash PROM-Aktualisierung für den 64-Bit-Betrieb“ auf Seite 3
- „DVD-ROM-/CD-ROM-Laufwerke bei Systemen ohne Monitor (Bug-ID 4365497)“ auf Seite 4

Namensänderung für die Ergänzungs-CD

Die CD, die früher als *Software Supplement for the Solaris 8 Operating Environment* bezeichnet wurde, trägt jetzt den Namen *Solaris 9 4/04 Software Supplement*. In früheren und aktuellen Dokumenten wird diese CD auch „Ergänzungs-CD“ genannt.

Patch ermöglicht Booten des Betriebssystems Solaris 9 4/04 von der DVD ROM

Verfügt Ihr System über das DVD-ROM-Laufwerk Toshiba SD-M1401 mit der Firmware-Version 1007, kann es nicht von der Solaris 9 4/04-DVD booten.

Lösung: Wenden Sie Patch 111649-03 oder höher auf die Firmware des Toshiba SD-M1401 DVD-ROM-Laufwerks an. Patch 111649-03 und höhere Versionen stehen auf der SunSolveSM-Website unter

<http://sunsolve.sun.com> als Download bereit.

Dokumente auf der Software-Ergänzungs-CD

Die auf der Ergänzungs-CD vorhandene Dokumentation unterscheidet sich im Format von früheren Versionen. Dokumentationssammlungen im AnswerBook2™-Format werden in Solaris 9 4/04 nicht mehr mitgeliefert. An deren Stelle werden Handbücher als installierbare Packages von PDF- und HTML-Dateien zur Verfügung gestellt. Nach der Installation dieser Packages auf Ihrem System können Sie mithilfe eines Browsers bzw. eines Programms zum Lesen von PDF-Dateien wie z.B. Netscape Navigator™ oder Adobe® Acrobat Reader direkt auf Dokumente zugreifen. Weitere Informationen finden Sie im Dokumentationskapitel im *Solaris 9 4/04 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun*.

Unterstützung von Produkten, die nicht als Paket erhältlich sind

Die Solaris 9 4/04-Software hat sich in Tests zwar als abwärtskompatibles Produkt erwiesen, doch einige Anwendungen sind möglicherweise nicht vollständig ABI-kompatibel. Bitte wenden Sie sich direkt an den Hersteller des nicht im Paket erhältlichen Produkts, wenn Sie Informationen zur Kompatibilität benötigen.

Wenn Sie eine bereits vorhandene Solaris-Version aufrüsten und auf Ihrem System Produkte von Sun oder Drittanbietern installiert sind, die nicht als Paket erhältlich sind, müssen Sie sich zunächst vergewissern, dass diese Produkte vom Betriebssystem Solaris 9 4/04 unterstützt werden. Je nach dem Status der nicht als Paket erhältlichen Produkte bestehen für jedes Produkt drei Möglichkeiten:

- Vergewissern Sie sich, dass die vorhandene Version des nicht als Paket erhältlichen Produkts vom Betriebssystem Solaris 9 4/04 unterstützt wird.
- Erwerben und installieren Sie eine neue, von Solaris 9 4/04 unterstützte Version des nicht als Paket erhältlichen Produkts. Beachten Sie bitte, dass Sie in diesem Fall die ältere Version des betroffenen Produkts vor der Aufrüstung auf das Betriebssystem Solaris 9 4/04 entfernen müssen. Nähere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu dem nicht als Paket erhältlichen Produkt.
- Entfernen Sie das nicht als Paket erhältliche Produkt vor der Aufrüstung auf das Betriebssystem Solaris 9 4/04.

Weitere Informationen erhalten Sie vom Hersteller des betroffenen Produkts, von Ihrem Dienstleister oder auf folgender Seite:

<http://sunsolve.sun.com/pubpatch>

Flash PROM-Aktualisierung für den 64-Bit-Betrieb

Einige sun4u-Systeme müssen auf eine höhere Stufe der OpenBoot™-Firmware im Flash PROM aufgerüstet werden, bevor der 64-Bit-Modus des Betriebssystems Solaris 9 4/04 ausgeführt werden kann. Systeme, auf denen nur der 32-Bit-Modus läuft, wie z. B. die der sun4m-Plattformgruppe, benötigen für die Ausführung der Solaris 9 4/04-Software keine aktualisierte Firmware.

Nur für folgende Systeme ist unter Umständen eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich:

- Sun Ultra™ 1
- Ultra 2
- Ultra 450 und Sun Enterprise 450
- Sun Enterprise 3000-, 4000-, 5000- und 6000-Systeme

Ob für Ihr System eine Flash PROM-Aktualisierung erforderlich ist und wie Sie diese durchführen, erfahren Sie in allen Ausgaben des Dokuments *Solaris 8 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* unter <http://www.sun.com/documentation>.

Für die Systeme Ultra und Ultra 2 kann bei der Aktualisierung ein Antistatik-Armband erforderlich sein. Wenn Sie ein solches Band benötigen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an strap@sun.com.

DVD-ROM-/CD-ROM-Laufwerke bei Systemen ohne Monitor (Bug-ID 4365497)

Die Energiesparfunktionen für interaktive Geräte wie Wechseldatenträger hängen von den Energiesparfunktionen des Monitors und der Grafikkarte ab. Solange der Bildschirm aktiv ist, bleiben Geräte wie CD-ROM-Laufwerke und Diskettenlaufwerke im Betriebszustand mit normaler Leistungsaufnahme. Wenn Sie ein System ohne Monitor benutzen, wechseln diese Geräte deshalb möglicherweise in den Energiesparmodus. Falls dies geschieht und Sie Ihr CD-ROM- oder Diskettenlaufwerk wieder in Betrieb nehmen möchten, geben Sie **volcheck** ein. Das Betriebssystem fragt dann von allen Wechselgeräten den aktuellen Status ab.

Stattdessen können Sie die Energiesparfunktionen auf dem System auch über die grafische Benutzeroberfläche von Dtpower deaktivieren. Die Geräte wechseln dann auch bei einem System ohne Monitor nicht in den Energiesparmodus, sondern laufen immer in dem Betriebszustand mit normaler Leistungsaufnahme. Dieses Verhalten ist beabsichtigt und stellt keinen Fehler dar.

Nicht mehr unterstützte Produkte

In diesem Kapitel werden Produkte beschrieben, die in diesem Release nicht mehr unterstützt werden, sowie Produkte, die in zukünftigen Releases möglicherweise nicht mehr unterstützt werden.

Im Betriebssystem Solaris 9 4/04 nicht unterstützte Produkte

Folgende Produkte werden nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Sun-Kundendienst.

sun4d-Server

Die folgenden auf der Architektur sun4d basierenden Server sind in dieser Version nicht mehr enthalten:

- SPARCserver™ 1000-Systeme
- SPARCcenter™ 2000-systeme

Hardware-Optionen, für welche die Architektur sun4d erforderlich ist, sind in dieser Version nicht mehr enthalten.

Ethernet Quad-Treiber `qe` und `qec`

Die Ethernet Quad-Treiber `qe` und `qec` sind in dieser Version nicht mehr enthalten.

Mehrweg-E/A-Verfahren Alternate Pathing

Das Mehrweg-E/A-Verfahren Alternate Pathing (AP) ist in dieser Version nicht mehr enthalten. Dieses Verfahren wurde durch die moderneren und besser anpassbaren Technologien MPxIO und IPMP ersetzt.

Diese modernen Technologien bieten bessere globale Lösungen zur Mehrwegtechnik, die ausgereifte und benutzerfreundliche Schnittstellen, die gut in Solaris integriert sind, besitzen. IPMP bietet außerdem im Fehlerfall echte automatische Netzwerkumschaltung.

Falls Sie AP in früheren Solaris-Versionen für Mehrweg-E/A-Funktionen eingesetzt haben, wird für die Mehrweg-E/A-Steuerung die Nutzung dieser neueren Technologien empfohlen.

Token Ring-Netzwerktreiber

In diesem Release werden keine Netzwerktreiber für SBus-Token Ring und PCI-Bus-Token Ring mehr unterstützt.

PC-Dateianzeigefunktion

Die PC-Dateianzeigefunktion wird in dieser Version nicht mehr unterstützt.

Ähnliche Funktionen zur Anzeige von PC-Dateien stehen jetzt in der Sun StarOffice™ 6.0 Office Productivity Suite zur Verfügung. StarOffice kann mehr als 100 verschiedene Dateiformate gebräuchlicher Anwendungspakete wie Microsoft Office, Lotus, WordPerfect, WordStar, FrameMaker, AutoCAD, Photoshop u. v. a. lesen und erzeugen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.sun.com/staroffice>

PC Launcher

PC Launcher wird in diesem Release nicht mehr unterstützt.

SunFDDI- und SunHSI/S-Treiber

Die FDDI/S-, FDDI/P- und SunHSI/S™-Treiber werden in diesem Release nicht mehr unterstützt.

ShowMe TV

ShowMe TV™ wird in diesem Release nicht mehr unterstützt.

Solaris Maintenance Updates

Die bislang mit den aktualisierten Versionen von Solaris gelieferten gesonderten Patch-Sammlungen, die Solaris Maintenance Updates (MUs), stehen für diese Version weder als CD-Abbild noch als Download zur Verfügung.

Das bevorzugte Verfahren für die Aktualisierung einer Solaris-Version (beispielsweise von Solaris 9 8/03 auf Solaris 9 12/03) besteht in der Durchführung eines Upgrades (siehe hierzu das *Solaris 9 Installationshandbuch*).

Zukünftig nicht mehr unterstützte Produkte

Folgende Produkte werden in zukünftigen Versionen möglicherweise nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Kundendienst.

1e-Treiber

1e-Netzwerktreiber werden in zukünftigen Versionen möglicherweise nicht mehr unterstützt.

SPC-Treiber

Der Treiber für die SPC SBus-Schnittstellenkarte wird in späteren Versionen möglicherweise nicht mehr unterstützt. Die SPC-Karte ist ein Seriell-/Parallel-Controller (SBus, 8 serielle Schnittstellen, 1 parallele Schnittstelle).

Sun4m-Plattformgruppe

Die sun4m-Plattformgruppe wird in zukünftigen Versionen möglicherweise nicht mehr unterstützt. Dies betrifft die folgenden Plattformen:

- SPARCclassic
- SPARCstation™ LX / LX+
- SPARCstation 4
- SPARCstation 5
- SPARCstation 10
- SPARCstation 20

Bandgeräte

Folgende Bandgeräte werden in künftigen Versionen des Betriebssystems Solaris möglicherweise nicht mehr unterstützt:

- Sun StorEdge™ DLT4700 Band-Autoloader
- Sun StorEdge L140-Bandbibliothek
- Sun StorEdge L280-Band-Autoloader
- Sun StorEdge L400-Bandbibliothek
- Sun StorEdge L1800-Bandbibliothek
- Sun StorEdge L3500-Bandbibliothek
- Sun StorEdge L11000-Bandbibliothek

Schnittstellen für Speichermedien

Folgende Gerätetreiberschnittstellen werden in künftigen Versionen des Betriebssystems Solaris möglicherweise nicht mehr unterstützt:

- `fast-writes` (Funktion des Treibers `pln`)
- `priority-reserve` (Funktion des Treibers `pln`)

Folgende Gerätetreiber werden in künftigen Versionen des Betriebssystems Solaris möglicherweise nicht mehr unterstützt:

- `/kernel/drv/pln`
- `/kernel/drv/pln.conf`
- `/kernel/drv/sparcv9/pln`
- `/kernel/drv/soc`
- `/kernel/drv/sparcv9/soc`

Das Dienstprogramm `/usr/sbin/ssaadm` wird in künftigen Versionen des Betriebssystems Solaris möglicherweise nicht mehr unterstützt.

Sun StorEdge-Systeme

Für die folgenden Speichergeräte wird in künftigen Versionen des Betriebssystems Solaris möglicherweise keine Software-Unterstützung mehr bestehen:

- Sun StorEdge A3000
- Sun StorEdge A3500
- Sun StorEdge A3500FC
- Sun StorEdge A1000-Array

Offene Probleme

In diesem Kapitel werden folgende Themen behandelt:

- „Anwendungsspezifisches“ auf Seite 11
- „Plattformspezifische Probleme“ auf Seite 33
- „Andere Probleme“ auf Seite 39

Anwendungsspezifisches

Keine Unterstützung für SunScreen SKIP 1.1.1 im Betriebssystem Solaris 9 4/04

Wenn derzeit SunScreen™ SKIP 1.1.1 auf Ihrem System installiert ist, müssen Sie die SKIP-Packages entfernen, bevor Sie das Betriebssystem Solaris 9 4/04 installieren oder ein Upgrade darauf durchführen. Entfernen Sie folgende Packages: SICGbdcdr, SICGc3des, SICGcdes, SICGcrc2, SICGcrc4, SICGcsafe, SICGes, SICGkdsup, SICGkeymg, SICGkisup

Hinweise zu SunVTS 5.1 Patch-Set 5 (PS 5)

Bezüglich SunVTS™ 5.1 PS 5 sind die folgenden Hinweise zu beachten.

Neue Funktionen und Tests für diese Version

Die SunVTS 5.1 PS 5-Software ist mit den Betriebssystemen Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03, Solaris 8 2/04, Solaris 9, Solaris 9 9/02, Solaris 9 12/02, Solaris 9 4/03, Solaris 9 8/03, Solaris 9 12/03 und Solaris 9 4/04 kompatibel. Die Version SunVTS 5.1 PS 5 weist folgende neue Funktionen und Tests auf:

- JNI 2GB FC HBA-Test (`jnifctest`) - Funktionstest für JNI FC HBA.

Hinweis – Der S24-Grafikkartentest (`tcxctest`), der Level 2 Cache-Test (`l2cachetest`) sowie der Cache-Konsistenztest (`mpconstest`) werden in künftigen Versionen von SunVTS nicht mehr unterstützt.

Hinweis – Der SunPCi™ II-Test (`sunpci2test`) testet ab SunVTS 5.1 PS 2 die SunPCi II- und SunPCi III-Karten.

Hinweis – Alle neuen Funktionen, Tests und Testergänzungen, die im Patch-Set 5 von SunVTS 5.1 enthalten sind, sind im Dokument *SunVTS 5.1 Patch Set 5 Documentation Supplement* (817-4350-10) dokumentiert. Dieses Dokument befindet sich auf der Ergänzungs-CD zur Solaris-Software und kann von <http://docs.sun.com> heruntergeladen werden.

Genauere Angaben zu den neuen Funktionen und Tests in dieser Version entnehmen Sie bitte dem Dokument *SunVTS 5.1 Patch Set 5 Documentation Supplement*.

Hinweis – Der Name des Remote System Control-Tests (`rsctest`) wurde in SunVTS 5.1 PS1 in System Service Processor-Test (`ssptest`) abgeändert. Der Grund für diese Änderung liegt darin, dass `ssptest` neben den Versionen 1.0 und 2.0 der Remote System Control-Hardware auch die Advanced Lights-Out Management-Hardware (ALOM) testet.

Hinweis – Der SPARCstorage® Array-Controller-Test (`plntest`) wird ab Solaris 9 8/03 nicht mehr unterstützt.

Online-Hilfe

Die Online-Hilfe zur SunVTS 5.1-Software enthält ein Kapitel, in dem der RAM-Test (`ramtest`) beschrieben wird. Dieser Test wird erst ab SunVTS 5.1 Patch-Set 4 (PS 4) aufwärts unterstützt.

Fehler im Dokument *SunVTS 5.1 Test Reference Manual*

Die Tabellen „Supported Test Modes“ der folgenden Kapitel in SunVTS 5.1 Test Reference Manual enthalten Fehler. In diesem Abschnitt werden die richtigen Angaben dazu aufgeführt:

- Compact Disk-Test (`cdtest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- CPU-Test (`cputest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Festplatten- und Diskettenlaufwerktest (`disktest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- DVD-Test (`dvdtest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Test für den parallelen ECP 1284-Druckeranschluss (`ecpptest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- Sun StorEdge A5x00-Test (`enatest`)
Funktions- und Online-Testmodi werden in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Sun StorEdge 1000-Gehäusetest (`enctest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Umgebungstest (`env2test`)
Online- und Exklusivtestmodi werden in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- Umgebungstest (`env4test`)
Der Verbindungstestmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Test für Gleitkommaeinheiten (`fputest`)
Online- und Exklusivtestmodi werden in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Cache-Konsistenztest (`mpconstest`)
Nur der Exklusivtestmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Multiprozessortest (`mptest`)
Nur der Exklusivtestmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.

- Test der Qlogic 2202-Platine (`qlctest`)
Nur Exklusiv- und Verbindungstestmodi werden in SunVTS 5.1 unterstützt.
- Test für serielle Anschlüsse (`sptest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- System-Service-Prozessor-Test (`ssptest`)
Der Exklusivtestmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.
Der Funktionstestmodus wird in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- SunHSI™ -Platinentest (`sunlink`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- Systemtest (`systemst`)
Der Verbindungstestmodus wird in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- Bandlaufwerktest (`tapetest`)
Der Online-Testmodus wird in SunVTS 5.1 nicht unterstützt.
- S24-Grafikkartentest (`tcxtest`)
Der Verbindungstestmodus wird in SunVTS 5.1 unterstützt.

Fehler im Dokument *SunVTS 5.1 User's Guide*

Im Anhang A, der Referenz zu SunVTS-Fenstern und -Dialogfeldern, wird in Tabelle A 11 für das Feld „Max Errors“ im Beispieldialogfeld für Parameter (Test Parameter Options) des Tests `systemst` (Abb. A-11) der falsche Standardwert 0 (null) aufgeführt. Der richtige Wert für diesen Parameter des Tests `systemst` ist 1 (Abb. A-11).

Im Anhang A wird weiterhin in Tabelle A-13 für das Feld „Max System Errors“ im Beispieldialogfeld für Schwellwerte (Threshold Options) des Tests `systemst` (Abb. A-13) der falsche Standardwert 0 (null) aufgeführt. Der richtige Wert für diesen Parameter des Tests `systemst` ist 1 (Abb. A-13).

Mögliche Installationsprobleme

Bei dem Versuch, SunVTS nicht gemäß den nachfolgenden Unterabschnitten mit dem Befehl `pkgadd`, sondern mit einem anderen Installationsprogramm zu installieren, können Probleme auftreten.

Wenn die SunVTS 5.1-Software im /opt-Standardverzeichnis installiert wird, können Sie ein späteres SunVTS 5.1 Patch-Set auf dem gleichen System nicht in einem anderen Verzeichnis installieren. Wenn Sie eine solche Installation mit pkgadd vornehmen, wird die folgende Fehlermeldung ausgegeben:

```
pkgadd: FEHLER: SUNWvts wurde bereits in /opt installiert.  
Kann keine doppelte Installation durchführen.
```

Dieser Fehler ist darauf zurückzuführen, dass die Basispackageversion für SunVTS 5.1 und alle späteren SunVTS 5.1 Patch-Sets identisch ist. Wenn ein SunVTS 5.1 Patch-Set in dem /opt-Standardverzeichnis installiert wird, in dem die SunVTS 5.1-Software bereits installiert ist, wird die Installation mit der folgenden Warnmeldung erfolgreich ausgeführt:

```
Dies scheint ein Versuch zu sein, dieselbe Architektur und  
Version eines Package zu installieren, das bereits installiert  
ist. Diese  
Installation wird versuchen, das vorhandene Package zu  
überschreiben.
```

Problem aufgrund der Abhängigkeit der Installation von bestimmten Packages in Solaris 8 (RFE-ID 4823716)

Ab SunVTS 5.1 sind für die SunVTS-Software XML-Packages erforderlich, die in der Solaris 8 2/02-Distribution nicht enthalten sind. Bei Solaris 9 werden alle erforderlichen Packages zusammen mit der Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer (Minimalinstallation) installiert.

Hinweis – Die zusätzlichen XML-Packages stehen auf den Software Supplement CD-ROMs für Solaris 8 HW 12/02 bis Solaris 8 2/04, nicht jedoch auf der Software Supplement CD-ROM für Solaris 8 2/02 zur Verfügung. Die Installation von SunVTS 5.1 wird unter Solaris 8 2/02 zwar unterstützt, die XML-Packages sind in der Solaris 8 2/02-Distribution jedoch nicht enthalten.

Sie können SunVTS 5.1 auf Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 oder Solaris 8 2/04 installieren. Wenn Sie SunVTS 5.1 oder höher unter einer dieser Versionen installieren, müssen Sie die erforderlichen XML-Packages (SUNW1xml[32 Bit] und SUNW1xmlx[64 Bit]) von der Software Supplement CD-ROM für Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 oder Solaris 8 2/04 getrennt installieren.

Hinweis – SunVTS 4.6, die Version, die auf der Software Supplement CD-ROM für Solaris 8 2/02 enthalten ist, hängt nicht von XML-Packages ab und wird unter Solaris 8 2/02 unterstützt. SunVTS 5.1 wird auch unter Solaris 8 2/02 unterstützt, wenn die XML-Packages von den Ergänzungs-CDs für Solaris 8 HW 12/02 bis Solaris 8 2/04 installiert werden.

Für Solaris 8-Releases:

1. Installieren Sie die Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer (Minimalinstallation).
2. Installieren Sie die XML-Packages `SUNWlxml(32 Bit)` und `SUNWlxmlx(64 Bit)` von der Software Supplement CD-ROM für Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 oder Solaris 8 2/04.

Hinweis – Diese XML-Packages sind in der Solaris 8 2/02-Distribution nicht enthalten.

3. Installieren Sie die Packages `SUNWzlib(32 Bit)` und `SUNWzlibx(64 Bit)` der gesamten Solaris-Softwaregruppe von der Software-CD ROM für Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 oder Solaris 8 2/04.

Hinweis – Die XML-Packages hängen von den Packages `SUNWzlib(32 Bit)` und `SUNWzlibx(64 Bit)` ab, die nicht Bestandteil der Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer für Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 oder Solaris 8 2/04 sind.

4. Installieren Sie die optionalen Packages `SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x)` nur, wenn bestimmte Performance-Zähler für bestimmte CPU- und Hauptspeichertests angezeigt werden sollen. Anderenfalls brauchen Sie diese Packages nicht zu installieren.

Die Packages `SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x)` sind in der gesamten Solaris-Softwaregruppe für Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 und Solaris 8 2/04 enthalten. Die Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer für Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03 oder Solaris 8 2/04 umfasst diese Packages hingegen nicht.

Installation von SunVTS für Solaris 9 und spätere Versionen:

1. Installieren Sie die Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer (oder eine andere Softwaregruppe).

Die XML-Packages (`SUNWlxml` [32-Bit] und `SUNWlxmlx` [64-Bit]) sowie die `SUNWzlib`-Packages (`SUNWzlib`[32 Bit] und `SUNWzlibx`[64 Bit]) sind Teil der Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer (und der gesamten Solaris-Softwaregruppe) für Solaris 9-Versionen.

2. Installieren Sie die optionalen Packages `SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x)` nur, wenn bestimmte Performance-Zähler für bestimmte CPU- und Hauptspeichertests angezeigt werden sollen. Anderenfalls brauchen Sie diese Packages nicht zu installieren.

Die Packages `SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x)` sind Teil der gesamten Solaris-Softwaregruppe, nicht jedoch der Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer.

Installationsproblem:

Nur-32-Bit-Systeme und Web Start 2.0 (Bug-ID 4257539)

WebStart 2.0 installiert SunVTS möglicherweise nicht auf Systemen, auf denen die Solaris 64-Bit-Umgebung nicht installiert ist. WebStart 2.0 entfernt die SunVTS 32-Bit-Packages, wenn die Installation durch die SunVTS 64-Bit-Packages unterbrochen wird.

Lösung: Installieren Sie die 32-Bit-Packags von SunVTS mit dem Befehl `pkgadd` gemäß der Anleitung im *SunVTS 5.1 User's Guide*.

Installationsproblem:

Sicherheit und Web Start 2.0 (Bug-ID 4362563)

Bei der Installation von SunVTS mit Web Start 2.0 werden Sie nicht dazu aufgefordert, die SunVTS-Sicherheitsfunktion SEAM (Sun Enterprise Authentication Mechanism™) Kerberos v5 zu aktivieren. Standardmäßig wird SunVTS ohne diese hohe Sicherheitsstufe installiert. Wenn Sie diese Sicherheitsstufe nicht wünschen, können Sie dieses Problem ignorieren.

Lösung: Um die hohe SEAM-Sicherheitsstufe zu aktivieren, installieren Sie die SunVTS-Packages mit dem Befehl `pkgadd`, wie im Dokument *SunVTS 5.1 User's Guide* beschrieben.

Installationsproblem:

Das Installationsverzeichnis bei Web Start 2.0 ist nicht benutzerdefinierbar (Bug-ID 4243921)

Wenn Sie versuchen, SunVTS mit Web Start 2.0 zu installieren, können Sie das Installationsverzeichnis für SunVTS nicht ändern. SunVTS wird in /opt installiert.

Lösung: Installieren Sie SunVTS mit dem Befehl `pkgadd -a none` im Verzeichnis Ihrer Wahl gemäß der Anweisung im *SunVTS 5.1 User's Guide*.

Installationsempfehlung:

Führen Sie die Installation/Deinstallation mit dem gleichen Programm durch.

Verwenden Sie zur Installation und Deinstallation der SunVTS-Software dasselbe Tool bzw. Dienstprogramm. Wenn Sie die Software mit `pkgadd` installieren, verwenden Sie also für die Deinstallation den Befehl `pkgrm`. Wenn Sie für die Installation dagegen Web Start verwenden, benutzen Sie die Produktregistrierung für die Deinstallation.

Lösung: Keine.

Mögliche Laufzeitprobleme

Patch zum Testen von CPUs in Sun Fire E15K-Systemen

Bei der Durchführung der folgenden SunVTS-Tests auf Sun Fire E15K-Systemen mit 72 UltraSPARC IV-Prozessoren (CPU-ID 144) können die folgenden Probleme auftreten:

- `systest` - Möglicherweise wird der Fehler „Bus Error (core dumped)“ gemeldet (Bug-ID 4981458)
- `mptest` - Der Test bleibt unter Umständen hängen (Bug-ID 4982924)
- `mpconstest` - Der Test kann aufgrund zu vieler CPU-IDs fehlschlagen (Bug-ID 4982944)
- `cmttest` - Der Test wird wegen Zeitüberschreitung abgebrochen (Bug-ID 4982948)
- `cmttest` - Der Test schlägt fehl (Bug-ID 4981014)

Lösung: Laden Sie die neueste Version von Patch 116042 von

<http://sunsolve.sun.com> herunter.

qlctest-interner Loopback-Fehler (Bug-ID 4704300)

Der interne 10-Bit/1-Bit-Loopback-Teilttest von `qlctest` schlägt auf Sun Fire V880-Plattformen möglicherweise fehl. Dieses Problem wird mit der neuesten SAN Foundation-Software behoben.

Lösung: Installieren Sie die Sun StorEdge SAN Foundation-Software 4.2 oder eine höhere Version. Diese Software steht Ihnen unter folgender Adresse zur Verfügung: <http://www.sun.com/storage/san/>.

Verwendung von sutest (Bug-ID 4995795)

`sutest` schlägt möglicherweise sofort fehl.

Lösung: Keine.

Verwendung von env3test (Bug-ID 5007286)

`env3test` schlägt möglicherweise sofort fehl.

Lösung: Keine.

Einfügen zusätzlicher Platinen in Sun Fire 15K-Systeme (Bug-ID 4959606)

Durch den Einbau zusätzlicher Platinen in Sun Fire 15K-Systeme können einige Prozessor- und Speichertests unzuverlässig werden. Insbesondere erkennt der Test `cmttest` möglicherweise die CMT-Prozessoren auf der neuen Platine nicht. Ähnliche Fehler können auch bei den Tests `l2sramtest`, `l1dcachetest`, `dtlbttest`, `ramtest`, `bustest`, `mptest` und `fputest` auftreten.

Lösung: Starten Sie das System nach dem Einbau einer zusätzlichen Platine neu.

pfbttest Schlägt bei Verwendung in der Gnome Desktop-Umgebung fehl (Bug-ID 4938281)

`pfbttest` kann fehlschlagen, wenn der Test im Standard-Konsolenfenster der Gnome Desktop-Umgebung ausgeführt und auf einen Sun XVR-100-Grafikbeschleuniger angewendet wird.

Unter Solaris 8 2/02 und Solaris 8 HW 3/03 tritt dieser Fehler nicht auf. Falls dieses Problem auftritt, wird eine Fehlermeldung wie diese angezeigt:

```
pfb3(pfbtest)                passes: 26 errors: 12
```

Lösung: Keine.

Verwendung von ecpptest (Bug-ID 4482992)

Aufgrund eines Problems mit dem ECPP/Parallelanschluss-Treiber schlägt ecpptest möglicherweise fehl. Die Fehlerquote beträgt drei von 130 Systemen, wobei der Fehler nach ca. 10 Stunden auftritt.

Hinweis – Dieses Treiberproblem betrifft nur die Solaris 8-Software.

Lösung: Keine.

Gleichzeitige Verwendung von sutest und disktest (Bug-ID 4858028)

Auf Sun Blade 100- und 150-Systemen mit SunVTS können unter Umständen Datenbeschädigungen auftreten, wenn über den Controller der seriellen Schnittstelle (Southbridge) gleichzeitig andere stark belastende Operationen wie z. B. eine Datenübertragung an die oder von der IDE-Festplatte stattfindet.

Bei der gleichzeitigen Ausführung von sutest und disktest mit SunVTS auf Sun Blade 100- und 150-Systemen werden möglicherweise sutest-Fehlermeldungen der folgenden Art angezeigt:

```
07/11/03 16:35:58 dt214-175 SunVTS5.1ps2: VTSID 6003 sutest.ERROR su0:
"data miscompare, cnt = 2910, exp = 0x5e, obs = 0x4e, receive device =
/dev/term/a, source device = /dev/term/a, baud rate = 9600"
Probable_Cause(s): <system load too heavy for selected baud rate>
<loopback connection defective> <bad serial port hardware> <system
software error> Recommended_Actions: <reduce system load> <lower baud
rate> <check loopback connection> <if the problem persists, contact
authorized Sun service provider>
```

Die Differenz zwischen dem Soll- (exp) und dem Istwert (obs) ist stets 0x10.

Zur dauerhaften Korrektur dieses Fehlers wird es erforderlich sein, einen Treiber oder ein Patch zu installieren. Diese werden so bald wie möglich veröffentlicht. Derzeit wird noch an der Ermittlung der zugrunde liegenden Ursache dieser Störung gearbeitet.

Lösung: Führen Sie `sutest` und `disktest` nicht gleichzeitig aus.

Verwendung von `zulutest` (Bug-ID 4753578)

Wenn Sie den Sun XVR-4000-Grafikbeschleunigertest (`zulutest`) auf einem System ausführen, das hochgefahren wurde, ohne X-Windows auszuführen, müssen Sie X Windows auf dem zu testenden Sun XVR-4000-Grafikbeschleuniger aufrufen und den X-Windows-Prozess beenden, bevor Sie `zulutest` ausführen. Anderenfalls schlagen der Convolve-Teilttest und andere Teilttests möglicherweise fehl.

Hinweis – Sie müssen mit dem Befehl `fbconfig` das Multisampling aktivieren, bevor Sie die folgende Lösungsmaßnahme ausführen. Wenn Sie `zulutest` mit X Windows (CDE) verwenden, ist die folgende Lösung nicht erforderlich.

Lösung: Geben Sie den folgenden Befehl ein, um X-Windows auf dem Sun XVR 4000-Grafikbeschleunigergerät, das getestet werden soll, aufzurufen:

```
/usr/openwin/bin/Xsun -dev /dev/fbs/Gerätename &
```

Es dauert 30 bis 45 Sekunden, bis Xsun angezeigt wird. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um den Xsun-Prozess zu beenden:

```
pkill -KILL Xsun
```

Sobald Sie den Xsun-Prozess beendet haben, können Sie `zulutest` ohne Fehler bei den Teiltests ausführen.

Der Sun XVR-4000-Grafikbeschleuniger kann im Interlaced- und Stereomodus kein Video-Read-Back ausführen, da der Convolve-Teilttest nicht Schritt halten kann.

Für die Ausführung des `zulutest`-Teilttests Convolve muss das Multisampling aktiviert sein.

Lösung: Keine.

Verwendung von zulutest (Bug-ID 4824491)

Wenn in der CDE-Umgebung während der Ausführung des Tests `zulutest` über ein Konsolenfenster die Tastenfolge Stop-A eingegeben wird, können Konsolenfehler auftreten.

Lösung: Geben Sie die Tastenfolge Stop-A nicht ein, während Sie `zulutest` ausführen.

Verwendung des Befehls `pkginfo -c sunvts`

Der Befehl `pkginfo -c sunvts` erzeugt in SunVTS 5.1 keine Ausgabe. Dabei wird die Semantik der Option `-c` des Befehls `pkginfo` korrekt implementiert.

Lösung: Verwenden Sie den folgenden Befehl zum Abrufen von SunVTS 5.1-Packageinformationen:

```
# pkginfo -l SUNWvts SUNWvtsx SUNWvtsmn
```

Zusätzliche SunVTS 5.1-Packageinformationen können Sie mit den folgenden Befehlen abrufen:

```
# pkginfo | grep vts  
# showrev -p | grep vts
```

Lösung: Keine.

Verwendung von sutest (Bug-ID 4750344)

Durch die Ausführung von `sutest` an einem Port, der als Konsole verwendet wird, schlägt `sutest` fehl.

Lösung: `sutest` darf nicht an einem Port, der als Konsole verwendet wird, ausgeführt werden.

Verwendung von m64test in einer Gnome-Umgebung (Bug-ID 4997460)

Die Durchführung des Tests `m64test` für Sun PGX64 in einem Standard-Konsolenfenster kann in einer Gnome-Umgebung kurzzeitige Fehler auslösen.

Lösung: Keine.

Verwendung von `afbtest` und `m64test` in einer Gnome-Umgebung (Bug-ID 4996537)

Die Durchführung der Tests `afbtest` oder `m64test` kann in einer Gnome-Umgebung kurzzeitige Fehler auslösen.

Lösung: Keine.

Verwendung von `jnifctest` (Bug-ID 4965226)

Bei der Durchführung des Tests `jnifctest` auf einem System mit 5 JNI-Ports tritt unter Umständen ein Fehler auf. Dieser Fehler betrifft eine der Karten und kann mithilfe des Datenmusters `0x00000000` sichtbar gemacht werden. Der Rückgabewert für die Statistik `fcio_errno` lautet 65 (dezimal).

Lösung: Deaktivieren Sie den Selbsttest oder führen Sie ihn an nur einem Port aus.

Verwendung von `disktest` (Bug-ID 4915233)

Bei der Durchführung des Tests `disktest` werden Solstice DiskSuite (SDS)-Partitionen möglicherweise als Mirrors (Spiegelgeräte) interpretiert und voreingehängt.

Lösung: Setzen Sie den Parameter `BYPASS_FS_PROBE` auf 0.

Erstellen von Zeitplänen (Bug-ID 4946695)

Wenn das Verzeichnis `/var/opt/SUNWvts/sched_manage` nicht vorhanden ist, können keine Zeitpläne erstellt werden.

Lösung: Erzeugen Sie das Verzeichnis `/var/opt/SUNWvts/sched_manage`, bevor Sie Zeitpläne erstellen.

Versionshinweise zu Sun Remote System Control 2.2.2 (RSC)

In diesem Abschnitt finden Sie Erläuterungen zu verschiedenen Problemen mit der Sun Remote System Control (RSC) 2.2.2-Hardware bzw. -Software.

Neuerungen in RSC 2.2.2

RSC 2.2.2 verfügt über einige neue Funktionen, die im *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch* nicht dokumentiert sind:

- Die grafische Benutzeroberfläche von RSC erfordert eine aktualisierte Version von Java™ Runtime Environment, und zwar die Beta-Version von Java 2 Standard Edition (SDK 1.4.0 Beta 3) für Solaris oder höher. Sie können die entsprechende Java-Version von der folgenden Website herunterladen:

<http://www.sun.com/solaris/java>

Auf Microsoft Windows-Plattformen unterstützt RSC nur die Version 1.3.1 von Java 2 Standard Edition (J2SE™) Runtime Environment. Diese befindet sich auf der Ergänzungs-CD oder kann von der folgenden Website heruntergeladen werden:

<http://java.sun.com/j2se/1.3/>

- Für das Betriebssystem Microsoft Windows 2000 besteht jetzt ebenfalls Client-Support.
- Sun Fire V480-Server verfügen jetzt über ein neues Hardware-Feature, eine Locator LED auf der Vorder- bzw. Rückseite des Systems. Mithilfe der RSC-Client-Software können Sie den Status dieser LED wechseln, um bestimmte Systeme zu identifizieren, die zusammen mit anderen Servern vielleicht in einem anderen Gestell untergebracht sind.

Vor der Installation der Sun Remote System Control Software

Die RSC-Software ist Teil des Standardinstallationspakets dieser Solaris-Version. Installieren Sie die RSC-Serverkomponenten nur auf einem kompatiblen Solaris-Server; die Client-Software können Sie auf einem beliebigen Rechner installieren, der die Anforderungen der Solaris- bzw. Windows-Software erfüllt. Sie müssen Sie RSC-Software konfigurieren, bevor Sie RSC verwenden können.

Sie können das RSC 2.2.2-Serversoftwarepaket `SUNWrsc` auf den folgenden Systemen installieren:

- Einem Sun Fire V480-Server mit dem Betriebssystem Solaris 8 10/01
- Einem Sun Fire V880-Server mit dem Betriebssystem Solaris 8 7/01 oder einer anderen Solaris-Version, die RSC 2.2.2 unterstützt
- Einem Sun Fire 280R-Server mit dem Betriebssystem Solaris 8 1/01 oder einer anderen Solaris-Version, die RSC 2.2.2 unterstützt
- Einem Sun Enterprise 250-Server mit einem der folgenden Betriebssysteme:
 - Solaris 2.6
 - Solaris 7
 - Solaris 8
 - Solaris 9

Sie können die Software für den RSC 2.2.2-Client auf folgenden Systemen installieren:

- Jedem Rechner mit dem Betriebssystem Solaris 2.6, 7, 8 oder 9.
- Jedem Rechner mit einem der folgenden Microsoft Windows-Betriebssysteme:
 - Windows 98
 - Windows 2000
 - Windows NT 4.0

Solaris-Client-Rechner benötigen für das Betriebssystem Solaris die Beta-Version der Java 2 Standard Edition (SDK 1.4.0 Beta 3). Die RSC 2.2.1-Software ist mit J2SE Runtime Environment Version 1.3.1 nicht kompatibel. Sie können die entsprechende Java-Version für Solaris von der folgenden Website herunterladen:

<http://www.sun.com/solaris/java>

Auf Microsoft Windows-Plattformen unterstützt RSC nur die Version 1.3.1 von J2SE Runtime Environment. Diese befindet sich auf der Ergänzungs-CD oder kann von der folgenden Website heruntergeladen werden:

<http://java.sun.com/j2se/1.3/>

Melden Sie sich vor einem Upgrade einer früheren RSC-Version bzw. einer Neuinstallation der Software als Superuser beim Server an, und sichern Sie die Konfigurationsdaten mithilfe der folgenden Befehle:

```
# rscadm show > Name_der_entfernten_Datei  
# rscadm usershow >> Name_der_entfernten_Datei
```

Verwenden Sie einen selbsterklärenden Dateinamen, der den Namen des Servers enthält, der RSC steuert. Nach der Installation können Sie zur Wiederherstellung Ihrer Konfigurationseinstellungen auf diese Datei zurückgreifen.

Bei der Installation im Betriebssystem Solaris wird das Handbuch *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch* in die Datei `/opt/rsc/doc/Sprachumgebung/pdf/user_guide.pdf` gestellt. Bei der Installation unter Windows wird das Handbuch in die Datei `C:\Program Files\Sun Microsystems\Remote System Control\doc\Sprachumgebung\pdf\user_guide.pdf` gestellt.

In den folgenden Abschnitten werden einige bei Sun Remote System Control (RSC) 2.2.2 zu beachtende Probleme beschrieben.

Allgemeine RSC-Probleme

In diesem Abschnitt werden Probleme beschrieben, die beim Einsatz von RSC auf allen Plattformen zu beachten sind.



Vorsicht – Wenn die RSC-Karte installiert bzw. ausgebaut wird, solange das Netzkabel des Systems angeschlossen ist, kann das System *bzw.* die RSC-Karte beschädigt werden. Die RSC-Karte darf nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal installiert bzw. ausgebaut werden. Wenden Sie sich hierfür bitte an einen qualifizierten Kundendienst.

▼ So installieren Sie die RSC-Karte und bauen sie aus

Bevor Sie die in einem der Handbücher *Sun Fire V480 Server Service Manual*, *Sun Fire 280R Server Service Manual* oder *Sun Fire V880 Server Service Manual* beschriebenen Schritte zum Installieren bzw. Ausbauen der RSC-Karte ausführen, gehen Sie wie im Folgenden beschrieben vor, um sicherzustellen, dass das System vollständig von der Stromversorgung getrennt ist.

- 1. Fahren Sie das System herunter und halten Sie es an.**
- 2. Wenn am System die Eingabeaufforderung `ok` angezeigt wird, stellen Sie den Schlüsselschalter in die Position „Off“.**

Das System befindet sich jetzt im Bereitschaftsmodus, wird also noch mit Strom versorgt.
- 3. Entfernen Sie alle Netzkabel von den Buchsen an der Systemrückseite.**

Damit stellen Sie sicher, dass am System keine Spannung mehr anliegt.
- 4. Führen Sie die erforderlichen Schritte aus, die im Service-Handbuch erläutert sind.**

RSC-Konsole wird manchmal unerwartet beendet (Bug-ID 4388506)

Das RSC-Konsolenfenster wird manchmal beim Verarbeiten großer Textdatenmengen geschlossen, z. B. bei Ausführung des Befehls `ls -R` für große Dateistrukturen. Dies ist ein periodisch auftretendes Problem.

Lösung: Öffnen Sie ein neues Konsolenfenster.

Im Benutzerhandbuch nicht dokumentierte Funktionen der Locator-LED (Bug-ID 4445848, 4445844)

Sun Fire V480-Server enthalten eine neue Hardware-Funktion, eine Locator-LED auf der Frontblende des Systems. Mit der RSC-Client-Software kann der Status dieser LED umgeschaltet werden, um Systeme identifizieren zu können, die in einem Gestell mit anderen Servern untergebracht sind. In der grafischen Benutzeroberfläche gibt es einen Befehl „Toggle Locator LED“, der sich unter „Server Status and Control“ befindet. Die Syntax der Kommandozeilenbefehle zum Umschalten des LED-Status für diese Version sind:

```
/* setlocator [on|off] turns the system locator LED on or off*/
/* showlocator shows the state of the system locator LED*/
rsc> setlocator on
rsc> showlocator
Locator led is ON
rsc> setlocator off
rsc> showlocator
Locator led is OFF
```

Der Status der Locator-LED wird in der grafischen Benutzeroberfläche auf der Server-Frontblende und in der Ausgabe der Befehle `environment (env)` und `showenvironment` angezeigt.

rsc-console wechselt beim Booten zur Tip-Verbindung, wenn diag-switch? auf true gesetzt ist (Bug-ID 4523025)

Wenn `diag-switch?` auf `true` gesetzt ist und Sie den Befehl `bootmode -u` zum Neustart des Systems verwenden, schaltet `rsc-console` nach dem Neustart von Solaris zurück zur seriellen (Tip-)Verbindung, und zwar auch dann, wenn Sie die Konsole zuvor an RSC umgeleitet haben.

Lösung: Leiten Sie nach dem Abschluss des Neustarts die Konsolenausgabe manuell an RSC um. Weitere Informationen finden Sie im *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch*.

Bei einer japanischen Version von Microsoft Windows 98 kann der RSC-Client nur einmal ausgeführt werden

Ein RSC-Client, der unter einer japanischen Version von Microsoft Windows 98 installiert ist, startet nicht wieder, sobald Sie den Client beendet haben, es sei denn, Sie starten das System neu. Der Fehler `javaw stack error` wird angezeigt. Dieser Fehler tritt nur in der ursprünglichen Version von Windows 98 auf, nicht unter anderen Versionen von Windows (95, 98 Second Edition, NT).

Lösung: Laden Sie Microsoft IME98 Service Release 1 (IME98-SR1) von der Microsoft-Website herunter und installieren Sie das Service Release. Nach der Installation von IME98-SR1 tritt der Absturz nicht mehr auf.

RSC-Probleme für Sun Fire 280R- und Sun Fire V880-Server

In diesem Abschnitt werden Probleme beschrieben, die für RSC auf Sun Fire 280R- und Sun Fire V880-Servern zu beachten sind.

Zusätzliche RSC-Warnmeldung

Auf einem Sun Fire 280R- oder Sun Fire V880-Server gibt RSC die folgende Warnmeldung aus, wenn die RSC-Karte nach einem Stromausfall über Batterie mit Strom versorgt wird:

```
00060012: "RSC operating on battery power."
```

Diese Warnmeldung ist im *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 Benutzerhandbuch* nicht dokumentiert.

RSC-Probleme, die nur für Sun Fire 280R-Server relevant sind

In diesem Abschnitt werden Probleme beschrieben, die ausschließlich beim Einsatz von RSC auf Sun Fire 280R-Servern zu beachten sind. Informationen zu weiteren Sun Fire 280R Serverproblemen finden Sie im Dokument *Sun Fire 280R Server Produkthinweise*.

Die Boot-Sequenz umgeht RSC manchmal

In seltenen Fällen umgeht das System beim Starten möglicherweise die RSC-Karte.

Lösung: Wenn Sie überprüfen wollen, ob das System gestartet wurde und online ist, verwenden Sie den Befehl `ping`, um zu erfahren, ob die Karte aktiv ist oder melden Sie sich über `telnet` oder `rlogin` an. Wenn das System nicht mit dem Netzwerk

verbunden ist, stellen Sie eine Tip-Verbindung zum System her. Stellen Sie sicher, dass die Konsolen-Ein-/Ausgabe nicht an die RSC-Karte geleitet wird. Lassen Sie über die Tip-Verbindung Boot-Meldungen des Systems anzeigen, an dem der Fehler aufgetreten ist, oder starten Sie das System neu. Hilfe zur Diagnose des Problems finden Sie im Benutzerhandbuch zur Hardware.

Beim Einschalten wird fälschlicherweise ein Laufwerksfehler gemeldet

Beim Einschalten des Systems wird möglicherweise fälschlicherweise ein interner Laufwerksfehler gemeldet, der im Sun Remote System Control (RSC)-Protokoll aufgezeichnet wird.

Lösung: Ignorieren Sie die Fehlermeldung, sofern das System hochgefahren und das Betriebssystem Solaris fehlerfrei gestartet wird. In den meisten Fällen tritt der fälschlicherweise gemeldete Fehler nicht erneut auf. Nach dem Booten können Sie die Festplatte mit dem Dienstprogramm `fsck` überprüfen.

Hinweis – Bei allen Festplattenlaufwerksfehlern, die vom Betriebssystem Solaris gemeldet werden, handelt es sich um „echte“ Festplattenfehler.

Wenn an der Eingabeaufforderung `ok` ein Festplattenfehler gemeldet und das Betriebssystem Solaris auf dem System nicht gestartet wird, liegt am Festplattenlaufwerk möglicherweise ein Fehler vor. Prüfen Sie das Festplattenlaufwerk mit den OpenBoot-Diagnosetests, die im Kapitel „Diagnostics, Monitoring, and Troubleshooting“ im Handbuch *Sun Fire 280R Server Service Manual*.

Der RSC-Befehl `rscadm resetrsc` schlägt fehl (Bug-ID 4374090)

Nach einem Kaltstart bzw. nach dem Einschalten des Systems schlägt der RSC-Befehl `rscadm resetrsc` fehl. Dieser Fehler ist bekannt. Sie müssen das Hostsystem zurücksetzen, damit der Befehl ordnungsgemäß funktioniert.

Lösung: Zum Zurücksetzen des Host verwenden Sie einen der folgenden Befehle:

- Führen Sie an der Eingabeaufforderung `ok` den Befehl `reset-all` aus.
- Setzen Sie an der Eingabeaufforderung der RSC-Befehlszeilenschnittstelle den Befehl `reset` ab.
- Setzen Sie an der Eingabeaufforderung der Solaris-Befehlszeilenschnittstelle den Befehl `reboot` ab.

Der RSC-Befehl `rscadm resetrsc` funktioniert jetzt ordnungsgemäß.

RSC-Probleme, die nur für Sun Enterprise 250-Server relevant sind

In diesem Abschnitt werden Probleme beschrieben, die ausschließlich beim Einsatz von RSC auf Sun Enterprise 250™-Servern zu beachten sind. Informationen zu weiteren Sun Enterprise 250-Serverproblemen finden Sie im Dokument *Sun Enterprise 250 Server-Produktthinweise*.

Führen Sie den OpenBoot PROM-Befehl `fsck` nicht von der RSC-Konsole aus

Rufen Sie den Befehl `fsck` nicht von der umgeleiteten RSC-Konsole aus auf.

Lösung: Setzen Sie die Einstellungen `input-device` und `output-device` des Systems auf `ttya` zurück. Starten Sie dann das System neu, greifen Sie über die lokale Konsole bzw. das lokale Terminal auf das System zu und führen Sie den OpenBoot PROM-Befehl `fsck` direkt aus.

Führen Sie den OpenBoot PROM-Befehl `boot -s` nicht von der RSC-Konsole aus

Der Befehl `boot -s` funktioniert nicht, wenn er von der RSC-Konsole ausgeführt wird.

Lösung: Setzen Sie die Einstellungen `input-device` und `output-device` des Systems auf `ttya` zurück. Starten Sie dann das System neu, greifen Sie über die lokale Konsole bzw. das lokale Terminal darauf zu, und führen Sie den Befehl `boot -s` direkt aus.

Wenn die Variable `serial_hw_handshake` geändert wird, muss das System neu gestartet werden

Damit Änderungen an der RSC-Konfigurationsvariablen `serial_hw_handshake` wirksam werden, muss der Server neu gestartet werden. Dies hat auch Auswirkungen auf das Kontrollkästchen „Enable Hardware Handshaking“ in der grafischen RSC-Benutzeroberfläche. Diese Einschränkung wird in der Dokumentation nicht erwähnt.

SunForum

SunForum™-Videofunktionen können in Umgebungen, die nur 8 Bit/Pixel unterstützen, nicht eingesetzt werden. Im Einzelnen funktioniert die Videofunktionalität nicht mit PGX8-, PGX24- und PGX64-Systemen im Modus `defdepth 8`.

WDR (WBEM-basierte Dynamische Rekonfiguration)

Nicht behobene Fehler

Die Protokollierung unterstützt nur die Syslog-Programmgruppe local0 (Bug-ID 4643706)

WDR kann nicht zur Verwendung einer benutzerdefinierten Syslog-Programmgruppe konfiguriert werden. WDR ist für die Verwendung von `syslog local0` fest codiert. Wenn ein Programm Meldungen in der Syslog-Programmgruppe `local0` auf dem Sun Fire Midrange-Service-Prozessor protokolliert, erscheinen die Meldungen im WDR-Protokoll.

Lösung: Keine.

mcfconfig ignoriert den Wert -1 und verwendet den Eintrag in der config-Datei von Sun Management Center (Bug-ID 4700686)

Wenn Sie WDR mit `mcfconfig` neu konfigurieren und die Konfiguration einer Domain ändern, sollten Sie mit dem Wert `-1` angeben können, dass es keinen bestimmten Wert gibt. Wenn eine Sun Management Center-Konfigurationsdatei vorhanden ist, ignoriert das Dienstprogramm `mcfconfig` den Wert `-1` und verwendet den Wert, der in dem entsprechenden Feld der Sun Management Center-Konfigurationsdatei enthalten ist. Nur wenn keine Sun MC-Konfigurationsdatei vorhanden ist, hat der Wert `-1` im Dienstprogramm `mcfconfig` die gewünschte Wirkung.

Lösung: Wenn Sun Management Center installiert ist und Sie die Konfiguration ändern wollen, nehmen Sie die Konfigurationsänderungen zunächst in der Sun Management Center-Konfigurationsdatei und dann im Dienstprogramm `mcfconfig` vor.

getInstance zeigt falschen Wert für die Referenced-Eigenschaft von Solaris_CHController an (Bug-ID 4635499)

Auf Systemen des Typs Sun Fire 6800/4810/4800/3800 zeigt die Methode `getInstance()` manchmal den Wert der Eigenschaft `Referenced` der Klasse `Solaris_CHController` falsch an.

Lösung: Verwenden Sie die Methode `enumerateInstance()`, um die Eigenschaft `Referenced` der Klasse `Solaris_CHController` anzuzeigen.

Solaris_VMConcatComponent löst in reference/names-Aufrufen fälschlicherweise eine Ausnahme aus (Bug-ID 4712814)

Wenn ein Client-Programm `referenceNames()` oder `references()` eines CIM-Clients aufruft und `resultClass` auf Null gesetzt ist, wird eine `RMIERROR`-Ausnahme ausgelöst.

Lösung: Vergewissern Sie sich, dass `resultClass` beim Aufruf von `referenceNames()` oder `references()` auf einen Wert ungleich Null gesetzt ist.

Problem mit Postinstall-Skript für SUNWWDRCfg und Live Upgrade (Bug-ID 4753154)

Während eines Live-Upgrades wird durch das Postinstall-Skript des Packages `SUNWWDRCfg` die Erstellung eines Eintrags in `/var/spool/cron/crontabs/root` anstatt in `/a/var/spool/cron/crontabs/root` versucht.

ID-Feld von Solaris_SGDomain enthält auf unterschiedlichen MSPs uneinheitliche Daten (Bug-ID 4947446)

Auf einigen MSP-Systemen interpretiert CIMOM das ID-Feld von `Solaris_SGDomain` möglicherweise als Zeichenkette (string) anstatt als Ganzzahl (integer). Der Rückgabewert ist nicht vom Datentyp `int32`, sondern eine in Anführungszeichen gestellte Ganzzahlenzeichenkette.

Lösung: Konfigurieren Sie den Client so, dass Rückgabewerte als Zeichenketten und nicht als Ganzzahlen behandelt werden.

WDR funktioniert nicht mit SMS1.4 (Bug-ID 4933314)

WDR ist nicht mit SMS 1.4 kompatibel und verursacht möglicherweise Probleme, die sich als Speicherfehler darstellen und WEBM zum Einfrieren oder Abstürzen bringen.

OpenGL

OpenGL-Package SUNWgldoc enthält ungültige Verweise (Bug-ID 4706491)

Einige Teile des Dokumentations-Package der OpenGL-Software werden nicht korrekt installiert.

Lösung: Reparieren Sie den betroffenen Verweis durch Eingabe von:

```
# cd /usr/openwin/share/man/man3gl
# mv gltexfilterfuncSGIS.3gl gltexfilterfuncsgis.3gl
```

Plattformspezifische Probleme

Upgrade der Firmware auf Sun Fire- und Netra Servern vor der Installation (Bug-ID 4747307, 4799331)

Bei einigen Sun Fire- und Netra™-Servern muss vor der Installation des Betriebssystems Solaris 9 4/04 ein Upgrade der Server-Firmware durchgeführt werden. Anderenfalls stellt sich auf diesen Servern ein Panikzustand ein. Von diesem Problem sind die folgenden Server betroffen:

- Sun Fire 3800
- Sun Fire 4800
- Sun Fire 4810
- Sun Fire 6800
- Sun Fire V1280
- Netra 1280

Tritt das Problem auf, wird der folgende Fehler gemeldet:

```
panic[cpu0]/thread=140a000: BAD TRAP: type=34 rp=147e9e0
addr=5586ee326973add3 mmu_fsr=0
```

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

Lösung: Aktualisieren Sie die Firmware mit dem entsprechenden Firmware-Patch.

Auf Sun Fire 3800-, 4800-, 4810- oder 6800-Server wenden Sie eines der folgenden Patches an:

- Patch 112883-05 (5.14.4-Firmware-Aktualisierung)
- Patch 112884-04 (5.15.3-Firmware-Aktualisierung)

Auf Sun Fire V1280- oder Netra 1280-Server wenden Sie Patch 113751-03 (5.13.0013-Firmware-Aktualisierung) an.

Patches für die Firmware-Aktualisierung stehen unter folgender Adresse zur Verfügung:

<http://sunsolve.sun.com>

Achten Sie darauf, die jeweils neueste Patch-Version herunterzuladen und zu installieren.

Netra-Server

Für Netra X1 erscheint in Solaris 9 eine Fehlermeldung (Bug-ID 4663358)

Für einige X1-Systeme ist ein PROM-Patch aus Solaris 8 erforderlich, bevor Solaris 9 ausgeführt werden kann. Beim Booten eines Netra X1 unter Solaris 9 erscheint möglicherweise die folgende Fehlermeldung:

```
WARNING: ds1287_attach: Failed to add interrupt.
```

Lösung:

1. Überprüfen Sie die PROM-Version des Systems.

Wenn Sie mit OpenBoot PROM-Version 4.0.9 oder höher arbeiten, sind keine Maßnahmen erforderlich.

Ist die OpenBoot PROM-Version niedriger als 4.0.9, booten Sie das X1-System unter Solaris 8.

2. Installieren Sie Patch 111092-02 oder höher. Dies ist für Schritt 4 erforderlich.
Starten Sie das System zwischen Schritt 3 und 4 nicht neu.

3. Installieren Sie Patch 111952-02 oder höher.

Damit wird OpenBoot PROM-Version 4.0.9 oder höher installiert.

Dieses Problem tritt nur bei Netra X1-Systemen auf, nicht bei Sun Fire V100-Systemen.

Sun StorEdge-Systeme

LUN fehlt nach dem Ändern des Ziel-IDs (Bug-ID 4399108)

Das Ändern eines Ziel-ID in einem laufenden Sun StorEdge T3-System führt zu einem fehlenden LUN.

Lösung: Führen Sie mithilfe der Befehle `vol unmount` und `vol mount` nochmals eine LIP-Operation durch. Der Host erkennt dann das Gerät.

Falsche Parameter können in Sun StorEdge T3-Systemen einen Systemabsturz verursachen (Bug-ID 4319812)

Ein Sun StorEdge T3-System kann abstürzen, wenn eine Anwendung mithilfe der HTTP-Schnittstelle Tokens mit Parametern mit ungültigem Wertebereich sendet.

E/A-Timeout wird falsch erkannt (Bug-ID 4490002)

Wenn Dienstprogramme auf einem Sun StorEdge T3-System IP-Pakete zur Netzwerkschnittstelle senden, kann sich das T3-System aufhängen, ohne dass dessen `ssd/sf`-Schicht das E/A-Timeout korrekt erkennt.

Lösung: Aktualisieren Sie auf Version 1.17a der Sun StorEdge T3-Firmware.

Sun Fire-Systeme

RCM kann nach wiederholter Hot-Plug-Belastung ausfallen (Bug-ID 4474058)

Unter wiederholter Belastung mit PCI-Hotplug kann RCM auf einem Sun Fire V880-System mit Fehlercode 7 fehlschlagen.

XVR-4000 wird nach der Installation von Solaris möglicherweise nicht erkannt (Bug-ID 4842377)

Sun Fire V880-Server erkennen den Grafikbeschleuniger XVR-4000 nach einer Erstinstallation von Solaris unter Umständen nicht. Das führt dazu, dass auf dem Bildschirm von Monitoren, die an die XVR-4000 angeschlossen sind, nichts zu sehen ist. Dieses Problem tritt auch bei einer Ersetzen einer Solaris-Version, die die Grafikkarte XVR-4000 unterstützen (Solaris 9 4/03 und neuer sowie andere Solaris-Versionen mit einer speziellen Installations-DVD, die mit der XVR-4000 mitgeliefert wird) durch eine Solaris-Version, die die Grafikkarte XVR-4000 nicht unterstützen, auf.

Lösung:

1. Verwenden Sie bei der Solaris-Installation mit der Konsole entweder eine ttya- oder PCI-Grafikkarte.
2. Installieren Sie Solaris wie üblich.
3. Fahren Sie das System herunter. Starten Sie es dann neu.

Die Grafikkarte XVR-4000 sollte jetzt als neue Standardkarte erkannt werden.

Sun Fire V880 zeigt nach einem Neustart eine Warnung an (Bug-ID 4717004)

Mit der Korrektur für den Fehler 4717004 wurden die Treiber `bbc` und `gptwo` entfernt. Die V880-Software im Lieferumfang von Solaris 9 4/04 versucht jedoch weiterhin, diese Treiber zu laden, wodurch die Anzeige der folgenden Meldungen beim Booten ausgelöst wird:

```
WARNING: Failed to install "bbc" driver.  
WARNING: Failed to install "gptwo" driver.
```

Lösung: Diese Meldungen können problemlos ignoriert werden.

Installation von Sun Fire V250

Der Software-Metacluster `SUNWCXa11` muss auf Sun Fire V250-Plattformen installiert werden.

Bei der Ausführung von `trapstat` stürzt Sun Fire 6800 möglicherweise ab (Bug-IDs 4978865 und 4979012)

Durch die Ausführung des Befehls `trapstat` auf einem Sun Fire 6800-System stürzt das System möglicherweise ab und meldet schwerwiegende Fehler.

`psrinfo -p` zeigt möglicherweise nicht alle CPUs an (Bug-ID 4983696)

Auf einem Sun Fire 4800-System gibt der Befehl `psrinfo -p` unter Umständen nicht die richtige CPU-Anzahl aus. Der Befehl `psrinfo -sp` verursacht einen Segmentierungsfehler. Wenn das System eine UltraSPARC IV-Platine enthält, ist dieses Problem möglicherweise nicht erkennbar.

Lösung: Verwenden Sie stattdessen die Befehlsoptionen `psrinfo` und `psrinfo -s`.

Sun Fire 15K/12K-Systeme

Aktualisiertes Flash-Image für Sun Fire 15K/12K-Systeme mit SMS 1.2 (Bug-ID 4728549)

In Domains mit CPU-/MCPUs-Platinen, die mit Flash-Speicher vom Typ LPOST 5.13.3 oder niedriger ausgerüstet sind, kann durch einen LPOST-Fehler das Booten von Solaris verhindert bzw. das System aufgehängt werden.

Lösung: SMS 1.2, Patch 112829-05 (oder höher) enthält ein aktualisiertes LPOST Flash-Image. Dieses Patch kann von der folgenden Website heruntergeladen werden: <http://sunsolve.sun.com>

Dieser Fehler wurde in SMS 1.3 behoben. Die Aufrüstung von früheren Versionen auf SMS 1.2 oder höher wird dringend empfohlen.

Um den LPOST-Grad der CPU-/MCPU-Platinen Ihres Systems zu ermitteln, müssen Sie Folgendes eingeben:

```
% flashupdate -d X -f /opt/SUNWSMS/hostobjs/sgcpu.flash -n
```

Hierbei bezeichnet der Buchstabe *X* die jeweilige Domain (A-R).

Um zu ermitteln, ob dieses Patch bereits auf Ihrem System installiert ist, müssen Sie eingeben:

```
% showrev -p | grep 112829
```

Falls Patch 112829-05 nicht installiert ist, liefert diese Eingabe nichts zurück. In diesem Fall:

1. Installieren Sie das Patch 112829-05 für beide System-Controller, wie in der README-Datei des Patches beschrieben.
Beachten Sie die spezifischen Installationsanweisungen.
2. Mit dem Befehl `flashupdate` können Sie das LPOST-Image auf CPU-/MCPU-Platinen aktualisieren.
Die genaue Syntax für den Befehl `flashupdate` finden Sie in dessen Man-Page.

SMS-Fehler auf Sun Fire 15K/12K (Bug-ID 4979315)

SMS gibt die Zeichenkette `unum` auf Sun Fire 15K/12K-Systemen möglicherweise mit einem falschen Wert zurück. Die Zeichenkette hat die Form:

SBw/Px/Ey Jz

Hierbei stehen *w* für 0 - 17, *x* für 0 - 3, *y* für 0 - 1, und *z* ist ein bis vier Stellen lang. Durch diesen Fehler kann *P#* einen Wert von 0 - 7 anstatt von 0 - 3 betragen.

Lösung: Wenn *P#* ein Wert im Bereich von 4 bis 7 ist, subtrahieren Sie 4, um den richtigen Wert zu erhalten.

Sun Blade-Systeme

Systempanik, wenn Xsun mit deaktiviertem UPA-Bus beendet wird (Bug-ID 4772013)

Dieser Fehler tritt bei Sun Blade™ 1000- oder 2000-Systemen mit Grafikbeschleuniger XVR-1000 auf. Falls Xsun abbricht oder beendet wird, wenn der Grafikbus vom Power Management betrieben wird, führt das zu einem Systemabsturz.

Lösung: Fügen Sie die folgende Zeile in die Systemdatei `/etc/power.conf` ein:

```
device-thresholds    /upa@8,480000    always-on
```

Andere Probleme

Standardmäßig installierte Netzwerktreiber

Die Solaris Installations-CD installiert automatisch die auf der Ergänzungs-CD enthaltenen Netzwerktreiber. Bei der Installation des Betriebssystems Solaris 9 4/04 werden jetzt die Treiber für die Karten SunATM™ und SunHSI/P™ standardmäßig installiert. Wenn in Ihrem System einige der entsprechenden Hardware-Komponenten nicht installiert sind, werden Fehlermeldungen angezeigt. Diese können Sie einfach ignorieren.

Seriell-Parallel-Controller-Treiber unterstützt die dynamische Rekonfiguration nicht (Bug-ID 4177805)

Dieser `spc`-Treiber bietet keine Unterstützung für die im Betriebssystem Solaris 9 4/04 enthaltenen Funktionen zur dynamischen Rekonfiguration.

PGX32 DGA Pixmap mit Java SwingSet2 bringt X Server zum Absturz (Bug-ID 4420220)

Java SwingSet2 zeigt bei Verwendung mit einer PGX32-Grafikkarte verstümmelte Meldungen an und bringt den X-Server zum Absturz. Der X-Server wird nach der Benutzeranmeldung neu gestartet.

Lösung:

- Beenden Sie die Verwendung der Offscreen-Cached Pixmap durch Eingabe des folgenden Befehls:

```
% GFXconfig -cachedpixmap false
```

- Beenden Sie die Verwendung von DGA zum Zugriff auf Pixmapen durch Eingeben des folgenden Befehls:

```
% setenv USE_DGA_PIXMAPS false
```

Beenden Sie nach dem Befehl `setenv` CDE bzw. OpenWindows und starten Sie den X-Server neu.

picld startet ohne Erstellung eines Speicherabzugs neu (Bug-ID 4459152)

Nach einigen Fehlern startet sich `picld` ohne die Erstellung eines Speicherabzugs neu.

Fehlschlagen von `spec_open` verhindert Einhängen von Punkten (Bug-ID 4431109)

Ein Fehler in `spec_open` verhindert das Einhängen von Punkten in `vfstab`.

Lösung: Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
# cat s55initfc  
devfsadm -i ssd
```

Dadurch wird der Treiber `ssd` geladen und alle Geräteinstanzen werden zugewiesen.

Letzte Verbindung zum Subsystem kann getrennt werden (Bug-ID 4432827)

Eine Operation zur dynamischen Rekonfiguration an der letzten Verbindung zu einem Mehrweggerät kann ohne Warnung getrennt werden.

Herausgezogenes Kabel einer Zweikanal-FC PCI Karte wird nicht erkannt (Bug-ID 4438711)

Der Gerätetreiber erkennt nicht, wenn das Kabel aus dem Anschlussstecker einer Zweikanal-FC-PCI-Karte gezogen wird.

Lösung: Installieren Sie Patch 111097-08 oder höher. Weitere Informationen zu diesem Patch finden Sie auf der SunSolve-Website unter: <http://sunsolve.sun.com>

Herausgezogenes Kabel auf A5x00-System lässt Trennoperationen für Systemplatinen fehlschlagen (Bug-ID 4452438)

Durch Herausziehen des Glasfaserkabels, das zum Controller A0 auf einem A5000 System führt, werden alle nachfolgenden DR-Operationen zum Trennen der Systemplatine verhindert. Durch das Wiederanschießen des Kabels ist noch immer keine erfolgreiche DR-Operation möglich.

qlc Power Management verursacht Kernel-Absturz (Bug-ID 4446420)

Die Power Management-Funktion von qlc verursacht einen Kernel-Absturz bzw. einen ASSERTION-Fehler im qlc-Treibercode.

Lösung: Setzen Sie in der Datei `/etc/system` den folgenden Parameter, um die assert-Aktion zu verhindern:

```
qlc_enable_pm = 0
```

Geräte werden nach dem Booten nicht erkannt (Bug-ID 4456545)

`qlc` kann offline bleiben und damit das Erkennen von Geräten nach dem Booten verhindern.

Lösung: Generieren Sie einen LIP auf der Verbindung, um den Anschluss in den Online-Status zu versetzen. Sie können einen LIP an einem HBA-Anschluss durch Eingeben des Befehls `luxadm -e forcelpip` generieren.

System kann sich beim Austauschen der Master-CPU aufhängen (Bug-ID 4405263)

Systeme, die den Befehl `kadb` zur Fehlersuche in einem in Betrieb befindlichen System verwenden, können in eine Endlosschleife aus unvollständigen Fehlermeldungen gehen, wenn die Master-CPU des OpenBoot PROM ausgetauscht wird. Ein Zurücksetzen des Systems stellt zwar die normale Operation wieder her, die Protokollierungen für den ursprünglichen Fehler gehen jedoch verloren. Damit kann keine Diagnose des Zurücksetzens nach schwerwiegendem Fehler vorgenommen werden.

Lösung:

- Aktualisieren Sie auf die neueste OpenBoot PROM-Version.
- Versetzen Sie vor dem Umschalten `pip` mit dem folgenden Befehl in den Status `f`:

```
h# of pip!
```

Untagged-Geräte werden nicht korrekt unterstützt (Bug-ID 4460668)

Der Software-Treiber für die Sun StorEdge Network Foundation erkennt keine Untagged-Befehle, lässt jedoch überlagerte Untagged-Befehle zu.

Manche DVD- und CD-ROM-Laufwerke können Solaris nicht booten (Bug-ID 4397457)

Der standardmäßige Timeout-Wert für den SCSI-Teil der SunSwift™ PCI Ethernet/SCSI-Hostadapterkarte (X1032A) erfüllt die Timeout-Anforderungen des Sun SCSI DVD-ROM-Laufwerks (X6168A) nicht. Bei Marginalmedien treten beim DVD-ROM-Laufwerk von Zeit zu Zeit Fehler auf. Die einzigen Ausnahmen sind die Systeme Sun Fire 6800, 4810, 4800 und 3800, die den SCSI Timeout-Wert mithilfe des OpenBoot PROM überschreiben.

Lösung für andere Plattformen: Verwenden Sie die On-Board SCSI-Schnittstellen oder mit DVD-ROM kompatible SCSI-Adapter wie X1018A (SBus: F501-2739-xx) oder X6540A (PCI: F375-0005-xx).

MPxIO-Treiber verursacht während DR einen Domain-Absturz (Bug-ID 4467730)

Wenn MPxIO während einer Operation zur dynamischen Rekonfiguration aktiviert ist, wird der Treiber `qlc` möglicherweise angehalten, was einen Domain-Absturz verursacht.

scsi-Timeout auf cPCI- und Zweikanal-FC-PCI-Karten (Bug-ID 4424628)

In cPCI- und Zweikanal-FC-PCI-Karten können aufgrund eines Firmware-Problems eine SCSI-Zeitüberschreitungsmeldung oder die Fehlermeldung „giving up“ auftreten.

ATM LANE-Subnetze für IPv4/IPv6 schließen möglicherweise Initialisierungsoperationen nicht ab (Bug-ID 4625849)

Beim Booten können mehrere Instanzen keine Verbindung mit ihrer LANE-Instanz herstellen, wenn ein einzelner Adapter für mehr als acht LANE-Instanzen konfiguriert wurde. Dieser Fehler tritt nicht auf Mehrbenutzerebene auf.

Lösung:

1. Verifizieren Sie das Problem mithilfe des Befehls `lanestat -a`.

Für Instanzen, die keine Verbindung herstellen konnten, werden für LES und BUS VCI-Werte von 0 angezeigt.

2. Fahren Sie Ihr SunATM-Netzwerk herunter und starten Sie es neu, indem Sie folgende Befehle eingeben:

```
# /etc/init.d/sunatm stop  
# /etc/init.d/sunatm start
```

3. Setzen Sie für die SunATM-Schnittstellen Netzwerkmasken bzw. andere Daten zur Netzwerkkonfiguration zurück.

Durch diesen Prozess wird lediglich das SunATM-Netzwerk neu initialisiert.

Installation kann bei Laufwerken über 96 GB fehlschlagen (Bug-ID 4724529)

Die Installation des Betriebssystems Solaris auf Laufwerken mit 96 GB oder mehr Speicherkapazität kann mit mehreren Installationsmethoden fehlschlagen.

Lösung: Beginnen Sie die Installation von Solaris mit der Solaris 9 4/04 Software-CD 1 (von 2).

Nach dem OBP-Befehl `probe-scsi-all` muss der Befehl `reset-all` eingegeben werden (Bug-ID 4589231)

Nach den OpenBoot PROM-Befehlen `probe-scsi` bzw. `probe-scsi-all` muss auf sun4u-Systemen vor dem Booten der Befehl `reset-all` eingegeben werden. Anderenfalls kann sich das System beim normalen Neustart bzw. Neustart mit `boot -v` aufhängen.

Dynamische Rekonfiguration auf Sun Fire-Midrange-Systemen

In diesem Kapitel werden größere Probleme im Zusammenhang mit der dynamischen Rekonfiguration (DR) auf Sun Fire-Midrange-Systemen (E6900/E4900/6800/4810/4800/3800) unter Solaris 9 4/04 beschrieben.

Allgemeine Informationen

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Informationen über DR auf Sun Fire-Midrange-Systemen.

Minimale SC-Firmware

TABELLE 4-1 zeigt für jedes Sun Fire-Midrange-System die zur Ausführung von DR zulässigen Kombinationen zwischen Solaris 9-Software und SC-Firmware. Für die in der ersten Spalte aufgeführte Plattform mit der Solaris-Version in der zweiten Spalte ist mindestens die auf derselben Zeile in der dritten Spalte aufgeführte SC-Firmware erforderlich.

Hinweis –Um die neuesten Leistungsmerkmale und Fehlerkorrekturen der Firmware nutzen zu können, empfiehlt es sich, stets die neueste SC-Firmware für Ihr Sun Fire-Midrange-System zu verwenden. Zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung ist Release 5.17.0, Sun PatchID 114524 die neueste Firmware-Version. Informationen zu aktuellen Patches finden Sie auf der Website <http://sunsolve.sun.com>.

TABELLE 4-1 Minimale SC-Firmware je Plattform/Solaris-Version

Plattform	Solaris-Version	Minimale SC-Firmware
E6900/E4900	Unterstützung ab Solaris 9 4/04	5.16.0
6800/4810/4800/3800	Solaris 9 4/04	5.14.4
6800/4810/4800/3800	Solaris 9	5.12.6

Klassen von Systemplatinen

Der Befehl `cfgadm` gibt die Systemplatinen von Sun Fire-Midrange-Servern als Platinen der Klasse „`sbd`“ und CompactPCI (cPCI)-Karten als Platinen der Klasse „`pci`“ aus.

Weitere Informationen zu systemspezifischen Problemen mit DR finden Sie unter „[Bekannte DR-Einschränkungen](#)“ auf Seite 47.

Um Klassen anzuzeigen, die mit Anschlusspunkten assoziiert sind, führen Sie als superuser folgende Befehlsfolge aus:

```
# cfgadm -s "cols=ap_id:class"
```

Sollen auch die dynamischen Anschlusspunkte und ihre Klassen ausgegeben werden, verwenden Sie für den obigen Befehl zusätzlich die `cfgadm`-Option `-a`.

Sun Management Center

Informationen zur Verwendung von Sun Management Center (Sun MC) mit Sun Fire-Midrange-Systemen entnehmen Sie bitte dem Dokument *Sun Management Center Supplement for Sun Fire Midrange Systems*.

Upgrade von System-Firmware

Die System-Firmware für Sun Fire-Midrange-Server kann über eine FTP- oder HTTP-Verbindung zu einem Server, auf dem das Firmware-Abbild gespeichert ist, aktualisiert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Dateien `README` und `Install.info`, die in der auf Ihrer Domain laufenden Firmware enthalten sind. Sie können Sun-Patches von der Website <http://sunsolve.sun.com> herunterladen.

Bekannte DR-Einschränkungen

Dieser Abschnitt beschreibt bekannte Softwareeinschränkungen von DR auf Sun Fire-Midrange-Systemen.

Allgemeine DR-Einschränkungen

- Bevor Sie eine DR-Operation auf einer E/A-Platine (IBx) ausführen, stoppen Sie den Daemon `vold` mit folgendem Befehl:

```
# sh /etc/init.d/volmgt stop
```

Wenn die DR-Operation erfolgreich abgeschlossen wurde, starten Sie den Daemon `vold` mit folgendem Befehl neu:

```
# sh /etc/init.d/volmgt start
```

- Auf Sun Fire-Midrange-Systemen unterstützt DR weder SAI/P (Bug-ID 4466378) noch HIPPI/P. In vorigen Versionen wurde der SunHSI/P-Treiber nicht unterstützt. Der dafür verantwortliche Fehler, 4496362, wurde mit den Patches 106922 (2.0) und 109715 (3.0) korrigiert. Weitere Informationen finden Sie auf der SunSolve-Website.
- Sie müssen den Befehl `devfsadm(1M)` ausführen, um vorgenommene Änderungen anzuzeigen, besonders solche hinsichtlich PCI auf cPCI.

Beschränkungen bezüglich CompactPCI

- Sie können die Konfiguration für eine CompactPCI (cPCI) E/A-Einheit nur dann rückgängig machen, wenn sich alle Karten auf der Platine in einem nicht konfigurierten Zustand befinden. Wenn auch nur eine cPCI-Karte aktiv ist (wie bei einer aktivierten (plumbed) Schnittstelle oder einer eingehängten Disk), schlägt die Aufhebung der Konfiguration der Platine mit dem Status „busy“ fehl. Alle cPCI-Karten sollten sich vor dem Rückgängigmachen der Konfiguration der (cPCI) E/A-Einheit in einem nicht konfigurierten Zustand befinden.
- Wenn eine Multipath-Disk mit zwei cPCI-Karten verbunden ist, treten zwischen den Karten vielleicht unerwartete Diskaktivitäten auf. Aus diesem Grund stellen Sie sicher, dass auf der lokalen Seite der Ressource keine Aktivität vorliegt. Dies geschieht wahrscheinlich eher, wenn Sie versuchen, DR-Operationen auf einer cPCI-Karte mit dem Status „busy“ durchzuführen, auch wenn auf der lokalen Seite der Ressource keine Aktivität vorliegt. Sie müssen vielleicht einen weiteren DR-Versuch vornehmen.
- Wenn ein Benutzer den Anschlusspunkt für eine cPCI-Karte mit Hilfe des Befehls `cfgadm(1M)` und der Option `-a` anzeigt, werden alle cPCI-Steckplätze und PCI-Busse als Anschlusspunkte angezeigt. Der Befehl `cfgadm -a` zeigt einen Anschlusspunkt für einen PCI-Bus als `N0.IB8::pci0` an. Es gibt vier solcher Anschlusspunkte für jede cPCI-Karte. Sie sollten als Benutzer keine DR-Operationen für diese Punkte oder am Anschlusspunkt `sghsc` (den der Befehl `cfgadm -a` als `N0.IB8::sghsc4` anzeigt) durchführen, da die DR nicht automatisch erfolgt und einige interne Ressourcen entfernt werden. Vom Ausführen einer DR-Operation an diesen Anschlusspunkten (`bus` und `sghsc`) ist dringend abzuraten.
- Damit die DR bei cPCI-Karten korrekt funktioniert, müssen alle Hebelschalter der zum Zeitpunkt des Bootens des Betriebssystems Solaris eingesetzten Karten vollständig aktiviert sein.
- Durch die Entfernung einer cPCI-Karte aus der Konfiguration wird automatisch auch die Verbindung zu ihr getrennt. Ist die automatische Konfiguration aktiviert, wird eine cPCI-Karte durch Herstellung der Verbindung auch konfiguriert. Wenn die automatische Konfiguration deaktiviert ist, muss die Konfiguration manuell erfolgen.

Ruhezustand des Betriebssystems

Dieser Abschnitt befasst sich mit permanentem Speicher und die Voraussetzungen für einen Ruhezustand des Betriebssystems beim Zurücksetzen der Konfiguration eines Systems, das über permanenten Speicher verfügt.

Um schnell herauszufinden, ob eine Platine über permanenten Speicher verfügt, führen Sie als Superuser folgenden Befehl aus:

```
# cfgadm -av | grep permanent
```

Das System antwortet dann mit einer Ausgabe ähnlich der folgenden, die die Systemplatine 0 (Null) beschreibt:

```
N0.SB0::memory connected configured ok base address 0x0, 4194304  
KBytes total, 668072 KBytes permanent
```

Permanenter Speicher ist der Ort, an dem der Solaris Kernel und seine Daten abgelegt sind. Der Kernel kann nicht auf die gleiche Art und Weise aus dem Speicher freigegeben werden wie Benutzerprozesse Speicher auf anderen Platinen freigeben, wenn Sie ein Paging zum Swap-Gerät durchführen. Stattdessen verwendet `cfgadm` für die Freigabe von Speicher die Technik des Kopierens und Umbenennens.

Der erste Schritt in einer Kopieren/Umbenennen-Aktion ist das Stoppen aller Speicheraktivitäten auf dem System. Dazu werden alle E/A-Operationen und die Thread-Aktivität angehalten. Diesen Vorgang bezeichnet man auch als *quiescence* (Ruhezustand). Dabei wird das System praktisch eingefroren und reagiert nicht auf externe Events wie Netzwerkpakete. Die Dauer des Ruhezustands hängt von zwei Faktoren ab: wie viele E/A-Geräte und Threads gestoppt werden müssen und wie viel Speicher kopiert werden muss. Üblicherweise bestimmt die Anzahl der E/A-Geräte die erforderliche Ruhezustands-Zeit, da sie angehalten und wieder gestartet werden müssen. Ein normaler Ruhezustands-Status dauert im Allgemeinen länger als 2 Minuten.

Da ein Ruhezustand größere Auswirkungen zur Folge hat, fordert `cfgadm` vor der Implementierung des Ruhezustands eine Bestätigung an. Wenn Sie Folgendes eingeben:

```
# cfgadm -c unconfigure N0.SB0
```

Antwortet das System mit einem Bestätigungsprompt:

```
System may be temporarily suspended, proceed (yes/no)?
```

Wenn Sie Sun Management Center für die DR-Operation verwenden, wird der Prompt in einem Popup-Fenster angezeigt.

Geben Sie `Yes` ein, um zu bestätigen, dass die Auswirkungen des Ruhezustands akzeptabel sind und fahren Sie fort.

Bekannte DR-Software-Fehler

In diesem Abschnitt werden wichtige DR-Fehler aufgeführt.

Fehlerhafte Signalbehandlung des `cfgadm_sbd`-Plugins (Bug-ID 4498600)

Beschreibung: Durch das Senden eines auffangbaren Signals wie z. B. `SIGINT` von `CTRL-C` an eine oder mehrere `cfgadm`-Instanzen bleiben diese Instanzen unter Umständen hängen. Das Problem ist wahrscheinlicher, wenn mehrere `cfgadm`-Prozesse ausgeführt werden und kann `cfgadm`-Instanzen auf Systemplatinen, Prozessoren, E/A-Karten und Anschlusspunkten in PCI-Einschüben betreffen. Es wurde nicht im Zusammenhang mit `SIGKILL` beobachtet und wirkt sich nicht auf `cfgadm`-Statusbefehle aus.

Lösung: Keine. Dieses Problem können Sie vermeiden, indem Sie keine auffangbaren Signale an einen `cfgadm`-Prozess senden, der zum Ändern des Status einer Komponente aufgerufen wurde; z. B. ein mit der Option `-c` oder `-x` ausgeführter `cfgadm`-Prozess.

SBM verursacht manchmal einen Systemabsturz während DR-Operationen (Bug-ID 4506562)

Beschreibung: Es kann ein Systemabsturz auftreten, wenn ein Systemplatine mit CPUs entfernt wird, während der Solaris Bandwidth Manager (SBM) läuft.

Lösung: Installieren Sie den SBM nicht auf Systemen, die für DR-Operationen verwendet werden und führen Sie keine DR-Operationen für CPU-Systemplatinen auf Systemen aus, auf denen SBM installiert ist.

DR hängt sich bei der Konfigurationsoperation mit IB-Platine mit `vxdmpadm policy=check_all` auf (Bug-ID 4509462)

Beschreibung: Eine DR-Konfigurationsoperation hängt sich bei einer `IBx` (E/A)-Platine nach einigen erfolgreichen Wiederholungen auf. Dies tritt auf, wenn die DR-Operation gleichzeitig mit dem DMP-Daemon ausgeführt wird, der die Richtlinie `check_all` mit einem Zeitintervall ausführt.

Lösung: Installieren Sie VM 3.2 Patch 01.

unconfig für CPU-/Speicherplatine dauert sehr lange, wenn Oracle/TPCC aktiv ist (Bug-ID 4632219)

Beschreibung: Auf Systemen mit Oracle/TPCC kann die dynamische Dekonfiguration von CPU-/Speicherplatten außerordentlich lange dauern (bis zu 8 Stunden) und kann außerdem die Oracle-Geschwindigkeit negativ beeinflussen.

Lösung: Führen Sie bei laufendem Oracle/TPCC keine Operationen zur dynamischen Dekonfiguration von CPU-/Speicherplatten durch.

Entfernung aus der Konfiguration von cPCI IB mit DR bei deaktiviertem P0 ist nicht möglich (Bug-ID 4798990)

Beschreibung: Auf Sun Fire-Midrange-Systemen ist es nicht möglich, eine Compact PCI (cPCI)-E/A-Platine aus der Konfiguration zu entfernen, wenn der Anschluss 0 (P0) auf dieser Platine deaktiviert ist. Dieses Problem betrifft nur Systeme, auf denen die Solaris 9- oder Solaris 8-Software mit Patch 108528-23 ausgeführt wird. Es tritt nur während DR-Operationen im Zusammenhang mit cPCI-Platinen auf und wird von einer Fehlermeldung der folgenden Art begleitet:

```
# cfgadm -c unconfigure NO.IB7
cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure NO.IB7: Device
busy: /ssm@0,0/pci@1b,700000/pci@1
```

Dabei ist NO.IB7 eine CompactPCI-E/A-Platine mit deaktiviertem Anschluss P0.

Lösung: Wenn es nicht erforderlich ist, P0 selbst zu deaktivieren, deaktivieren Sie stattdessen die Steckplätze von P0.

Systempanik: mp_cpu_quiesce: cpu_thread != cpu_idle_thread (Bug-ID 4873353)

Beschreibung: Wird ein ausgeschalteter Prozessor mit `psradm(1M)` in den Offline-Zustand geschaltet, kann eine nachfolgende DR-unconfigure-Operation auf diesem Prozessor zu einer Systempanik führen.

Lösung: Verwenden Sie `psradm(1M)` nicht, um ausgeschaltete Prozessoren in den Offline-Zustand zu schalten.

Offene Aspekte bei Sun Enterprise-Midrange-Systemen

Dieses Kapitel enthält die neuesten Informationen zu Sun Enterprise-Systemen, auf welchen das Betriebssystem Solaris 9 4/04 ausgeführt wird. Dies gilt für die Systeme Sun Enterprise 6500, 6000, 5500, 5000, 4500, 4000, 3500 und 3000.

Das Betriebssystem Solaris 9 4/04 unterstützt auch alle CPU/ Speicherplatinen und die meisten E/A-Platinen der o. a. Systeme.

Dynamic Reconfiguration auf Sun Enterprise 6x00-, 5x00-, 4x00- und 3x00-Systemen

In diesem Abschnitt finden Sie die neuesten Informationen zur dynamischen Rekonfiguration (DR) für Sun Enterprise 6x00-, 5x00-, 4x00- und 3x00-Systemen unter Solaris 9 4/04. Weitere Informationen zu DR und Sun Enterprise-Servern entnehmen Sie bitte dem Dokument *Dynamic Reconfiguration User's Guide for Sun Enterprise 3x00/4x00/5x00/6x00 Systems*.

Das Betriebssystem Solaris 9 4/04 bietet Unterstützung für CPU-/Speicherplatinen und die meisten E/A-Platinen in Sun Enterprise 6x00-, 5x00-, 4x00- und 3x00-Systemen.

Unterstützte Hardware

Bevor Sie fortfahren, müssen Sie sicherstellen, dass das System die dynamische Rekonfiguration unterstützt. Wenn die folgende Meldung auf der Konsole oder in den Konsolenprotokollen erscheint, basiert die Hardware auf einem älteren Design und unterstützt die dynamische Rekonfiguration nicht.

```
Hot Plug not supported in this system
```

Die unterstützten E/A-Platinen sind im Abschnitt „Solaris 8“ auf der folgenden Website aufgeführt:

<http://sunsolve5.sun.com/sunsolve/Enterprise-dr>

E/A-Platinen des Typs 2 (Grafik), des Typs 3 (PCI) und des Typs 5 (Grafik und SOC+) werden zur Zeit nicht unterstützt.

Hinweise zur Software

▼ So aktivieren Sie die dynamische Rekonfiguration

In der Datei `/etc/system` müssen zwei Variablen gesetzt werden, um die dynamische Rekonfiguration zu aktivieren, und eine weitere Variable muss gesetzt werden, um das Entfernen von CPU-/Speicherplatinen zu ermöglichen.

1. **Melden Sie sich als Superuser an.**
2. **Um die dynamische Rekonfiguration zu aktivieren, fügen Sie die folgenden zwei Zeilen in die Datei `/etc/system` ein:**

```
set pln:pln_enable_detach_suspend=1
set soc:soc_enable_detach_suspend=1
```

3. **Um das Entfernen von CPU-/Speicherplatinen zu ermöglichen, fügen Sie die folgende Zeile in die Datei `/etc/system` ein:**

```
set kernel_cage_enable=1
```

Indem Sie diese Variable setzen, ermöglichen Sie die Speicherdekonfiguration.

4. **Starten Sie das System neu, damit die Änderungen wirksam werden.**

Quiesce-Test

Auf einem großen System kann die Ausführung des `quiesce-test`-Befehls (`cfgadm -x quiesce-test sysctrl0:slotNummer`) eine Minute dauern. In dieser Zeit werden keine Meldungen ausgegeben, sofern `cfgadm` keine inkompatiblen Treiber findet. Dieses Verhalten ist normal.

Liste der deaktivierten Platinen

Wenn eine Platine in der Liste der deaktivierten Platinen aufgeführt ist, wird bei dem Versuch, diese Platine anzuschließen, eine Fehlermeldung ausgegeben:

```
# cfgadm -c connect sysctrl0:slotNummer
cfgadm: Hardware specific failure: connect failed: board is
disabled: must override with [-f][-o enable-at-boot]
```

1. Um die Platine anzuschließen, obwohl sie deaktiviert ist, verwenden Sie das Flag `(-f)` oder die Option `(-o enable-at-boot)` mit dem Befehl `cfgadm` :

```
# cfgadm -f -c connect sysctrl0:slotNummer
```

```
# cfgadm -o enable-at-boot -c connect sysctrl0:slotNummer
```

2. Um alle Platinen aus der Liste der deaktivierten Platinen zu entfernen, setzen Sie die Variable `disabled-board-list` mit dem folgenden Systembefehl auf Null:

```
# eeprom disabled-board-list=
```

3. An der OpenBoot-Eingabeaufforderung verwenden Sie zu diesem Zweck stattdessen den folgenden OpenBoot PROM-Befehl:

```
OK set-default disabled-board-list
```

Weitere Informationen über das Setzen der Variablen `disabled-board-list` finden Sie unter „Specific NVRAM Variables“ im Handbuch *Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, and 6x00 Systems* in der Dokumentation zu dieser Version.

Liste des deaktivierten Speichers

Weitere Informationen zum Setzen der OpenBoot PROM-Variablen `disabled-memory-list` finden Sie unter „Specific NVRAM Variables“ im Dokument *Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, and 6x00 Systems* in der Dokumentation zu dieser Version.

Entladen von nicht zum Detaching geeigneten Treibern

Sollte es erforderlich sein, Treiber zu entladen, die beim Detaching Probleme bereiten könnten, ermitteln Sie mit der Befehlszeile `modinfo(1M)` die Modul-IDs der Treiber. Diese können Sie dann im Befehl `modunload(1M)` zum Entladen der Treiber verwenden, die beim Detaching Probleme verursachen können.

Speicher-Interleaving

Eine Speicherplatine oder CPU-/Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving kann nicht dynamisch dekonfiguriert werden.

- **Um zu ermitteln, ob das Speicher-Interleaving aktiviert ist, verwenden Sie den Befehl `prtdiag` oder `cfgadm`.**
- **Um DR-Operationen für CPU-/Speicherplatinen zuzulassen, setzen Sie die NVRAM-Eigenschaft `memory-interleave` auf `min`.**

Weitere Informationen zum Speicher-Interleaving finden Sie unter „[Speicher-Interleaving nach einem schwerwiegenden Zurücksetzen falsch eingestellt \(Bug-ID 4156075\)](#)“ auf Seite 57 und unter „[DR: Dekonfiguration einer CPU-/Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving ist nicht möglich \(Bug-ID 4210234\)](#)“ auf Seite 57.

Fehlgeschlagener Selbsttest während einer Connect-Operation

Wenn während einer DR Connect-Operation die Fehlermeldung „: Hardware specific failure: connect failed: firmware operation error“ angezeigt wird, entfernen Sie die Platine möglichst bald aus dem System. Der Selbsttest der Platine ist fehlgeschlagen, und durch das Entfernen dieser Platine vermeiden Sie mögliche Rekonfigurationsprobleme beim nächsten Systemstart.

Wenn Sie die fehlgeschlagene Operation sofort erneut ausführen wollen, müssen Sie die Platine zunächst entfernen und dann wieder einsetzen. Anderenfalls lässt der Status der Platine keine weiteren Operationen zu.

Bekannte Fehler

Die folgende Liste unterliegt ständigen Änderungen. Die neuesten Informationen zu Fehlern und Patches finden Sie unter:

<http://sunsolve5.sun.com/sunsolve/Enterprise-dr>.

Speicher-Interleaving nach einem schwerwiegenden Zurücksetzen falsch eingestellt (Bug-ID 4156075)

Nach Neustart eines Sun Enterprise x500-Servers wegen schwerwiegenden Fehlers befindet sich das Speicher-Interleaving in einem fehlerhaften Status. Alle folgenden DR-Operationen schlagen fehl. Das Problem tritt nur auf, wenn das Speicher-Interleaving auf min gesetzt ist.

Lösung: Es bestehen die zwei unten genannten Möglichkeiten.

- **Zum Beheben des Problems, nachdem es aufgetreten ist, setzen Sie das System an der Eingabeaufforderung OK manuell zurück.**
- **Um das Problem zu vermeiden, setzen Sie die NVRAM-Eigenschaft `memory-interleave` auf max.**

Dies aktiviert das Speicher-Interleaving bei jedem Systemstart. Diese Möglichkeit ist jedoch unter Umständen nicht geeignet, denn eine Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving kann nicht dynamisch dekonfiguriert werden. Siehe hierzu „DR: Dekonfiguration einer CPU-/Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving ist nicht möglich (Bug-ID 4210234)“ auf Seite 57.

DR: Dekonfiguration einer CPU-/Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving ist nicht möglich (Bug-ID 4210234)

Eine CPU-/Speicherplatine mit aktiviertem Speicher-Interleaving kann nicht dekonfiguriert werden.

Wenn Sie eine CPU-Platine mit Hauptspeicher oder eine reine Hauptspeicherplatine dekonfigurieren und danach vom System trennen wollen, muss der Speicher zunächst dekonfiguriert werden. Wenn für den Speicher auf der Platine jedoch das

Speicher-Interleaving mit Speicher auf anderen Platinen aktiviert ist, kann der Speicher nicht dynamisch dekonfiguriert werden.

Ob das Speicher-Interleaving aktiviert ist, können Sie mit dem Befehl `prtdiag` oder `cfgadm` überprüfen.

Lösung: Fahren Sie das System herunter, bevor Sie an der Platine Wartungsarbeiten vornehmen und starten Sie es danach neu. Sollen zukünftig DR-Operationen mit der CPU-/Speicherplatine möglich sein, muss die NVRAM-Eigenschaft `memory-interleave` auf `min` gesetzt sein. Weitere relevante Informationen zum Speicher-Interleaving finden Sie unter „[Speicher-Interleaving nach einem schwerwiegenden Zurücksetzen falsch eingestellt \(Bug-ID 4156075\)](#)“ auf Seite 57.

DR: Dekonfiguration einer CPU-/Speicherplatine mit permanentem Speicher ist nicht möglich (Bug-ID 4210280)

Wenn Sie eine CPU-Platine mit Hauptspeicher oder eine reine Hauptspeicherplatine dekonfigurieren und danach vom System trennen wollen, muss der Speicher zunächst dekonfiguriert werden. Manche Speicherbereiche können zur Zeit jedoch nicht neu zugewiesen werden. Solche Speicherbereiche sind permanent.

Permanenter Speicher auf einer Platine ist in der `cfgadm`-Statusanzeige als „permanent“ gekennzeichnet:

```
# cfgadm -s cols=ap_id:type:info
Ap_Id Type Information
ac0:bank0 memory slot3 64Mb base 0x0 permanent
ac0:bank1 memory slot3 empty
ac1:bank0 memory slot5 empty
ac1:bank1 memory slot5 64Mb base 0x40000000
```

In diesem Beispiel befindet sich auf der Platine in Steckplatz 3 permanenter Speicher. Die Platine kann also nicht entfernt werden.

Lösung: Fahren Sie das System herunter, bevor Sie an der Platine Wartungsarbeiten vornehmen und starten Sie es danach neu.

cfgadm Disconnect schlägt fehl, wenn cfgadm-Befehle gleichzeitig ausgeführt werden (Bug-ID 4220105)

Wenn für eine Platine ein cfgadm-Prozess läuft, schlägt der Versuch, gleichzeitig eine zweite Platine zu trennen, fehl.

Eine cfgadm Disconnect-Operation schlägt fehl, wenn ein weiterer cfgadm-Prozess bereits für eine andere Platine läuft. Die folgende Meldung wird ausgegeben:

```
cfgadm: Hardware specific failure: disconnect failed: nexus error
during detach: Adresse
```

Lösung: Führen Sie immer nur eine cfgadm-Operation aus. Wenn eine cfgadm-Operation für eine Platine läuft, warten Sie, bis diese abgeschlossen ist, bevor Sie eine cfgadm Disconnect-Operation für eine zweite Platine starten.

Drain oder Detach sind bei Sun Enterprise Server-Platinen mit QFE-Karten nicht möglich (Bug-ID 4231845)

Wenn ein Server als Boot-Server für Clients der Intel Plattform konfiguriert wird, die auf Solaris 2.5.1 basieren, laufen mehrere rpld-Jobs, unabhängig davon, ob die Geräte benutzt werden. Aufgrund dieser aktiven Verweise können solche Geräte mit DR-Operationen nicht abgehängt werden.

Lösung: Führen Sie eine DR Detach-Operation durch:

1. Entfernen Sie das Verzeichnis `/rplboot`, oder benennen Sie es um.
2. Fahren Sie die NFS-Dienste mit dem folgenden Befehl herunter:

```
# sh /etc/init.d/nfs.server stop
```

3. Führen Sie die DR Detach-Operation aus.
4. Starten Sie die NFS-Dienste mit dem folgenden Befehl:

```
# sh /etc/init.d/nfs.server start
```


Versionshinweise zu Sun Enterprise 10000

Dieses Kapitel enthält die Versionshinweise für die folgenden Funktionen der Sun Enterprise 10000-Server: Dynamic Reconfiguration (DR), InterDomain Networks (IDNs) und das Betriebssystem Solaris auf Sun Enterprise 10000-Domains.

Dynamische Rekonfiguration

DR-Modell 3.0

Für Sun Enterprise 10000-Domains unter Solaris 9 12/03 oder höher muss das DR-Modell 3.0 verwendet werden. Beim DR-Modell 3.0 werden Domain-DR-Operationen anhand der folgenden auf den SSP angewendeten Befehle durchgeführt:

- `addboard(1M)`
- `moveboard(1M)`
- `deleteboard(1M)`
- `showdevices(1M)`
- `rcfgadm(1M)`

Zusätzlich dazu können Sie auf Domains zum Abrufen von Statusinformationen den Befehl `cfgadm(1M)` ausführen. Beachten Sie, dass das DR-Modell 3.0 zum Koordinieren von DR-Operationen mit anderen Anwendungsprogrammen, die auf einer Domain ausgeführt werden, auch eine Schnittstelle zu Reconfiguration Coordination Manager (RCM) besitzt.

Hinweis –Das DR-Modell 3.0 ist das einzige Modell, das von Solaris 9 4/04 unterstützt wird. Näheres zum DR-Modell 3.0 entnehmen Sie bitte dem Dokument *Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide*.

Allgemeines

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Hinweise zu DR auf dem Sun Enterprise 10000-Server. Lesen Sie diesen Abschnitt unbedingt, bevor Sie versuchen, DR zu installieren oder zu konfigurieren.

DR und gebundene Benutzerprozesse

Im Betriebssystem Solaris 9 4/04 trennt DR nicht mehr automatisch Benutzerprozesse von CPUs, die abgehängt werden. Diesen Vorgang müssen Sie jetzt vor einer Detach-Operation selbst ausführen. Der Drain-Vorgang schlägt fehl, wenn CPUs mit gebundenen Prozessen gefunden werden.

Die Aktivierung von DR 3.0 erfordert in bestimmten Situationen einen zusätzlichen Arbeitsschritt (Bug-ID 4507010)

Wenn Sie auf einer Domain ein Upgrade oder eine Neuinstallation des Betriebssystems Solaris durchführen, bevor Sie den SSP auf Version 3.5 aufrüsten, wird die Domain für DR 3.0 nicht korrekt konfiguriert.

Lösung: Führen Sie als superuser folgenden Befehl auf der Domain aus, nachdem der SSP auf Version 3.5 aufrüstet wurde. Diese Lösung muss erst angewendet werden, wenn DR 3.0 auf der Domain aktiviert ist.

```
# devfsadm -i ngdr
```

InterDomain-Netzwerke (IDN)

Allgemeines

Um eine Domain in ein IDN einzubinden, müssen alle Platinen mit aktivem Speicher dieser Domain mindestens über eine aktive CPU verfügen.

Das Betriebssystem Solaris

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen zu allgemeinen Problemen, bekannten Fehlern und Patches sowie sonstige Hinweise zu Solaris 9 4/04 auf dem Sun Enterprise 10000-Server.

Allgemeines

In Solaris 9 4/04 werden die dynamische Rekonfiguration (DR) und InterDomain-Netzwerke unterstützt.

Hinweis –Vor dem Beginn einer Neuinstallation von Solaris 9 4/04 bzw. einer Aktualisierung auf Solaris 9 4/04 in einer Sun Enterprise 10000-Domain müssen Sie Service Processor SSP 3.5 auf Ihrem System installieren. SSP 3.5 unterstützt das Betriebssystem Solaris 9 4/04 auf Sun Enterprise 10000-Domains.



Vorsicht – Verwenden Sie nicht die Solaris 9 4/04 Installations-CD, da diese nicht für Installationen/Upgrades des Betriebssystems Solaris auf Sun Enterprise 10000-Domains vorgesehen ist. Beginnen Sie die Installation mit der ersten der beiden Solaris 9 4/04-Software-CDs. Sie können die im Dokument *Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes* beschriebenen Installationsanweisungen ausführen. Anstatt der Solaris 8 10/01-CDs müssen Sie jedoch die Solaris 9 4/04-Software-CDs verwenden.

Solaris 9 4/04 und die Größe von Boot-Plattenpartitionen

Wenn Sie das Betriebssystem von Solaris 2.6 auf Solaris 9 4/04 aufrüsten und das im *SMCC Hardware-Plattform-Handbuch Solaris 2.6* vorgeschlagene Partitions-Layout übernehmen, sind die Partitionen möglicherweise zu klein für das Upgrade. Die Partition `/usr` muss zum Beispiel mindestens 653 MB umfassen. Wenn `/usr` für das Upgrade zu klein ist, verwendet `suninstall` den DSR-Modus (Dynamic Space Reallocation), um den Speicherplatz der Festplattenpartitionen neu zuzuweisen.

DSR berechnet dabei möglicherweise ein Partitions-Layout, das für einige Systeme nicht zulässig ist. So könnte DSR beispielsweise Partitionen auswählen, die DSR als unbenutzt erkennt (Nicht-UFS-Partitionen, die Raw-Daten oder andere Typen von Dateisystemen enthalten). Wenn DSR eine benutzte Partition auswählt, können Daten verloren gehen. Sie müssen daher den aktuellen Status der Partitionen kennen, die zur Verwendung durch DSR vorgesehen sind, bevor Sie DSR mit der Neuuzuweisung der Festplattenpartitionen fortfahren lassen.

Wenn DSR ein zulässiges Layout vorschlägt und Sie die Neuuzuweisung bestätigen, ändert DSR die betroffenen Dateisysteme, und das Upgrade wird fortgesetzt. Wenn jedoch kein für Ihr System zulässiges Layout vorgeschlagen wird, müssen Sie das Boot-Gerät eventuell von Hand neu partitionieren oder eine Neuinstallation durchführen.

OpenBoot PROM-Variablen

Bevor Sie den Befehl `boot net` an der OpenBoot PROM-Eingabeaufforderung (`ok`) eingeben, müssen Sie überprüfen, ob die Variable `local-mac-address?` auf `false` gesetzt ist (werkseitige Standardeinstellung). Ist die Variable auf `true` gesetzt, müssen Sie sich vergewissern, dass dieser Wert für die lokale Konfiguration geeignet ist.



Vorsicht – Wenn `local-mac-address?` auf `true` gesetzt ist, kann die Domain möglicherweise nicht erfolgreich über das Netzwerk gestartet werden.

In einem `netcon(1M)`-Fenster können Sie den folgenden Befehl an der OpenBoot PROM-Eingabeaufforderung eingeben, um die Werte der OpenBoot PROM-Variablen anzuzeigen:

```
ok printenv
```


▼ So setzen Sie die Variable `local-mac-address?` Variable

1. Wenn die Variable auf `true` gesetzt ist, setzen Sie sie mit dem Befehl `setenv` auf `false`.

```
ok setenv local-mac-address? false
```


Dynamische Rekonfiguration auf Sun Fire-High-End-Systemen

In diesem Kapitel sind die wichtigsten domainseitigen DR-Fehler auf Sun Fire High-End-Servern (Sun Fire E25K/E20K/15K/12K) unter Solaris 9 4/04 beschrieben.

Informationen über SMS-seitige DR-Fehler entnehmen Sie bitte den *SMS Release Notes* zu der auf Ihrem System ausgeführten Version von SMS.

Bekannte Softwarefehler

Regelmäßige, ununterbrochene Ausführung von `memscrubber` bei großem Speichervolumen; Interferenz mit DR (Bug-ID 4647808)

Beschreibung: Bei Domainkonfigurationen mit großem Hauptspeicherumfang (340 GB oder mehr) monopolisiert der Speicherbereinigungs-Thread entweder beim Booten oder in Folge einer DR-Operation alle 12 Stunden für eine Dauer von 60 bis 90 Minuten eine bestimmte Systemsperre. Jede DR-Operation, durch die versucht wird, während dieses Zeitraums Hauptspeicher in der Domain zu konfigurieren oder zu entfernen, bleibt bis zur Aufhebung der Systemsperre hängen. Solange eine DR-Operation aus diesem Grund hängt, bleiben auch alle weiteren DR-Operationen hängen.

Lösung: Dieses Problem ergibt sich innerhalb von 90 Minuten von selbst.
Zur Vermeidung des Problems fügen Sie vor dem Booten die folgende Zeile in die Datei `/etc/system` ein:

```
set memscrub_span_pages = 0x3000
```

Deleteboard zeigt Speicherverlustfehler (Bug-ID 4730142)

Beschreibung: Bei der Ausführung eines DR-Befehls auf einem System, das mit der Freshchoice-Karte (SunSwift PCI-Karte, Option 1032) konfiguriert ist, werden möglicherweise Meldungen der folgenden Art angezeigt:

```
Aug 12 12:27:41 machine genunix: WARNING:  
vmem_destroy('pcisch2_dvma'): leaked
```

Diese Meldungen sind harmlos; der DVMA-Bereich wird bei der DR-Operation ordnungsgemäß aktualisiert. Es findet kein wirklicher Kernel-Speicherverlust statt. Dieser Fehler betrifft Domains mit den Betriebssystemen Solaris 8 und Solaris 9.

Lösung: Es ist keine Abhilfemaßnahme erforderlich. Um die Anzeige der Meldung zu vermeiden, fügen Sie die folgende Zeile in `/etc/system` ein:

```
set pcisch:pci_preserve_iommu_tsb=0
```

glm: scsi_transport während DR-Operation bleibt hängen (Bug-ID 4737786)

Beschreibung: Eine auf einen Permanentspeicher in einem System mit aktivem glm-Treiber ausgeführte `cfgadm(1M)`-Operation bleibt unter Umständen hängen. Dieses Problem tritt bei DR-Operationen mit Permanentspeicher auf, die eine Ruhigstellung des Systems über `suspend/resume` erfordern. Ursache des Problems ist der glm-Treiber. Dieser Fehler betrifft Domains mit den Betriebssystemen Solaris 8 und Solaris 9.

Lösung: Entfernen Sie keinen Permanentspeicher aus dem System, wenn der glm-Treiber aktiv ist.

Systemabsturz während `ddi_attach`-Sequenz (Bug-ID 4797110)

Beschreibung: Das Entfernen einer hsPCI- oder hsPCI+E/A-Platine, während dort eine PCI-Optionskarte konfiguriert wird, löst eine Systempanik aus. Hierzu kommt es beispielsweise, wenn die nachfolgenden Befehle gleichzeitig ausgeführt werden. In diesem Beispiel ist `pcisch18:e03b1slot2` einer von vier PCI-Kartensteckplätzen an IO3:

- `cfgadm -c unconfigure IO3`
- `cfgadm -c configure pcisch18:e03b1slot2`

Lösung: Führen Sie keine PCI-Hotplug-Operation durch, während eine hsPCI- oder hsPCI+E/A-Platine aus der Konfiguration entfernt wird.

Panik: `mp_cpu_quiesce: cpu_thread != cpu_idle_thread` (Bug-ID 4873353)

Beschreibung: Unter bestimmten Fehlerbedingungen kann ein Prozessor, der mit DR aus der Konfiguration entfernt wird, den Status „ausgeschaltet“ (powered-off) annehmen. Wenn anschließend `psradm(1M)` verwendet wird, um den Prozessor offline zu schalten, kann eine Systempanik auftreten. Zwei Faktoren tragen zu diesem Problem bei: Erstens wird in Solaris nicht davon ausgegangen, dass Prozessoren über einen längeren Zeitraum ausgeschaltet bleiben, und zweitens lässt der Befehl `psradm(1M)` das Ausschalten von Prozessoren nicht zu.

Lösung: Verwenden Sie `psradm(1M)` nicht, um ausgeschaltete Prozessoren in den Offline-Zustand zu schalten.

Bei DR-Operationen auf Sun Fire-High-End-Systemen wird Nenn- anstelle der tatsächlichen Prozessorgeschwindigkeit verwendet (Bug-ID 4964679)

Beschreibung: Verschiedene Tools zeigen an, dass durch DR-Operationen hinzugefügte Prozessoren mit der Nennfrequenz anstatt mit ihrer tatsächlichen Prozessorfrequenz laufen. Meistens sind die Nenn- und die tatsächliche Frequenz eines Prozessors identisch. Bereits beim Booten im System vorhandene Prozessoren werden mit der richtigen, tatsächlichen Frequenz angezeigt.

Lösung: Keine.

Keine Meldung über L2-Cache-Fehler auf Sun Fire E25K/E20K-Systemen bei dynamisch konfigurierter Platine (Bug-ID 4984562)

Beschreibung: Wenn auf einem Sun Fire E25K/E20K-System die automatische Prozessorentfernung aktiviert ist, wird ein Ereignis, das den System-Controller darüber benachrichtigt, dass ein Prozessor aufgrund eines L2-Cache-Fehlers offline geschaltet wurde, möglicherweise nicht weitergeleitet, sofern die Platine per DR hinzugefügt wurde. Der Prozess, durch den der Prozessor in der Domain offline geschaltet wird, wird dadurch nicht beeinflusst. Dieses Problem gilt nicht für Platinen, die bereits beim Booten in der Domain vorhanden sind.

Lösung: Keine.

Fehlerhafte Signalbehandlung des `cfgadm_sbd`-Plugins (Bug-ID 4498600)

Beschreibung: Durch das Senden eines auffangbaren Signals wie z. B. `SIGINT` von `CTRL-C` an eine oder mehrere `cfgadm`-Instanzen bleiben diese Instanzen unter Umständen hängen. Das Problem ist wahrscheinlicher, wenn mehrere `cfgadm`-Prozesse ausgeführt werden und kann `cfgadm`-Instanzen auf Systemplatinen, Prozessoren, E/A-Karten und Anschlusspunkten in PCI-Steckplätzen betreffen. Es wurde nicht im Zusammenhang mit `SIGKILL` beobachtet und wirkt sich nicht auf `cfgadm`-Statusbefehle aus.

Lösung: Keine. Dieses Problem können Sie vermeiden, indem Sie keine auffangbaren Signale an einen `cfgadm`-Prozess senden, der zum Ändern des Status einer Komponente aufgerufen wurde; z. B. ein mit der Option `-c` oder `-x` ausgeführter `cfgadm`-Prozess.

`page_retire` aktualisiert „Retired Page“-Liste in einigen Fällen nicht (Bug-ID 4893666)

Beschreibung: Beim Entfernen nicht-permanenten Speichers löscht das System zurückgezogene Speicherseiten aus der Liste der zurückgezogenen Seiten. Dadurch wird verhindert, dass Seiten auf physischen Speicher verweisen, der aus der Konfiguration entfernt werden soll.

Bei der Entfernung permanenten Speichers wird eine Zielplatine ermittelt und als erste aus der Konfiguration entfernt. Sobald eine Zielplatine bereit ist, wird der Inhalt der Quellplatine (der permanente Speicher) darauf kopiert. Die Zielplatine

wird anschließend „umbenannt“ (d. h. die Speicher-Controller programmiert), damit sie dieselben Adressbereiche aufweist wie die Quellplatine. Wenn also auf der Quellplatine zurückgezogene Speicherseiten vorhanden waren, bleiben nach der Umbenennung keine Seiten mit ungültigen Verweisen zurück. Die resultierenden Seiten verweisen auf gültige Adressen, wobei sich der adressierte physische Speicher auf der Zielplatine befindet. Das Problem besteht in der Tatsache, dass der physische Speicher wahrscheinlich fehlerfrei ist (keine ECC-Fehler enthält).

Lösung: Keine.

Nach DR-Operation werden fehlerfreie Speicherseiten entfernt (Bug-ID 4860955)

Beschreibung: Durch die automatische Speicherseitenentfernung werden nach einer DR-Operation möglicherweise fehlerfreie Seiten entfernt.

Lösung: Deaktivieren Sie `automatic_page_removal`.

Bekannte Hardwarefehler

GigaSwift Ethernet MMF-Verbindung mit CISCO 4003-Switch schlägt nach DR-Operation fehl (Bug-ID 4709629)

Beschreibung: Bei dem Versuch, auf einem System mit Sun GigaSwift Ethernet MMF Option X1151A, Best.-Nr. 595-5773, an bestimmten CISCO-Switches eine DR-Operation durchzuführen, schlägt die Verbindung fehl. Das Problem wird durch einen bekannten Fehler in der folgenden CISCO-Hardware/Firmware verursacht:

- CISCO WS-c4003 (Firmware: WS-C4003, Version NmpSW: 4.4(1))
- CISCO WS-c4003 (Firmware: WS-C4003, Version NmpSW: 7.1(2))
- CISCO WS-c5500 (Firmware: WS-C5500, Version McpSW: 4.2(1) und NmpSW: 4.2(1))

Dieses Problem tritt beim Switch CISCO 6509 nicht auf.

Lösung: Verwenden Sie einen anderen Switch-Typ, oder informieren Sie sich bei Cisco über etwaige Patches.

