



Solaris™ 8 HW 5/03

Sun™ ハードウェアマニュアル (補足)

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054 U.S.A.

Part No. 817-1161-10
2003 年 5 月, Revision A

コメントの宛先: docfeedback@sun.com

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054 U.S.A. All rights reserved.

米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) は、本書に記述されている製品に採用されている技術に関する知的所有権を有しています。これら知的所有権には、<http://www.sun.com/patents> に掲載されているひとつまたは複数の米国特許、および米国ならびにその他の国におけるひとつまたは複数の特許または出願中の特許が含まれています。

本書およびそれに付随する製品は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社による事前の許可なく、本製品および本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。

本製品のフォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

本製品は、株式会社モリサワからライセンス供与されたリュウミン L-KL (Ryumin-Light) および中ゴシック BBB (GothicBBB-Medium) のフォント・データを含んでいます。

本製品に含まれる HG 明朝 L と HG ゴシック B は、株式会社リコーがリョービマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人日本規格協会 文字フォント開発・普及センターからライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。また、HG 明朝 L と HG ゴシック B の補助漢字部分は、平成明朝体 W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun, Sun Microsystems, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Enterprise, OpenBoot, Sun Enterprise Authentication Mechanism, Sun Fast Ethernet, Sun Quad Fast Ethernet, Xterminal, SunHSI/S, SunHSI/P, SunFDDI, Ultra, Sun MediaCenter, JDK, SunATM, SunScreen, Sun Enterprise SyMON, Power Management, SunVTS, ShowMe TV, Solstice DiskSuite, SunForum, Sun StorEdge, SunSolve, SunSwift, Sun Fire, Starfire, Sun Blade, Netra, Java は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems 社の商標もしくは登録商標です。サン・ロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャーに基づくものです。

OPENLOOK, OpenBoot, JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

ATOK は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。ATOK8 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK8 にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。ATOK Server/ATOK12 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK Server/ATOK12 にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPENLOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザーおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザーインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。OpenGL® は、米国 Silicon Graphics 社の登録商標です。

Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions set forth in the Sun Microsystems, Inc. license agreements and as provided in DFARS 227.7202-1(a) and 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19, or FAR 52.227-14 (ALT III), as applicable.

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われぬものとします。

本書には、技術的な誤りまたは誤植のある可能性があります。また、本書に記載された情報には、定期的に変更が行われ、かかる変更は本書の最新版に反映されます。さらに、米国サンまたは日本サンは、本書に記載された製品またはプログラムを、予告なく改良または変更することがあります。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法 (外為法) に定められる戦略物資等 (貨物または役務) に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社による事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: Solaris 8 HW 5/03 Release Notes Supplement for Sun Hardware
Part No: 817-1134-11
Revision A



Adobe PostScript

目次

1. 補足情報 1
 - 最新情報について 1
 - このリリースには OEM の内容を未収録 2
 - 別製品のサポート 2
 - サプリメント CD に収録されているマニュアル 3
 - マニュアルページ追補パッケージ 4
 - 64 ビット動作に対応するためのフラッシュ PROM の更新 5
 - Flash PROM Update Multimedia AnswerBook CD は付属しません 6
 - リムーバブルメディアマネージャの問題 6
 - DVD-ROM メディアからの起動を可能にするパッチ 6
 - StarSuite 6.0 を有効にするパッチ 7
 - ヘッドレスシステムの DVD-ROM/CD-ROM ドライブ (BugID 4365497) 7
 - Maintenance Update CD 7
 - DVD からサプリメント CD の製品をインストールする方法 8
 - パッチ 114152-01 を利用可能 8
 - Gnome 2.0.0 を有効にするパッチ 8
2. サポート中止のご案内 9
 - Solaris 8 オペレーティング環境でサポートされない製品 9
 - sun4c アーキテクチャーのシステム 9

SPARCstation Voyager 10

SPARC Xterminal 1 10

今後サポートが中止される製品 10

sun4d サーバー (32ビットのみ) 10

Ethernet Quad ドライバの `qe` と `qec` 10

PC File Viewer 10

ShowMe TV 11

Alternate Pathing マルチパス入出力 11

SunHSI/S、SunFDDI/S、SunFDDI/P、`le` ドライバ 11

トークンリングネットワークドライバ 11

SPC ドライバ 11

Sun4m プラットフォームグループ 11

3. 制限事項 13

2 GB を超えるルートパーティションからの起動 (Bug ID 1234177) 13

デフォルトで複数のネットワークドライバがインストールされる 14

シリアル・パラレルコントローラドライバで DR がサポートされない
(Bug ID 4177805) 14

32 ビットモードでの Sun Enterprise 10000 システムの起動 (Bug ID
4348354) 14

一部のDVD および CD-ROM ドライブで Solaris を起動できない
(Bug ID 4397457) 15

高い負荷がかかると、FDDI がハングアップすることがある (Bug ID 4485758、
4174861、4486543) 15

`ipc`、`vm`、`ism` ストレスを実行しているときに DR コマンドが `rcm_daemon` の待
機中にハングアップする (Bug ID 4508927) 16

画面ロック中に Stop-A を押すとモニターがブランクになる (Bug ID
4519346) 16

IFB ドライバが読み込み解除された後、U コードが再読み込みされない
(Bug ID 4532844) 16

高い負荷がかかると、QFE によってシステムがパニック状態になる場合がある
(Bug IDs 4510631、4517740) 17

SunScreen SKIP 1.1.1 に関する制限事項	17
ISDN — 32 ビットモードでのみサポートされる	18
SunVTS 5.1 Patch Set 2 (PS2) の問題	18
このリリースの新機能とテスト	18
パッチバージョンに関する情報	19
オンラインヘルプマニュアル	19
『SunVTS 5.1 テストリファレンスマニュアル』の訂正	20
インストール時に予想される問題	21
実行時に予想される問題	25
ShowMe TV 1.3 に関する注意事項	26
PCMCIA に関する注意事項	27
既知の障害	27
PC file viewer に関する注意事項	28
/opt ディレクトリへのインストールが必須	28
既知の障害	28
マニュアルの訂正	28
MPxIO マニュアルへの参照	29
SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き	29
Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル	29
eri(7d) マニュアルページ	30
特記事項: Sun GigaSwift Ethernet デバイスドライバ	30
Netra T4/Netra T20 の問題	30
システムが、削除されたデバイスリンクを間違えて報告する (Bug ID 4418718)	30
一部の USB Zip ドライブが見つからない (Bug ID 4453787)	32
LOMlite2 <code>reset-x</code> で CPU がリセットされない (Bug ID 4462131)	33
LOMlite 2 Lights Out Management ソフトウェアご使用にあたって	33
LOMlite2 ソフトウェアの追加	33
LOMlite2 パッチ 110208 の追加	34

Sun Remote System Control 2.2 に関する注意事項	37
RSC 2.2 で追加された機能	37
Sun Remote System Control ソフトウェアをインストールする前に	37
RSC の一般的な注意事項	39
Sun Fire 280R、Sun Fire V880 および Sun Fire V480 サーバーに固有な RSC の注意事項	41
Sun Fire 280R サーバーに固有の RSC の注意事項	43
Sun Fire V880 サーバーに固有の RSC の注意事項	44
Sun Enterprise 250 サーバーに固有の RSC の注意事項	44
USB デュアルフレームワーク	46
正常な USB デバイスコネクタ	46
デバイスの制約	47
マニュアルページの更新	47
デュアルフレームワークの管理	48
リムーバブルメディアとして扱われるすべての USB 記憶装置デバイス	48
USB フロッピーデバイス	51
ボリュームマネージャおよびファイルマネージャとの併用	52
手動構成	52
Solstice DiskSuite と Alternate Pathing (Bug ID 4367639)	54
SunFDDI と ディスクレス起動 (Bug ID 4390228)	54
複数の Sun GigaSwift Ethernet カードによりシステムがハングする (Bug ID 4336400, 4365263, 4431409)	55
cpr モジュールを実行した際にシステムがハングする (Bug ID 4466393)	55
librt オブジェクトがマルチユーザーモードにならない (Bug ID 4479719)	55
ToolTalk データベースサーバーの脆弱性によりルートアクセスされる (Bug ID 4499995)	56
システム起動時の無効な警告 (Bug ID 4519441)	56
Veritas VRTSVxfs パッケージのインストールの失敗 (BugID 4820479)	57
ポップアップウィンドウにはみ出す画像 (BugID 4853498)	57

- fbconfig コマンドにより、Expert3D を使用するシステムがハングすることがある (BugID 4855275) 58
- Sun ハードウェア AnswerBook に関する注意事項 58
 - マニュアル内の相互参照 58
- 4. Sun Enterprise サーバー用 Alternate Pathing 2.3.1 の制限事項 59
 - Sun Enterprise サーバー用 Alternate Pathing 2.3.1 59
 - AP の今後のサポートについて 59
 - インストール作業 60
 - 一般的な問題 62
 - 既知の障害 67
 - 解決された障害 67
 - その他の障害 68
- 5. Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムの制限事項 69
 - Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システム 69
 - システム構成情報の表示 69
 - Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システム上の動的再構成 70
 - システム固有の DR サポート 70
 - 動的再構成ソフトウェアのインストール手順 71
 - システムファームウェアのアップグレード 71
 - DR の既知の制限事項 74
 - 一般的な DR の制限事項 74
 - CompactPCI に固有の制限事項 75
 - cPCI ネットワークインタフェース (IPMP) をオンラインまたはオフラインにする手順 75
 - オペレーティングシステムの休止 76
 - 動的再構成ソフトウェアのバグ 78
 - 既知の動的再構成のバグ 78
- 6. Sun Enterprise ミッドレンジシステムの制限事項 81

- Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 システム用動的再構成 (Dynamic Reconfiguration) 81
 - サポートするハードウェア 82
 - ファームウェアに関する注意事項 82
 - ソフトウェアに関する注意事項 84
 - 既知の障害 86

- 7. Sun Enterprise 10000 サーバーの制限事項 91
 - SSP 3.5 の実行時に予想される問題 91
 - hpost の複数動作時に machine_server メモリーがリークする (Bug ID 4493987) 92
 - showdevices がシステムボードのメモリーの基底アドレスを表示しない (Bug ID 4495747) 92
 - 動的再構成 (DR) 92
 - 一般的な問題 92
 - InterDomain Networks (IDN) 94
 - 一般的な問題 94
 - Solaris オペレーティング環境 94
 - 一般的な問題 94

- 8. Sun Management Center ライセンス契約条項 97
 - 最新ライセンス契約条項 97
 - Sun Management Center 3.0 および Sun Management Center 3.0 追加パッケージに関する Sun Microsystems Inc. バイナリソフトウェアライセンス契約書 97

- 9. Solaris 8 HW 5/03 リリースに収録されているリリース済みのパッチ 101
 - Solaris 8 HW 5/03 パッチ 101

第1章

補足情報

このマニュアルは、以下の内容で構成されています。

- 第1章「補足情報」
- 第2章「サポート中止のご案内」
- 第3章「制限事項」
- 第4章「Sun Enterprise サーバー用 Alternate Pathing 2.3.1 の制限事項」
- 第5章「Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムの制限事項」
- 第6章「Sun Enterprise ミッドレンジシステムの制限事項」
- 第7章「Sun Enterprise™ 10000 サーバーの制限事項」
- 第8章「Sun Management Center ライセンス契約条項」
- 第9章「Solaris 8 HW 5/03 リリースに収録されているリリース済みのパッチ」

このマニュアルでは、『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』と『Solaris 8 2/02 ご使用にあたって (SPARC 版)』の内容を補足する情報と最新情報について説明します。

注 – このリリースで提供されるマニュアルと CD の一部は、Solaris 8 2/02 リリースに基づくタイトルが付いています。これらマニュアルと CD は、Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境用として提供されています。これらマニュアルと CD の内容は、前回のリリースから変更されていません。

最新情報について

このマニュアルには、Solaris 8 HW 5/03 リリースについての最新情報が書かれていますが、このマニュアルの印刷以降に確認された情報については、下記の Web サイトを参照してください (英文)。

<http://docs.sun.com/>

このリリースには OEM の内容を未収録

Solaris 8 HW 5/03 メディアは、Sun Fire B100s、Sun Fire V210、Sun Fire V240、Sun Blade 1500、および Sun Blade 2500 システムへのインストール専用のメディアです。これらシステムのサポート以外には、新しい機能はありません。Solaris 8 オペレーティングシステムを上記以外のシステムにインストールしている場合、Solaris 8 2/02 のアップデートの使用をお勧めします。また、次の SunSolve Web サイトにある標準パッチも追加して使用できます。

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

Solaris 8 2/02 のアップデートではなく、このプラットフォーム固有のリリースに含まれるパッチは、このマニュアルの第 9 章に番号順に記載されています。

別製品のサポート

Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境は、以前のバージョンの Solaris との互換性を保っていますが、完全に ABI 準拠でないアプリケーションは実行できない場合があります。詳細については、各ソフトウェアの供給元にお問い合わせください。

サンまたはその他の会社の別製品をインストールしていて、旧バージョンの Solaris ソフトウェアをアップグレードする場合は、アップグレードする前に、それらの製品が Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境で使用可能かどうかを確認してください。製品ごとに、以下のいずれかの対処をしてください。

- 既存の製品が Solaris 8 HW 5/03 でサポートされることを確認し、そのまま使用する。
- Solaris 8 HW 5/03 でサポートされる新しいバージョンを入手してインストールする。この場合は、Solaris 8 HW 5/03 にアップグレードする前に、前のバージョンを削除する必要がある場合があります。詳細は、製品の説明書を参照してください。
- Solaris 8 HW 5/03 をアップグレードする前に製品を削除する。

詳細は、購入先にお問い合わせください。次のサイトでも情報を提供しています。

<http://sunsolve.sun.co.jp/>

サプリメント CD に収録されているマニュアル

注 - このマニュアルでは、「SOLARIS™ 8 HW 5/03 SOFTWARE SUPPLEMENT」と書かれた CD を、「サプリメント CD」と表記します。

サプリメント CD には、AnswerBook™ およびマニュアルページのコレクションに含まれていない表 1-1 に示すマニュアル類が収録されています。

表 1-1 サプリメント CD に収録されているマニュアル類

パス	説明
Docs/README/README_ja.html	サプリメント CD についての概要や最新情報を説明した README ファイル
Docs/HWPG/HWPG_ja.pdf	Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル
Docs/SSP_RN/SSP_RN_ja.pdf	Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き
Docs/COD_RN/COD_RN_ja.pdf	Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 インストールマニュアルおよびご使用の手引き
Docs/SMS_RN/SMS_RN_ja.pdf	System Management Services (SMS) 1.2 インストールマニュアルおよびご使用の手引き
Docs/FBH/FBH_ja.pdf	Sun フレームバッファ使用の手引き (XVR-500 フレームバッファについての情報が含まれています)
Docs/REFMAN_SUPP/REFMAN_SUPP_ja.pdf	Sun ハードウェア Solaris リファレンスマニュアル
Docs/DMFE/DMFE_ja.pdf	特記事項: dmfe Fast Ethernet デバイスドライバ
Docs/SUN_FIRE_DR_UG/SUN_FIRE_DR_UG_ja.pdf	Sun Fire 6800, 4810, 4800, 3800 システム Dynamic Reconfiguration ユーザーマニュアル
Docs/VTS_QUICKREF/VTS_QUICKREF_ja.pdf	SunVTS リファレンスカード
Docs/VTS_UG/VTS_UG_ja.pdf	SunVTS 5.1 ユーザーマニュアル
Docs/VTS_TEST_REF/VTS_TEST_REF_ja.pdf	SunVTS 5.1 テストリファレンスマニュアル
Docs/VTS_PS2_DOC_SUPP/VTS_PS2_DOC_SUPP_ja.pdf	SunVTS 5.1 Patch Set 2 追補マニュアル
ShowMeTV_1.3/Docs/UserGuide/UG_ja.ps	ShowMe TV™ 1.3 ユーザーマニュアル

表 1-1 サプリメント CD に収録されているマニュアル類 (続き)

パス	説明
SunFDDI_SBus_7.0/Docs/SunFDDI6e10k.ps	SunFDDI 6.0 on the Sun Enterprise 10000 Server (英文)
SunForum_3.1/Docs/sunforumUG.ps	SunForum™ Software User's Guide (英文)
RSC_2.2/Product/SUNWrscd	Remote System Control 2.2 User Guide (英文) 注: このマニュアルは、RSC ソフトウェアをインストールするとパッケージから自動的にインストールされます。
System_Management_Services_1.2/Docs/816-3022-10.pdf	Sun Fire 15K ソフトウェアの概要
System_Management_Services_1.2/Docs/816-3008-10.pdf	System Management Services (SMS) 1.2 管理者マニュアル
System_Management_Services_1.2/Docs/816-3009-10.pdf	System Management Services (SMS) 1.2 リファレンスマニュアル

注 – SunForum™ の日本語マニュアルは、日本語化パッケージ SUNWjadat (EUC)、SUNWjpdatt (PCK) に含まれています。
RSC の日本語マニュアルは、パッケージ SUNWjrscd に含まれています。

注 – ファイル名に `_en` が付くものは英語のドキュメント、また `_ja` が付くものは日本語のドキュメントです。

サプリメント CD には、AnswerBook とマニュアルページのパッケージも収録されています。AnswerBook パッケージに含まれているマニュアルは、サプリメント CD に収録されている AnswerBook2™ サーバソフトウェアを使用して表示することができます。マニュアルページパッケージに含まれているマニュアルは、`man` コマンドを使用して表示することができます。サプリメント CD からパッケージをインストールする方法については、『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』を参照してください。

マニュアルページ追補パッケージ

このリリースでは、Solaris Software サプリメント CD で提供されているマニュアルページファイルを利用して、Solaris Software CD に収録されているソフトウェアを使用する方法を説明します。このマニュアルページの英語版は、

Man_Page_Supplement/Product ディレクトリの SUNWs8hwman および SUNWs8hwman1 というパッケージ名に含まれています。このディレクトリのその他のパッケージには、日本語版のマニュアルページが含まれています。

このリリースでは、マニュアルページ追補パッケージ SUNWs8hwman の中に、scadm (1M) と bge (7d) に関するファイルが含まれています。これらのマニュアルページは、デフォルトでは Solaris Software CD の SUNWman パッケージからインストールされるマニュアルページと同じ /usr/share/man ディレクトリにインストールされます。

注 - システムの /usr/share ディレクトリが自動マウントされている場合には、これらのマニュアルページパッケージのインストールが失敗することがあります。その場合には、このマニュアルページに関してインストール中に表示されたエラーメッセージを無視してください。マニュアルページを後でインストールする場合には、コマンド `pkgadd -d . SUNWs8hwman` を使用してください。

別のマニュアルページ追補パッケージ SUNWs8hwman1 は、追加のマニュアルページを /opt/SUNWs8hwman1/man ディレクトリにインストールします。これらのマニュアルページには、すでに /usr/share/man ディレクトリにあるマニュアルページより新しく、完全なバージョンのマニュアルページもあります。確実に最新のマニュアルページを参照するには、ご使用のシステムの MANPATH ディレクトリリストで、/opt/SUNWs8hwman1/man ディレクトリを /usr/share/man よりも前に配置してください。

64 ビット動作に対応するためのフラッシュ PROM の更新

一部の sun4u システムでは、64 ビットモードで Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境を実行できるようにするために、フラッシュ PROM の OpenBoot™ ファームウェアを更新する必要があります。32 ビットモードしかサポートしていない、sun4d、sun4m アーキテクチャーなどのシステムについては、Solaris 8 HW 5/03 ソフトウェアを実行するためにファームウェアを更新する必要はありません。

フラッシュ PROM の更新が必要になるのは、以下のシステムだけです。

- Ultra™ 1
- Ultra 2
- Ultra 450、Sun Enterprise 450
- Sun Enterprise 3000/4000/5000/6000、3500/4500/5500/6500 システム

フラッシュ PROM の更新が必要かどうかを確認する方法や、フラッシュ PROM の更新方法については、『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』を参照してください。

Ultra 1 および Ultra 2 システムの場合は、この更新作業を行うにあたり、静電気防止用リストストラップが必要になることがあります。リストストラップが必要な場合は、購入先にお問い合わせください。

Flash PROM Update Multimedia AnswerBook CD は付属しません

Solaris 8 HW 5/03 では、Flash PROM Update Multimedia AnswerBook CD は付属しません。フラッシュ PROM のアップデート手順については『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』に記載されています。

リムーバブルメディアマネージャの問題

CDE メニューやフロントパネルにあった「フロッピーディスクを表示」や「CD-ROM を表示」オプションに代わって、リムーバブルメディアマネージャ (着脱可能メディアを管理するプログラム) が採用されています。これに関連する障害やその回避策、その他の情報については、<http://docs.sun.com/> の『ご使用にあたって (SPARC 版)』の「実行時の注意事項とバグ情報」にある「共通デスクトップ環境 (CDE)」のセクションを参照してください。

DVD-ROM メディアからの起動を可能にするパッチ

サプリメント CD には、サンのハードウェアに実装されている DVD-ROM ドライブ (対応機種のみ) を使用して DVD-ROM メディアから起動できるようにするパッチが収録されています。DVD-ROM で提供されるソフトウェア製品を起動するには、ご使用のハードウェアにこのパッチをインストールする必要があります。

このパッチは、東芝製 1401 DVD-ROM ドライブのファームウェアを更新します。このパッチ (111649) は、サプリメント CD の以下のディレクトリにあります。

DVD_Firmware/Patches

パッチをインストールする方法については、このディレクトリ内にある README ファイルを参照してください。パッチをインストールする前に、この README ファイルに記述されている注意と警告を読み、必ずその条件に従ってください。

このパッチ (111649) は、Bug ID 4467424 の対応策となっています。

StarSuite 6.0 を有効にするパッチ

StarSuite 6.0 を Solaris 8 HW 5/03 と共にインストールして実行するときは、システムに次のパッチがインストールされていることを確認してください。

- 108434-09 以降
- 108435-09 以降

ヘッドレスシステムの DVD-ROM/CD-ROM ドライブ (BugID 4365497)

リムーバブルメディアなどの着脱式デバイスの電源管理は、使用しているモニターおよびモニターを制御しているグラフィックスカードの電源管理と連動しています。画面が有効になっているときは、CD-ROM ドライブやフロッピーディスクなどのデバイスは全電力モードとなります。このため、モニターなしでシステムを使用した場合、これらのデバイスが低電力モードとなってしまいます。CD やフロッピーディスクを省電力モードから回復させるには、`volcheck` と入力して OS が各着脱式デバイスから最新の状態を取得するようにします。

代替手段として、`Dtpower GUI` を使用して、使用しているシステムの電源管理を使用不可にすることができます。この設定を行うと、ヘッドレスシステムでもデバイスは低電力モードにはなりません、デバイスは、常時、全電力モードで動作することになります。これは障害ではなく、正常な動作です。

Maintenance Update CD

Solaris オペレーティング環境の今後のリリースでは、Maintenance Update (MU) CD は提供されません。たとえば、オペレーティング環境を Solaris 8 6/00 から Solaris 8 1/01 に変更する場合は「アップグレード」メカニズムを使用することを推奨します (『Solaris 8 のインストール (上級編)』の第 3 章を参照)。Maintenance Update CD は、Solaris のアップデートに必要なものすべてを含むものではないため、通常のアップグレードよりも時間がかかります。

この CD の内容が必要な場合は、<http://sunsolve.sun.com> の Web サイトで CD-ROM イメージをダウンロードできます。

DVD からサプリメント CD の製品をインストールする方法

DVD を使用して Solaris をインストールする場合、サプリメント CD の製品すべてをインストールするには、「インストール形式の選択」ウィンドウの「カスタムインストール」オプションを選択します。

パッチ 114152-01 を利用可能

このリリースで日本語ロケールを有効にするために、Solaris 8 HW 5/03 にはパッチ 114152-01 がインストール済みです。このパッチは次の 2 つの問題を修正します：
BugID 4775194 (日本語 BCP パッケージをインストールしているユーザーに影響あり)
および BugID 4775198。

Gnome 2.0.0 を有効にするパッチ

このリリースでは、Gnome 2.0.0 を有効にするために以下のパッチがインストール済みです。

パッチ	説明
110934-13	SunOS 5.8:pkgtrans、pkgadd、pkgchk、および libpkg.a パッチ
114364-01	CDE 1.4:GNOME/CDE メニュー (Solaris 8 用)
114542-01	SunOS 5.8:拡張アラビア語サポートの追加
114644-01	GNOME 2.0.0:ベース GUI ライブラリ
114646-01	GNOME 2.0.0:ファイルマネージャパッチ
114648-01	GNOME 2.0.0:プリントパッチ
114650-01	GNOME 2.0.0:仮想ファイルシステムパッチ
114652-01	GNOME 2.0.0:Dtlogin 統合パッチ
114814-01	GNOME 2.0.0:XML および XSLT ライブラリ

第2章

サポート中止のご案内

Solaris 8 オペレーティング環境でサポートされない製品

以下に Solaris 8 でサポートが中止された製品を示します。詳細については、購入先にお問い合わせください。

sun4c アーキテクチャーのシステム

下記の sun4c アーキテクチャーのシステム、およびこれらのシステムをベースにしたサーバーは、今回のリリースからサポートされません。

- SPARCstation™ SLC
- SPARCstation ELC
- SPARCstation IPC
- SPARCstation IPX
- SPARCstation 1
- SPARCstation 1+
- SPARCstation 2

注 - これと同時に、sun4c アーキテクチャーに依存する全てのハードウェアオプション (SCSI デバイスなど) およびシステム構成も、サポートが中止されます。詳細は、サブリメント CD の /Docs/HWPG ディレクトリにある EOS.html ファイルを参照してください。

SPARCstation Voyager

SPARCstation Voyager™ システムは、今回のリリースではサポートされません。

SPARC Xterminal 1

SPARC Xterminal 1™ システムは、今回のリリースではサポートされません。

今後サポートが中止される製品

下記製品は、今後のリリースでサポートが中止される予定です。詳細は、購入先にお問い合わせください。

sun4d サーバー (32ビットのみ)

次の sun4d アーキテクチャーのサーバーは、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

- SPARCserver™ 1000 システム
- SPARCcenter 2000 システム

sun4d アーキテクチャー対応の周辺機器なども、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

Ethernet Quad ドライバの `qe` と `qec`

Ethernet Quad ドライバの `qe` と `qec` は、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

PC File Viewer

PC File Viewer は、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

ShowMe TV

ShowMe TV™ は、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

Alternate Pathing マルチパス入出力

Alternate Pathing (AP) マルチパス入出力テクノロジーは、今後のリリースでサポートが中止される予定です。詳細については、第 4 章を参照してください。

SunHSI/S、SunFDDI/S、SunFDDI/P、1e ドライバ

SunHSI™/S、1e、SunFDDI™/S、および SunFDDI/P ドライバは、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

トークンリングネットワークドライバ

SBus トークンリングおよび PCI バストークンリングのネットワークドライバは、今後のリリースでサポートが中止される予定です。

SPC ドライバ

SPC S-Bus インタフェースカード用ドライバは、今後のリリースでサポートが中止される予定です。SPC カードは、シリアルパラレルコントローラ (S-Bus、8 ポートシリアル、1 ポートパラレル) のことをいいます。

Sun4m プラットフォームグループ

sun4m プラットフォームグループは、今後のリリースでサポートが中止される予定です。これは、次のプラットフォームに影響します。

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

制限事項

2 GB を超えるルートパーティションからの起動 (Bug ID 1234177)

PROM の制限により、sun4d、sun4m アーキテクチャーのシステムは、2 GB を超えるルートパーティションから起動できません。また、ディスクの先頭に swap が設定されている場合、ルートパーティションと swap の合計が 2GB を越えると起動できません。

この場合は、以下のようなメッセージが表示され、起動に失敗します。

```
bootblk: can't find the boot program
```

注 – sun4u アーキテクチャーのシステムの場合は、このような問題は発生しません。

この問題に関連し、re-preinstall に関する制限事項 (4023466) では、大容量ディスク用の起動イメージにより、2 GB を超えるルートパーティションが作成されるという問題があります。システム管理者は、大容量のルートディスク (4 GB 以上) を持つ sun4d または sun4m アーキテクチャーのシステム上では、re-preinstall を使用しないように注意してください。

デフォルトで複数のネットワークドライバがインストールされる

Solaris 8 HW 3/03 インストーラ CD は、自動的にサブリメント CD から複数のネットワークドライバをインストールします。このとき、Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境のインストールと同時に、デフォルトで SunATM™、SunHSI/S、SunHSI/P、SunFDDI/S、SunFDDI/P 用のドライバがインストールされます。上記のいずれかに対応したネットワークデバイスがシステムにない場合、エラーメッセージが表示されます。このメッセージは無視してかまいません。

シリアル・パラレルコントローラドライバで DR がサポートされない (Bug ID 4177805)

Solaris 8 オペレーティング環境で、spc ドライバは動的再構成 (DR) をサポートしません。

32 ビットモードでの Sun Enterprise 10000 システムの起動 (Bug ID 4348354)

64 GB のメモリーを搭載した Sun Enterprise 10000 システムは、Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境を 32 ビットモードで起動できません。

一部のDVD および CD-ROM ドライブで Solaris を起動できない (Bug ID 4397457)

SunSwift PCI Ethernet/SCSI ホストアダプタ (X1032A) カードの SCSI 部分のデフォルトのタイムアウト値が、サンの SCSI DVDROM ドライブ (X6168A) のタイムアウト要件に適合しません。一部のメディアでは、DVD-ROM にタイムアウトエラーが発生することがあります。例外は、OBP によって SCSI タイムアウト値を上書きする Sun Fire 6800、4810、4800、および 3800 システムだけです。

他のプラットフォームでの回避策: X1018A (SBus: F501-2739-xx) や X6540A (PCI: F375-0005-xx) などのシステムボード上のインタフェースまたは DVD-ROM 互換 SCSI アダプタを使用してください。

高い負荷がかかると、FDDI がハングアップすることがある (Bug ID 4485758、4174861、4486543)

PCI FDDI カードには、MAIN_CONTROL および MAIN_STATUS レジスタの DTXSUSP (DMA TX プロセス中断割り込み) ビットおよび DRXSUSP (DMA RX プロセス中断割り込み) ビットに関連する既知のハードウェアの問題があります。通常の条件のもとでは、これらのハードウェアのバグが FDDI 機能に与える影響はわずかなものです。しかし、TX または RX の負荷が非常に高い場合、このカードは予期しない割り込みを送信します。システムは、エラーメッセージ "Interrupt level 6 is not serviced" を送信します。このようなエラーが 20 個送信されると、pcipsy ドライバは FDDI の割り込み処理をシャットダウンして、FDDI はハングアップします。

ipc、vm、ism ストレスを実行しているときに DR コマンドが rcm_daemon の待機中にハングアップする (Bug ID 4508927)

Solaris オペレーティング環境の休止で特定のユーザースレッドを停止できない場合、他のユーザースレッドを再起動できず、停止状態にとどまることがあります。影響を受けるスレッドによっては、ドメインで実行中のアプリケーションが停止して、ドメインが再起動されるまで他の DR 操作を実行できない場合があります。

回避策: この問題を回避するには、DR を使用して固定メモリーを搭載したボードを削除しないでください。

画面ロック中に Stop-A を押すとモニターがブランクになる (Bug ID 4519346)

次のすべての条件が発生すると、モニターがブランクになる場合があります。

- フレームバッファカードが Creator3D または Elite3D である
- 「画面のブランク」スクリーンセーバが使用されている
- 画面がブランクの状態ですべての Stop-A が押された

回避策: スクリーンセーバが使用可能になっている場合は、「画面のブランク」以外のパターンを選択してください。

IFB ドライバが読み込み解除された後、U コードが再読み込みされない (Bug ID 4532844)

コマンド行でログインした場合、Expert3D または Expert3D-Lite カードを搭載したシステムが、ウィンドウシステムまたは dtlogin を開始できません。

回避策:

1. 障害のあるシステムにスーパーユーザーとして遠隔ログインします。
2. すべての `ifbdaemon` プロセスを停止します。

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

3. すべての `ifbdaemon` プロセスを開始します。

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

高い負荷がかかると、QFE によってシステムがパニック状態になる場合がある (Bug IDs 4510631、4517740)

複数のネットワークインタフェースによって構成された Sun Fire 6800、4810、4800、または 3800 システムは、トラフィックの負荷が高い場合、まれにパニック状態になることがあります。またこれもまれな症状ですが、Sun Enterprise 10000 システムは、ネットワーク負荷が極度に高い場合にパニック状態になることがあります。

SunScreen SKIP 1.1.1 に関する制限事項

システムに SunScreen™ SKIP 1.1.1 ソフトウェアをインストールしている場合は、Solaris 8 HW 5/03 をインストールする前、または Solaris 8 HW 5/03 にアップグレードする前に SKIP 関連のパッケージを削除してください。削除する必要がある SKIP 関連のパッケージは以下のとおりです: `SICGbdcdr`, `SICGc3des`, `SICGcdes`, `SICGcrc2`, `SICGcrc4`, `SICGcsafe`, `SICGes`, `SICGkdsup`, `SICGkeymg`, `SICGkisup`。

ISDN — 32 ビットモードでのみサポートされる

ISDN では、Power Management™ (電源管理機能) の保存停止・復元再開機能はサポートされません。

SunVTS 5.1 Patch Set 2 (PS2) の問題

SunVTS™ 5.1 PS2 には、以下のような問題が確認されています。

このリリースの新機能とテスト

SunVTS 5.1 PS2 ソフトウェアは、Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、Solaris 8 HW 5/03、Solaris 9、Solaris 9 9/02、Solaris 9 12/02 および Solaris 9 4/03 オペレーティング環境に対応しています。SunVTS 5.1 PS2 リリースには、以下の新機能とテストが追加されました。

- **Schedule Manager** – 指定した時刻に、定期的に、一定間隔で、またはカーネルがアイドルの状態、テストを実行するスケジュールを作成できる新機能です。
- **アラームカード 2 テスト (alarm2test)** – Sun Netra™ CT 410 および CT 810 システムのアラームカードとシステム制御ボードの新しい機能テストです。
- **Sun™ XVR-1200 グラフィックスアクセラレータテスト (jfbttest)** – Sun XVR-1200 グラフィックスアクセラレータが正しく機能するかどうかを検証する新しいテストです。
- **Sun™ XVR-100 グラフィックスアクセラレータテスト (pfbttest)** – PCI ベースの Sun XVR-100 グラフィックスアクセラレータの新しいテストです。
- **Sun™ XVR-4000 グラフィックスアクセラレータテスト (zulutest)** – Sun XVR-4000 グラフィックスアクセラレータデバイスの新しい機能テストです。

注 – SunPCi™ II テスト (sunpci2test) は、SunVTS 5.1 PS2 の SunPCi II と SunPCi III カードの両方をテストします。

注 – SunVTS 5.1 PS2 でリリースされるすべての新しい機能、テストおよびテストの拡張機能は、新規のマニュアル『SunVTS 5.1 Patch Set 2 追補マニュアル (817-0938-10)』に記載されています。このマニュアルは、サプリメント CD に収録されていますが、ウェブサイト <http://docs.sun.com> から参照できます。

このリリースで追加された新しい機能とテストの詳細は、『SunVTS 5.1 Patch Set 2 追補マニュアル』を参照してください。

注 – SunVTS 5.1 PS1 で、Remote System Control テスト (rsctest) のテスト名が、System Service Processor テスト (ssptest) に変更されています。テスト名が変更されたのは、ssptest では Remote System Control 1.0 および 2.0 ハードウェアに加えて、Advanced Lights-Out Management (ALOM) ハードウェアもテストするためです。

注 – SPARCstorage® Aray コントローラテスト (plntest) は、SunVTS の今後のリリースでは廃止されます。

パッチバージョンに関する情報

Solaris 8 HW 5/03 で提供される SunVTS 5.1 PS2 では、Solaris 9 4/03 の時よりも高いバージョンのパッチが提供されています。Solaris 8 HW 5/03 は、SUNWvts および SUNWvtsx パッケージに対してパッチ 113614-12 を使用しています。一方、Solaris 9 4/03 は、これらパッケージに対してパッチ 113614-10 を使用しています。

上記いずれかの Solaris リリースがインストールされているシステムのパッチ番号を調べるには、以下のいずれかのコマンドを実行してください。

```
% patchadd -p | grep SUNWvts
% showrev -p | grep SUNWvts
```

オンラインヘルプマニュアル

SunVTS 5.1 ソフトウェアに収録されているオンラインヘルプマニュアルには、RAM テスト (ramtest) に関する章が含まれています。ただし、このテストは SunVTS 5.1 ではサポートされません。

『SunVTS 5.1 テストリファレンスマニュアル』 の訂正

この節では、『SunVTS 5.1 テストリファレンスマニュアル』の以下のテストに関する章に記載されている、「サポート対象テストモード」表の間違いを訂正します。

- コンパクトディスクテスト (cdtest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされます。
- CPU テスト (cputest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされます。
- ディスクドライブテスト (disktest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされます。
- DVD テスト (dvdtest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされます。
- ECP 1284 パラレルポートプリンタテスト (ecpptest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされません。
- Sun StorEdge A5x00 テスト (enatest)
SunVTS 5.1 では機能テストおよびオンラインテストモードがサポートされます。
- Sun StorEdge 1000 格納装置テスト (enctest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされます。
- 環境テスト (env2test)
SunVTS 5.1 ではオンラインおよび排他テストモードはサポートされません。
- 環境テスト (env4test)
SunVTS 5.1 では接続テストモードがサポートされます。
- 環境テスト (env6test)
SunVTS 5.1 では、排他テストモードがサポートされます。
- 浮動小数点ユニットテスト (fputest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストおよび排他テストモードがサポートされます。
- I2C 集積回路テスト (i2c2test)
SunVTS 5.1 では、排他テストモードがサポートされます。
- キャッシュ整合性テスト (mpconstest)
SunVTS 5.1 では排他テストモードのみサポートされます。
- マルチプロセッサテスト (mptest)
SunVTS 5.1 では排他テストモードのみサポートされます。

- Remote System Control テスト (rsctest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされません。
- シリアルポートテスト (sptest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされません。
- システムサービスプロセッサテスト (ssptest)
SunVTS 5.1 では、排他テストモードがサポートされます。
- SunHSI ボードテスト (sunlink)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされません。
- システムテスト (systest)
SunVTS 5.1 では接続テストモードはサポートされません。
- テープドライブテスト (tapetest)
SunVTS 5.1 ではオンラインテストモードがサポートされません。
- S24 フレームバッファテスト (tcxtest)
SunVTS 5.1 では接続テストモードがサポートされます。

インストール時に予想される問題

pkgadd コマンドではなくインストールプログラムを使って SunVTS をインストールする場合に、以下に示す問題が発生する可能性があります。

SunVTS 5.1 ソフトウェアがデフォルトの /opt ディレクトリにインストールされている場合、続く SunVTS 5.1 Patch Set リリースは同じシステムの別のディレクトリにインストールすることはできません。この重複インストールが pkgadd によって行われると、次のエラーが発生します。

```
pkgadd:ERROR:SUNWvts is already installed at /opt.Cannot create a
duplicate installation.
```

このエラーが発生するのは、SunVTS 5.1 と、続く SunVTS 5.1 Patch Set リリースの基本パッケージバージョンが同じであるためです。SunVTS 5.1 Patch Set リリースが、すでに SunVTS 5.1 ソフトウェアがインストールされているデフォルトの /opt ディレクトリにインストールされる場合、インストールは次の警告メッセージとともに正常に終了します。

```
This appears to be an attempt to install the same architecture and
version of a package which is already installed.This installation
will attempt to overwrite this package.
```

Solaris 8 でのインストールパッケージの依存問題 (RFE ID 4823716)

SunVTS 5.1 以降、SunVTS ソフトウェアは Solaris 8 2/02 リリースには含まれていない XML パッケージに依存します。Solaris 9 では、あらかじめ必要なパッケージすべてが、最小構成の End User Solaris Software Group としてインストールされます。

注 – その他の XML パッケージは、Solaris 8 HW 12/02 と Solaris 8 HW 5/03 サプリメント CD-ROM には収録されていますが、Solaris 8 2/02 サプリメント CD-ROM には収録されていません。SunVTS 5.1 のインストールは Solaris 8 2/02 ではサポートされていますが、XML パッケージは Solaris 8 2/02 リリースには含まれていません。

Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、または Solaris 8 HW 5/03 に SunVTS 5.1 をインストールすることができます。これらのいずれかのリリースに SunVTS 5.1 またはそれ以降をインストールする場合は、Solaris 8 HW 12/02 または Solaris 8 HW 5/03 サプリメント CD-ROM のいずれかから、必要な XML パッケージ (SUNWlxml1[32 ビット] と SUNWlxml1x[64 ビット]) を個別にインストールする必要があります。

注 – Solaris 8 2/02 サプリメント CD-ROM で提供されている SunVTS 4.6 は、XML パッケージに依存せず、Solaris 8 2/02 でサポートされます。XML パッケージを Solaris 8 HW 12/02 または Solaris 8 HW 5/03 サプリメント CD-ROM のいずれかからインストールすると、SunVTS 5.1 も Solaris 8 2/02 でサポートされます。

Solaris 8 リリースでは、次のようにインストールします。

1. 最小構成の End User Solaris Software Group をインストールします。
2. Solaris 8 HW 12/02 または Solaris 8 HW 5/03 サプリメント CD-ROM のいずれかから、XML パッケージの SUNWlxml1(32 ビット) と SUNWlxml1x(64 ビット) をインストールします。

注 – これらの XML パッケージは、Solaris 8 2/02 リリースでは提供されていません。

3. Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、または Solaris 8 HW 5/03 ソフトウェア CD-ROM のいずれかの Entire Solaris Software Group から、SUNWzlib(32 ビット) と SUNWzlibx(64 ビット) パッケージをインストールします。

注 – XML パッケージは、Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、または Solaris 8 HW 5/03 の End User Solaris Software Group に含まれていない SUNWzlib(32 ビット) と SUNWzlibx(64 ビット) パッケージに依存しています。

4. 特定の CPU およびメモリーテストで特定のパフォーマンスカウンタを表示できるようにする場合のみ、SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) パッケージをインストールします。それ以外は、これらのパッケージをインストールする必要はありません。

SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) パッケージは、Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、および Solaris 8 HW 5/03 の Entire Solaris Software Group に含まれています。これらのパッケージは、Solaris 8 2/02、Solaris 8 HW 12/02、および Solaris 8 HW 5/03 の End User Solaris Software Group には含まれていません。

Solaris 9 およびそれ以降のリリースでは、次のようにインストールします。

1. End User Solaris Software Group (または任意のソフトウェアグループ) をインストールします。

XML パッケージ (SUNWlxml1[32 ビット] および SUNWlxml1x[64 ビット]) と SUNWzlib パッケージ (SUNWzlib[32 ビット] および SUNWzlibx[64 ビット]) は、Solaris 9 リリースの End User Solaris Software Group (および Entire Solaris Software Groups) に含まれています。

2. 特定の CPU およびメモリーテストで特定のパフォーマンスカウンタを表示できるようにする場合のみ、SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) パッケージをインストールします。それ以外は、これらのパッケージをインストールする必要はありません。

SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) パッケージは Entire Solaris Software Group に含まれていますが、End User Solaris Software Group には含まれていません。

インストール時の問題:

32 ビットのみでのシステムでの Web Start 2.0 の使用 (Bug ID 4257539)

Web Start 2.0 では、Solaris 64 ビット環境をインストールしていないシステムに SunVTS をインストールできないことがあります。SunVTS 64 ビットパッケージでインストールが中断された場合に、Web Start 2.0 では SunVTS 32 ビットパッケージが削除されます。

回避策: 『SunVTS 5.1 ユーザーマニュアル』の説明に従い、pkgadd コマンドを使用して 32 ビットの SunVTS パッケージをインストールします。

インストール時の問題: Web Start 2.0 使用時のセキュリティーの設定 (Bug ID 4362563)

Web Start 2.0 を使用して SunVTS をインストールする場合、Sun Enterprise Authentication Mechanism™ (SEAM) Kerberos v5, SunVTS セキュリティー機能を有効にするかどうかの問い合わせが行われません。デフォルトのインストールでは、この高いレベルのセキュリティーなしで SunVTS がインストールされます。高いレベルのセキュリティーを必要としない場合は問題ありません。

回避策: 高いレベルの SEAM セキュリティーを有効にする場合は、『SunVTS 5.1 ユーザーマニュアル』の説明に従い、pkgadd コマンドを使用して SunVTS パッケージをインストールします。

インストール時の問題: Web Start 2.0 を使用するときインストールディレクトリが 固定される (Bug ID 4243921)

Web Start 2.0 を使用して SunVTS をインストールする場合は、SunVTS がインストールされるディレクトリを変更できません。SunVTS は、/opt にインストールされます。

回避策: 『SunVTS 5.1 ユーザーマニュアル』の説明に従い、pkgadd -a none コマンドを使用して任意のディレクトリに SunVTS をインストールします。

インストール時の注意事項: インストールおよびアンインストールには同じプログラムを 使用する

SunVTS ソフトウェアを削除するときには、インストールしたときと同じツールまたはユーティリティーを使用してください。インストールに pkgadd を使用した場合は、アンインストールには pkgrm を使用し、インストールに Web Start を使用した場合は、アンインストールには Product Registry を使用します。

実行時に予想される問題

zulutest (Bug ID 4753578) の使用

X-Windows を稼動せずに電源投入されたシステムで Sun XVR-4000 グラフィックスアクセラレータテスト (zulutest) を実行する場合、テスト用の Sun XVR-4000 グラフィックスアクセラレータデバイスで X-Windows を起動して、zulutest を実行する前に X-Windows プロセスを終了する必要があります。そうでないと、Convolve サブテストが失敗し、他のサブセットも失敗することがあります。

注 – 次の回避策を実行する前に、fbconfig コマンドを使用してマルチサンプリングを使用可能にする必要があります。zulutest を X-Windows (CDE) で実行する場合、次の回避策は不要です。

回避策: テスト用の Sun XVR-4000 グラフィックスアクセラレータデバイスで X-Windows を起動するには、次のコマンドを入力します。

```
/usr/openwin/bin/Xsun -dev /dev/fbs/デバイス名 &
```

Xsun が起動するのに 30 から 40 秒かかります。Xsun プロセスを終了するには、次のコマンドを入力します。

```
pkill -KILL Xsun
```

Xsun プロセスが終了されると、サブテストの間違ったエラーを表示せずに zulutest を実行できます。

Convolve サブテストが維持できないため、インタレースモードとステレオモードでは、Sun XVR-4000 グラフィックスアクセラレータはビデオの読み戻しを実行できません。

zulutest が Convolve サブテストを実行できるようにするには、マルチサンプリングが有効でなければなりません。

pkginfo -c sunvts コマンドの使用

SunVTS 5.1 では、pkginfo -c sunvts コマンドを実行しても何も表示されません。これは、pkginfo コマンドの -c オプションが正しく実行されるためです。

回避策: 次のコマンドを使用して、SunVTS 5.1 パッケージ情報を取得します。

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

次のコマンドを使用して、追加の SunVTS 5.1 パッケージ情報を取得できます。

```
# pkginfo -c system | grep vts
```

env6test の使用 (Bug ID 4797430)

現在 Fan サブテストは使用不可で、env6testではサポートされません。

回避策: 現在、回避策はありません。

cpupmtest の使用 (Bug ID 4727050)

audiotest で cpupmtest を実行すると、audiotest の Loopback サブテストが失敗することがあります。cpupmtest が強制的に CPU を省電力モードにするために、この失敗が発生します。これによりシステムの動作が遅く感じられることもあります。

回避策: 現在、回避策はありません。

disktest と dpmtest の使用 (Bug ID 4829206)

disktest と dpmtest を一緒に実行すると、disktest が失敗します。

回避策: disktest と dpmtest を同時に実行しないでください。

ShowMe TV 1.3 に関する注意事項

ShowMe TV 1.3 では、MPEG2 ムービーの再生がサポートされています。Sun MediaCenter™ はサポートされていません。また、ShowMe TV 1.3 ソフトウェアでは、いくつかの 1.2.1 のバグも修正されています。既知の問題を示します。

- MPEG1/2 ムービーの再生について、いくつかの不具合が確認されています。ズーム機能の使用できないフレームバッファがある、再生位置を示すインジケータが正確でない、コマ送りの巻き戻し機能が使用できない、などです。

- Ultra 以外のシステムで CIF ストリームと QCIF H.261 ストリーム (標準解像度の 356x288 のフレームと低解像度の 176x144 のフレーム) を切り替えることはできません。
- 1 つのテキスト行の中にアジア言語と ASCII 文字を混在させると、ShowMe TV ソフトウェアの入力・出力機能で障害が発生することがあります。特に、アジア言語が含まれている送信名やホスト名の送信を設定する場合、それらのパラメタの .showmetv-programs-ホスト名 構成ファイルへの保存や、ファイルからの回復が正しく機能しない場合があります。この問題を防ぐためには、英数文字での記述をお勧めします。
- 英語以外のロケールで、Reciever ソフトウェアのボタンやメニューに不正な文字列が入ることがあります (バグ ID: 4210702)。

PCMCIA に関する注意事項

以下に、PCMCIA デバイスのサポートに関する注意事項を説明します。

既知の障害

PC ATA (pcata) モジュールを modunload すると、システムの処理が滞っているように見える (Bug ID 4096137)

スロットの PCMCIA 入出力カードがアクセスされたことがあり、そのカード用のドライバを読み込み解除 (マルチユーザー起動の最後に `modunload -i 0` 処理したときに発生) すると、システムの処理が滞っているように見えます。

回避策: カードを取り外すと、システムが回復することがあります。

最初に 64 ビットカーネルで Solaris 8 オペレーティング環境を起動すると、PC カードシリアルドライバ用の /dev/term/pc0 デバイスが作成されない (Bug ID 4162969)

最初に 64 ビットカーネルで Solaris 8 オペレーティング環境を起動すると、PC カードシリアルデバイス用の /dev/term/pc0 ハードウェアデバイスノードが作成されないことがあります。

回避策: 最初に 32 ビットカーネルでシステムを起動し、その後、64 ビットカーネルでシステムを再起動してください。

PC file viewer に関する注意事項

/opt ディレクトリへのインストールが必須

『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』では、PC file viewer はデフォルトディレクトリ以外の場所にもインストールできると記述されています。しかし、この説明は間違っています。必ず /opt ディレクトリにインストールしてください。

既知の障害

- PowerPoint 97 文書でバックドロップイメージが表示されない (Bug ID 4159447)
- PowerPoint 97 で標準以外のフォントを表示できない (Bug ID 4159448)
- PowerPoint 97 文書で Excel のグラフや表が表示されない (Bug ID 4159449)
- PowerPoint 97 で縮小・拡大したフォント、色付きの文字、斜体下線付きの文字を表示できない (Bug ID 4159450、4159451、4159452)
- テキストエディタにいくつかのファイルをコピーしてペーストすると、ファイルの内容ではなくアスタリスク (*) が表示される (Bug ID 4165089)
- PC file viewer でマルチバイト文字 (tch、ko) の検索を行えない (Bug ID 4151774)
- 日本語ロケールでの PC file viewer の検索で文字列の文字順がおかしくなる (Bug ID 4171815)
- zh.TW.BIG5 ロケールで、Word 97 または PowerPoint 97 形式で保存した TCH Word 95 ファイルを表示できない (Bug ID 4150413)
- PC file viewer は、UTF-8 ロケール上では日本語テキストの検索が機能しない (Bug ID 4231939)

マニュアルの訂正

Solaris 8 HW 5/03 のマニュアルにおいて以下の訂正があります。

注 - このリリースで提供されるマニュアルと CD の一部には、Solaris 8 2/02 リリースに基づくタイトルが付いています。これらマニュアルと CD は、Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境用として提供されています。これらマニュアルと CD の内容は、前回のリリースから変更されていません。

MPxIO マニュアルへの参照

『Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 ユーザーマニュアル』 『Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration ユーザーマニュアル』 および 『Sun Enterprise 10000 DR 構成マニュアル』 には、発行されていないマニュアル、つまり、『MPxIO Installation and Configuration Guide』 への参照が記載されています。

MPxIO 製品は、現在 Sun StorEdge™ Traffic Manager と呼ばれています。Sun StorEdge Traffic Manager のインストールと構成に関する情報は、『Sun StorEdge™ Traffic Manager Software Installation and Configuration Guide』 に記載されています。このマニュアルは、次に示す Sun Network Storage Solutions の Web サイトから入手できます。

<http://www.sun.co.jp/storage/san>

このマニュアルにアクセスするには、次の手順を実行してください。

1. <http://www.sun.co.jp/storage/san> に移動して、“Sun StorEdge[tm] SAN 3.0 ダウンロード:ソフトウェア/ファームウェア・アップグレードとドキュメント” リンクをクリックします。
2. サインオンするか、または登録します。
3. “Download STMS Install/Config Guide, Solaris/SPARC (.35 MB)” リンクをクリックします。

SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き

10 ページ: snmpd デーモンのメモリーリーク (Bug ID 4486454) に関する説明で、メイン SSP にユーザー ssp でログインして SSP デーモンの停止、再起動を行うように記述していますが、必ずスーパーユーザーでログインしてデーモンの停止、再起動を行ってください。

Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル

USBA 1.0 マニュアルページについて説明している節 (59 ページ) で、マニュアルページパッケージは SUNWs8hwman として記載されていますが、これは誤りです。正しいパッケージ名は、SUNWs8hwman1 です。

eri(7d) マニュアルページ

eri(7d) マニュアルページにおいて、eri.conf ファイルが /kernel/drv/sparcv9/eri.conf に格納されていると記述されていますが、この記述は間違っています。

正しい格納場所は /kernel/drv/eri.conf です。

特記事項: Sun GigaSwift Ethernet デバイスドライバ

AnswerBook2 形式のマニュアルのタイトルが間違っています。正しくは『特記事項: Sun GigaSwift Ethernet デバイスドライバ』です。

Netra T4/Netra T20 の問題

システムが、削除されたデバイスリンクを間違っ て報告する (Bug ID 4418718)

luxadm remove_device /dev/rdisk/clt1d0s2 を呼び出すと、確認が要求されて、ディスクのスピンドダウンとオフライン化が報告されます。ディスクを削除した場合、Return キーを押すと、デバイスリンクが削除されたと報告されます。

しかし、デバイスリンクは削除されません。ディスクは luxadm insert_device コマンドを実行しなくても再度挿入して使用することができます。続けてこのコマンドを実行すると、新規デバイスが追加されていないと報告されて、コンソールに次のメッセージが表示されます。

```
bash-2.03# luxadm remove_device /dev/rdisk/clt1d0s2
```

```
WARNING!!!Please ensure that no filesystems are mounted on these device(s).  
All data on these devices should have been backed up.
```

```
The list of devices which will be removed is:
```

```
1: Device name:/dev/rdisk/clt1d0s2  
   Node WWN:2000002037e367e4  
   Device Type:Disk device  
   Device Paths:  
     /dev/rdisk/clt1d0s2
```

```
Please verify the above list of devices and  
then enter 'c' or <CR> to Continue or 'q' to Quit.[Default:c]:  
stopping:/dev/rdisk/clt1d0s2....Done  
offlining:/dev/rdisk/clt1d0s2....Done
```

```
Hit <Return> after removing the device(s)
```

```
Device:/dev/rdisk/clt1d0s2
```

```
Logical Nodes being removed under /dev/dsk/ and /dev/rdisk:  
  clt1d0s0  
  clt1d0s1  
  clt1d0s2  
  clt1d0s3  
  clt1d0s4  
  clt1d0s5  
  clt1d0s6  
  clt1d0s7
```

```
Device:/dev/rdisk/clt1d0s2
```

```
Logical Nodes being removed under /dev/dsk/ and /dev/rdisk:  
  clt1d0s0  
  clt1d0s1  
  clt1d0s2  
  clt1d0s3  
  clt1d0s4  
  clt1d0s5  
  clt1d0s6  
  clt1d0s7
```

```

bash-2.03# ls -l /dev/dsk/clt1*
lrwxrwxrwx  1 root    root          70 May  4 19:07 /dev/dsk/clt1d0s0 ->
../../../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002037e367e4,0:a
lrwxrwxrwx  1 root    root          70 May  4 19:07 /dev/dsk/clt1d0s1 ->
../../../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002037e367e4,0:b

bash-2.03# ls -l /dev/rdisk/clt1*
lrwxrwxrwx  1 root    root          74 May  4 19:07 /dev/rdisk/clt1d0s0 ->
../../../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002037e367e4,0:a,raw
lrwxrwxrwx  1 root    root          74 May  4 19:07 /dev/rdisk/clt1d0s7 ->
../../../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002037e367e4,0:h,raw
.
.
/* the following errors are caused by SUNWvts reprobe looking for said disk */

bash-2.03#
8012    05/22/01 14:05:07 Failed on iotcl DKIOCGMEDIAINFO:6: No such device or
address

8012    05/22/01 14:05:41 Failed on iotcl DKIOCGMEDIAINFO:6: No such device or
address

8012    05/22/01 14:07:25 Failed on iotcl DKIOCGMEDIAINFO:6: No such device or
address

bash-2.03# luxadm insert_device
Please hit <RETURN> when you have finished adding Fibre Channel
Enclosure(s)/Device(s):

Waiting for Loop Initialization to complete...
No new device(s) were added!!

```

この問題を回避するには、`luxadm remove_device` が正常に終了したと報告するときに、次のコマンドを入力してください。

```
# devfsadm -C -c disk
```

一部の USB Zip ドライブが見つからない (Bug ID 4453787)

4 台の USB Iomega Zip ドライブが接続されている場合、`prtconf` は、システムの起動後にロードされたドライバがないと示します。`drvconf` を実行すると、システム検索が行われて、4 台の Zip ドライブのうち 2 台だけが検出されます。

/dev/usb/hub0 ファイルに対して cat を実行すると、2 台の Zip ドライブが追加されます。

回避策: 現行リリースでは 3 台以上の Zip ドライブを使用しないでください。

LOMlite2 reset-x で CPU がリセットされない (Bug ID 4462131)

現在、LOMlite2 reset-x コマンドを実行しても CPU はリセットされません。この機能は、OpenBoot PROM の今後のバージョンに組み込まれる予定です。

LOMlite 2 Lights Out Management ソフトウェアご使用にあたって

現在、Lights Out Management (LOM) ソフトウェアのこのリリースをサポートしているのは、Sun Fire V100、Sun Fire V120、Netra T1、Netra X1、Netra t1、Netra t1400/1405 サーバーです。Lights Out Management ソフトウェアの構成方法と操作方法については、サポート対象のサーバーに付属のユーザーマニュアルの該当する章を参照してください。

LOMlite2 ソフトウェアの追加

1. サプリメント CD を挿入して、LOMlite 2.0 ソフトウェアのディレクトリに移動します。

```
# cd /cdrom/cdrom0/Lights_Out_Management_2.0/Product
```

2. LOMlite 2.0 パッケージを追加して、すべての質問に **y** と答えます。

```
# pkgadd -d .SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
```

3. LOMlite 2.0 パッケージがインストールされたことを確認します。

```
# pkgchk -v SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
```

これで、LOMlite2 ソフトウェアがインストールされました。続いて、次の節の説明に従って LOMlite 2 パッチ 110208 を追加します。

LOMlite2 パッチ 110208 の追加

SunSolveの最新バージョン (バージョン -13 以上) のパッチ 110208 があることを確認します。

注 – LOMlite2 ソフトウェアは、このパッチが追加されないと機能しません。

1. 基本 LOMlite2 ファームウェアのバージョンを確認します。

#. と入力して lom> プロンプトを表示して、`version` を実行します。

```
#.
lom>version

LOM version:v4.4-LW2+
LOM checksum:387e
LOM firmware part#    258-7939-12
Microcontroller:H8S/2148
LOM firmware build   Aug 30 2001 18:02:40
Configuration rev.   v1.2

lom>console
```

LOM ファームウェアのバージョンは 4.5 以上でなければなりません。

2. lom> プロンプトに `console` と入力して、# プロンプトに戻ります。

3. デバイスノードが存在することを確認します (PROM 4.2.4 によって)。

```
# prtconf -v
OBP 4.2.4 2001/06/13 10:10
# prtconf | grep SUNW,lomv
      SUNW,lomv (driver not attached)
```

4. パッチを一時ディレクトリ (/var/tmp) にコピーします。
パッチがコピーされていることを確認します。

```
# cd /var/tmp
# ls
110208-13.zip
```

5. パッチを圧縮解除します。

```
# unzip 110208-13.zip
```

6. パッチを適用します。

```
# patchadd 110208-13
# reboot
```

7. パッチが読み込まれたことを確認します。

```
# modinfo | grep lomv
```

8. ファームウェアをアップグレードするには、次のように入力します。

```
# lom -G default
```

プロンプトの指示に従って、**c** と入力して作業を続けます。

注 – このプロセスには数分かかります。更新の進行中は、システムの電源を切らないでください。

9. Return キーを押して、UNIX のプロンプトを再表示します。

注 – ok プロンプトが表示されたら、**go** と入力して UNIX のプロンプトに戻ります。

10. lom -a コマンドを実行して機能をチェックします。

```
# lom -a
PSUs:
1 OK

Fans:
1 OK speed 90%
2 OK speed 86%
3 OK speed 75%

LOMlite configuration settings:
serial escape character=#
serial event reporting=default
Event reporting level=fatal, warning & information

Serial security=enabled
Disable watchdog on break=enabled
Automatic return to console=disabled
alarm3 mode=user controlled
firmware version=4.5
firmware checksum=1164
product revision=1.4
product ID=Netra T4
.
<truncated>
.
LOMlite led states:
1      on      Power
2      off     Fault
3      off     Supply A
4      off     Supply B
5      on      PSU ok
6      off     PSU fail
#
```

これでソフトウェアがインストールされて、システムを使用できるようになりました。

Sun Remote System Control 2.2 に関する注意事項

この節では、Sun Remote System Control (RSC) 2.2 のハードウェアとソフトウェアに関する注意事項を示します。RSC の使用方法に関する詳細は『Sun Remote System Control(RSC) 2.2 ユーザーマニュアル』を参照してください。

RSC 2.2 で追加された機能

RSC 2.2 では、新しい機能が追加されています。

- RSC GUI を実行するには、Java™ Runtime Environment のアップデートバージョン、つまり Java 2 Standard Edition (J2SE) Runtime Environment の 1.3.0_02 またはそれ以降のバージョンが必要です。ご使用のコンピュータに合わせて、以下のいずれかのウェブサイトからダウンロードすることができます。
 - Solaris — <http://www.sun.com/solaris/java>
 - Windows — <http://java.sun.com/j2se/1.3/>
- Microsoft Windows 2000 オペレーティング環境に対応したクライアント機能がサポートされました。Windows 95 はサポートされていません。
- Sun Fire V480 サーバーシリーズには、新しいハードウェア機能 (Locator LED) がシステムの前面および後部パネルに追加されました。これらの LED の使用状態は RSC ソフトウェアから切り替えることができ、他のサーバーとともにラックに実装されている個々のシステムを特定することができます。
- 最大 16 人分の RSC ユーザーアカウントが使えるようになりました。最大 10 人までのユーザーが同時にログインすることができます。ただし、ユーザーアカウント数が増えても、サーバー当たりの telnet または GUI 同時ログインセッション数の制限 (最大 5) は今までと変わりません。

Sun Remote System Control ソフトウェアをインストールする前に

RSC ソフトウェアは、この Solaris サプリメント CD からデフォルトでインストールされます。RSC サーバーコンポーネントは、互換性のある Solaris サーバーに対してのみインストールしてください。また、クライアントソフトウェアは、Solaris あるいは Windows オペレーティング環境の要件を満たしているコンピュータにインストールすることができます。RSC を使用するには、RSC ソフトウェアのインストールと構成を行う必要があります。

重要: RSC サーバーソフトウェアの以前のバージョンからアップグレードする場合、または RSC ソフトウェアを再インストールする場合は、サーバーヘスパーユーザでログインし、以下のコマンドを使用して構成データのバックアップを行ってください。

```
# rscadm show > 遠隔ファイル名
# rscadm usershow >> 遠隔ファイル名
```

遠隔ファイル名には、RSC が制御しているサーバーの名前を入れたわかりやすいファイル名を使用してください。ソフトウェアのインストール後、このファイル名を使用して構成の設定を復元できます。バージョン 2.2 をインストールした後は、以前のバージョンの RSC サーバーソフトウェアに戻さないようにしてください。以前のバージョンの RSC サーバーソフトウェアに戻した場合は、以前に使用していた構成情報を復元し、サーバーの電源を切って再投入する必要があります。

RSC 2.2 サーバーソフトウェアパッケージ (SUNWrsc) は、以下のサーバーにインストールできます。

- Solaris 8 2/02 または Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境が動作している Sun Fire V480 サーバー
- Solaris 8 7/01 オペレーティング環境、または RSC 2.2 製品をサポートしているその他のバージョンの Solaris オペレーティング環境が動作している Sun Fire V880 サーバー
- Solaris 8 1/01 オペレーティング環境または RSC 2.2 製品をサポートするその他のバージョンの Solaris が動作している Sun Fire 280R サーバー
- 次のオペレーティング環境が動作している Sun Enterprise 250 サーバー
 - Solaris 2.6
 - Solaris 7
 - Solaris 8

RSC 2.2 クライアントソフトウェアパッケージは、以下のコンピュータにインストールできます。

- Solaris 2.6、Solaris 7、または Solaris 8 オペレーティング環境が動作している任意のコンピュータ。インストールするパッケージは、SUNWrscj (GUI) と SUNWrscd (マニュアル) です。
- 次の Microsoft Windows オペレーティング環境が動作している任意のシステム
 - Windows 98
 - Windows 2000
 - Windows NT 4.0

Microsoft Windows オペレーティング環境に対応した RSC GUI およびマニュアルをインストールする場合の実行ファイルは SunRsc.exe です。

- クライアントコンピュータで RSC 2.2 ソフトウェアを実行するには、Java 2 Standard Edition (J2SE) Runtime Environment のバージョン 1.3.0_02 またはそれ以降の 1.3.x バージョンが必要です。RSC 2.2 ソフトウェアは、Java 2 Standard Edition Runtime Environment バージョン 1.2.x では実行できません。ご使用のコンピュータに合わせて、以下のいずれかのウェブサイトからダウンロードすることができます。
 - Solaris — <http://www.sun.com/solaris/java>
 - Windows — <http://java.sun.com/j2se/1.3/>

RSC ソフトウェアを Solaris オペレーティング環境にインストールすると、Sun Remote System Control (RSC) 2.2 のユーザーマニュアルは `/opt/rsc/doc/locale/pdf/user_guide.pdf` ディレクトリに置かれます。Windows オペレーティング環境にインストールすると、このマニュアルは `C:\Program Files\Sun Microsystems\Remote System Control\doc\locale\pdf\user_guide.pdf` に置かれます。

以下の節では、Sun Remote System Control (RSC) 2.2 の注意事項について説明します。

RSC の一般的な注意事項

この節では、RSC を実行しているすべてのプラットフォーム (Sun Enterprise 250、Sun Fire 280R、Sun Fire V880、Sun Fire V480 サーバー) に影響がある注意事項について説明します。

警告メッセージの表示が遅い (Bug ID 4474273)

RSC 変数の `page_enabled` と `mail_enabled` をともに `true` に設定しているとき、複数の警告メッセージが短時間に発生すると、最初のメッセージは適時に表示されますが、その時間内に発生した後続のメッセージの表示が 3 ～ 4 分程度遅くなります。

RSC がバッテリー電源による場合、RSC GUI のキースイッチ位置が不明である (Bug ID 4492888)

RSC カードがバッテリー電源によって実行されている場合、RSC GUI のキースイッチスロットはグレーで表示され、キースイッチのテキストにマウスを移動すると「現在のキーの位置は不明」と表示されます。

alerts.html の情報が間違っている (Bug ID 4522646)

page_info1 または page_info2 フィールドを構成する場合は、ポケベル番号を指定するときに任意の数字または英数字 #、@、および、(コンマ) を使用できますが、PIN 領域に使用できるのは数字 (0 ~ 9) だけです。RSC GUI では、この機能のオンラインヘルプが間違っています。ポケベルに合わせて RSC を構成する方法の詳細については、『Sun Remote System Control (RSC) 2.2 ユーザーマニュアル』を参照してください。

diag-switch? が true に設定されている場合、 rsc-console が起動中に tip 接続に切り替わる (Bug ID 4523025)

diag-switch? が true に設定されているときに、bootmode -u コマンドを使用してワークステーションを再起動すると、以前にコンソールを RSC にリダイレクトした場合でも、rsc-console は、Solaris の再起動後、シリアル (tip) 接続に戻ります。

この問題が発生した場合は、再起動操作が完了してから、コンソール出力を再度手動で RSC にリダイレクトしてください。詳細については、『Sun Remote System Control (RSC) 2.2 ユーザーマニュアル』を参照してください。

GUI/CLI からの電源投入が許可されているが動作せず、キースイッチがオフになる (Bug ID 4524277)

システムの状態がバッテリー電源から待機電源に変更されて、キースイッチがオフの位置にある場合、CLI または GUI のどちらかから poweron コマンドを発行したときに、RC ソフトウェアは、システムの電源を投入できないという警告を生成します。RSC ソフトウェアはこの警告を発行します。キースイッチをオンの位置に移動する必要があります。

この問題が発生した場合は、resetrsc コマンドを使用してください。

RSC bootmode -u コマンドがコンソールを切り替えることができない (Bug ID 4525310)

この断続的に発生する問題は、OpenBoot PROM バージョン 4.4.6 を実行する Sun Fire V880 サーバーで見られます。場合によっては、bootmode -u コマンドでコンソールを RSC にリダイレクトできないことがあります。この問題が発生した場合は、resetrsc コマンドを使用してください。

OBP 4.4.3 で警告メッセージの代わりに ERROR: RSC-Initiated Reset が表示される (Bug ID 4514863)

OpenBoot PROM ソフトウェアのバージョン 4.4.3 を実行しているサーバーで、RSC 開始のシステムリセットで次のメッセージが表示されます。

```
ERROR:RSC-initiated Reset
```

このメッセージは、警告レベルのメッセージとしてのみ機能し、処置は必要ありません。

日本語版 Microsoft Windows 98 初期バージョン上で RSC クライアントソフトウェアを一度しか実行できない

RSC クライアントソフトウェアを日本語版 Microsoft Windows 98 にインストールした場合、RSC クライアントをいったん終了してから再度実行しようとする時、「javaw のスタック エラーです」というダイアログが表示され、Windows を再起動しない限り RSC クライアントを再び実行することができません。この現象は初期バージョンの Windows 98 上でのみ発生し、Windows 95, Windows 98 Second Edition, Windows NTでは発生しません。

回避策: Microsoft IME98 Service Release 1 (IME98-SR1) を Microsoft の Web サイトからダウンロードしてインストールします。IME98-SR1 をインストールした後は、クラッシュは発生しません。

Sun Fire 280R、Sun Fire V880 および Sun Fire V480 サーバーに固有な RSC の注意事項

この節では、Sun Fire 280R、Sun Fire V880 および Sun Fire V480 サーバー上で動作している RSC にのみ影響する注意事項について説明します。

RSC カードの取り外しと取り付け



注意 – システムの AC 電源コードをつないだままで RSC カードの取り外しまたは取り付けを行うと、システムあるいは RSC カードが故障することがあるのでご注意ください。RSC カードの取り外しと取り付けは購入先の技術者のみが行えます。この操作を行う場合は、購入先の技術者にお問い合わせください。

『Sun Fire 280R Server Service Manual』または『Sun Fire 880 サーバーサービスマニュアル』に記載されている手順に従って RSC カードを取り外しあるいは取り付けを行う前に、次の手順を実行してシステムの **AC 電源が切れている**ことを確かめてください。

1. システムをシャットダウンして停止させます。
2. システムが ok プロンプトを表示している状態で、キースイッチを「オフ」位置に設定します。
この時点では、まだスタンバイ電源が入っています。
3. 背面パネルのコンセントからすべての AC 電源コードを抜きます。
この結果、システムのスタンバイ電源の電圧が 0 となります。
4. 以降は、ご使用のサーバーのサービスマニュアルに記載されている必要な作業を行ってください。

その他の RSC の警告

電源の中断後に RSC カードがバッテリーの使用を開始したとき、RSC は Sun Fire 280R または Sun Fire V880 に対して次の警告を發します。

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

RSC は、ホストシステムが RSC を停止すると、次の警告を生成します。これらのメッセージはログに記録されます。

```
00040000: "RSC Request to power off host."
```

```
00040029: "Host system has shut down."
```

キースイッチを使用して、または OpenBoot PROM poweroff コマンドを使用してシステムをシャットダウンすると、上記の警告 00040029 だけが表示されます。

これらの警告は、『Sun Remote System Control (RSC) 2.2 ユーザーマニュアル』に記載されていません。

バッテリー電源から待機電源に切り替えると、GUI のロケータの LED がオンになる (Bug ID 4524272、Sun Fire V480 サーバーの場合のみ)

RSC ハードウェアの状態がバッテリー電源から待機電源に変更されると、Sun Fire V480 のロケータの LED が GUI でのみ点灯します。システムの LED は点灯しません。

この状態が発生した場合は、resetrsc コマンドを使用してください。

Sun Fire 280R サーバーに固有の RSC の注意事項

この節では、Sun Fire 280Rサーバー上で動作している RSC にのみ影響する注意事項について説明します。Sun Fire 280R サーバーのその他の注意事項については『Sun Fire 280R サーバー ご使用にあたって』を参照してください。

xir によるソフトリセットが正しく動作しない (Bug ID 4361396、4411330)

サーバーで xir コマンドを使用しても、期待したとおりにサーバーが ok プロンプトを表示しません。この問題は、サーバーの機種ごとに解決されています。ご使用のハードウェアプラットフォームについての『ご使用の手引き』を参照してください。

起動処理において RSC が省略されることがある (Bug ID 4387587)

まれに、システムの起動時に RSC カードが省略されることがあります。システムが起動されてオンラインになっているかどうかを確認するには、ping コマンドを使ってカードが有効となっているかどうかを確認するか、あるいは telnet または rlogin を使用してログインしてみます。システムがネットワークに接続されていない場合は、システムに対して tip 接続を確立します。(コンソール I/O が RSC カードに直結されていないことを確認してください。) tip 接続を使用して、障害のあるシステムの起動メッセージを参照するか、システムを再起動します。問題点の診断についての情報は、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

電源投入時に不正なドライブ障害が報告される (Bug ID 4343998、4316483)

システムの電源を投入した際に、不正な内蔵ドライブ障害が Sun Remote System Control (RSC) ログに記録されます。

システムが正常に Solaris オペレーティング環境を起動した場合は、RSC からこのエラーが報告されても無視してください。通常、この間違った障害は再発生しません。起動処理後にディスクを検査するには、fsck ユーティリティを使用します。

注 – Solaris オペレーティング環境がディスクドライブのエラーメッセージを報告した場合は、実際にディスクドライブにエラーが発生しています。

ディスクドライブ障害が ok プロンプトで報告され、システムが Solaris オペレーティング環境の起動に失敗する場合は、ディスクドライブに問題が発生している可能性があります。『Sun Fire 280R Server Service Manual』の「Diagnostics, Monitoring, and Troubleshooting」の章の記述に従って OpenBoot Diagnostics テストを使ってディスクドライブをテストしてください。

コマンド `rscadm resetrsc` が失敗する (Bug ID 4374090)

コールド再起動後あるいはシステムの電源投入後に、RSC コマンド `rscadm resetrsc` が失敗します。これは既知の現象です。コマンドを正しく機能させるには、ホストシステムをリセットする必要があります。

ホストをリセットするには、次の 3 つの方法があります。次のいずれかの方法を使用してください。

- ok プロンプトで、`reset-all` コマンドを実行します。
- RSC コマンド行インタフェース (CLI) プロンプトで、`reset` コマンドを実行します。
- Solaris CLI プロンプトで、`reboot` コマンドを実行します。

これで、RSC の `rscadm resetrsc` コマンドは正しく機能します。

Sun Fire V880 サーバーに固有の RSC の注意事項

この節では、Sun Fire V880 サーバー上で動作している RSC にのみ影響する注意事項について説明します。

`xir` によるソフトリセットが正しく動作しない (Bug ID 4361396、4411330)

サーバーで `xir` コマンドを使用しても、期待したとおりにサーバーが ok プロンプトを表示しません。この問題は、サーバーの機種ごとに解決されています。ご使用のハードウェアプラットフォームについての『ご使用の手引き』を参照してください。

Sun Enterprise 250 サーバーに固有の RSC の注意事項

以下に、RSC を実行している Sun Enterprise 250 サーバーにのみ関連する注意事項を説明します。Sun Enterprise 250 サーバーに関するその他の注意事項については『Sun Enterprise 250 サーバーご使用にあたって』を参照してください。

RSC ユーザーアカウント数を増やせない

RSC 2.2 では、最大 16 人分の RSC ユーザーアカウントを設定できるようになりました。ただし、Sun Enterprise 250 サーバーの場合、ハードウェアの制限により、設定可能な RSC ユーザーアカウント数は、従来どおりの 4 までとなります。

RSC コンソールから OpenBoot PROM の fsck コマンドを実行してはいけない (Bug ID 4409169)

RSC コンソールから fsck コマンドを使用しないでください。

システムの ttya に対する入力デバイスと出力デバイスの設定をリセットします。そして、システムを再起動し、ローカルのコンソールまたは端末からシステムに接続して、OpenBoot PROM の fsck コマンドを直接実行します。

RSC コンソールから OpenBoot PROM の boot -s コマンドを実行してはいけない (Bug ID 4409169)

コマンド boot -s は、RSC コンソールでは動作しません。

システムの input-device および output-device 設定を ttya に設定します。次にシステムを再起動して、ローカルコンソールまたは端末からシステムにアクセスして直接 boot -s コマンドを実行します。

serial_hw_handshake 変数を変更した場合はシステムを再起動する必要がある (Bug ID 4145761)

RSC 設定変数 serial_hw_handshake の変更を有効にするには、サーバーを再起動する必要があります。RSC グラフィカルユーザーインターフェースの「ハードウェアハンドシェイク使用可能」チェックボックスの設定に関しても同様です。この注意事項はマニュアルには記載されていません。

GUI で表示される電源装置の警告の索引が間違っている (Bug ID 4521932)

Sun Enterprise 250 の電源は 0 および 1 という番号が付けられていますが、RSC の GUI は、イベントログと警告でこれらを電源 1 および電源 2 と呼んでいます。

USB デュアルフレームワーク

このソフトウェアリリースは、デュアル USB フレームワークを特徴としています。Solaris 8 2/02 でリリースされたオリジナルのフレームワークは、すべての既存の USB ドライバと互換性があります。USB 1.0 および USB 1.1 デバイスをサポートし、システムボードや他の USB 1.0 または 1.1 ポートに接続されたデバイスを稼働させます。

注 – システムボードの USB ポートは、Sun Blade 1500 と 2500 システムの背面ファンの隣にあります。また、Sun Blade 1500 システムの正面パネルの最下部に 2 つのポートがあります。ご使用の Sun Blade 1500 または 2500 システムに IEEE 1394 と USB 2.x カードが装備されている場合、システム的最下部近く、2 つの IEEE 1394 ポートの隣に、さらに 3 つの USB 2.0 ポートがあります。

USBA 1.0 フレームワーク (Solaris 8 HW 5/03 での新機能) はさらに進化しており、より高い性能を実現するとともにオリジナルのフレームワークよりも多くのデバイスをサポートします。高速の USB 2.0 デバイスをサポートし、コンピュータの USB 2.0 ポートに接続されたデバイスを稼働させます。

このデュアルフレームワークリリースは、Sun Blade 1500 と Blade 2500 システムでサポートされます。IEEE 1394 と USB 2.x カードを装備したシステムは、カードの USB 2.0 ポート経由で USB 2.0 をサポートします。さらに、追加購入した PCI USB 2.0 カードの一部も作動します。他のプラットフォームで使用する Solaris 検証済み PCI USB 2.0 カードのリストについては、次のサイトを参照してください。

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

正常な USB デバイスコネクタ

USB コンソールのキーボードとマウスは、システムボードの USB ポート経由で接続しなければなりません。キーボードとマウスをシステムの起動、停止および検査ができるコンソールデバイスとして使用し、ウィンドウマネージャを開始できるようにするために、そのように接続する必要があります。

他のすべての USB 1.1 デバイスは USB 2.0 ハブ経由で任意のポートに接続できます。ただし、コンピュータ上の USB 2.0 ポートに接続された任意のデバイスは、USBA 1.0 フレームワークを利用できません。

最高の性能を実現するために、USB 2.0 記憶装置デバイスは USB 2.0 コンピュータポート (オプションで USB 2.0 ハブ経由) に接続してください。USB 2.0 デバイスは他のポートでも機能しますが、USB 1.1 を使用すると明らかに遅くなります。

デバイスの制約

USB 1.x デバイスは、USB 2.0 ハブ経由でコンピュータの USB 2.0 ポートに接続されても機能しません。機能させるには、USB 2.0 ハブをシステムボード上または他の USB 1.1 ポートに接続する、USB 1.1 ハブを使用する、またはハブを使用せずに USB 1.x デバイスをコンピュータの USB ポートに直接接続する方法があります。

マニュアルページの更新

デュアル USB フレームワークに関するマニュアルページは、他のマニュアルページとは別のパッケージ (SUNWman ではなく SUNWs8hwman1) で配布されます。SUNWs8hwman1 パッケージは、他の Solaris マニュアルページとは異なるディレクトリツリー (/usr/man ではなく /opt/SUNWs8hwman1/man) にインストールされます。

/usr/man の USB マニュアルページは、Solaris 8 2/02 マニュアルセットの一部なので、オリジナルの USB A フレームワークに関する内容しか含まれません。

/opt/SUNWs8hwman1/man の USB マニュアルページは、USB A 1.0 とオリジナルのフレームワークの両方の内容を含みます。

/opt/SUNWs8hwman1/man のマニュアルページにアクセスできるようにするには、次の 3 つの方法があります。

- それらを /opt/SUNWs8hwman1/man ディレクトリツリーから /usr/man ツリーにコピーします。

```
# cp -r /opt/SUNWs8hwman1/man /usr/man
```

これにより、/usr/man にあるオリジナルの USB マニュアルページの一部が上書きされるので注意してください。

- /opt/SUNWs8hwman1/man ディレクトリツリーを MANPATH で /usr/man よりも前に指定します。

```
ksh:export MANPATH=/opt/SUNWs8hwman1/man:$MANPATH
csh:setenv MANPATH /opt/SUNWs8hwman1/man:$MANPATH
sh:MANPATH=/opt/SUNWs8hwman1/man:$MANPATH ; export MANPATH
```

- /opt/SUNWs8hwman1/man ディレクトリツリーを、-M オプションを使用して man(1) に指定します。以下に例を示します。

```
# man -M /opt/SUNWs8hwman1/man manpage
```

目的のマニュアルページを検索する際、このコマンドはマニュアルページ用の /opt/SUNWS8hwman1/man ディレクトリも参照します。

注 - この 3 番目の方法はマニュアルページを一度読み込むための一時的なものです。一方、最初の 2 つの方法は永続的なものです。

デュアルフレームワークの管理

両方のフレームワークでの USB デバイスの管理ガイドへのリンクについては、<http://www.sun.com/desktop/whitepapers.html> を参照してください。これは、オリジナルのフレームワークについてしか説明していない『Solaris のシステム管理』よりも完全な内容です。

リムーバブルメディアとして扱われるすべての USB 記憶装置デバイス

この変更は、前のリリースでの不安定な動きを修正するために実装されました。ここで、USB 記憶装置デバイスはリムーバブルデバイスとして参照されますが、他のデバイスは違います。

この変更の意味

一般に、現在の USB デバイスは、より一貫性のあるインタフェースで稼動し、使いやすくなっています。

- `format (1M)` のような、より複雑なプログラムの代わりに、`rmformat (1)` プログラムを使用して USB 記憶装置デバイスをフォーマットできるようになりました。
- FAT ファイルシステムを持つ USB ハードドライブをマウントして使用できます。
- スーパーユーザー権限が必要なマウントコマンドはもはや不要なため、スーパーユーザー以外でも USB 記憶装置デバイスにアクセスできるようになりました。ボリュームマネージャは USB 記憶装置デバイスをマウントし、`/rmdisk` の下で使用できるようにします。(制約事項については、49 ページの「警告」を参照してください。)
- ログセンスページをサポートするものを除き、すべての USB 記憶装置デバイスは電源管理されています。ログセンスページを持つデバイスは、通常 USB 経由で SCSI ブリッジデバイスに接続された SCSI デバイスです。
- リムーバブルメディアデバイスのエラー処理は、回復、すなわちドライブが準備完了になるまでのタイムアウトが増加され、以前より許容範囲が大きくなりました。

警告

- 外部リムーバブルメディアのアプリケーションがメディアのサイズを推測したり、大規模ファイルを検知しない場合、そのアプリケーションは正常に動作しない可能性があります。たとえば、ディスクサイズを含む数値フィールドがオーバーフローすることがあります。
- 新しい USB デバイスをシステムの停止中に接続する場合、ボリュームマネージャがそのデバイスを認識して自動マウントするために、再起動 (`boot -r`) が必要です。新しいデバイスをシステム稼働中に接続する場合、ボリュームマネージャを再起動する必要があります。詳細については、`vold(1M)`、`scsa2usb(7D)`、『Solaris のシステム管理』、および 49 ページの「既知の障害」を参照してください。
- ここで、`format(1M)` プログラムは、任意の USB 記憶装置デバイスを識別するために、エキスパートモード (`-e`) で起動されている必要があります。前のリリースでは、リムーバブルメディアとして識別されなかったそれらの USB 記憶装置デバイスは、`-e` スイッチなしで識別できました。プログラムを使用するには、デバイスジオメトリに関する質問に答えるか、`/etc/format.dat` に入力する必要があります。
- `DKIOJECT ioctl`s を実行するアプリケーションは、非リムーバブルメディアに対して `ENOTTY` を戻すことがあります。現在は、デバイスがリムーバブルメディアデバイスとして取り扱われるため、問題なく完了します。
- 特定のデバイスタイプに対して `/kernel/drv/scsa2usb.conf` (オリジナルのフレームワーク) または `/kernel/drv/usba10_scsa2usb.conf` (USB 1.0 フレームワーク) で `removable=false` を設定すると、そのデバイスタイプの扱いを強制的にリムーバブルメディアとして上書きします。前のリリースとの互換性が問題の場合は、このオプションを使用します。詳細については、これらの構成ファイルを参照してください。
- 最高の性能を実現するために、USB 2.0 記憶装置デバイスは USB 2.0 コンピュータポート (オプションで USB 2.0 ハブ経由) に接続してください。USB 2.0 デバイスは他のポートでも機能しますが、USB 1.1 を使用すると明らかに遅くなります。

既知の障害

非再構成で再起動後、`vold` プロセスが USB デバイスを認識しない (Bug ID: 4799998)

USB フレームワークの起動時遅延のために、非再構成で再起動後、`vold` プロセスは USB 記憶デバイスを自動的に認識しません。

回避策: 以下の 4 つの回避策のいずれかを使用してください。

- スーパーユーザーとして、`/etc/init.d/initusb` スクリプトを編集します。エントリ `sleep 60` を `sleep 5` に変更します。これにより、USB フレームワーク起動時の遅延が軽減され、ほとんどの場合、`vold` プロセスは自動的にデバイスを

検出ようになります。ただし、起動時間は数秒増加します。それでもデバイスが検出されない場合、2 番目の回避策に従って、デバイスにホットプラグ操作を行ってください。

- システムがログインプロンプトを表示した 2 分後に、USB 記憶デバイスにホットプラグ操作を行います。この方法は、再起動の後、各 USB 記憶デバイスに対して毎回繰り返す必要があります。
- スーパーユーザーとして、vold を停止および再起動します。

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

再起動の後、システムがログインプロンプトを表示した 2 分後に、この操作を毎回行います。

- スーパーユーザーとして、SIGHUP 信号を vold プロセスに送信し、デバイスを再スキャンします。

```
# pkill -HUP vold
```

再起動の後、システムがログインプロンプトを表示した 2 分後に、この操作を毎回行います。

注 - vold プロセスの障害のため、CD-ROM ドライブは、この信号に反応してメディアを排出する場合があります。

ugen が、USB Canon スキャナの終端への大量書き出しで EIO を返す (BugID 4786786)

汎用 USB (ugen) ドライバは、構成と代替インタフェースの設定をサポートするデバイスでのみ機能します。これらの設定をサポートしないデバイスのデータ終端をオープンしようとすると、入出力エラーにより失敗します。詳細については、USB 2.0 仕様 (<http://www.usb.org>) の第 9 章を参照してください。

文字列記述子がない場合、列挙に失敗する (BugID 4798619)

オペレーティングシステムに対する一次識別 (列挙) の一環として、USB デバイスは文字列記述子 (メッセージに対応するデバイスを識別するために使用) があるかどうかを通知します。システムは、識別子を提供すると通知した後に識別子の提供に失敗する USB デバイスは使用できません。

列挙が低速なためにデバイスを接続できないことがある (BugID 4735465)

システムの割り当てられたウィンドウ内で、USB デバイスが自己認識に失敗する場合があります。この場合、次のエラーメッセージが表示されます。

```
WARNING: (usba10_ohci0):Connecting device on port x failed
```

回避策: そのデバイスに再びホットプラグ操作を行うと、正常に認識する場合があります。

コンボカード Rev B1 に関連した電源再投入時の USB 警告メッセージ (BugID 4843260)

PCI USB 2.0 / IEEE 1394 コンボカードを装着した Sun Blade 1500 または 2500 システムは、システムの電源投入時に、以下のような警告メッセージを /var/adm/messages ファイルに出力する場合があります。

```
ohci_handle_port_power:Port 1 power-on failed, port status 0x0  
ehci_handle_port_power:Port 2 power-on failed, port status 0x0
```

これらいずれかのメッセージが表示された場合、メッセージに記述されたポートに接続されている USB デバイスが動作していることを確認してください。そのデバイスが動作していない場合、デバイスを別の USB ポートに接続してみるか、またはシステムを再起動してください。調べるポートが不明な場合は、システムを再起動してください。

USB フロッピーデバイス

他の USB ディスクと同様に、USB フロッピーデバイスはリムーバブルメディアデバイスとして示されます。USB フロッピーデバイスは、fd (フロッピー) ドライバによって管理されません。fd ドライバに対する ioctl(2) を実行するアプリケーションは失敗します。read(2) と write(2) のみを実行するアプリケーションは、正常に終了します。SunPCI および rmformat などのアプリケーションは正常に動作します。

ボリュームマネージャおよびファイルマネージャとの併用

ボリュームマネージャは、USB フロッピーを SCSI リムーバブルメディアデバイスと認識します。ボリュームマネージャは、`/rmdisk` の下でデバイスにアクセスできるようにします。

ファイルマネージャは、現時点では USB フロッピーに完全に対応していません。ufs ファイルシステムを含むフロッピーに対しては、ファイルマネージャのリムーバブルメディアマネージャにより、オープン、名前変更、およびフォーマットを行うことができます。ただし、pcfs ファイルシステムを含むフロッピーに対して、リムーバブルメディアマネージャが実行できることは、フロッピーのオープンだけです。どちらのタイプのファイルシステムを含むフロッピーでも、ファイルのドラッグ&ドロップは正常に実行できます。

接続された USB フロッピーデバイスをボリュームマネージャおよびファイルマネージャで使用したい場合、システムの再起動時は常に再構成起動 (`boot -r`) を実行します。USB フロッピードライブにホットプラグ操作を行う際、`vold` が新たに接続されたデバイスを検出するように、`vold` を停止および再起動する必要があります。

手動構成

この節では、USB フロッピーをファイルマネージャなしで使用する方法を説明します。

デバイスを接続した後、デバイスの名前を検索します。

```
# cd /dev/rdisk
# devfsadm -C
# ls -l c*0 | grep usb
lrwxrwxrwx 1 root    root          55 Mar  5 10:35 c2t0d0s0 ->
../../../../devices/pci@1f,0/usb@c,3/storage@3/disk@0,0:a,raw
```

ここで、デバイス名は `c2t0d0s0` と表示されます。デバイスには、`raw` デバイス `/dev/rdisk/c2t0d0s0` およびブロック型デバイス `/dev/dsk/c2t0d0s0` としてアクセスできます。

フロッピーは、`pcfs` (7FS) および `ufs` の両ファイルシステムに対応しています。以下は、2つのファイルシステムの使用例です。この例では、デバイスを `/dev/[r]disk/c2t0d0s0` と仮定します。

複数の名前が表示される場合は、USB フロッピーデバイスに対応する名前を指定してください。

1. フロッピーディスクを USB フロッピーデバイスに挿入します。

2. 各デバイスにアクセスを試み、デバイスを一巡します(たとえば、デバイスの raw パーティションに対して `od(1)` を使用します)。

フロッピーが検出されると、USB フロッピーのインジケータランプが点灯します。

フロッピーは、`pcfs(7FS)` および `ufs` の両ファイルシステムに対応しています。次のコマンドは、2つのファイルシステムの使用例です。例では、デバイスを `/dev/[r]dsk/c2t0d0s0` と仮定します。

次のコマンドを使用して、フロッピーを `pcfs` ファイルシステムとして作成および使用します。

形式:

```
rmformat -Flong /dev/rdsk/c4t0d0s0
```

1.4 MB ファイルシステムの作成:

```
mkfs -F pcfs -o nofdisk,size=2880 /dev/rdsk/c4t0d0s0
```

マウント:

```
mount -F pcfs /dev/dsk/c4t0d0s0:c /mnt
```

マウント解除:

```
umount /mnt
```

次のコマンドを使用して、フロッピーを `ufs` ファイルシステムとして作成および使用します。

形式:

```
rmformat -Flong /dev/rdsk/c4t0d0s0
```

ファイルシステムの作成:

```
newfs /dev/rdsk/c4t0d0s0
```

マウント:

```
mount /dev/dsk/c4t0d0s0 /mnt
```

マウント解除:

```
umount /mnt
```

Solstice DiskSuite と Alternate Pathing (Bug ID 4367639)

SPARCstorage™ Array 100 または SPARCstorage Array 200 に既に Alternate Pathing 2.3 または 2.3.1 をインストールして構成してある Sun Enterprise 6000 システムで、Solstice DiskSuite™ 4.1.2 metatool を起動するとセグメント例外が発生します。

metatool を起動した後、次のようなメッセージが表示されます。

```
root@[/]>metatool &
[1]      2569
root@[/]>Initializing metatool... Done.
Discovering drives and slices... metatool: Segmentation Fault
```

回避策: /usr/lib/libssd.so.1 と /usr/lib/libap_dmd.so.1 を /usr/sadm/lib/lvm に移動します。

SunFDDI と ディスクレス起動 (Bug ID 4390228)

SunFDDI PCI ボード (FDDI/P) はディスクレス起動をサポートしていません。
SunFDDI SBus ボード (FDDI/S) は、sun4m と sun4u プラットフォームでのみディスクレス起動をサポートしています。

複数の Sun GigaSwift Ethernet カードによりシステムがハングする (Bug ID 4336400, 4365263, 4431409)

システムに 2 枚以上の Sun GigaSwift Ethernet カードが装着されている場合、CPU 使用率が高くなるか、あるいはシステムがハングすることがあります。

cpr モジュールを実行した際にシステムがハングする (Bug ID 4466393)

Expert3D または Expert3D-Lite カードが装着されているシステムで Solaris 8 ソフトウェアのいずれかのバージョンを実行している場合、cpr 実行後に問題が発生することがあります。

回避策: パッチ 108576-15 以降をインストールしてください。

librt オブジェクトがマルチユーザーモードにならない (Bug ID 4479719)

セマフォを正しく作成しないと、SunVTS はマルチユーザーモードに移りません。

回避策: マシンがマルチユーザーモードになったら、SunVTS を実行する前に以下のように入力して picld を停止してから、再起動してください。

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

ToolTalk データベースサーバーの脆弱性 によりルートアクセスされる (Bug ID 4499995)

ToolTalk データベースサーバー (/usr/openwin/bin/rpc.ttdbserverd) を使用可能にしていると、遠隔側およびローカル側からの不正アクセスの可能性があります。この不正アクセスによって、システムへルートアクセスされる可能性があります。不正アクセスが行われると、「A」で始まる不要なファイルがシステムのルートディレクトリに作成されますので、不正アクセスが行われたシステムを特定することができます。

回避策: inetd.conf ファイルから、rpc.ttdbserverd について記述している行を削除します。chmod a-x コマンドを使用して /usr/openwin/bin/rpc.ttdbserverd のアクセス権を変更し、サーバーのサービスを使用不可にします。今後、配布されるパッチについては、購入先までお問い合わせください。

システム起動時の無効な警告 (Bug ID 4519441)

Netra ct 800 または Sun Blade™ 100 システムの起動時に、次に示す警告メッセージが表示される場合があります。

```
invalid vector intr:number 0x7de, pil 0x0
```

このメッセージはシステムの障害とは無関係なため、無視できます。

Veritas VRTSvxfs パッケージのインストールの失敗 (BugID 4820479)

pkgadd ユーティリティーを使用して Veritas 3.4 ファイルシステム vxvm をインストールしようとする、VRTSvxfs パッケージはインストールに失敗することがあります。この場合、次のようなエラーメッセージ (抜粋) が表示されます。

```
ERROR:This package requires same or higher revision
of < 108528-02 > which has not been applied to the system.
Exiting installation...
pkgadd:ERROR:checkinstall script did not complete successfully
```

Veritas は、この問題をインストールスクリプトで修正しました。Veritas から提供されているバージョン 3.4 vxfs の最新の改良版では、この問題が修正されています。また、バージョン 3.5 vxfs 製品でも、この問題は修正されています。どちらのバージョンも、以下の Veritas Web サイトから直接ダウンロード可能です。

<http://veritas.com>

ポップアップウィンドウにはみ出す画像 (BugID 4853498)

画像を表示しているステレオ OpenGL ウィンドウ上で 2 つのポップアップウィンドウが重なると、画像の一部がポップアップウィンドウにはみ出す場合があります。

回避策: 使用している OpenGL のバージョンに対応したパッチをインストールしてください。

OpenGL 1.3:

- 32 ビットパッチ: 113886-07
- 64 ビットパッチ: 113887-07

OpenGL 1.2.3:

- 32 ビットパッチ: 112628-17
- 64 ビットパッチ: 112629-17

これらのパッチの最新バージョンは、以下の Web サイトからダウンロードできます。

<http://sunsolve.sun.com>

fbconfig コマンドにより、Expert3D を使用するシステムがハングすることが ある (BugID 4855275)

Expert3D フレームバッファを使用しているシステムで fbconfig コマンドを実行すると、以下の条件では、システムが意味不明の文字列を表示してハングする場合があります。

- システムがコンソールモードの場合
- fbconfig -res コマンドを now または nocheck オプションとともに使用している場合

システムがハングした場合は、再起動する必要があります。再起動するには、ハングしたシステムにリモートからログインし、init 6 コマンドを使用してシステムをシャットダウンします。これにより、システムを再起動することができます。

回避策: Expert3D フレームバッファを搭載したシステムを使用している場合、コンソールモードでは、fbconfig -res コマンドに now または nocheck オプションを使用しないでください。システムからログアウトして、再度ログインしてください。

Sun ハードウェア AnswerBook に関する 注意事項

サプリメント CD に含まれている Sun ハードウェア AnswerBook の注意事項を以下に示します。

マニュアル内の相互参照

いくつかの AnswerBook マニュアルでは、マニュアル内に表示される相互参照 (リンク) が正しく表示されず、特定の文字列ではなく、段落全体にリンクされている場合があります。ただし、リンクは正常に機能します。

第4章

Sun Enterprise サーバー用 Alternate Pathing 2.3.1 の制限事項

Sun Enterprise サーバー用 Alternate Pathing 2.3.1

このセクションでは、Sun Enterprise 3x00、4x00、5x00、6x00、10000 サーバーで動作する Alternate Pathing (AP、代替パス) 2.3.1 についてのリリース情報を説明します。

AP を使用すると周辺機器への物理パスに対する代替パスを定義・制御できるため、サーバーの運用能力を向上させるとともに、障害発生時の復旧作業にも効力を発揮します。たとえば、あるデバイスに対する物理パスが使用できなくなっても、代替パスに切り換えて対応できます。詳細な情報については **Alternate Pathing 2.3.1 Collection AnswerBook2** の中の『Sun Enterprise サーバー Alternate Pathing 2.3.1 ユーザーマニュアル』を参照してください。

AP の今後のサポートについて

従来の AP マルチパス入出力テクノロジーは、Sun StorEdge Traffic Manager と IPMP に代表される、よりスケーラブルで新しいテクノロジーに置き換わりつつあります。

これらの最新技術は、マルチパス全体に適したソリューションとともに、使いやすい洗練されたインタフェース (Solaris と統合) を提供します。また IPMP は、エラーを検出した場合に全自動でネットワークを切り替えることができます。

AP の入出力マルチパス機能を利用するという理由で AP を使用している場合は、インストールしている AP の構成を解除し、こうした新しい技術を用いて入出力マルチパス制御を行うことをお勧めします。

これら 3 種類の技術は、Solaris 8 リリースの間はサポートされますが、AP については Solaris 9 以降のリリースではサポートされません。

インストール作業

現在 AP 2.1 または 2.2 がインストールされている Solaris 2.5.1、2.6、7 システムを Solaris 8 にアップグレードする場合、AP 2.3 または AP 2.3.1 にアップグレードする必要があります。以下の節では、ボリュームマネージャに対する参照が含まれています (多くのシステムにボリュームマネージャがインストールされているため)。

注 – AP 2.3.1 のインストールは各 Solaris オペレーティング環境ごとに固有のもので、す。もし現在ご使用のシステムにすでに AP 2.3.1 がインストールされていて、近い将来に Solaris 8 へアップグレードしたい場合は、後述するアップグレードの手順に従って AP 2.3.1 を `pkgrm` コマンドで削除して、それから再インストールする必要があります。

このセクションではアップグレードの全手順の概要を示します。実際の作業ではその他のマニュアルの該当箇所を参照する必要があるため、アップグレードを開始する前に下記のマニュアルの説明を確認しておいてください。

- 『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル (補足)』 (Solaris 8 HW 5/03 メディアキットに印刷マニュアルが付属しています)
- 『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』 (Solaris 8 HW 5/03 メディアキットに印刷マニュアルが付属しています。また、サプリメント CD に PDF 形式のファイルが含まれています)
- 『Sun Enterprise サーバー Alternate Pathing 2.3.1 ユーザーマニュアル』 (Solaris 8 HW 5/03 メディアキットのサプリメント CD に AnswerBook2 形式のファイルが含まれています)
- システムにインストールされているボリュームマネージャのユーザーマニュアル
- システムにインストールされているボリュームマネージャのその他のマニュアル

注 – アップグレードを開始する前に、システムにインストールされているボリュームマネージャが Solaris 8 に対応しているかどうか確認してください。



注意 – アップグレードを安全に行うため、必ずここに記載した作業手順に従ってください。

実行する作業の概要は、以下のようになります。

- ボリュームマネージャーの構成解除
- 以前のバージョンの AP の削除
- Solaris 8 オペレーティング環境へのアップグレード
- AP 2.3.1 のインストール
- ボリュームマネージャーのインストールと再構成

具体的には、以下の作業を実行する必要があります。

1. 『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』の AP 2.3.1 に関する章を読む。
2. 未確認の AP メタデバイスは、すべて確認しておく (『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』の AP 2.3.1 に関する章を参照)。
3. ソフトウェアの配布元によるマニュアルに従って、ボリュームマネージャーを構成解除する。

注 – AP については、ソフトウェアの配布元からボリュームマネージャーを構成解除するために推奨された作業がなければ、これ以外の手順を行う必要はありません。



注意 – ボリュームマネージャーを構成解除した時点で、まず旧バージョンの AP をシステムから削除してください。Solaris 8 ソフトウェアはまだインストールしないでください。

4. 『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』の「現在の AP 構成情報を削除します。」を参照して、現在の AP 構成を削除する。
5. 『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』の「Solaris オペレーティング環境にアップグレードする場合は、ここで行います。」を参照して、Solaris 8 にアップグレードする。
6. 『Solaris 8 HW 5/03 Sun ハードウェアマニュアル』の「AP 2.3.1 へアップグレードします。」を参照して、AP 2.3.1 へのアップグレードを行う。
7. ソフトウェアの配布元によるマニュアルに従って、ボリュームマネージャーをインストールする。

AP 2.3.1 にアップグレードする際、`ap_upgrade_begin` を実行したときに両方のパスがアクセス可能でないと、`ap_upgrade_finish` は完了しますがパスグループを再作成することはできなくなります。エラーメッセージは表示されません。

一般的な問題

このセクションでは、Sun Enterprise サーバー上で動作する AP の一般的な問題を記載しています。AP のインストールや設定を行う前に、このセクションを読んでおいてください。

注 – Sun Enterprise 10000 の全ドメイン上で AP 2.3.1 へのアップグレードを行う場合、SSP ワークステーションから `pkgrm` コマンドを使用して `SUNWapssp` パッケージを安全に削除することができます。ただし、いずれかのドメインに旧バージョンの AP が残っている場合、SSP ワークステーションからソフトウェアを削除することはできません。いずれの場合も、SSP ワークステーションから AP ソフトウェアを削除しても、AP 2.3.1 には影響はありません。

サポートしているデバイス

- `p1n(soc)` コントローラの使用で AP に認識される Sun SPARCstorage™ Arrays
- `sf(socal)` または `fp(q1c)` コントローラの使用で AP に認識される Sun StorEdge A5000
- `sf(socal)` または `fp(q1c)` コントローラの使用で AP に認識される Sun StorEdge T3
- `sf(socal)` または `fp(q1c)` コントローラの使用で AP に認識される Sun Enterprise E3500 内部ドライブ
- SunFastEthernet™ 2.0 (hme)
- SunFDDI/S 6.0 (nf) SAS (Single-Attach Station) および DAS (Dual-Attach Station)
- SCSI-2/Buffered Ethernet FSBE/S および DSBE/S (1e)
- Quad Ethernet (qe)
- Sun Quad FastEthernet™ (qfe)
- Sun Gigabit Ethernet 2.0 (ge)

各リリースでサポートしているネットワークデバイスを以下の表に示します。

表 4-1 AP によるネットワークデバイスのサポート状況

AP のバージョン	Solaris のバージョン	ネットワークデバイス									ディスクコントローラ	ストレージ製品
		ge	hme	le	nf	bf	hi	qe	qfe	vge		
2.0	2.5.1		O	O	O	O	O	O	O		pln/soc	SSA
2.0.1	2.5.1		O	O	O	O	O	O	O		pln/soc、 sf/socal	SSA、 A5000
2.1	2.6	O	O	O	O			O	O	O	pln/soc、 sf/soc	SSA、 A5000
2.2	7	O	O	O	O			O	O		pln/soc、 sf/socal、 fp/qlc*	SSA、 A5000
2.3	2.6	O	O	O	O			O	O	O	pln/soc、 sf/socal	SSA、 A5000、
	7	O	O	O	O			O	O		pln/soc、 sf/socal、 fp/qlc†	SSA、 A5000、 T3§
	8	O	O	O	O				O		pln/soc、 sf/socal、 fp/qlc	SSA、 A5000、 T3§
2.3.1	8	O	O	O	O				O		pln/soc、 sf/socal、 fp/qlc	SSA、 A5000、 T3
* AP 2.2 での fp/qlc サポートには Solaris 7 11/99 および AP 2.2 用のパッチが必要です。詳細については http://sunsolve.sun.com を参照してください。												
† fp/qlc のサポートには Solaris 7 11/99 または Solaris 8 が必要です。												
§ AP 2.3 は Sun StorEdge T3 用に最適化されていません。												

SunFDDI と GigabitEthernet デバイス

SunFDDI/S (バージョン 7.0) と GigabitEthernet (バージョン 2.0) に対しては、AP 2.3.1 の妥当性検査が実行されます。これらのデバイスをインストールする場合は、さらに新しいバージョンのものが存在しないかぎり、必ず検査済みのバージョンのものを使用する必要があります。さらに、このデバイスに対して有効なパッチはすべてインストールする必要があります。パッチの入手については、<http://sunsolve.sun.com/> (英文) を参照するか、購入先にお問い合わせください。

Sun StorEdge A3000

Sun StorEdge A3000 は AP 2.3.1 で提供されるものと同様のフェイルオーバー機能をサポートしています。このため、AP 2.3.1 は Sun StorEdge A3000 をサポートしていません。フェイルオーバー機能のサポートの詳細については Sun StorEdge A3000 の製品マニュアルを参照してください。

Sun StorEdge A5000

今回のリリースでは、AP 2.3.1 は Sun StorEdge A5000 をサポートしています。

Sun StorEdge A7000

今回のリリースでは、AP 2.3.1 は Sun StorEdge A7000 をサポートしていません。

Sun StorEdge T3

今回のリリースでは、AP 2.3.1 は、標準 AP 能動 / 受動 I/O 分配アルゴリズムとともに、Sun StorEdge T3 をサポートしています。

ソフトウェアの互換性

以下のリストは、Sun Enterprise サーバーにインストール可能な AP と Solaris ソフトウェアの組み合わせを示したものです。

- Solaris 8 上で AP 2.3.1 と DR
- Solaris 8 上で AP 2.3 と DR
- Solaris 7 上で AP 2.3.1 と DR
- Solaris 7 上で AP 2.3 と DR
- Solaris 7 上で AP 2.2 と DR
- Solaris 2.6 上で AP 2.3.1 と DR
- Solaris 2.6 上で AP 2.3 と DR
- Solaris 2.6 上で AP 2.1 と DR
- Solaris 2.5.1 上で AP 2.0.1 と DR (Sun Enterprise 10000 サーバーのみ)
- Solaris 2.5.1 上で AP 2.0 と DR (Sun Enterprise 10000 サーバーのみ)

注 – AP は DR モデル 3 をサポートしていません。DR モデル 3 は、Solaris 8 2/02 オペレーティング環境を実行している Sun Enterprise 10000 ドメイン上で動作します。AP がサポートしているのは、Sun Enterprise 10000 ドメイン上で動作する DR モデル 2 となります。DR モデル 3 と互換性を持つマルチパスソフトウェアについての詳細は、『SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き』を参照してください。

AP パッチ

インストール可能な AP パッチについては、以下の URL の SunSolve ウェブサイトを定期的にチェックし、推奨パッチをインストールしてください。

<http://sunsolve.Sun.com>

動的再構成 (DR) の問題

DR 接続操作は、即時に AP にアクセス可能なコントローラがなくても、実行可能です。apconfig を使用して新しいコントローラに切り替える前に、物理デバイスが存在するか確認する必要があります。

Solaris 2.6 オペレーティング環境の稼働する Sun Enterprise 10000 サーバーで、AP 2.3.1 の実行のために dr_daemon を正しく動作させるには、パッチ 106284-02 が必要となります。

起動ディスクの問題

AP 2.3.1 では、各ドメインに対して 1 つの起動ディスクとそのミラーディスクへの代替パスをサポートします。

起動回復処理中は、ディスク間の不整合を修正するために、起動ディスクへのデバイスエイリアスはサポートされません。

AP 2.3.1 では、起動回復はアーキテクチャーに依存します。起動回復処理が可能なのは、Sun Fire および Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00、10000 プラットフォームです。

IPMPの問題

このリリースでは IPMP/AP パスグループはサポートされていません。

Sun Fibre Channel Port Driver (qlc/fp) の問題

qlc/fp を使用した SENA (Sun Enterprise Network Array) デバイスは、socal/sf を使用した SENA デバイスとは異なる物理デバイスとみなされます。SENA デバイスは qlc/fp ドライバと socal/sf ドライバが単一の SENA デバイスをサービスするような構成をサポートしません。従って、1 つの AP メタデバイス上でこれら 2 つのデバイスを混合して使用することはできません。

物理 SENA デバイス上のファームウェアでファイバチャネル用に使用するドライバを socal/sf から qlc/fp へ変更する手順は、通常のハードウェアコントローラの変更手順と同様です。ファームウェアの変更前に、まずコントローラ上で動作している AP を例えば以下のように構成解除します。

```
# apdisk -d sf:0
# apdb -C
```

次にファームウェアを変更します。

ファームウェアの変更後、以下のように新しいデバイス名を使用してパスグループを再作成します。

```
# apdisk -c -p fp:0 -a fp:1
# apdb -C
```



注意 – AP を構成解除せずにファームウェアを変更すると、新しい代替パスコントローラを介したファイルシステムが認識されなくなる場合があります。もしそのファイルシステムがシステムの起動に必要であった場合、システムが起動できなくなります。

AP のオンラインマニュアル

AP 2.0 と 2.0.1 のマニュアルは、<http://docs.sun.com/> の Hardware → Enterprise Servers にあります。

AP 2.1 と 2.2 のマニュアルは、<http://docs.sun.com/> の Hardware → Solaris on Sun Hardware Answerbook Collection Japanese にあります。

AP 2.3 のマニュアルは、<http://docs.sun.com/> の Enterprise サーバー → Alternate Pathing 2.3 Collection - Japanese にあります。

AP 2.3.1 のマニュアルは、<http://docs.sun.com/> の Enterprise サーバー → Sun Enterprise Server Alternate Pathing 2.3.1 Collection - Japanese にあります。

既知の障害

認識されない (unplumbed) メタネットワークへの切り替え時のパニック (Bug ID 4361968)

解決された障害

以下に示すのは、DR の前回のリリース以降に解決された主要な障害です。この一覧には、重要でない障害およびパッチによって解決された障害は含まれていません。

DR 構成直後の AP によるパス切り替えにより、強制的に「T」状態になる (Bug ID 4265982)。

FC ハブやファブリック・デジーチェーンなどの個々のターゲットへの AP 処理は失敗する (Bug ID 4276330)。

Sun Enterprise 3500 と内蔵ミラーディスクの接続が AP と sds で無効になる (Bug ID 4297492)。

Sun StorEdge T3 Array パートナーグループまたは 2x2 拡張での ctrl フェイルオーバー中の読み取り/書き込みエラー (Bug ID 4342963)。

多重 .probe 実行による UNIX ホスト上の LUN の ENODEV での障害 (Bug ID 4347014)。

.probe による ctrl 初期化直後の Sun StorEdge T3 ONLINE MASTER からの ENXIO (Bug ID 4347016)。

その他の障害

このセクションでは、AP 2.3.1 および Solaris 8 で見つかったより重要度の高い障害の症状と BugID を記述します。全ての障害が含まれているわけではありません。

解決されたその他の障害

ssd: シリアル番号が *Unit Serial Number page* から取得できない (Bug ID 4295457)

説明: AP は Sun デバイス ID 関数、特に `ddi_devid_compare()` に依存します。AP のサポートするデバイスは Sun デバイス ID と正しくインタフェースしなければなりません。インタフェースが正しく行われるには障害 (Sun Bug ID 4295457) が解決されていなければなりません。この障害を解決するためには以下のパッチが必要となります。

- 105356-16 (Solaris 2.6 用)
- 107458-10 (Solaris 7 用)
- 109524-04 (Solaris 8 用)

解決策: これらのパッチは <http://sunsolve.sun.com> の SunSolve のサイトから入手できます。

qfe ドライバが、*DL_ENABMULTI_REQ* プリミティブに対して *DL_OK_ACK* で応答しない (Bug ID 4241749)

Solaris 7 オペレーティング環境のシステムで qfe コントローラを使用している場合は、パッチ 107743-06 をインストールして、システム内のバスグループを qfe コントローラに切り替える際にシステムがハングすることを避ける必要があります。

解決策: パッチ 107743-06 は <http://sunsolve.sun.com> の SunSolve のサイトから入手できます。

第5章

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムの制限事項

この章では、Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムで Solaris オペレーティング環境を使用する際の注意事項について説明します。

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システム

この節では、Solaris オペレーティング環境の使用方法に関する情報を示します。

システム構成情報の表示

`prtdiag` コマンドは、システム構成パラメタを表示する Solaris オペレーティング環境コマンドの 1 つです。本リリースのオペレーティングシステムの『Sun ハードウェアマニュアル』に記載されているこのコマンドに関する情報は不正確なものです。以下に正しい情報を示します。

Solaris オペレーティング環境の `prtdiag (1M)` コマンドは、使用している Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムのドメインに関する次の情報を表示します。

- 構成
- 診断
- メモリーの合計容量 (`prtconf` コマンドの実行結果と同じ表示)

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システム 上の動的再構成

動的再構成 (DR) は、Solaris 8 HW 5/03 でサポートされています。この節では、このリリースの時点で Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システム上の DR に関する制限事項について説明します。

注 - DR 機能を組み込んだシステムコントローラファームウェアについては、5.12.6 ファームウェアリリースに添付されている『Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムソフトウェアご使用にあたって』を参照してください。このファームウェアと関連マニュアルは、SunSolve Web サイト (<http://sunsolve.Sun.com>) から入手可能な SunSolve パッチ 112127-02 に含まれています。

この章では、Sun Fire 6800、4810、4800、3800 システムでの動的再構成 (DR) に関する次のトピックについて説明しています。

- 71 ページの「動的再構成ソフトウェアのインストール手順」
- 74 ページの「DR の既知の制限事項」
- 78 ページの「動的再構成ソフトウェアのバグ」

システム固有の DR サポート

Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムにおけるシステム固有の DR サポートは、`cfgadm` コマンドによって表示されます。システムボードは、クラス `"sbd"` として示されます。CompactPCI (cPCI) カードは、クラス `"pci"` として示されます。DR のユーザーには、`cfgadm` インタフェースにより、これ以外の DR クラスも同様に表示されます。

DR に関するシステム固有の問題の詳細については、78 ページの「既知の動的再構成のバグ」を参照してください。

接続点に関連するクラスを表示するには、スーパーユーザーとして次のコマンドを実行してください。

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

動的接続点は、`cfgadm` コマンドに `-a` オプションを付けて示すこともできます。特定の接続点のクラスを判定するには、上記のコマンドの引数としてその接続点を追加します。

動的再構成ソフトウェアのインストール手順

Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境とバージョン5.12.6 のシステムファームウェアで、Sun Fire システムでの DR をサポートしています。

また、Sun Management Center (SunMC) をインストールすることもできます。詳細については、『Sun Management Center 3.0 ソフトウェア Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムのための追補マニュアル』を参照してください。

システムファームウェアのアップグレード

Sun Fire システムのファームウェアのアップグレードは、ファームウェアイメージが格納されている FTP サーバーまたは HTTP サーバーからの FTP 接続または HTTP 接続を介して行われます。詳細については、『Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムプラットフォーム管理ガイド』を参照してください。

注 – ファームウェアパッチのインストールに関する追加情報は、パッチに添付されている README ファイルと Install.info ファイルから入手できます。



注意 – 必ずCPU/メモリーボードおよび I/O アセンブリのファームウェアをすべて更新してから、システムコントローラのファームウェアを更新してください。CPU/メモリーボードおよび I/O アセンブリのファームウェアがシステムコントローラのファームウェアと異なると、ドメインを起動できない場合があります。

▼ システムファームウェアをアップグレードする

1. FTP サーバーまたは HTTP サーバーを設定します。

詳細については、『Sun Fire 6800/4810/4800/3800 システムプラットフォーム管理ガイド』(Part No. 806-7904-11) の付録 B を参照してください。

2. バージョン 5.12.6 のファームウェアをダウンロードします。

このファームウェアと関連マニュアルは、SunSolve Web サイトから入手可能な SunSolve パッチ 112127-02 に含まれています。このサイトのアドレスは、次のとおりです。

<http://sunsolve.Sun.COM/pub-cgi/show.pl?target=patches/patch-access>

3. 次のコマンドを使用して、FTP サーバーまたは HTTP サーバーにパッチをコピーします。

```
# cp /patch_location/* /export/ftp/pub/5.12.6
```

4. ファームウェアをアップグレードする場合は、システムコントローラのコンソール (シリアルポート) に接続してシステムを監視します (手順 6)。

システムコントローラのプロンプトは次のとおりです。

```
shostname:SC>
```

5. Solaris オペレーティング環境を停止して、すべてのドメインを停止します。

ドメインのキースイッチの位置は on のままにします。

6. 手順5 で停止した各ドメインで、キースイッチの位置を standby に設定します。

```
shostname:A> setkeyswitch standby
```

7. システムコントローラのプラットフォームシェルで showboards コマンドを実行して、すべてのCPU/メモリーボードと I/O アセンブリの電源が投入されているかどうかを検査します。

```
shostname:SC> showboards
```

8. CPU/メモリーボードまたは I/O アセンブリのどれかの電源が投入されていない場合は、システムコントローラのプラットフォームシェルで poweron コマンドを使用して、これらの部品に電源を投入します。

```
shostname:SC> poweron component_names
```

9. システムコントローラのプラットフォームシェルで flashupdate コマンドを使用して、ファームウェアをアップグレードします。



注意 – この操作の実行中は、システムの電源を切断したり、システムをリセットしたりしないでください。

URL プロトコルに適したコマンド構文を使用してください。

```
schostname:SC> flashupdate -f URL all
```

flashupdate コマンドは、システムコントローラを再起動して、CPU/メモリーボードと I/O アセンブリの scapp と RTOS をアップグレードします。

注 – scapp 5.12.5 以上と RTOS 18 以上を実行している場合、このアップグレード手順では、インストールされるイメージが現在インストールされているイメージと異なる場合にのみ scapp と RTOS が更新されます。

10. システムコントローラが正常に再起動したら、各ドメインのコンソールに接続して、キースイッチの位置を `off` に設定して、CPU/メモリーボードと I/O アセンブリの電源をオフにします。

```
schostname:A> setkeyswitch off
```

11. システムコントローラのプラットフォームシェルで `showboards` コマンドを実行して、すべての CPU/メモリーボードと I/O アセンブリの電源がオフになったかどうかを検査します。

```
schostname:SC> showboards
```

12. CPU/メモリーボードまたは I/O アセンブリのいずれかの電源が切断されていない場合は、システムコントローラのプラットフォームシェルで `poweron` コマンドを使用して、これらの部品の電源を切断します。

```
schostname:SC> poweroff component_names
```

13. キースイッチを `on` に設定して、各ドメインを起動します。

```
schostname:A> setkeyswitch on
```

14. すべてのドメインが起動したら、`dumpconfig` コマンドを使用して、システムコントローラの構成バックアップを更新します。

```
schostrname:SC> dumpconfig -f URL
```

ここで、`URL` には `ftp` プロトコルを指定します。

DR の既知の制限事項

この節では、Sun Fire 6800、4810、4800、3800 の各システムに関する DR ソフトウェアの既知の制限事項を説明します。

一般的な DR の制限事項

- `addboard` コマンド行インタフェース (CLI) のコマンドをシステムコントローラ (SC) に対して実行するなど、DR 手順を使用しないでドメインにシステムボードを追加する場合は、`setkeyswitch off` コマンドを実行してから `setkeyswitch on` コマンドを実行して、そのボードをシステムで有効にする必要があります。
- DR ソフトウェアのこのリリースは、Sun StorEdge Traffic Manager をサポートしていません。
- I/O (IBx) ボードに DR 操作を実行するには、まず次のコマンドを入力して、`vold` デーモンを停止してください。

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

DR 操作が正常に終了したら、次のコマンドを入力して、`vold` デーモンを再開します。

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

- Sun Fire 6800、4810、4800、3800 システムにおいて、DR は、HIPPI/P、SAI/P (BugID 4466378)、SunHSI/P ドライバ (BugID 4496362) のいずれもサポートしていません。
- `devfsadm (1M)` コマンドを実行して、何か変更が加えられていないか (特に PCI から `cPCI` への変更) 確認する必要があります。

- DR 操作中は、システムコントローラ (SC) の再起動もリセットも行わないでください。また、完了時に再起動が必要な `flashupdate` コマンドも実行しないでください。

CompactPCI に固有の制限事項

- CompactPCI (cPCI) I/O アセンブリは、ボード内のすべてのカードが構成解除された状態にある場合にのみ構成解除できます。cPCI カードのいずれかが使用中の場合 (`plumbed/up` インタフェースやマウントされたディスクなどによって)、ボードの構成解除操作は状態 “`busy`” によって失敗します。すべての cPCI カードの構成解除をしてから、cPCI I/O アセンブリの構成解除をする必要があります。
- マルチバスディスクが 2 つの cPCI カードに接続されている場合、何もない状態でも、これらのカードでディスクが動作していると示される可能性があります。このため、リソースのローカルサイドで何も動作していないことを確認してください。この症状は、リソースのローカルサイドで何も動作していない場合でも、ビジー状態を示す cPCI カードに対して DR 操作を実行しようとするとき発生するものと思われま。しばらくたってから DR を実行する必要があります。
- ユーザーが `cfgadm(1M)` コマンドに `-a` オプションを付けて接続点を一覧表示した場合、cPCI スロットと PCI バスはすべて接続点として表示されます。`cfgadm -a` コマンドは、PCI バスの接続点を `N0.IB8::pci0` と表示します。このような接続点は cPCI ボードごとに 4 つあります。ユーザーは、これらの接続点に対しても、`cfgadm -a` コマンドが `N0.IB8::sghsc4` と表示する `sghsc` 接続点に対しても、DR 操作を実行してはなりません。これは、DR が実際には実行されず、内部リソースの一部が削除されるためです。ただし、この操作を行っても障害はありません。
- DR で cPCI カードを正常に機能させるには、Solaris 起動時に挿入されたすべての cPCI カードのレバーを完全に下げて固定する必要があります。

cPCI ネットワークインタフェース (IPMP) をオンラインまたはオフラインにする手順

▼ cPCI ネットワークインタフェース (IPMP) をオフラインにして削除する

1. 次のコマンドを入力して、グループ名、テストアドレス、インタフェース索引を取り出します。

```
# ifconfig <interface>
```

例: `ifconfig hme0`

2. `if_mpadm(1M)` コマンドを次のように使用します。

```
# if_mpadm -d <interface>
```

これにより、インタフェースはオフラインになり、そのフェイルオーバーアドレスが、グループ内の別のアクティブインタフェースにフェイルオーバーされます。インタフェースがすでに失敗した状態にある場合、この操作では、インタフェースがオフラインになっていることの確認だけが行われます。

3. (オプション) インタフェースを `unplumb` します。

この操作は、しばらくたってから DR を使用してインタフェースを自動的に再構成する場合にのみ必要です。

4. 物理インタフェースを削除します。

詳細については、`cfgadm(1M)` マニュアルページと『Sun Fire 6800, 4810, 4800, 3800 システム Dynamic Reconfiguration ユーザーマニュアル』を参照してください。

▼ cPCI ネットワークインタフェース (IPMP) を接続してオンラインにする

- 物理インタフェースを接続します。

詳細については、`cfgadm(1M)` マニュアルページと『Sun Fire 6800, 4810, 4800, 3800 システム Dynamic Reconfiguration ユーザーマニュアル』を参照してください。

接続した物理インタフェースは、ホスト名構成ファイル (`/etc/hostname.interface`、`interface` は `hme1` や `qfe2` などの値を示す) の設定を使用して自動的に構成されます。

これによって、`in.mpathd` デーモンが検索を開始して修復を検出します。この結果、`in.mpathd` は、元の IP アドレスをこのインタフェースにフェイルバックします。これでインタフェースがオンラインになって、IPMP で使用する準備ができません。

注 – インタフェースが `unplumb` されておらず、以前の切り離しの前にオフライン状態に設定されている場合、ここで説明した接続操作では、インタフェースは自動的に構成されません。インタフェースをオンラインの状態に戻して、物理接続の完了後にその IP アドレスをフェイルバックするには、次のコマンドを入力してください。

```
if_mpadm -r interface
```

オペレーティングシステムの休止

この節では、固定メモリーと、固定メモリーを搭載したシステムボードを構成解除するときオペレーティングシステムを休止する条件について説明します。

ボードに固定メモリーが搭載されているかどうかを簡単に判定するには、スーパーユーザーで次のコマンドを実行します。

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

システムボード 0 (ゼロ) を示す次のような出力が表示されます。

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

固定メモリーとは、Solaris のカーネルとそのデータが常駐する場所をいいます。他のボードに常駐するユーザープロセスはスワップデバイスにページングされることによってメモリーを解放できますが、これと同じ方法でカーネルをメモリーから解放することはできません。かわりに cfgadm は、コピーと名前の変更という方式を使用してメモリーを解放します。

コピーと名前の変更の操作では、まずすべての入出力操作と動作中のスレッドを一時停止してシステム上のすべての動作中のメモリーを停止します。この処置は、**休止**と呼ばれます。休止中、システムは停止されて、ネットワークパケットなどの外部イベントに応答しません。休止期間は、2 つの要因に依存します。それは、停止する必要がある入出力デバイスとスレッドの数、およびコピーする必要があるメモリーの量です。一般的には、入出力デバイスを一時停止または一時停止解除する必要があるため、通常は入出力デバイスの数によって必要な休止時間が決まります。通常、休止状態は 2 分以上続きます。

休止による影響は大きいいため、cfgadm は、休止を行う前に確認を要求します。次のように入力したとします。

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

確認のために次のプロンプトが表示されます。

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

SunMC を使用して DR 操作を実行する場合は、ポップアップウィンドウにこのプロンプトが表示されます。

yes と入力して、休止の影響を受け入れて作業を進めてください。

動的再構成ソフトウェアのバグ

この節では、DR のテスト中に検出された重要なバグの概要とサンの Bug ID 番号を説明します。この一覧には、すべてのバグが含まれているわけではありません。

既知の動的再構成のバグ

動的再構成によって CPU ボードを削除した後で cryptorand が終了した (Bug ID 4456095)

説明: SUNWski パッケージに含まれている cryptorand プロセスが実行されている場合、CPU/メモリー (SB) ボードの切り離しの一部など、メモリーの構成解除を行うと、cryptorand は閉じて、/var/adm/messages にメッセージが記録されます。これにより、サブシステムをセキュリティー保護するために乱数サービスが拒否されて、cryptorand の開始時に存在したすべてのメモリーの構成解除ができなくなります。

cryptorand プロセスは、/dev/random に乱数を提供します。cryptorand の開始後、/dev/random が使用可能になるまでの時間はシステム内のメモリーの量によって異なります。1 GBのメモリーごとにおよそ 2 分かかります。/dev/random を使用して乱数を取得するアプリケーションでは、一時的な障害が生じます。CPU/メモリーボードがドメインに追加される場合は、必ずしも cryptorand を再起動する必要はありません。

回避策: CPU/メモリーボードがドメインから削除された場合は、スーパーユーザーとして次のコマンドを入力して、cryptorand を再起動します。

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

SBM が原因で DR 操作中にシステムパニックが生じる場合がある (Bug ID 4506562)

説明: Solaris Bandwidth Manager (SBM) の使用中に CPU を搭載したシステムボードがシステムから削除されると、パニックが生じることがあります。

回避策: DR の試行に使用されるシステムには SBM をインストールしないでください。また、SBM がインストールされたシステムに対して、CPU システムボード DR 操作を実行しないでください。

DR が、IB ボードで `vxdmpadm policy=check_all` を使用しての構成操作中にハングアップする (Bug ID 4509462)

説明: DR 構成操作が、数回正常に繰り返された後で IBx (I/O) ボードでハングアップします。この状態は、DR 操作が、ある間隔でポリシー `check_all` を実行中の DMP デーモンと同時に実行されると発生します。

回避策: DMP デーモンとシステムボード DR の間のデッドロックを回避するには、次のコマンドを入力してから DR 操作を実行します。このコマンドは、DMP デーモンを停止して再起動します。

```
# /usr/sbin/vxdmpadm stop restore
```

DR を使用して SCSI コントローラを切り離すことができない (Bug ID 4446253)

説明: SCSI コントローラが構成されているが使用中ではない場合、DR `cfgadm (1M)` コマンドを使用してこれを切り離すことはできません。

回避策: なし。

マルチスレッド環境の `cfgadm_sbd` プラグインが壊れている (Bug ID 4498600)

説明: `cfgadm` ライブラリのマルチスレッドクライアントが同時に `sbd` 要求を発行すると、システムがハングアップする可能性があります。

回避策: なし。現在、`cfgadm` ライブラリのマルチスレッド使用を実装している既存のアプリケーションはありません。

CPU 電源制御が同時に実行されている場合、DR 操作が数回ループした後でハングアップする (Bug ID 4114317)

説明: 複数の並行 DR 操作が行われるか、または `psradm` が DR 操作と同時に実行される場合、`mutex` のデッドロックが原因でシステムがハングアップする可能性があります。

回避策: DR 操作を順番に (DR 操作を一度に 1 つずつ) 実行して、各操作が正常に終了してから、`psradm` を実行するか、または別の DR 操作を開始してください。

SNMP が使用可能で DR 操作を実行しているときに、SC コンソールバスエラーが検出される (Bug ID 4485505)

説明: コンソールバスエラーメッセージは、cpuModDescr オブジェクトに対する SNMP get 操作中に生成されることがあります。この現象はほとんど発生せず、SunMC がシステムを監視している場合にのみ起こります。このメッセージが表示されると、cpuModDescr オブジェクトの値として、SunMC に unknown が返されます。

回避策: この回避策は、SunMC を使用しないという方法だけです。ただしこのメッセージ自体に害はなく、障害はほとんど発生しないため、無視しても問題ありません。唯一の問題点は、SunMC GUI が、cpuModDescr の間違った値を表示する場合がありますという点だけです。

send_mondo_set がタイムアウトすると、システムがパニック状態になる (Bug ID 4518324)

Sun Fire システムは、DR 操作中に 1 つまたは複数の CPU ボードの一時停止を同期させると、パニック状態になる場合があります。同期一時停止は、ボードの接続または切り離しを行うために必要です。未処理の mondo 割り込みがあつて、何らかの理由で SC が 1 秒という send_mondo timeout の制限内に同期一時停止を終了できないと、システムはパニック状態になります。

第6章

Sun Enterprise ミッドレンジシステムの制限事項

この章では、Solaris 8 オペレーティング環境を実行している Sun Enterprise システムに関する最新の情報について説明します。対象となるシステムは、Sun Enterprise 6500、6000、5500、5000、4500、4000、3500、および 3000 の各システムです。

Solaris 8 オペレーティング環境は、上記のシステムに実装される CPU、メモリーボード、およびほとんどの入出力ボードをサポートしています。

Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 システム用動的再構成 (Dynamic Reconfiguration)

このリリースノートは、Solaris 8 HW 5/03 上で実行される Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 用 Dynamic Reconfiguration (DR、動的再構成) の最新情報について説明しています。DR の詳細については、『Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 システム Dynamic Reconfiguration ユーザーマニュアル』を参照してください。

Solaris 8 HW 5/03 は、Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 システムの CPU/メモリーボードをサポートしています。

サポートするハードウェア

DR を実行する前に、システムが動的再構成をサポートしていることを確認してください。コンソールやコンソールログに以下のようなメッセージが表示された場合は、ハードウェアが動的再構成をサポートしていないことを示しています。

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

サポートしている I/O ボードについては、以下の Web サイトの「Solaris 8」に関する記述を参照してください (英文)。

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

I/O ボードのタイプ 2 (グラフィックス)、タイプ 3 (PCI)、タイプ 5 (グラフィックスと SOC+) は現在サポートされていません。

ファームウェアに関する注意事項

FC-AL ディスクアレイまたは内蔵ディスク

Sun Enterprise 3500 システムの Sun StorEdge A5000 ディスクアレイまたは内蔵 FC-AL ディスクのファームウェアのバージョンは、ST19171FC 0413 以降が必要です。詳細については、以下の Web サイトの「Solaris 8」に関する記述を参照してください (英文)。

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

CPU と I/O ボードのための PROM の更新

Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境上で DR を使用するには、CPU PROM のバージョンが 3.2.22 (ファームウェアパッチ 103346-xx) 以降である必要があります。ファームウェアは Web サイトでも提供しています。詳細については、83 ページの「ファームウェアの入手」を参照してください。

CPU PROM のバージョンが古い場合は、起動時に以下のメッセージが表示されます。

```
Firmware does not support Dynamic Reconfiguration
```



注意 - CPU PROM バージョンが 3.2.16 以前の場合、CPU/メモリーボードの動的再構成はサポートされていませんが、このメッセージは表示されません。

- 現在の PROM バージョンを確認するには、ok プロンプトから `.version` および `banner` コマンドを入力します。

以下のような情報が出力されます。

```
ok .version
Slot 0 - I/O Type 1 FCODE 1.8.22 1999/xx/xx 19:26 iPOST 3.4.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 1 - I/O Type 1 FCODE 1.8.22 1999/xx/xx 19:26 iPOST 3.4.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 2 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 3 - I/O Type 4 FCODE 1.8.22 1999/xx/xx 19:27 iPOST 3.4.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 4 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 5 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 6 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 7 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 9 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 11 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 12 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
Slot 14 - CPU/Memory OBP 3.2.22 1999/xx/xx 19:27 POST 3.9.22 1999/xx/xx 19:31
ok banner
16-slot Sun Enterprise E6500
OpenBoot 3.2.22, 4672 MB memory installed, Serial #xxxxxxxx.
Ethernet address 8:0:xx:xx:xx:xx, Host ID: xxxxxxxx.
```

ファームウェアの入手

ファームウェアの更新については、以下の Web サイトの「Solaris 8」に関する記述を参照してください (英文)。

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

この Web サイトでは、以下の操作についての情報を提供しています。

- DR 対応の PROM ファームウェアのダウンロード
- PROM の更新

この Web サイトにアクセスできない場合は、購入先にお問い合わせください。

ソフトウェアに関する注意事項

動的再構成を有効にする

/etc/system ファイルで、動的再構成を有効にするためには 2 つの変数を設定します。また、CPU/メモリーボードの取り外しを有効にするために 1 つの変数を設定してください。

1. root でログインします。
2. 動的再構成を有効にするには、/etc/system ファイルを編集し、以下の行を追加してください。

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

3. CPU/メモリーボードを有効にするには、/etc/system ファイルを編集し、以下の行を追加してください。

```
set kernel_cage_enable=1
```

この変数の設定により、メモリーの構成解除が可能になります。

4. 変更を有効にするには、システムを再起動してください。

休止テスト

システムの規模が大きい場合は、休止テストコマンド `cfgadm -x quiesce-test sysctrl0:スロット番号` の実行に 1 分以上の時間を費やす場合もあります。この間、`cfgadm` が互換性のないドライバを検出しなかった場合はメッセージはまったく表示されませんが、これは正常な動作です。

使用不可ボードリスト

使用不可ボードリストに登録されているボードに接続処理を実行しようとする時、以下のエラーメッセージが返されることがあります。

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

- 特定の使用不可ボードについて、リストへの登録を無効にして使用可能な状態にするには、強制フラグ (-f) または使用可能設定オプション (-o enable-at-boot) を付けて `cfgadm` コマンドを実行します。

```
# cfgadm -f -c connect sysctrl0:スロット番号
```

```
# cfgadm -o enable-at-boot -c connect sysctrl0:スロット番号
```

- 使用不可ボードリストからすべてのボードを削除するには、以下のシステムコマンドを入力して、`disabled-board-list` 変数の設定を解除します。

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

- OpenBoot プロンプトから設定する場合は、以下のコマンドを使用して、使用不可ボードリストからすべてのボードを削除します。

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

`disabled-board-list` 変数の設定については、『特記事項: Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 システム』の「NVRAM 変数」の節を参照してください。

使用不可メモリーリスト

OpenBoot PROM コマンドの `disabled-memory-list` 変数の設定については、『特記事項: Sun Enterprise 6x00、5x00、4x00、3x00 システム』の「固有の NVRAM 変数」の節を参照してください。

切り離し危険ドライバの読み込み解除

切り離し危険ドライバの読み込みを解除するには、`modinfo(1M)` コマンドを使用してドライバのモジュール ID を確認し、`modunload(1M)` コマンドでその ID を指定します。

インタリーブ方式のメモリー

インタリーブ方式のメモリーを搭載したメモリーボードや CPU/メモリーボードを動的に構成解除することはできません。

ボードにインタリーブ方式のメモリーが搭載されているかどうかは、`prtdiag` コマンドまたは `cfgadm` コマンドで確認できます。

CPU/メモリーボードで DR 機能を利用できるようにするには、NVRAM の `memory-interleave` 変数を `min` に設定します。

インタリーブ方式のメモリーについては、87 ページの「重大なリセット操作を実行後、メモリーが不適切にインタリーブされる (Bug ID 4156075)」および 87 ページの「動的再構成: インタリーブ方式のメモリーを搭載した CPU/メモリーボードを構成解除できない (Bug ID 4210234)」を参照してください。

接続処理中のセルフテストの失敗

DR 機能を利用してボードに接続処理を実行しているときに「`cfgadm: Hardware specific failure: connect failed: firmware operation error`」というメッセージが表示された場合は、ボードのセルフテストでエラーが発生しています。すぐにシステムからボードを取り外してください。ボードを取り外すことで、システムの再起動時に再構成エラーが起こるのを回避できます。

失敗した操作をすぐに実行し直す場合は、ボードをいったん取り外して操作可能な状態に戻してから、取り付け直してください。

既知の障害

障害とパッチに関する最新の情報については、<http://sunsolve5.sun.com/sunsolve/Enterprise-dr/> (英文) を参照してください。

`cfgadm -v` による状態表示でシステムの状態を判別できない (Bug ID 4149371)

メモリーテストの実行中は、テストを継続していることを示すメッセージが随時表示されます。しかし、テストが長時間になると、システムがハングしてもそれを判別するのは容易ではありません。

回避策: 別のシェルまたはウィンドウから `vmstat (1M)`、`ps (1)` あるいはこれと同様の機能のシェルコマンドを実行して、システムの処理状況を監視します。

重大なリセット操作を実行後、メモリーが不適切にインタリーブされる (Bug ID 4156075)

Sun Enterprise x500 サーバーに対して不正なリセット操作が実行されると、メモリーが不適切にインタリーブされた状態になり、以降の DR 操作は失敗します。この問題は、メモリーインタリーブの設定が min になっているシステムでのみ発生します。

回避策: 以下の 2 つの方法があります。

- すでに問題が発生している場合は、OK プロンプトから手動でシステムをリセットします。
- 問題が生じる前にそれを回避するには、NVRAM の `memory-interleave` 変数を max に設定します。これにより、システム起動時にメモリーが常にインタリーブされるようになります。ただし、インタリーブ方式のメモリーを搭載したメモリーボードを動的に構成解除することはできないので、必ずしも推奨される方法ではありません。87 ページの「動的再構成: インタリーブ方式のメモリーを搭載した CPU/メモリーボードを構成解除できない (Bug ID 4210234)」を参照してください。

CPUを構成後、vmstat の結果が正しく出力されない (Bug ID 4159024)

CPU を構成後に `vmstat` コマンドを実行すると、異常に大きな割り込み回数値が表示されます。`vmstat` をバックグラウンドで実行するとこのような結果になりますが、これはエラーではありません。下の例では、最終行の割り込み (`in`) フィールドの値が 4294967216 になっています。

#	procs			memory			page					disk				faults			cpu			
	r	b	w	swap	free	re	mf	pi	po	fr	de	sr	s6	s9	s1	--	in	sy	cs	us	sy	id
0	0	0	0	437208	146424	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	50	65	79	0	1	99
0	0	0	0	413864	111056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	137	214	0	3	97
0	0	0	0	413864	111056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286	101	200	0	3	97
0	0	0	0	413864	111072	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4294967216	43	68	0	0	100

回避策: `vmstat` コマンドを再実行します。

動的再構成: インタリーブ方式のメモリーを搭載した CPU/メモリーボードを構成解除できない (Bug ID 4210234)

インタリーブ方式のメモリーを搭載した CPU/メモリーボードを構成解除することはできません。

メモリーモジュール付き CPU ボードまたはメモリーボードに対して構成解除および切り離し操作を実行するには、まずメモリーを構成解除する必要があります。ただし現在のところ、ボード上のメモリーが他のボード上のメモリーとインタリーブされている場合は、メモリーを動的に構成解除することはできません。

システムでインタリーブ方式のメモリーを使用しているかどうかは、`prtdiag` コマンドまたは `cfgadm` コマンドで確認できます。

回避策: システムを停止してからボードの追加、交換を行い、その後再起動します。CPU/メモリーボードで DR 機能を利用できるようにするには、NVRAM の `memory-interleave` 変数を `min` に設定します。インタリーブ方式のメモリーについては、87 ページの「重大なリセット操作を実行後、メモリーが不適切にインタリーブされる (Bug ID 4156075)」も参照してください。

動的再構成: 固定メモリーを搭載した CPU/メモリーボードを構成解除できない (Bug ID 4210280)

メモリーモジュール付き CPU ボードまたはメモリーボードに対して構成解除および切り離し操作を実行するには、まずメモリーを構成解除する必要があります。ただし現在のところ、再配置不可能なメモリー (固定メモリー) もあります。

ボードに固定メモリーが搭載されている場合は、`cfgadm` コマンドによる状態表示では “permanent” と表示されます。

```
# 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
```

上の例では、ボードの スロット 3 に固定メモリーが搭載されているので、このボードを取り外すことはできません。

回避策: システムを停止してからボードの追加、交換を行い、その後再起動します。

cfgadm コマンドを実行中、同時に別のボードに対して cfgadm による切り離し操作を実行できない (Bug ID 4220105)

あるボードに対して `cfgadm` コマンドを実行しているときに、同時に別のボードに対して `cfgadm` コマンドによる切り離し操作を実行しようとすると失敗します。

つまり、異なるボードに対して同時に `cfgadm` コマンドを実行することはできません。この場合、以下のようなメッセージが表示されます。

```
cfgadm: Hardware specific failure: disconnect failed: nexus error
during detach: アドレス
```

回避策: 一度に実行する `cfgadm` 操作は 1 つだけにします。1 枚目のボードに対して `cfgadm` 操作を実行しているときは、その操作が終了してから 2 枚目のボードに対する切り離し操作を実行してください。

QFE カードのホストとなっている Sun Enterprise サーバーのボードに対してドレイン操作または切り離し操作を行えない (Bug ID 4231845)

Solaris 2.5.1 ベースの Intel プラットフォームクライアント用起動サーバーとして構成されているサーバーは、クライアント装置が使用されているかどうかにかかわらず、いくつかの `rpld` ジョブが実行されています。そのため、DR 操作によってこれらの装置を切り離すことはできません。

回避策: DR による切り離し操作を実行するには、以下の手順を実行します。

1. `/rplboot` ディレクトリを削除するか、またはディレクトリ名を変更します。
2. 以下のコマンドを入力して、NFS サービスを停止します。

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

3. DR による切り離し操作を実行します。
4. 以下のコマンドを入力して、NFS サービスを再起動します。

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


第7章

Sun Enterprise 10000 サーバーの制限事項

この章では、Sun Enterprise 10000 サーバー上で動作する SSP 3.5、動的再構成 (DR)、InterDomain Network (IDN)、および Solaris オペレーティング環境についてのリリース情報を説明します。

SSP 3.5 の実行時に予想される問題

実行時に予想される問題や解決されたバグなども含め、SSP 3.5 で改良された機能についての概要は、『SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き』を参照してください。

次に示す SunSolve の Web サイトに SSP 3.5 に使用できる SSP パッチがないかを定期的に確認してください。

<http://sunsolve.Sun.com>

SSP ソフトウェアパッチをインストールする必要がある場合は、『SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き』で説明しているように、必ずメイン SSP とスペア SSP の両方にパッチをインストールしてください。

注 – Solaris 8 HW 5/03 リリースでは、SSP パッチの 112178-01 が SSP 3.5 ソフトウェアに適用されていることに気をつけてください。このパッチはバグ 4505031 を修正するものであり、システムを Sun Enterprise 10000 サーバー上で動作する SSP として構成するかどうかを確認するプロンプトが繰り返して表示されます。このプロンプトは、Solaris オペレーティング環境をインストールすると表示されます。このパッチは、SSP 3.5 の基本的なソフトウェア機能には影響しません。

hpost の複数動作時に machine_server メモリーがリークする (Bug ID 4493987)

hpost 処理を複数実行すると、machine_server デーモンに関するメモリーがリークすることがあります。

回避策: SSP の性能がこのメモリーリークによる影響を受けている場合は、SSP デーモンをいったん停止し、再起動してください。スーパーユーザーでメイン SSP へログインし、以下のように入力します。

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

showdevices がシステムボードのメモリーの基底アドレスを表示しない (Bug ID 4495747)

showdevices コマンドを実行すると、メモリーの基底アドレスに関して誤った情報が表示されます。Bug ID 4997243 も参照してください。

回避策: メモリーの基底アドレス情報を表示させる場合は、rcfgadm コマンドに -av オプションを付けて実行してください。

動的再構成 (DR)

この節のリリース情報およびその他の技術情報は、Solaris 8 2/02 の稼働する Sun Enterprise 10000 上の動的再構成 (DR) 機能だけに適用されます。

一般的な問題

この節では、Sun Enterprise 10000 サーバー上で動作する DR の一般的な問題について説明します。DR のインストールや構成を行う前に、この節を読んでおいてください。

DR と結合ユーザープロセス

Solaris 8 HW 5/03 では、DR は切り離された CPU とユーザープロセスとの結合解除を自動的に実行しません。ユーザーは、切り離し操作を初期化する前に、手動でこの操作を実行する必要があります。結合プロセスで CPU が検出されると、ドレイン操作が失敗します。

DR 操作時の `oprom_checknodeid()` に問題がある (Bug ID 4474330)

DR 切り離し操作後に `/dev/openprom` インタフェースが PROM デバイスツリーへアクセスすると、ご使用の環境によってはパニックが発生することがあります。openprom ドライバはノード情報をキャッシュに書き込んでいますが、その情報が DR 切り離し操作後に無効になる場合があります。その結果、誤ったノードアドレスが OpenBoot PROM に渡されることとなります。

回避策: このような状態になる可能性を最小限に抑えるため、DR 切り離し操作の直前、直後、または操作中に `/dev/openprom` インタフェースを使用する `prtconf` などのアプリケーションは使用しないでください。また、`picld(1M)` も `/dev/openprom` ドライバを使用します。

QFE が DR を切り離した後再開できない (Bug ID 4499428)

Solaris オペレーティング環境が DR 操作によって休止して、`qfe` ドライバが中断すると、`qfe` ドライバを正常に再開できなくなる場合があります。この結果、ネットワーク接続が失われます。この条件が発生しても、ドメインには、SSP からネットワークコンソールを介して引き続きアクセスすることができます。

回避策: ネットワークコンソールから次に示す一連のコマンドを実行して、`qfe` デバイスをリセットしてください。

```
# ifconfig qfe_device down
# ifconfig qfe_device up
```

ここで、`qfe_device` は、`qfe0` などの影響を受けた `qfe` デバイスを示します。

DR 3.0 を使用可能にすると、特定の状態で余分なステップが必要になる (Bug ID 4507010)

ドメインで Solaris オペレーティング環境をアップグレードするか、または新規インストールを行ってから、SSP を SSP 3.5 にアップグレードすると、このドメインは DR 3.0 で正しく構成されません。

回避策: SSP が SSP 3.5 にアップグレードされた後で、スーパーユーザーとしてドメインに対して次のコマンドを実行してください。この対策は、ドメインで DR 3.0 を使用可能にするまでは必要ありません。

```
# devfsadm -i ngdr
```

InterDomain Networks (IDN)

一般的な問題

ドメインを IDN に接続する場合、そのドメインにあるボードのうち、メモリーが動作しているボードについては、動作中の CPU が少なくとも 1 つ必要です。

Solaris オペレーティング環境

この節には、Sun Enterprise 10000 サーバー上で動作する Solaris 8 HW 5/03 の一般的な問題、すでに報告されているバグや制限事項、パッチ、その他注意事項などが含まれています。

一般的な問題

Solaris 8 HW 5/03 では、Alternate Pathing (AP、代替パス)、Dynamic Reconfiguration (DR、動的再構成)、InterDomain Networks (IDN) がサポートされています。

注 – Sun Enterprise 10000 ドメイン上で DR モデル 3.0 を使用する場合は、そのドメインに Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境を新規インストールまたはアップグレードする前に、System Service Processor 上に SSP 3.5 ソフトウェアをインストールしてください。SSP 3.5 は、Sun Enterprise 10000 ドメイン上で動作する Solaris 8 HW 5/03 オペレーティング環境をサポートしています。



注意 – Sun Enterprise 10000 ドメイン上に Solaris オペレーティング環境をインストールしたり、アップグレードする場合は、Solaris 8 HW 5/03 Installation CD を使用しないでください。『SSP 3.5 インストールマニュアルおよびご使用の手引き』で説明しているように、Solaris 8 HW 5/03 Software 1 of 2 CD でインストールを始めてください。

Solaris 8 HW 5/03 と起動ディスクパーティションのサイズ

Solaris 2.6 から Solaris 8 HW 5/03 環境へのアップグレードを行う場合、また『Solaris 2.6 対応 SMCC SPARC ハードウェアマニュアル』で説明されていたパーティション配置で Solaris 2.6 をインストールしてある場合は、パーティションがアップグレードに必要な十分な大きさでない場合があります。たとえば、/usr パーティションには少なくとも 653 MB の大きさが必要です。/usr パーティションがアップグレードに必要なサイズに満たない場合は、suninstall は DSR (Dynamic Space Reallocation) モードになり、ディスクパーティションの空き容量を再配置します。

DSR は、一部のシステムでは使用できないパーティション配置を算出する場合があります。たとえば、raw データや他のファイルシステムを含む、非 UFS パーティションなどを未使用パーティションとして DSR は使用しようとする場合があります。DSR が使用中のパーティションを選択した場合は、データは失われます。そのため、DSR を使用してパーティション配置を変更する場合は、ディスクの状況を十分把握してから処理を続行してください。

DSR がそのシステムで使用可能な配置を算出し、ユーザーが再配置の実行を選択すると、DSR は影響のあるファイルシステムを調整し、アップグレードを続行します。しかし、パーティションをシステムに適合した配置にできない場合は、起動デバイスを手動で配置し直すか、システムを新規インストールする必要があります。

OpenBoot PROM 変数

OpenBoot PROM プロンプト (ok) で boot net コマンドを実行する前には、必ず local-mac-address? 変数の値が、*false* (出荷時のデフォルト値) に設定されているかどうかを確認してください。この変数の値が *true* になっている場合は、値がローカルな構成に対して適切かどうかを確認してください。



注意 – local-mac-address? が *true* に設定されていると、ネットワーク上でのそのドメインの起動が妨げられる場合があります。

netcon(1M) ウィンドウでは、OpenBoot PROM プロンプトで以下のコマンドを使用して、OpenBoot PROM 変数の値を表示できます。

```
ok printenv
```

▼ local-mac-address? 変数を設定する

- この変数の値が true になっている場合は、setenv コマンドを使って false に設定変更します。

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


第8章

Sun Management Center ライセンス契約条項

最新ライセンス契約条項

ここでは、Sun Management Center 3.0 とその追加パッケージに関する最新のバイナリソフトウェアライセンス契約書について説明します。ここに記載する情報は、これ以前の Sun Management Center 3.0 のライセンス契約条項よりも優先されます。

Sun Management Center 3.0 および Sun Management Center 3.0 追加パッケージに関する Sun Microsystems Inc. バイナリソフトウェアライセンス契約書

- Sun Management Center 3.0 Advanced Systems Monitoring
- Sun Management Center 3.0 Premier Management Applications
- Sun Management Center 3.0 System Reliability Manager
- Sun Management Center 3.0 Service Availability Manager

サンは、本ライセンス契約書に記載されているすべての条項および条件にお客様が同意される場合に限り、お客様に対して、同梱されている機械可読形式のバイナリソフトウェアとそれに付属するマニュアル (以下、「ソフトウェア」と総称する) の使用权を許諾いたします。このソフトウェア製品のパッケージを開封する前に、本契約書の条項および条件をよくお読みください。ソフトウェア製品のパッケージを開封すると、本契約書の条項に同意したものとみなされます。電子的な手段でこのソフトウェアにアクセスしている場合は、本契約書の末尾にある「ACCEPT」ボタンを選択して同意してください。これらの条項に同意できない場合は、未使用のソフトウェアを購

入先にただちに返却し、代金の払い戻しを受けてください。電子的な手段でソフトウェアにアクセスしている場合は、本契約の末尾の「DECLINE」ボタンを選択してください。

Sun Management Center 3.0 追加パッケージソフトウェアの評価 (試用) の許諾。
Sun Management Center 3.0 Advanced Systems Monitoring、Sun Management Center 3.0 Premier Management Applications、Sun Management Center 3.0 System Reliability Manager、または Sun Management Center 3.0 Service Availability Manager (以下、各製品を「Sun Management Center 3.0 追加パッケージ」とする) に対して規定の使用料をお支払いいただいていない場合は、以下に記載するバイナリコードライセンス契約書 (以下「BCL」とする)、Sun Management Center 3.0 追加パッケージ補足条項 (以下「補足条項」とする)、および評価版に関する条項 (以下「評価版条項」とする) が、その Sun Management Center 3.0 追加パッケージに対して適用されます。使用料をお支払いいただいていない Sun Management Center 3.0 追加パッケージの使用承諾に関しては、BCL、補足条項、および評価版条項を総称して評価版契約書 (以下「評価版契約書」) と呼ぶものとします。

Sun Management Center 3.0 追加パッケージソフトウェアの使用の許諾 (購入)。
Sun Management Center 3.0 追加パッケージに対して規定の使用料をお支払いいただいた場合は、BCL と、BCL の次に記載されている Sun Management Center 3.0 追加パッケージ補足条項 (以下「補足条項」とする) が、その Sun Management Center 3.0 追加パッケージに適用されます。この Sun Management Center 3.0 追加パッケージの使用許諾に関しては、BCL および補足条項を総称して契約書 (以下「契約書」とする) と呼ぶものとします。

Sun Management Center 3.0 ソフトウェアの使用の許諾。 Sun Management Center 3.0 に関しては、BCL と、Sun Management Center 3.0 追加パッケージ補足条項の次に記載されている Sun Management Center 3.0 補足条項 (以下「補足条項」とする) が適用されるものとします。Sun Management Center 3.0 の使用承諾に関しては、BCL および Sun Management Center 3.0 補足条項を総称して契約書 (以下「契約書」) と呼ぶものとします。

評価版条項

ソフトウェアに対して規定の使用料をお支払いいただいていない場合は、評価版契約書の条項が適用されます。本評価版条項は、契約書の条項に追加または修正を加えるものです。本評価版条項に定義されていない用語は、以下の契約書、あるいはソフトウェアに含まれるライセンス契約条項における定義と同義です。

1. 評価の許諾。 サンはお客様に対し、お客様がお使いのシステムにソフトウェアをインストールした日付より 60 日間のみ (以下「評価期間」とする)、評価を目的として本ソフトウェアを社内で使用する、非独占的で譲渡不能な、無償かつ限定的な使用権を許諾します。その他のいかなる目的に対しても使用権は許諾されません。お客様は、ソフトウェアの全体あるいは一部を、いかなる第三者に対しても販売、賃借、貸与、もしくはその占有を移転または譲渡することはできません。お客様は、生産または商業的な目的のためにソフトウェアを使用する権利を有しないものとします。

2. 時限機構。ソフトウェアには、時限機構が実装されている場合があります。お客様は、社内での評価以外の目的でのソフトウェアの使用に基づき、いかなる申し立ても、サンに対して行わないことに同意するものとします。

3. 契約の終了。お客様は、評価期間の満了時には、サンにより事前に契約が終了された場合を除き、ただちにソフトウェアの使用を停止し、廃棄することに同意するものとします。

4. サポート対象外。サンには、ソフトウェアをサポートする義務、あるいはソフトウェアのアップグレードまたはエラー修正版（以下「ソフトウェアのアップデート版」とする）を提供する義務は一切ありません。サンがソフトウェアのアップデート版を独自の裁量で提供する場合には、ソフトウェアのアップデート版はソフトウェアの一部とみなされ、本契約書の条項が適用されます。

Sun Management Center 3.0 追加パッケージ補足ライセンス条項

本補足ライセンス条項（以下「補足条項」とする）はバイナリコードライセンス契約書の条項に追加するまたは修正を加えるものです（以下、「本契約書」と総称する）。この補足条項に定義されていない用語は、本契約書における定義と同義です。本補足条項は、本契約書またはソフトウェアに含まれている条項に、矛盾する条項または相反する条項があった場合には、そのすべてに優先します。

1. 商標およびロゴ。お客様は、お客様とサンとの間では、サンが、Sun、Solaris、Java、Jini、Forte、および iPlanet の商標と、Sun、Solaris、Java、Jini、Forte、および iPlanet に関連するすべての商標、サービスマーク、ロゴ、その他のブランド名（以下「サンのマーク」とする）の所有者であることを認識し、同意するものとします。また、お客様は、現在 <http://www.sun.com/policies/trademarks> に掲載されている「Sun Trademark and Logo Usage Requirements（サンの商標およびロゴの使用に関する要求事項）」に従うことに同意するものとします。サンのマークを使用する場合は、サンの利益に貢献するものとします。

2. ソースコード。ソフトウェアには、本契約書の条項に基づき参照用にのみ提供されるソースコードが含まれる場合があります。

3. 権利侵害による終了。ソフトウェアが何らかの知的所有権の侵害に関する訴訟の対象となった場合、またはいずれかの当事者がかかる対象となる可能性があると判断した場合には、いずれの当事者も本契約書を直ちに終了させることができます。

Sun Management Center 3.0 補足ライセンス条項

本補足条項（以下「補足ライセンス条項」とする）はバイナリコードライセンス契約書の条項に追加するものです（以下、「本契約書」と総称する）。バイナリコードライセンス契約書の第 1 条に定義されている通り、「ソフトウェア」には明示的に、Sun Management Center 3.0 ソフトウェアと iPlanet™ Web Server、FastTrack Edition、および Sun Management Center 3.0 に組み込まれている第三者の特定のソ

ソフトウェア製品が含まれます (ただしこれらに限定されません)。本補足ライセンス条項に定義されていない用語は、バイナリコードライセンス契約書における定義と同義です。本補足ライセンス条項は、バイナリコードライセンス契約書またはソフトウェアに記載されている条項に、矛盾する条項または相反する条項があった場合には、そのすべてに優先します。

1. iPlanet 製品の一般的な使用上の制限事項。 Sun Management Center 3.0 ソフトウェアにバンドルされている iPlanet Web Server は、Sun Management Center 3.0 ソフトウェアとの組み合わせでのみ使用することができます。Sun Management Center 3.0 にバンドルされている Web Server、またはバンドルされているその他の第三者のコンポーネントは、Sun Management Center 3.0 から切り離して単体で使用することはできません。

2. 第三者のデータベースソフトウェアの制限事項。 本ソフトウェアには、Solaris オペレーティングシステムサービス専用提供されている第三者のデータベースソフトウェアが組み込まれています。第三者のデータベースソフトウェアは、他の種類のデータ記憶領域の提供には使用できず、第三者のデータベースソフトウェアが提供するインタフェースも、第三者のアプリケーションからアクセスまたは使用することはできません。

3. 第三者のソフトウェア。 一部のソフトウェアには、対象ソフトウェアの使用を規定する他社の告知あるいはライセンスが、"Read-Me-License" などの名前の read-me ファイルに記載されて添付されています。

4. 商標およびロゴ。 お客様は、お客様とサンとの間では、サンが、Sun、Solaris、Java、Jini、Forte、および iPlanet の商標と、Sun、Solaris、Java、Jini、Forte、および iPlanet に関連するすべての商標、サービスマーク、ロゴ、その他のブランド名 (以下「サンのマーク」とする) の所有者であることを認識し、同意するものとします。また、お客様は、現在 <http://www.sun.com/policies/trademarks> に掲載されている「Sun Trademark and Logo Usage Requirements (サンの商標およびロゴの使用に関する要求事項)」に従うことに同意するものとします。サンのマークを使用する場合は、サンの利益に貢献するものとします。

5. ソースコード。 ソフトウェアには、本契約書の条項に基づき参照用のみ提供されるソースコードが含まれる場合があります。

6. 権利侵害による終了。 ソフトウェアが何らかの知的所有権の侵害に関する訴訟の対象となった場合、またはいずれかの当事者がかかる対象となる可能性があるとして判断した場合には、いずれの当事者も本契約書を直ちに終了させることができます。

お問合せ先 : Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054. (LFI#113569/Form ID#011801)

第9章

Solaris 8 HW 5/03 リリースに収録 されているリリース済みのパッチ

正式にリリースされている Solaris のパッチのうち、Solaris 8 2/02 リリースから Solaris 8 HW 5/03 リリースまでの間の修正が含まれているものを以下に記載します。

Solaris 8 HW 5/03 パッチ

パッチ ID : 108434-10

キーワード : libC.so.5 libCrun.so.1 libdemangle.so.1

説明 : 32-Bit Shared library patch for C++

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID : 4199587 4205763 4271402 4285270 4318566 4338406
4347621 4351467 4353299 4358182 4368974 4375346 4380359 4381048 4383064 4384942
4386796 4388216 4391089 4398422 4409167 4413674 4418755 4423447 4432338 4448928
4462258 4466915 4467478 4485163 4486320 4493832 4496576 4496848 4518910 4520126
4522461 4528281 4531069 4589227 4614582 4618537 4619221 4619891 4624113 4627871
4641533 4660290 4668167 4679619 4680478 4686364 4709155 4710815 4302954 4698028
4699194 4704604 4708982 4745600 4747931 4749398 4749628 4750936 4756106

パッチ ID : 108435-10

キーワード : libC.so.5 libCrun.so.1 libdemangle.so.1

説明 : 64-Bit Shared library patch for C++

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID : 4199587 4205763 4271402 4285270 4318566 4338406
4347621 4351467 4353299 4358182 4368974 4375346 4380359 4381048 4383064 4384942

4386796 4388216 4391089 4398422 4409167 4413674 4418755 4423447 4432338 4448928
4462258 4466915 4467478 4485163 4486320 4493832 4496576 4496848 4518910 4520126
4522461 4528281 4531069 4589227 4614582 4618537 4619891 4624113 4627871 4641533
4660290 4668167 4679619 4680478 4686364 4709155 4710815 4302954 4698028 4699194
4704604 4708982 4745600 4747931 4749398 4749628 4750936 4756106

パッチ ID : 108528-20

キーワード : security DNLC cPCI pcf8574 ssre pcipsy I2C devlinks RCM RSAMPI
PSR2

説明 : SunOS 5.8: kernel update patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :1231256 1256102 4009465 4015840 4031220 4044653
4049222 4093980 4103817 4111373 4159348 4166371 4178572 4182712 4184090 4203482
4208211 4209200 4218277 4224111 4224166 4226443 4226932 4233718 4233832 4234426
4235823 4236043 4239154 4242051 4247106 4252698 4253619 4253713 4254594 4255980
4256799 4259051 4259848 4261064 4261322 4261567 4262685 4262842 4262930 4264390
4265649 4266124 4269556 4269582 4269845 4271378 4271726 4271733 4271738 4272737
4273250 4273536 4275177 4276021 4278679 4278842 4278935 4279959 4281502 4282158
4282212 4284196 4286659 4288248 4290073 4290269 4290532 4290575 4290918 4291034
4291601 4292697 4293528 4293692 4294240 4294881 4295047 4295776 4296081 4296124
4296265 4296614 4296770 4296960 4296961 4298256 4298472 4298789 4298790 4298792
4298794 4299010 4299056 4299191 4299427 4299504 4299644 4299838 4299951 4300040
4300179 4300788 4300951 4301117 4301683 4302637 4302749 4302919 4303126 4303142
4303422 4303474 4303649 4304033 4304051 4304696 4304991 4305039 4305131 4305317
4305365 4305392 4305709 4305817 4306004 4306362 4306367 4306401 4306802 4307062
4307080 4307475 4307697 4307747 4307771 4307827 4308026 4308068 4308242 4308245
4308370 4308422 4308666 4308728 4308807 4309011 4309330 4309719 4309750 4309761
4309784 4309802 4309804 4309818 4310189 4310353 4310608 4310864 4310956 4311081
4311126 4311134 4311755 4311938 4312278 4312461 4312641 4312838 4312876 4312937
4313189 4313235 4313304 4313746 4313747 4314121 4314132 4314201 4314488 4314616
4314656 4314662 4314936 4315098 4315100 4315101 4316672 4316683 4317007 4317174
4317221 4317476 4317657 4317667 4317728 4318351 4318358 4318695 4318728 4318747
4318795 4319122 4319440 4319441 4319681 4319715 4319717 4319724 4320047 4320297
4320338 4320394 4320440 4320471 4320547 4320653 4320818 4321042 4321259 4321326
4321534 4321803 4321810 4322424 4322734 4322741 4323534 4323647 4323830 4323981
4324051 4324244 4324250 4324390 4324430 4324900 4324992 4325075 4325225 4325336
4325366 4325617 4325626 4325641 4325682 4325722 4325730 4325934 4325959 4326076
4326110 4326143 4326851 4327038 4327135 4327330 4327674 4327795 4328067 4328075
4328225 4328423 4328669 4328671 4328843 4329112 4329695 4330014 4330027 4330074
4330086 4330206 4330301 4330383 4330429 4330774 4330882 4331384 4331496 4331744
4331858 4331884 4332219 4332425 4332484 4332521 4332542 4332740 4333033 4333036
4333138 4333639 4333882 4333995 4334198 4334346 4334348 4334446 4334462 4334505
4335003 4335109 4335251 4335285 4335568 4335834 4335837 4335935 4336156 4336182
4336274 4336303 4336323 4336443 4336478 4336717 4336779 4336906 4337039 4337275
4337295 4337300 4337310 4337522 4337543 4337605 4337637 4337674 4337951 4338007

4338009 4338028 4338033 4338035 4338040 4338139 4338148 4338189 4338258 4338275
4338530 4338702 4338704 4338708 4338724 4339009 4339049 4339179 4339235 4339354
4339375 4339732 4340118 4340131 4340183 4340385 4340455 4340527 4340614 4340646
4340910 4340924 4340960 4341008 4341185 4341337 4341378 4341664 4341714 4342151
4342756 4343039 4343115 4343189 4343237 4343285 4343391 4343425 4343443 4343480
4343762 4343991 4344008 4344042 4344513 4344914 4345163 4345667 4345825 4346088
4346167 4346190 4346261 4346319 4346494 4346495 4346666 4346837 4346875 4346976
4346998 4347223 4347240 4347358 4347359 4347965 4348040 4348738 4349102 4349272
4349393 4349603 4349757 4350263 4350354 4350574 4350726 4350849 4351116 4351181
4351869 4351877 4351971 4352049 4352174 4352284 4352522 4352611 4352770 4353353
4353432 4353449 4353719 4354331 4354397 4354498 4354564 4354755 4354802 4354869
4354995 4355025 4355205 4355206 4355538 4355903 4356439 4356587 4356615 4356641
4356821 4357092 4357097 4357216 4357245 4357371 4357552 4357646 4357714 4357897
4357919 4358080 4358151 4358192 4358385 4358414 4358416 4358831 4358837 4359287
4359294 4359440 4359501 4359524 4359797 4359812 4359983 4360818 4360843 4360867
4361705 4362122 4362141 4362327 4362522 4362948 4362950 4362966 4362970 4362979
4362980 4362983 4362985 4362986 4363051 4363646 4363678 4363751 4363907 4363985
4364006 4364048 4364129 4364167 4364314 4364556 4365247 4365330 4365336 4365374
4365604 4365733 4365739 4366422 4366444 4367538 4367584 4367625 4367773 4367903
4368026 4368057 4368109 4368576 4368758 4368921 4369175 4369240 4369300 4369543
4369993 4370121 4370123 4370146 4370148 4370240 4370475 4370674 4371112 4371183
4371549 4371615 4371697 4371769 4371774 4371775 4371777 4371778 4371970 4371993
4372173 4372356 4372359 4372457 4372629 4372725 4373012 4373222 4373322 4373331
4374117 4374157 4374518 4374566 4374774 4374859 4374912 4374973 4375011 4375059
4375172 4375247 4375416 4375461 4375699 4375728 4375772 4375901 4375920 4376089
4376101 4376503 4376886 4376956 4377012 4377215 4377598 4377629 4377831 4379054
4379314 4379810 4380103 4380262 4380301 4380319 4380682 4380688 4380916 4381517
4381564 4381708 4381743 4381821 4381900 4382190 4382379 4382663 4382693 4382913
4383099 4383218 4383260 4384012 4384391 4384445 4384675 4384731 4384776 4385132
4385229 4385694 4385718 4385912 4385972 4386042 4386047 4386088 4386092 4386436
4386445 4386544 4386762 4386857 4387010 4387034 4387223 4387227 4387474 4387783
4387820 4387923 4388263 4388913 4389866 4390212 4390248 4390721 4390777 4390987
4391048 4391655 4391799 4392071 4392082 4392586 4392663 4392804 4393407 4393594
4394023 4394295 4394372 4394823 4395481 4395736 4397335 4398255 4398298 4398373
4398885 4399968 4400262 4400356 4400359 4400361 4400743 4401168 4401747 4401837
4401865 4401980 4402359 4402387 4402431 4402452 4402894 4403052 4403129 4403503
4403696 4404021 4404488 4405240 4405395 4406476 4406484 4406571 4406572 4406576
4406578 4407010 4407492 4407818 4408028 4408326 4408504 4408832 4408953 4409005
4409089 4409265 4410128 4410299 4410397 4411079 4411148 4411361 4411847 4412606
4412945 4413136 4413198 4413203 4413207 4413411 4413562 4414117 4414175 4414434
4414500 4414580 4414594 4414620 4414743 4415297 4415454 4416101 4416565 4416636
4417083 4417257 4417289 4417371 4417599 4417653 4418312 4418691 4418718 4418721
4418792 4419540 4420075 4420680 4421115 4421299 4421352 4421869 4421992 4422016
4422232 4422498 4422504 4422982 4423572 4423730 4424175 4424205 4424286 4424890
4425092 4425189 4425322 4425523 4425717 4426772 4427055 4427063 4427954 4428145
4428317 4428907 4429538 4429673 4430274 4430416 4430719 4430831 4431409 4431508
4431763 4432071 4432295 4432540 4433520 4433640 4434030 4434131 4434338 4434612

4436289 4439142 4440330 4441058 4441543 4445279 4445809 4446122 4446467 4446725
4446858 4447056 4448673 4449060 4449360 4449640 4449844 4451088 4451116 4451120
4451140 4451354 4451503 4451553 4451678 4451730 4451879 4451880 4451883 4451967
4452433 4452600 4452756 4453614 4453697 4453988 4454152 4454327 4454654 4455088
4455850 4456307 4456645 4456658 4456934 4457611 4457852 4458013 4458210 4458271
4458516 4458518 4459820 4460322 4460876 4460882 4461093 4461149 4461330 4461525
4462132 4462509 4463166 4463711 4463830 4464192 4464336 4465347 4465376 4465852
4466085 4466418 4466463 4466910 4466948 4467132 4467264 4467793 4468133 4468171
4468402 4468441 4468450 4468559 4468717 4469049 4470185 4470329 4470641 4471639
4471739 4471862 4472272 4472682 4472882 4474994 4476246 4476732 4477282 4477317
4477346 4477836 4477894 4477967 4477991 4478087 4478097 4478393 4478661 4479235
4479830 4479846 4479856 4480169 4480376 4480459 4481583 4481993 4482012 4482435
4483007 4483685 4484338 4484446 4484613 4484810 4484819 4484980 4484997 4485861
4485871 4486130 4486265 4486434 4486906 4487325 4487376 4487669 4488194 4488588
4488613 4488780 4488861 4489520 4489916 4490540 4491362 4491410 4492125 4492510
4492771 4493095 4493561 4494069 4494153 4495444 4495989 4497102 4497163 4497218
4498111 4498831 4499652 4499744 4500054 4500454 4500828 4500963 4501030 4501102
4501464 4502851 4503736 4504237 4504341 4504608 4504686 4505131 4505265 4506324
4506375 4506612 4506939 4507281 4507408 4508664 4508788 4508927 4509339 4510422
4511822 4512855 4514435 4514933 4514969 4515008 4515117 4518973 4519713 4520900
4520998 4521066 4521521 4521525 4522416 4522939 4523157 4525149 4525457 4526027
4527496 4528269 4529110 4529715 4532787 4545767 4554741 4587859 4614854 4615194
4615297 4616363 4617247 4618950 4619870 4620735 4621280 4621729 4622143 4626999
4627620 4629569 4630579 4630608 4634031 4635048 4635484 4637031 4637187 4638234
4638346 4639269 4639827 4640297 4640542 4641546 4642161 4642754 4646188 4647983
4649104 4649851 4651323 4652917 4653044 4653919 4655634 4656736 4656795 4662085
4662795 4662866 4663287 4664249 4664740 4666799 4669486 4674788 4676535 4676707
4678396 4682197 4682258 4686943 4687362 4687850 4691577 4691670 4692542 4695771
4695786 4696700 4698325 4699850 4701854 4708822 4709147 4710160 4713409 4714688
4716320 4718366 4720277 4721042 4722799 4726041 4726045 4728147 4729034 4729990
4731167 4731286 4733504 4733632 4734122 4734180 4735093 4737409 4738143 4740300
4740422 4740766 4740769 4742219 4744825 4745393 4745795 4746543 4747691 4747703
4748411 4748843 4749934 4750429 4753969 4756923 4757409 4757718 4759439 4760434
4760836 4761490 4761972 4763284 4766103 4767009 4768631 4769224 4772813 4772938
4776340 4781213 4784529 4787183 4789750 4791797 4793178 4793905 4797477 4797520
4804998 4805889 4806176 4809516 4812495 4824684 4829827

パッチ ID : 108569-08

キーワード : Add new link to SUNWxwpsr

説明 : X11 6.4.1: platform support for new hardware

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4335033 4346835 4376310 4376485 4414947 4427178
4731970 4726510

パッチ ID : T108576-40 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : Expert3D ifb ddx window
説明 : SunOS 5.8: Expert3D IFB Graphics Patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4275102 4281768 4281786 4287694 4288477 4288903
4292508 4294341 4294348 4297823 4299666 4299963 4303922 4304337 4304542 4306459
4306528 4307008 4307648 4308321 4309471 4310445 4311205 4312416 4312755 4312920
4314581 4316968 4318209 4319009 4320218 4325797 4327729 4329466 4330211 4330221
4331089 4332169 4334722 4336101 4338179 4338885 4339551 4339999 4342292 4342520
4343337 4343794 4345131 4345441 4345824 4346269 4349383 4350874 4351258 4353265
4354581 4359327 4361200 4362248 4362609 4366380 4367838 4368895 4370226 4371825
4373831 4374490 4374934 4375322 4377730 4379613 4380904 4381091 4381752 4381790
4382690 4383456 4384560 4386795 4393312 4399009 4404698 4412550 4412574 4416323
4419902 4420598 4426717 4426775 4429698 4431025 4440066 4441764 4449235 4450207
4450379 4452885 4458947 4459530 4459952 4465049 4468389 4470030 4471316 4472924
4474216 4476845 4478662 4478986 4479572 4480218 4481517 4481854 4483731 4486597
4488800 4493315 4494062 4494513 4494968 4497748 4499349 4500381 4501768 4501895
4502154 4503401 4504538 4504578 4506630 4507956 4511541 4511922 4512536 4512870
4514157 4515693 4523654 4526614 4527602 4528486 4532844 4607107 4616286 4625116
4625535 4631513 4635964 4645735 4649811 4650501 4652111 4652804 4654897 4670235
4659006 4671006 4663042 4624812 4663732 4664981 4651919 4697564 4703423 4668373
4655393 4675933 4698167 4691212 4617170 4720843 4731406 4733511 4773758 4744109
4789305 4773187 4799602 4819025 4811078 4796686 4800990 4821124 4770590 4829271
4835610 4834943 4841559 4842523 4834826 4849515 4807363

パッチ ID : 108604-31

キーワード : afb ddx window

説明 : SunOS 5.8: Elite3D AFB Graphics Patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4234045 4294963 4300089 4303885 4308725 4314165
4317186 4318450 4318781 4326599 4300698 4331783 4332163 4337138 4345380 4346269
4301100 4383203 4398494 4403310 4358552 4390300 4391869 4422952 4433198 4445453
4445769 4454559 4455292 4472330 4464991 4489232 4489335 4494704 4493563 4507956
4519346 4392071 4620605 4643786 4699627 4700550 4702026 4651358 4747203 4750896
4685879

パッチ ID : 108605-32

キーワード : ffb window ddx

説明 : SunOS 5.8: Creator and Creator3D: FFB Graphics Patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4234045 4294963 4303885 4308725 4314165 4317186

4318781 4326599 4300698 4331783 4327149 4335445 4343038 4343163 4343439 4343491
4346269 4383203 4398494 4403310 4334848 4358552 4391869 4415264 4422952 4404365
4433197 4445451 4445768 4455292 4438455 4472330 4489232 4489335 4494704 4464548
4493563 4507956 4519346 4392071 4620605 4649465 4663332 4643786 4699627 4700550
4702026 4651358 4747203 4750896 4766485 4685879

パッチ ID : 108606-30
キーワード : PGX m64 driver window config
説明 : SunOS 5.8: M64 Graphics Patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4346365 4346366 4323033 4330240 4339896 4344317
4339609 4348035 4348038 4355633 4357093 4346269 4353922 4337456 4344114 4359222
4382556 4388408 4359199 4412237 4417526 4426011 4423176 4426121 4426749 4431083
4444228 4286595 4463182 4456668 4472746 4476572 4476723 4477592 4468374 4481649
4492263 4514116 4402405 4521187 4530475 4616475 4632595 4531901 4668719 4672129
4682681 4452851 4633941 4684877 4692693 4737335 4749353 4769331 4735033

パッチ ID : 108609-01
キーワード : buttons dials
説明 : SunOS 5.8: Buttons/Dials Patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4299526

パッチ ID : 108623-03
キーワード : Thai Wordbreak
説明 : SunOS 5.8: Thai Wordbreak Iterator module
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4389752 4616111

パッチ ID : T108652-66 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : security compiler flags NKBM Xlib power mgmt PGX32 dtremote
xlock

説明 : X11 6.4.1: Xsun patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4281374 4292395 4286682 4300866 1221324 4308554
4306350 4312517 4287741 4297581 4297830 4299495 4306774 4308640 4308661 4308670
4311088 4312780 4312893 4305597 4310813 4293861 4311804 4318777 4311685 4317727
4314304 4310120 4299667 4310536 4330738 4332966 4107762 4323892 4333070 4185418
4336308 4314423 4346749 4332982 4312537 4323164 4338851 4356114 4355797 4356265
4345609 4380139 4379301 4201153 4364219 4383751 4373395 4296832 4363016 4366826

4351398 4351928 4357191 4384470 4386513 4379921 4266226 4303123 4315367 4332582
4344578 4345315 4362714 4384349 4401442 4388540 4322639 4351432 4425100 4389859
4415638 4356377 4421358 4423990 4430205 4422000 4408780 4420281 4428762 4068021
4102547 4423292 4434695 4459544 4434893 4396244 4453642 4194112 4421610 4450179
4478311 4483090 4477841 4474581 4479234 4476990 4368044 4477807 4494869 4482021
4343071 4320990 4496504 4482616 4509969 4509983 4506567 4510977 4441374 4499671
4502887 4520014 4520338 4524149 4546095 4305157 4497193 4623586 4625611 4627956
4629621 4520766 4524611 4480444 4644966 4646705 4649617 4661987 4642632 4693407
4692623 4675725 4531892 4355782 4533330 4644622 4546804 4663998 4707141 4710958
4710402 4677235 4703884 4638864 4729267 4675755 4523365 4502667 4760672 4726752
4762797 4740417 4248632 4342128 4334254 4780894 4742744 4787692 4809081 4784311
4758226

パッチ ID : 108693-06
キーワード : metaset RPC DCS DB Replica
説明 : Solstice DiskSuite 4.2.1: Product patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4245611 4298103 4286503 4308079 4289828 4285224
4259974 4330572 4319412 4292555 4317655 4317508 4298595 4323134 4380223 4429893
4361013 4435615 4452985 4459656 4467367 4469980 4471653 4477775

パッチ ID : 108711-04
キーワード : Catalan Locale Support Solaris 8
説明 : Solaris 8: Missing Catalan Locale Support
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4305956 4328876 4337258

パッチ ID : 108712-01
キーワード : Partial locales dtcm printing extended characters prolog.ps
説明 : CDE 1.4; Cannot print extended characters from dtcm in Partial
locales

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4306687

パッチ ID : 108714-08
キーワード : permissions dtpad saving file dtpad saving leaks memory
説明 : CDE 1.4: libDtWidget patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4289349 4321189 4360030 4521757 4776648

パッチ ID : 108723-01
キーワード : automount lookup localhost lofs
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/lofs and /kernel/fs/sparcv9/lofs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4126922

パッチ ID : 108725-12
キーワード : DDS-4 st st.conf st autopm DDI_PM_RESUME st power cycle Ultrium
説明 : SunOS 5.8: st driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4027074 4180382 4258164 4258222 4270641 4271247
4303253 4305944 4319238 4335834 4336105 4347576 4347741 4351714 4358054 4358442
4387086 4397319 4412239 4415539 4423303 4425268 4458591 4469348 4485415 4495684
4505124 4509125 4509126 4509162 4546605 4651679 4672504 4722426 4728530 4734019
4734033

パッチ ID : 108727-22
キーワード : nfs ls nfsv2 udp hang DNLC strlen cfork crashes heavy i/o
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/nfs and /kernel/fs/sparcv9/nfs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4044295 4193748 4249187 4276984 4293528 4331346
4338770 4349744 4356040 4356440 4392477 4400897 4400900 4409175 4414389 4415297
4417407 4427971 4465488 4486764 4492255 4495032 4517840 4658316 4664740 4680195
4725574

パッチ ID : 108734-02
キーワード : Polish UTF-8 Support Solaris 8
説明 : Polish UTF-8 Support Solaris 8
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :
このパッチで修正されるバグ ID :4325497 4328876

パッチ ID : 108735-03
キーワード : Russian UTF-8 Locale Support KOI8-R Cut Paste install net motif
説明 : u.RU.KOI8-R : Cannot cut and paste cyrillic between dtapps
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4307614 4325497 4328876 4359095

パッチ ID : 108773-17
キーワード : security IIIM XIM XOM htt xlibi18n ximp40 xsunimadapter
説明 : SunOS 5.8: IIIM and X Input & Output Method patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4515546 4686165 4698956 4643078 4664772 4617691
4650804 4471922 4629783 4617694 4604634 4645171 4295735 4476220 4468502 4476069
4471949 4471415 4470769 4470772 4446862 4391411 4387998 4432049 4412147 4413122
4409148 4390729 4391701 4379997 4366559 4363883 4306958 4305501 4304989 4301739
4307230 4307224 4295996 4325454 4313845 4342196 4332958 4339874 4518137 4507697
4510544 4497548 4517493 4524098 4529127 4519405 4593130 4726723 4721656 4721661
4776987 4772485 4777933

パッチ ID : 108781-02
キーワード : Traditional Chinese UDCTool
説明 : SunOS 5.8: Get UDCTool to work for zh_TW
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4307173 4494067

パッチ ID : 108806-15
キーワード : ipv6 canputnext local mac-address DR panic trap AP Starcat Mutex
link
説明 : SunOS 5.8: Sun Quad FastEthernet qfe driver
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4807151 4790953 4772916 4760845 4681502 4738051
4727494 4704689 4717401 4719739 4451757 4367043 4411205 4664588 4655451 4292608
4645631 4517740 4502653 4434934 4486431 4493834 4499428 4467799 4469987 4369563
4473952 4437412 4348511 4424879 4392541 4412971 4411462 4401250 4400713 4372906
4382499 4321069 4321602 4306341 4301636

パッチ ID : 108808-42
キーワード : SUNWman man manual pages
説明 : SunOS 5.8: Manual Page updates for Solaris 8
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4519621 4521200 4525583 4427589 4510561 4514879
4515960 4516975 4517064 4518072 4519161 4519205 4459743 4509841 4511500 4393989
4483022 4485770 4505134 4376884 4414943 4420384 4420390 4420392 4420395 4427164
4450325 4450583 4459065 4483641 4485999 4486915 4487369 4487420 4487878 4493899
4494194 4494440 4495664 4496138 4496289 4496750 4496768 4496780 4497671 4497679
4499663 4492365 4466685 4184038 4310529 4453863 4462547 4462612 4474863 4476423
4478730 4479549 4482281 4482432 4483454 4178731 4263118 4385775 4385778 4407565

4476388 4308247 4371626 4449586 4469860 4471251 4150953 4290880 4297474 4326141
4372181 4373349 4421784 4428099 4432896 4452067 4452078 4452088 4459127 4463657
4468909 4402048 4416162 4424541 4460110 4461219 4456136 4357397 4449584 4450465
4405204 4434152 4427574 4377183 4380002 4397100 4406751 4417820 4419194 4427238
4312747 4389539 4414537 4401236 4409584 4414442 4401520 4406485 4373372 4396019
4396026 4400590 4195476 4310895 4311279 4311281 4311373 4311374 4312130 4314114
4314390 4317975 4323321 4323394 4325356 4338576 4345255 4345863 4347481 4351085
4352046 4353279 4356775 4358328 4359608 4360350 4360561 4365567 4365858 4367587
4369053 4370464 4372215 4372924 4375651 4375910 4375911 4375914 4376137 4377107
4377109 4377110 4379281 4379596 4379982 4381797 4381815 4383769 4383792 4384483
4384874 4385712 4385721 4385727 4385769 4386452 4386980 4388637 4388648 4388763
4394740 4398147 4398148 4398152 4398196 4398301 4331001

パッチ ID : T108813-11 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : AP panic trunking hotplug performance DR sunfire sunvts sbus hang
dvma
説明 : SunOS 5.8: Sun Gigabit Ethernet 3.0
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4355771 4343651 4309515 4295731 4311852 4285590
4327077 4286596 4335247 4347663 4368504 4333896 4381305 4415127 4336578 4382499
4454143 4480717 4348511 4457937 4491399 4434934 4520535 4521459 4671573 4527681
4759414 4656013 4718277 4650055 4707744

パッチ ID : 108820-01
キーワード : user_auth compat crontab nsswitch
説明 : SunOS 5.8: nss_compat.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4302441

パッチ ID : 108823-01
キーワード : compress HSM unlink uncompress zcat
説明 : SunOS 5.8: compress/uncompress/zcat patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4295877

パッチ ID : 108827-40
キーワード : security libthread malloc libc libnsl libthread_db libthread POSIX
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libthread.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1167742 1226166 1239168 1257084 1258570 4091466

4160415 4193683 4196528 4221365 4225913 4236427 4244731 4283726 4285623 4288299
4291844 4292683 4298024 4299191 4300228 4302592 4303962 4304367 4305389 4305859
4307551 4307676 4309140 4310353 4311360 4311948 4312278 4312667 4314913 4314993
4318178 4320661 4324788 4324815 4325063 4327396 4332046 4332595 4332614 4334488
4335956 4336332 4336933 4341150 4341290 4343006 4343787 4344726 4350332 4354007
4355205 4355206 4356567 4357266 4357778 4366956 4367192 4367496 4368163 4371624
4372508 4374039 4374142 4375449 4376585 4380494 4380626 4381908 4384709 4386274
4390345 4390347 4391115 4393363 4393752 4394576 4395379 4396628 4400361 4401864
4402453 4402909 4403938 4404805 4407002 4408502 4411880 4411929 4413203 4413227
4413363 4413411 4419882 4421186 4421485 4422968 4423126 4424606 4424844 4425090
4425392 4428257 4430473 4433015 4433072 4433373 4438470 4441422 4444569 4445697
4445802 4449557 4451547 4452064 4452634 4454327 4455654 4455896 4459797 4464111
4468559 4475044 4478852 4484035 4484522 4485436 4488249 4490889 4490965 4491094
4493323 4496617 4497853 4503048 4504155 4506569 4510302 4512099 4515843 4517003
4517584 4523940 4524527 4525671 4525851 4528665 4530367 4545738 4614041 4616609
4617135 4617318 4617356 4629623 4635556 4648085 4656546 4661997 4663077 4669963
4680691 4683311 4690775 4691127 4710928 4727726 4730459 4749274 4767215 4775285

パッチ ID : 108835-04
キーワード : security partial locale pop-ups repeat endlessly file descriptors
説明 : CDE 1.4: dtcm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID : 4285729 4320553 4641721 4687131

パッチ ID : 108869-19
キーワード : security snmpXdmi mibiisa snmpdx libssasntp libdmi libdmici
dmispd
説明 : SunOS 5.8: snmpdx/mibiisa/libssasntp/snmpplib patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID : 4299328 4301970 4309416 4330039 4333417 4359519
4361619 4368330 4377219 4382247 4390382 4391717 4392164 4395096 4402954 4404944
4412996 4414237 4449305 4451002 4451572 4452076 4469841 4489974 4493259 4513567
4515555 4563124 4625817 4633918 4639285 4639509 4639515 4639581 4640211 4640230
4643121 4691177

パッチ ID : 108875-13
キーワード : security umount2 audit c2audit audit_event TPI M_PROTO
T_DISCON_IND
説明 : SunOS 5.8: c2audit patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :1253973 4132950 4224166 4290575 4307306 4308525
4311626 4322741 4325997 4331401 4336689 4336959 4339611 4344275 4349180 4353965
4457028 4499864 4525250 4712958 4761401

パッチ ID : 108897-01
キーワード : Xprint XpSelectInput
説明 : X11 6.4.1 Xprint patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4305734

パッチ ID : 108899-04
キーワード : security ftp filename MAXPATHLEN timeout broken client
disruption
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/ftp patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4294697 4500116 4621760 4658282

パッチ ID : 108901-06
キーワード : security xdrmbk_init rpcmod panic svc_default_stksize
svc_cots_kdup
説明 : SunOS 5.8: /kernel/sys/rpcmod and /kernel/strmod/rpcmod patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4107735 4314558 4321293 4330007 4373183 4691127

パッチ ID : 108909-13
キーワード : security ocfserv hangs Smartcard Xsession loading
説明 : CDE 1.4: Smart Card Administration GUI patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4301377 4301411 4310298 4330268 4350318 4353115
4292889 4328443 4343393 4358106 4359950 4358885 4288789 4300862 4304481 4364860
4428095 4428113 4488832 4748746

パッチ ID : 108914-02
キーワード : localisation update
説明 : SunOS 5.8: localisation updates for different components
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4331185

パッチ ID : 108919-17
キーワード : dtlogin memory SmartCard Remote login Xsession displays blank screen
説明 : CDE 1.4: dtlogin patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4072784 4293300 4293551 4299160 4302209 4317622 4328385 4346072 4379999 4421008 4423832 4427612 4449245 4452626 4452627 4457724 4479194 4504537 4511885 4519969 4648724 4667119 4668854 4750889 1261536

パッチ ID : 108921-16
キーワード : breaks functionality Icon Switch dumps core login cleared screen
説明 : CDE 1.4: dtwm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4306589 4311842 4301522 4299651 4300013 4261430 4311753 4330496 4335592 4335971 4332153 4293551 4383544 4389935 4392829 4395985 4430931 4468742 4527435 4396864 4743546

パッチ ID : 108923-01
キーワード : audio volume control button
説明 : CDE 1.4: dtwm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4261430 4310640 4311753

パッチ ID : 108925-10
キーワード : HELP Files for SmartCard (zh, zh_TW, ko)
説明 : Solaris 8: New Messages for new I18N projects(Sync with UR5 B6)
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4331886 4351024

パッチ ID : 108933-01
キーワード : bugfix Spanish Swedish dtcalc dtmail
説明 : Hex broken in Swedish dtcalc, Mistranslation in Spanish dtmail
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4308864 4304021

パッチ ID : 108940-50
キーワード : security desktop hangs MT patch dependency RadioButton display SEGV

説明 : Motif 1.2.7 and 2.1.1: Runtime library patch for Solaris 8
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4299216 4294643 4320106 4318757 4322319 4299139
4312519 4322466 4327272 4327592 4336559 4327637 4322728 4342603 4343099 4350517
4334155 4367450 4362266 4350828 4400646 4383575 4393364 4406624 4386891 4412362
4340913 4317815 4414939 4424753 4449086 4441305 4449359 4437563 4454476 4451291
4459936 4461493 4472710 4463753 4479585 4471575 4497373 4496686 4404627 4506742
4516832 4517340 4506157 4530263 4497193 4522359 4480444 4633480 4512887 4521757
4663311 4664492 4411356 4679034 4698898 4615922 4475248 4661767 4699202 4713878
4712265 4748494 4757112 4752134 4743372 4717502 4756028 4750419 4768768 4781868

パッチ ID : 108949-07
キーワード : security LSARC Cases Bad positioning help menus Buffer Overflow
説明 : CDE 1.4: libDtHelp/libDtSvc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4298416 4307660 4345282 1191725 4389935 4402567
4527363

パッチ ID : 108954-02
キーワード : localisation update
説明 : SunOS 5.8: localisation updates for different components
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 108956-01
キーワード : htt_server on SCH's cm.so in utf-8 locales
説明 : SunOS 5.8: htt_server dumps core on SCH's cm.so in utf-8 locales
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4314242

パッチ ID : 108962-01
キーワード : XmlReader HTTP
説明 : SunOS 5.8: XmlReader fails on an HTTP stream
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4314140

パッチ ID : 108964-06
キーワード : mobile IP snoop services ILP tftp decode LDAP snoop EDHCP snoop
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/snoop patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1110881 4218869 4247106 4297326 4297676 4304083
4313760 4315280 4317713 4321696 4321713 4321720 4321721 4321723 4321725 4321726
4322042 4322055 4322058 4322060 4322064 4322200 4322670 4328476 4419454

パッチ ID : 108968-08
キーワード : security volmgt PCFS SCSI pcfs udfs nosuid vold removable media
説明 : SunOS 5.8: vol/vold/rmmount/dev_pcmem.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1206000 4108297 4145529 4205437 4211612 4254816
4255049 4280870 4285374 4286446 4292408 4292563 4296452 4298451 4298465 4298563
4298567 4303430 4304283 4304289 4305067 4306425 4307495 4307500 4307620 4307634
4312778 4313091 4314778 4355643 4365412 4392241 4637250 4705226

パッチ ID : 108970-01
キーワード : fsck mkfs pcfs FAT32 removable media mkfs_pcfs fsck_pcfs
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/fs/pcfs/fsck and /usr/lib/fs/pcfs/mkfs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4145536 4210625 4250242 4256652

パッチ ID : 108972-04
キーワード : FAT32 create partition removable media fdisk zip eject remount
説明 : SunOS 5.8: /sbin/fdisk patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4221693 4304790 4347145

パッチ ID : 108974-28
キーワード : atapi zip removable media sd uata LUN scsi_poll IDE HBA dada dad
sd
説明 : SunOS 5.8: dada, uata, dad, sd and scsi drivers patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4102203 4231195 4231208 4237299 4262676 4263164
4271068 4271069 4275749 4279959 4284198 4285368 4285546 4291601 4297348 4302559
4303604 4304790 4305131 4305767 4313216 4313235 4318239 4325397 4325722 4325730
4328843 4328971 4329580 4329996 4335919 4337637 4343075 4343747 4346167 4347117

4348075 4349893 4352908 4353025 4353074 4354337 4357397 4361271 4362287 4364927
4365456 4382037 4382044 4384992 4387723 4388213 4393407 4402632 4402772 4405706
4407802 4409417 4417686 4419089 4419120 4432931 4470156 4471243 4472239 4474300
4474380 4477250 4480681 4511840 4615223 4625067 4628764 4636627 4643720 4655315
4656322 4656416 4673801 4741633 4770566 4776340 4788885

パッチ ID : 108975-08
キーワード : security rmformat removable media format Jaz Adaptec 2903B
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/rmformat and /usr/sbin/format patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4035460 4146130 4242879 4292212 4304790 4308431
4311553 4322206 4328893 4362287 4397736 4475614 4484419 4776340 4781880 4808195

パッチ ID : 108977-02
キーワード : libsmmedia removable media Jaz vtoc
説明 : SunOS 5.8: libsmmedia patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4292214 4308431 4311553 4362287 4776340

パッチ ID : 108981-10
キーワード : security PCU FCODE hotplug hotswap UDP hme AUI kstat
adv_autoneg_cap
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/hme and /kernel/drv/sparcv9/hme patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4151557 4167319 4247473 4305997 4327121 4327720
4363049 4364929 4369451 4372616 4372906 4382499 4398871 4587859 4613391

パッチ ID : 108982-09
キーワード : fctl fp usoc fp inusoc_lfd_done PRLI FC DF_CTL fcp fcal disks ULPs
説明 : SunOS 5.8: fctl/fp/fcp/usoc driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4270724 4278408 4291069 4294605 4295939 4298666
4298671 4298676 4298680 4298689 4298693 4298699 4299785 4300516 4300943 4300953
4302739 4303724 4303736 4304902 4305775 4306340 4306737 4319582 4320820 4323071
4324847 4325628 4326575 4326893 4329579 4331095 4331778 4334397 4336589 4336669
4336671 4342072 4342080 4342091 4342847 4343652 4343660 4344776 4344777 4353138
4353873 4353887 4353895 4353900 4353906 4355988 4357644 4363620 4364099 4368105
4368384 4372083 4372479 4372763 4373469 4373730 4377565 4377643 4383009 4410561

パッチ ID : 108983-08
キーワード : fcip ULP fibre channel panic tnf_mod_unload memory leak SNDR
説明 : SunOS 5.8: fcip patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4304890 4319582 4320876 4337691 4340152 4342080
4342091 4342847 4355959 4355971 4358603 4368384 4369500 4373906

パッチ ID : 108984-08
キーワード : QLC ISP2200 buffer PCI FibreChannel FCode CPR PM
説明 : SunOS 5.8: qlc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4264323 4278254 4300470 4300943 4300953 4302087
4304897 4319582 4324126 4324180 4324192 4324478 4326893 4327991 4328447 4330730
4334838 4335949 4336664 4336665 4336667 4337688 4344845 4353138 4353797 4353806
4353815 4353831 4353855 4355029 4357943 4360096 4360591 4360623 4363212 4364558
4366910 4367402 4368073 4369500 4375320 4377554 4377565 4380799 4394478

パッチ ID : 108985-03
キーワード : security in.rshd rsh remuser getstr
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/in.rshd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4158689 4305888 4324375 4335632

パッチ ID : 108987-09
キーワード : security patchrm patchadd duplicate patchids obsolete delete
説明 : SunOS 5.8: Patch for patchadd and patchrm
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4115232 4278860 4292990 4299710 4303509 4304640
4311375 4319950 4330590 4348927 4350280 4351626 4356028 4379881 4384137 4388023
4399797 4414772 4419254 4421583 4458302 4470489 4471413 4480489 4495039 4495315
4499918 4500354 4521534 4527779 4559059 4620578

パッチ ID : 108989-02
キーワード : tasks projects extended accounting acctctl exacctsys
説明 : SunOS 5.8: /usr/kernel/sys/acctctl and /usr/kernel/sys/exacctsys
patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4305365 4312278 4313746 4313747 4314201

パッチ ID : 108993-13
キーワード : security tasks projects nsswitch LDAP ldapclient libldap automountd
説明 : SunOS 5.8: nss and ldap patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1257084 4310379 4312278 4320901 4351510 4353601
4357778 4357885 4357912 4359656 4359677 4409411 4415143 4425163 4429802 4435628
4449613 4459155 4480119 4486616 4614945 4623957 4632611 4720818 4751386

パッチ ID : 108995-04
キーワード : tasks projects extended accounting libproc sendfilev prun Pscantext
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libproc.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278 4400361 4425392 4515521 4521582 4725696

パッチ ID : 108997-03
キーワード : tasks projects extended accounting libexacct libproject
説明 : SunOS 5.8: libexacct and libproject patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4305365 4312278 4313746 4313747 4314201

パッチ ID : 108999-01
キーワード : tasks projects extended accounting pam
説明 : SunOS 5.8: PAM patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109003-01
キーワード : tasks projects extended accounting acctadm
説明 : SunOS 5.8: /etc/init.d/acctadm and /usr/sbin/acctadm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109005-05
キーワード : security tasks projects extended accounting su segmentation
説明 : SunOS 5.8: /sbin/su.static and /usr/bin/su patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4312278 4331401 4374692 4411652 4487986

パッチ ID : 109007-09

キーワード : security tasks projects extended accounting at atrm batch cron jobs

説明 : SunOS 5.8: at/atrm/batch/cron patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4261967 4304184 4312278 4368876 4379735 4387131
4457028 4519829 4712958 4776480

パッチ ID : 109009-02

キーワード : tasks projects extended accounting file

説明 : SunOS 5.8: /etc/magic and /usr/bin/file patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4047399 4312278

パッチ ID : 109011-01

キーワード : tasks projects extended accounting id

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/id and /usr/xpg4/bin/id patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109013-02

キーワード : tasks projects extended accounting lastcomm

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/lastcomm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4305365 4312278 4313746 4313747 4314201

パッチ ID : 109015-01

キーワード : tasks projects extended accounting newtask

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/newtask patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109017-01

キーワード : tasks projects extended accounting pgrep pkill

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/pgrep and /usr/bin/pkill patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109019-02
キーワード : tasks projects extended accounting priocntl
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/priocntl patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278 4409616

パッチ ID : 109021-01
キーワード : tasks projects extended accounting projects
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/projects patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109023-01
キーワード : tasks projects extended accounting ps
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/ps and /usr/bin/sparcv9/ps patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109025-04
キーワード : tasks projects extended accounting truss semaphores sendfilev
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/truss and /usr/bin/sparcv9/truss
patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4299191 4312278 4355205 4355206 4389754 4400361
4413411

パッチ ID : 109027-01
キーワード : tasks projects extended accounting wracct
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/wracct patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109029-02
キーワード : tasks projects extended accounting perl
説明 : SunOS 5.8: perl patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278 4458516

パッチ ID : 109031-01
キーワード : tasks projects extended accounting projadd projdel projmod
説明 : SunOS 5.8: projadd/projdel/projmod patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109033-01
キーワード : tasks projects extended accounting prstat
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/prstat and /usr/bin/sparcv9/prstat patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109035-02
キーワード : tasks projects extended accounting useradd userdel usermod
説明 : SunOS 5.8: useradd/userdel/usermod patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278 4361232

パッチ ID : 109037-01
キーワード : tasks projects extended accounting ypnicknames
説明 : SunOS 5.8: /var/yp/Makefile and /var/yp/nicknames patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4312278

パッチ ID : 109043-02
キーワード : TPI M_PROTO connect T_DISCON_IND T_CONN_REQ
ECONNREFUSED
説明 : SunOS 5.8: sonode adb macro patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4224166 4290575 4322741

パッチ ID : 109045-03

キーワード : TPI M_PROTO connect T_DISCON_IND T_CONN_REQ
ECONNREFUSED

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/sparcv7/crash and /usr/sbin/sparcv9/crash
patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4224166 4290575 4322741 4352522

パッチ ID : 109068-01

キーワード : CDE japanese help update

説明 : Japanese CDE 1.4: Update Japanese CDE help files

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4302904

パッチ ID : 109070-05

キーワード : WBEM message improper japanese SUNW0wbc update

説明 : SunOS 5.8: fix WBEM improper Japanese messages and update

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー :

このパッチで修正されるバグ ID :4302909 4380748 4417297 4472665

パッチ ID : 109072-08

キーワード : CDE SmartCard sdtsmartcardadmin GUI help japanese

説明 : CDE 1.4: (Japanese) sdtsmartcardadmin update

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4318088 4301377 4328596 4346028 4346738 4350168
4357755 4384414 4304481 4457450

パッチ ID : 109077-11

キーワード : security DHCP server ICMP IP EDHCP DNS in.dhcpd rfc2136.so.1
Deadlock

説明 : SunOS 5.8: dhcp server and admin patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4006121 4081088 4087704 4118738 4123989 4217448
4236794 4247106 4259606 4261028 4262563 4266337 4280050 4292039 4294562 4310649

4313817 4321169 4325569 4332717 4343883 4344207 4345227 4351640 4365946 4366907
4373015 4382760 4401269 4403345 4406599 4418313 4419584 4421892 4426477 4432319
4446827 4505987 4508131 4511706 4521340 4522844 4530944 4532329 4558710 4558735
4607084 4607088 4607109 4614323 4614349 4617212 4621740 4622445 4646306

パッチ ID : 109087-01
キーワード : atok8 libXm terminate
説明 : SunOS 5.8: atok8 terminates "Shell widget modeShell has zero..."
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4297016 4301750

パッチ ID : 109091-05
キーワード : security ufsrestore xtrmap ACL
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/fs/ufs/ufsrestore patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4132365 4297558 4302943 4339366 4366956 4375449
4498121

パッチ ID : 109093-11
キーワード : messages JFP ja
説明 : SunOS 5.8: JFP message files patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4318917 4345727 4357764 4358930 4380324 4402947
4433611 4460436 4478033 4520372

パッチ ID : 109094-01
キーワード : localisation update
説明 : SunOS 5.8: localisation updates for different components
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 109128-01
キーワード : arabic encoding 1256 iso8859-6
説明 : Provide conversion between codepages 1256 and ISO8859-6
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4301870

パッチ ID : 109131-09
キーワード : manpage JFP ja
説明 : SunOS 5.8: JFP manpages patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4320935 4345069 4302905 4351981 4379437 4405735
4458124 4488432 4526431

パッチ ID : 109133-02
キーワード : ru_RU.KOI8-R CT_Encoding Cut and Paste
説明 : SunOS 5.8 : Cut and Paste not functioning in ru_RU.KOI8-R locale
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4307614 4328876

パッチ ID : 109134-27
キーワード : security printing timezone JavaSpaces mofcomp WBEM SNMP MOFs
説明 : SunOS 5.8: WBEM patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4209330 4297248 4309319 4314792 4318408 4329995
4332540 4333798 4333799 4336708 4336719 4336764 4346486 4346810 4346974 4352831
4355958 4355986 4356000 4357738 4358748 4358807 4358814 4358855 4359098 4359109
4359136 4359580 4359722 4360208 4361147 4362256 4362879 4363471 4363474 4364065
4364250 4364418 4364642 4364742 4364795 4364806 4365026 4365215 4365386 4365462
4365763 4365811 4365940 4366652 4366809 4367110 4367132 4368018 4368410 4368421
4368575 4368608 4368626 4368682 4368756 4368777 4369122 4369554 4370171 4370176
4370212 4370711 4371192 4371214 4371217 4371519 4372191 4372647 4372914 4373672
4374771 4376028 4376259 4377284 4377534 4377870 4377923 4377924 4377935 4377936
4377946 4377957 4377958 4377997 4378011 4378016 4378181 4378271 4378310 4378375
4378523 4378622 4378628 4378636 4378639 4378646 4378763 4378782 4378798 4378801
4379010 4379015 4379045 4379135 4379174 4379554 4379726 4379737 4379936 4380100
4380186 4380380 4380397 4380478 4380481 4380490 4380596 4380882 4380945 4381254
4381266 4381310 4381411 4381431 4381755 4382365 4382371 4382812 4383045 4383774
4383837 4385381 4385396 4385564 4385603 4385798 4387049 4387367 4387991 4388779
4389220 4390236 4391275 4391281 4391370 4391522 4392230 4395633 4396481 4396893
4396895 4396991 4397253 4398656 4400195 4403686 4403893 4404301 4406776 4407241
4407677 4416423 4417302 4417303 4417342 4445385 4459842 4460462 4461567 4464091
4480589 4483000 4498162 4500475 4505151 4526685 4620562

パッチ ID : 109142-06
キーワード : alternate mouse bogus speeds without control dtterm locked screen
説明 : CDE 1.4: dtterm libDtTerm patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4308751 4340259 4355107 4308971 4093503 4387002

パッチ ID : 109145-01

キーワード : in.routed logical interfaces loopback

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/in.routed patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4319852

パッチ ID : 109147-21

キーワード : dlsym dlclose linker INITFIRST crle rtdld symlinks secure link_audit

説明 : SunOS 5.8: linker patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4040628 4077245 4103449 4187211 4204447 4210412
4213100 4219652 4235315 4239213 4243097 4248250 4250694 4255943 4270931 4287274
4289232 4291384 4297563 4300018 4300120 4303609 4306415 4309212 4310324 4310901
4311226 4312449 4313765 4316531 4318162 4321634 4322528 4322581 4324134 4324324
4324775 4327653 4329785 4334617 4335801 4336102 4336980 4338812 4340878 4341496
4343417 4343801 4344528 4346001 4346144 4346615 4349137 4349563 4351197 4351715
4352233 4352330 4354500 4355795 4356879 4357805 4358751 4358862 4366905 4367118
4367405 4368846 4369068 4371114 4372554 4377735 4377941 4381116 4381783 4385402
4390308 4391527 4393044 4394212 4394698 4401232 4401815 4402861 4404547 4413168
4413322 4418274 4421842 4429371 4432224 4433643 4446115 4446564 4447560 4448531
4450225 4450433 4452202 4452220 4453241 4453398 4455802 4460230 4461760 4461890
4462245 4462748 4463473 4465871 4467068 4468779 4469031 4469400 4469566 4469684
4470493 4475174 4475514 4481851 4482035 4485320 4488954 4491434 4492883 4496718
4496963 4497270 4499413 4503457 4503625 4503731 4503768 4503768 4505289 4506164
4510264 4513842 4515913 4516434 4518079 4518966 4519569 4521931 4522999 4523798
4524008 4524512 4524735 4524767 4526745 4526752 4529912 4532729 4533195 4546416
4587441 4616944 4619282 4620846 4621122 4621479 4622472 4624658 4630224 4633860
4638070 4642829 4651493 4651709 4654406 4655066 4662575 4664855 4668517 4669582
4671493 4696204 4701749 4706503 4707808 4710814 4716929 4730433 4731174 4733317
4733697 4735165 4736951 4739660 4743413 4744337 4745932 4746231 4754751 4755674
4772927 4774727

パッチ ID : 109149-02

キーワード : security mkdevmaps devices sr0 fd0 dump mkdevalloc

説明 : Synopsis: SunOS 5.8:: /usr/sbin/mkdevmaps and
/usr/sbin/mkdevalloc patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :1229659 4284187 4316613

パッチ ID : 109152-01
キーワード : svctcp_create core malloc
説明 : SunOS 5.8: /usr/4lib/libc.so.1.9 and /usr/4lib/libc.so.2.9 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4128267

パッチ ID : 109154-15
キーワード : security ddx pgxconfig gfxp driver
説明 : SunOS 5.8: PGX32 Graphics
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4313132 4329407 4340417 4340678 4344436 4347028
4357957 4383508 4372518 4377807 4398941 4373617 4352469 4396037 4417836 4417842
4417849 4431012 4467936 4470386 4420220 4500323 4500303 4502647 4517899 4506566
4522502 4502887 4633850 4688024 4728662

パッチ ID : 109157-20
キーワード : s28u4/s28u5/s28u6/s28u7 WOS Message Update (zh,zh_TW,ko)
説明 : SunOS 5.8: messages updates for Asian ko/zh/zh_TW locales
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4310521 4456703 4462609 4471092 4494563 4318940
4323845 4328230 4329574 4330139 4331912 4332965 4333317 4333730 4334002 4337487
4337974 4338375 4338505 4341638 4343790 4345089 4350770 4351383 4377372 4384713
4413585 4440717 4507045 4507047 4507060 4507076 4507079 4508269

パッチ ID : 109159-03
キーワード : Mapping, converting
説明 : SunOS 5.8: Chinese iconv module updates
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4334099 4337362 4772950 4771047

パッチ ID : 109165-13
キーワード : editor crashes Crash Dnd OpenWindows sdtmedia utility dtfile closed
説明 : CDE 1.4: dtfile patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4257760 4256612 4256615 4256616 4256617 4297751
4259270 4287012 4292249 4303367 4297401 4302856 4305084 4305248 4303443 4291565
4308823 4306243 4291444 4286997 4310115 4302740 4301375 4312545 4314867 4312316

4310827 4292266 4316515 4314491 4317156 4317797 4314870 4322296 4318940 4325417
4335592 4331909 4331578 4339457 4343798 4353856 4346376 4406203 4280247 4362978
4629782

パッチ ID : 109167-01
キーワード : window list workspace manager removable media desktop help
説明 : CDE 1.4: Desktop Help Updates Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4307183 4319636

パッチ ID : 109169-12
キーワード : GWM help sdtwsm Stylemgr TEC LSARC Icon missing
説明 : CDE 1.4: Window Manager Enhancements Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4301525 4301229 4303415 4304468 4308078 4310419
4311506 4312315 4311916 4312250 4311992 4312375 4305293 4316508 4299329 4321374
4327961 4321817 4328036 4328268 4327801 4330458 4327967 4332309 4330198 4331955
4328255 4330445 4336342 4360521 4376807 4389935 4382452 4319599 4384360 4390631
4392829 4391179 4411689

パッチ ID : 109176-05
キーワード : CDE, sdtfiletypes, help, sdtmedia, sdtgwm, sdtwsm, sdtwinlst
説明 : CDE 1.4: Japanese patch to sync base CDE update
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4322170 4346025 4365384 4373355 4410646 4512819

パッチ ID : 109179-04
キーワード : localisation update
説明 : SunOS 5.8: localisation updates for SmartCard and Removable Media
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4337729 4313061 4329376 4333754 4329372

パッチ ID : 109189-04
キーワード : ifp ISP LUN PLOGI PRLI FC reboot
説明 : SunOS 5.8: ifp driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4275418 4285969 4294568 4309042 4329645 4329671
4333114 4356703 4365549 4384013 4390262

パッチ ID : 109200-02
キーワード : localisation updates
説明 : SunOS 5.8: 110n updates: Removable Media, Window Mgr & Pam Proj
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4336934 4313061 4333002

パッチ ID : 109202-05
キーワード : security gld DMFE interface ethernet enchilada root DLIOCRAW
説明 : SunOS 5.8: /kernel/misc/gld and /kernel/misc/sparcv9/gld patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4197367 4356664 4467926 4824988 4825299

パッチ ID : 109223-02
キーワード : gss API interfaces kpasswd MIT KDCs
説明 : SunOS 5.8: kpasswd, libgss.so.1 and libkadm5clnt.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4308978 4360141

パッチ ID : 109234-08
キーワード : security mod_jserv apache SNCA Apache HTTPC NCA NCAfs
sock2path
説明 : SunOS 5.8: Apache and NCA patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4285881 4294231 4296334 4297125 4297126 4297294
4299951 4300202 4300429 4300836 4301047 4303787 4306793 4307672 4307679 4307683
4308402 4309183 4309784 4311970 4312075 4312109 4312396 4313734 4316564 4317634
4318360 4318365 4324351 4326195 4326198 4335591 4374333 4383806 4386685 4393594
4400356 4400359 4406963 4406965 4411982 4411983 4414117 4416245 4419168 4421127
4421142 4427593 4428375 4428382 4428554 4428696 4429538 4429882 4430068 4430085
4430216 4430242 4440248 4441543 4449141 4451088 4451730 4458518 4460882 4465347
4468441 4471739 4477282 4489046 4490838 4498385 4510506 4510628

パッチ ID : 109238-02
キーワード : security msgids semids shmids msgsnap message queue identifiers
ipcs
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/ipcs and /usr/bin/sparcv9/ipcs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4310353 4446945

パッチ ID : 109244-02
キーワード : pkgpatch CAS
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: replace SUNWcstlx and SUNWucbtx
pkginfos
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4298041

パッチ ID : 109247-01
キーワード : German install core-dump translation
説明 : Bad translation causes core dump in German install
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4324017

パッチ ID : 109249-01
キーワード : dhcparm help unlocalised euro locales
説明 : Help not localised for the dhcparm
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4324311

パッチ ID : 109255-01
キーワード : dhcparm unlocalised buttons French
説明 : Unlocalised buttons on user-interface of dhcparm
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4324315

パッチ ID : 109264-01
キーワード : SmartCard Graphics Help missing
説明 : Graphics missing from Help in Smart Card
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4324308

パッチ ID : 109277-03
キーワード : iostat core floppy dumps core sgen driver sonoma busy
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/iostat patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4313169 4359419 4511098 4679590

パッチ ID : 109318-31
キーワード : pfinstall Flash installtool jumpstart live upgrade suninstall patch
説明 : SunOS 5.8: suninstall Patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4186765 4210386 4245794 4256556 4265363 4299103
4302899 4310379 4310705 4313039 4322703 4324404 4325840 4334036 4336779 4337779
4338255 4342090 4344764 4345757 4350971 4351009 4351486 4355192 4358804 4360631
4365737 4367081 4367650 4372310 4378277 4382446 4384102 4384301 4384377 4387795
4389127 4390941 4391651 4392519 4392524 4394060 4400744 4401306 4402955 4403108
4406142 4408096 4410691 4410698 4417149 4422464 4428478 4434830 4446215 4452998
4457094 4457761 4461708 4469749 4488118 4489088 4493749 4494980 4498776 4504840
4505207 4510807 4511259 4511323 4513792 4517808 4527717 4529514 4533342 4633210
4634913 4724529 4738751 4790205

パッチ ID : 109320-06

キーワード : security in.lpd core printd jobs setuid initgroups lpr ioctl lpstat
説明 : SunOS 5.8: LP Patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4187773 4188167 4235953 4260829 4263321 4265529
4281487 4302705 4303242 4309558 4310991 4319723 4324679 4325537 4337699 4342893
4343460 4351942 4367433 4374037 4381196 4383387 4386671 4390810 4411642 4422628
4434247 4446925 4488655 4499302 4501950 4504977 4512799 4529640 4640166

パッチ ID : 109324-05

キーワード : security builtin backslash read jsh rsh pfsh tempfiles here-documents
説明 : SunOS 5.8: sh/jsh/rsh/pfsh patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4300733 4313399 4375814 4392404 4407470

パッチ ID : 109326-10

キーワード : security libresolv poll() BIND 8.2.2 in.named resolver authentication
説明 : SunOS 5.8: libresolv.so.2 and in.named patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4136555 4253123 4284409 4300887 4324375 4349983
4365909 4409676 4444745 4451645 4500573 4525129 4646349 4700305 4708913 4777715

パッチ ID : 109328-03

キーワード : security ypserv ypxfr clnt_call ypserv_resolver ypxfrd map handling
説明 : SunOS 5.8: ypserv, ypxfr and ypxfrd patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4203989 4373365 4737417

パッチ ID : 109354-18

キーワード : security Session disconnects NSCM dtsession hangs cleared screen

説明 : CDE 1.4: dtsession patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4239375 4344648 4316439 4335987 4293551 4389935
4392829 4353429 4386226 4448598 4463360 4379463 4349846 4430559 4452627 4484322
4489859 4502650 4534248 4701185 4314849 4743546 4763733

パッチ ID : 109374-06

キーワード : audio ensoniq audiotool

説明 : SunOS 5.8: audioens driver patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4289079 4304954 4307758 4309820 4329870 4435601
4476805 4493395 4494100 4501846

パッチ ID : 109384-06

キーワード : libaio aio_error aio_error64 EINPROGRESS _aio_rw SIGIO

説明 : SunOS 5.8: libaio patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4222080 4253437 4457358 4502769 4514606 4636591
4665847

パッチ ID : 109411-02

キーワード : dtmail print garbage japanese

説明 : SunOS 5.8: dtmail prints garbage strings

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4326649 4350277

パッチ ID : 109441-04

キーワード : sdtudctool frame bitmap 8 10 18 outline slip

説明 : SunOS 5.8: sdtudctool patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4312994 4342214 4393648 4407566

パッチ ID : 109452-01
キーワード : Unlocalised buttons Sdtwinlst
説明 : SunOS 5.8: Window List, buttons unlocalised in Options dialog
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4329351

パッチ ID : 109454-01
キーワード : fifofs fifo_fastturnoff fifo_poll STREAM fifonode
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/fifofs and /kernel/fs/sparcv9/fifofs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4302216

パッチ ID : 109458-03
キーワード : security ioctl tty MP ACK M_IOCACK M_IOCNAK ldtermclose
O_NDELAY
説明 : SunOS 5.8: /kernel/strmod/ldterm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4152717 4250344 4587859

パッチ ID : 109460-09
キーワード : socal EIO FCIO_LOOPBACK_MANUAL sf lun LIP timeout sf
説明 : SunOS 5.8: socal and sf drivers patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4137818 4259911 4285968 4296275 4300684 4301468
4303182 4304245 4307129 4307585 4322210 4327372 4327766 4328635 4330062 4381613
4384012 4420576 4451550 4492895 4589401 4643768 4657427

パッチ ID : 109463-01
キーワード : filemgr
説明 : OpenWindows 3.6.2 Filemgr Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4329368

パッチ ID : 109470-02
キーワード : DATA dtfile dat C locale messages substituted actions database
説明 : CDE 1.4: Actions Patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4326649 4353583

パッチ ID : 109524-13

キーワード : ssd devid serial number VPD scsi_poll ssd A3500fc dr panic

説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/ssd patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4271068 4271069 4295457 4297348 4303604 4318239
4328971 4329996 4337798 4343075 4343747 4349893 4352908 4353025 4353074 4354337
4356701 4357397 4364927 4367306 4367910 4375899 4384992 4387723 4397494 4402632
4405706 4511840 4512347 4516415 4530942 4636627

パッチ ID : 109529-06

キーワード : luxdiag luxadm libg_fc FCode qlgc_s_download liba5k

説明 : SunOS 5.8: luxadm, liba5k and libg_fc patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4174203 4239619 4255709 4261528 4267328 4278281
4299846 4300876 4306461 4306571 4308889 4309126 4319786 4322825 4325179 4328845
4331309 4332727 4342013 4346160 4351705 4353263 4354574 4358935 4359401 4364789
4375525 4375872 4384199 4430689

パッチ ID : 109552-01

キーワード : UTF-8 unlocalised removable media manager

説明 : SunOS 5.8: FIGSS-UTF.8, Removable media manager unlocalised

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4327983

パッチ ID : 109564-01

キーワード : Unlocalised error message German

説明 : SunOS 5.8: Removable Media Mgr, Missing floppy error unlocalised

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4329409

パッチ ID : 109568-03

キーワード : MOU3 sys-suspend speckeyds

説明 : SunOS 5.8: sys-suspend need to support low power mode

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4278930 4355638 4358149 4361324

パッチ ID : 109569-01
キーワード : print imagetool
説明 : OpenWindows 3.6.2: imagetool patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4297700

パッチ ID : 109573-01
キーワード : dhcparm graphics help
説明 : SunOS 5.8: dhcparm help graphics not displayed correctly
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4330902

パッチ ID : 109576-01
キーワード : parallel fscks ufs fsckall mountall
説明 : SunOS 5.8: mountall and fsckall patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4260430

パッチ ID : 109582-02
キーワード : sdtaudio access audio device tooltips waveform help error buttons
説明 : CDE 1.4: sdtaudio patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4305400 4432159 4431982 4438451 4429797 4429821
4445064 4426084 4430200 4437137 4335622 4205093 4334951 4172865 4346390 4373526
4360130 4391013 4389881 4412645 4412646 4417212 4412604 4413156 4419366 4428810
4460927 4463491 4462800 4462462 4462191

パッチ ID : 109607-02
キーワード : MB_CUR_MAX stdlib_iso __ctype compile error
説明 : SunOS 5.8: /usr/include/iso/stdlib_iso.h patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4300780 4415144

パッチ ID : 109609-01
キーワード : UTF-8 Korean
説明 : SunOS 5.8: UTF-8 Korean attached text becomes garbled
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4309015

パッチ ID : 109613-06
キーワード : open dtwm SEGV menu attachment dtmail truncates IMAP server
dumps core
説明 : CDE 1.4: dtmail patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4133950 4336922 4362276 4372376 4398137 4712584
4715670

パッチ ID : 109622-01
キーワード : zh_TW dtterm
説明 : SunOS 5.8: env LANG=zh_TW dtterm doesn't work in partial
zh_TW.UTF-8
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4330770

パッチ ID : 109639-02
キーワード : Thai
説明 : SunOS 5.8: th locale has errors in / lacks some LC_CTYPE definitions
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4314263 4353504 4306111

パッチ ID : 109642-01
キーワード : eject remount rmformat zip media dkio.h
説明 : SunOS 5.8: /usr/include/sys/dkio.h patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4304790

パッチ ID : 109657-09
キーワード : panic isp DMA ddi_get_soft_state interrupt DDI_RESUME isp1040
DLT7000
説明 : SunOS 5.8: isp driver patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4225880 4278975 4295141 4295185 4296113 4298594
4299298 4299727 4305985 4323441 4330876 4342019 4342469 4347100 4362676 4363019
4363024 4384300 4404617 4410464 4416394 4480473 4483647 4487557 4489615 4661696
4672156 4682951

パッチ ID : 109667-04

キーワード : security xntpd NTP system clock SIGPOLL SLEWALWAYS overflow

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/inet/xntpd and /usr/sbin/ntpdate patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4279094 4320855 4330427 4379876 4434235

パッチ ID : 109679-01

キーワード : iButton card terminal driver

説明 : SunOS 5.8: /usr/share/lib/smartcard/ibutton.jar patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4330248

パッチ ID : 109692-03

キーワード : Euro Release Notes Information out-of-date Power Management

説明 : SunOS 5.8: Information: File contents are out of date

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4339515 4345433 4350242

パッチ ID : 109695-03

キーワード : security error message smartcard

説明 : SunOS 5.8: /etc/smartcard/opencard.properties patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4324685 4343216

パッチ ID : 109704-02

キーワード : Japanese ja iconv

説明 : SunOS 5.8: Japanese iconv patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4350293 4344163 4344139 4340250 4340245 4227824

パッチ ID : 109718-01
キーワード : pkgpatch CAS
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: class action replacement scripts (SU2)
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 109727-01
キーワード : pmclient.jar printmgr null pointer
説明 : SunOS 5.8: /usr/sadm/admin/printmgr/classes/pmclient.jar patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4326665

パッチ ID : 109729-01
キーワード : cat rsh input output
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/cat patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4163406

パッチ ID : 109748-03
キーワード : sdtaudiocontrol ALAW PCM libAudioControl.so waveform help error
説明 : CDE 1.4: sdtaudiocontrol patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4324012 4324019 4295904 4262417 4294925 4259352
4303389 4410061 4412648 4422632 4426089 4426400 4430118

パッチ ID : 109750-03
キーワード : PDA help files
説明 : Solaris 8: translation update and sync with base team's PDA images
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4339505

パッチ ID : 109752-01
キーワード : UI admintool zh_TW.BIG5/zh_TW.UTF-8
説明 : Solaris 8: UI of admintool is lost in partail installation
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4347036

パッチ ID : 109755-01
キーワード : openwindows power management message japanese
説明 : OpenWindows 3.6.1 (japanese): update for power mgt util for s28u2
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4345748

パッチ ID : 109764-04
キーワード : assertion hsfs io_off io_off_tmp df vold ISO9660
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/hsfs and /kernel/fs/sparcv9/hsfs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4082275 4305026 4328133 4356459

パッチ ID : 109766-02
キーワード : JFP
説明 : SunOS 5.8: SUNWjxmft and SUNWjxcft patch for 8/10 dot font.
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4345078 4400714

パッチ ID : 109783-02
キーワード : security NFS3 denial service nfsd discon_get T_DICONNECT
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/nfs/nfsd and /usr/lib/nfs/lockd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4305333 4325431 4492876

パッチ ID : 109785-01
キーワード : inittab filetype
説明 : SunOS 5.8: /etc/inittab patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4273366

パッチ ID : 109793-18
キーワード : security su TRAP panic pm ports standards SSP rscadm console ioctl
説明 : SunOS 5.8: su driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4242185 4284204 4293633 4305633 4329068 4329329

4331497 4333100 4334180 4351341 4352519 4354803 4356143 4357331 4358336 4362909
4374325 4394849 4399541 4427108 4461093 4464201 4494885 4587859 4666211 4697226
4707716 4734045 4766657 4776340

パッチ ID : 109803-01
キーワード : du size output
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/du and /usr/xpg4/bin/du patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4306228

パッチ ID : 109805-15
キーワード : security login kerberos pam.conf authentication pam_krb5.so.1
pointer
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/security/pam_krb5.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4330143 4351689 4360141 4360931 4373142 4391549
4406541 4435001 4457703 4485174 4499330 4508923 4526202 4630574 4640156 4657596
4699468 4775197

パッチ ID : 109807-01
キーワード : dumpadm min% 4GB
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/dumpadm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4340246

パッチ ID : 109809-01
キーワード : timezone data Australasia
説明 : SunOS 5.8: timezone data patch for Australasia
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4313766

パッチ ID : 109813-01
キーワード : memory.h
説明 : SunOS 5.8: /usr/include/memory.h patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4313659

パッチ ID : 109815-15
キーワード : security hotswap scsb se obp pcf8574 pcf8591 se se0 ioctl I_STR
説明 : SunOS 5.8: se, acebus, pcf8574, pcf8591 and scsb patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4304938 4308769 4319571 4320055 4333577 4335099
4335407 4338933 4341299 4342866 4343535 4343601 4344013 4345375 4346323 4353422
4353426 4353430 4354219 4354857 4354859 4358059 4358940 4364763 4365262 4367981
4368931 4375225 4376423 4379189 4383950 4384345 4385065 4391660 4393595 4396693
4401945 4402018 4409169 4410299 4412596 4412952 4417867 4417908 4418400 4418408
4420763 4421345 4424145 4437712 4455495 4463087 4467603 4587859

パッチ ID : 109862-03
キーワード : security dumps core font server xfs zombie
説明 : X11 6.4.1 Font Server patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4314299 4323233 4335325 4335328 4336593 4345905
4764193

パッチ ID : 109868-05
キーワード : Help file translation (zh,zh_TW,ko)
説明 : SunOS 5.8: WOS Help File Update
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4338011 4350353 4419807

パッチ ID : 109872-01
キーワード : GSR simulation VIS
説明 : SunOS 5.8: vis driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4269556

パッチ ID : 109873-17
キーワード : UPA PCI libprtdiag_psr PICL UltraSPARC-III+ Sun-Fire-15000
hsPCI+
説明 : SunOS 5.8: prtdiag and platform libprtdiag_psr.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4118537 4130278 4248666 4258820 4285559 4286659
4302737 4319714 4326851 4332032 4336443 4337039 4339157 4339689 4339732 4341185
4342594 4352438 4357014 4361157 4362289 4362805 4363440 4363858 4363907 4363997

4366980 4366986 4367573 4370121 4370746 4372567 4373467 4373616 4378517 4380560
4382538 4384142 4384394 4386281 4386308 4387908 4401725 4404968 4423418 4451120
4454212 4474033 4481541 4504351 4526901 4654961 4664349 4665239 4697219 4697505
4776340

パッチ ID : 109876-02
キーワード : floppy Super I/O dma_i8237A floppy
説明 : SunOS 5.8: fd driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4271682 4333588 4336201 4382509

パッチ ID : 109877-01
キーワード : dma_i8237A.h
説明 : SunOS 5.8: /usr/include/sys/dma_i8237A.h patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4333588

パッチ ID : 109879-02
キーワード : isadma PCI
説明 : SunOS 5.8: isadma driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4334446 4346495 4358337

パッチ ID : 109881-02
キーワード : IEEE 1394 HCI1394_ISO_CTXT_BFFILL ixl1394_xmit_special panic
説明 : SunOS 5.8: 1394 adb macros patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4329522 4330882 4331744 4351774

パッチ ID : 109882-06
キーワード : eri 10/100 Ethernet suspend resume non-cable SUNW,eri0
説明 : SunOS 5.8: eri header files patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4231424 4327054 4345671 4345969 4363777 4364842
4376935 4378440 4386437 4389260 4412127 4467555 4467562 4479894 4480970 4486544
4496082 4509547 4518457 4528597 4546894 4599774 4637678

パッチ ID : T109883-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)

キーワード : ecppsys.h ecpp

説明 : SunOS 5.8: /usr/include/sys/ecppsys.h patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :1167460 4241460 4250652 4257428 4270674 4271686
4275074 4275092 4275119 4275200 4275205 4276209 4295173 4297052 4299441 4299456
4299460 4299467 4299470 4299621 4299631 4301029 4301079 4301556 4309750 4310788
4314412 4314419 4329805 4349418 4364900

パッチ ID : 109885-12

キーワード : glm PCI power management kadb hang LSI 1010 D1000 UD2S

説明 : SunOS 5.8: glm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4105425 4105459 4105493 4109696 4136950 4171405
4171423 4171429 4171438 4171717 4171731 4171733 4171738 4171747 4249502 4258589
4310491 4310501 4310502 4310508 4324244 4324250 4329411 4331145 4331147 4334348
4334505 4337546 4338033 4340982 4341851 4342624 4345567 4347753 4377141 4400052
4402996 4405933 4416758 4450607 4459104 4470577 4474925 4478315 4479986 4486385
4501545 4527136 4623973 4661880 4696162 4741149 4744095 4776340 4799457 4819026

パッチ ID : 109887-16

キーワード : security OCF Card I2C pam_smartcard OCF_DeregisterForEvent
ocfserv

説明 : SunOS 5.8: smartcard and usr/sbin/ocfserv patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4252211 4259952 4260074 4275177 4288077 4290329
4293165 4293939 4298260 4305335 4306126 4315034 4322446 4330625 4332392 4341789
4341792 4343702 4343711 4346640 4352242 4352260 4352312 4352345 4353105 4355630
4361637 4369364 4389861 4390593 4396204 4401809 4418518 4420910 4423025 4423038
4423901 4423932 4426474 4429492 4434303 4445519 4449515 4451847 4454879 4462472
4480706 4487753 4506457 4509396 4513319 4516697 4523037 4523207 4524468 4524615
4524616 4524620 4528570 4554402 4620186 4620717 4622069 4622072 4624770 4624773
4628969 4629775 4630038 4646497 4647542 4655166 4676018 4682730 4734926 4776340

パッチ ID : 109888-23

キーワード : mc-us3 todds1287 xcalppm libpiclcnvd.so.1 SUNW,Sun-Blade-100
PSR1

説明 : SunOS 5.8: platform drivers patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4184705 4282158 4282162 4282212 4298789 4298792

4298974 4300179 4302637 4309879 4310136 4311755 4312461 4317174 4317841 4319122
4320338 4322734 4325336 4326197 4328374 4329677 4333868 4333891 4333978 4334198
4334465 4334709 4335760 4337039 4337522 4345163 4346495 4349747 4352438 4354995
4367126 4368109 4372629 4374518 4375285 4376094 4384009 4386595 4389036 4393883
4405240 4417600 4422232 4431402 4433029 4451120 4454748 4455475 4460897 4469049
4510426 4511527 4520798 4525457 4535062 4692023 4697555 4711576 4713409 4716320
4726056 4732328 4734122 4738143 4740422 4747018 4757216 4757217 4763284 4764078
4764184 4776340 4776603 4792494 4798122 4806727 4809516 4809677 4809862 4812495
4822207 4824684

パッチ ID : 109889-04

キーワード : libc_psr smartcard I2C register %g2 pdf2ps memcpy PSR1

説明 : SunOS 5.8: usr platform links and libc_psr patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID : 4231424 4275177 4321184 4327624 4328624 4334502
4346495 4713409 4726055 4729990 4776340

パッチ ID : 109890-01

キーワード : pmsserver.jar print manager

説明 : SunOS 5.8: pmsserver.jar patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID : 4308951

パッチ ID : 109892-04

キーワード : security ecpp printer device node type M_CTL cpr untimeout ECP

説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/sparcv9/ecpp patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID : 1167460 4241460 4250652 4257428 4270674 4271686
4275074 4275092 4275119 4275200 4275205 4276209 4295173 4297052 4299441 4299456
4299460 4299467 4299470 4299621 4299631 4301029 4301079 4301556 4308951 4309750
4310788 4314412 4314419 4328669 4328671 4329805 4332425 4334210 4334506 4337450
4344459 4345596 4347469 4347728 4349418 4364900 4375134 4380979 4776340

パッチ ID : 109893-04

キーワード : security logical device namespace printer nodetype stc I_STR ioctl

説明 : SunOS 5.8: stc driver patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID : 4211224 4255596 4309750 4321509 4587859

パッチ ID : 109894-01
キーワード : security bpp logical device namespace printer nodetype
説明 : SunOS 5.8: bpp patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4309750

パッチ ID : 109896-13
キーワード : security USB usb_mid usba scsa2usb AC-97 audio mixer cpr Addonics
説明 : SunOS 5.8: USB and Audio Framework patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4042931 4178572 4179082 4204158 4207634 4246091
4257491 4271687 4278766 4282084 4282600 4284408 4284481 4288456 4290035 4290038
4290048 4291027 4292644 4295049 4295084 4297451 4297991 4298047 4299321 4299711
4300133 4300497 4301110 4302343 4302435 4303153 4303369 4303371 4304019 4304060
4304250 4304253 4304383 4304911 4304968 4305392 4305434 4305436 4305437 4305467
4305645 4305649 4305819 4306676 4307085 4307415 4307418 4307542 4308510 4308511
4309075 4309328 4309368 4309499 4309566 4309916 4311023 4311829 4312163 4312381
4313650 4314164 4314166 4315368 4317503 4317522 4317527 4317528 4317916 4318194
4318604 4320410 4321542 4323024 4326037 4326139 4326143 4327740 4328521 4328542
4328590 4329325 4329560 4329687 4330021 4331700 4331710 4331762 4331764 4331769
4331858 4332033 4332613 4332707 4332773 4333033 4333036 4333039 4333448 4333879
4336235 4336592 4337149 4337561 4337816 4338525 4338614 4339292 4339729 4339937
4341714 4341839 4342024 4342426 4342488 4343230 4343443 4343762 4344107 4344121
4344122 4346249 4346254 4346837 4346963 4347288 4348120 4348124 4348566 4349013
4349282 4349339 4350077 4350113 4350570 4350901 4351164 4351268 4351426 4351563
4351568 4351707 4352002 4352101 4352320 4352931 4353264 4353457 4353816 4353820
4353828 4357035 4357915 4359440 4359658 4359875 4361715 4361718 4361719 4362287
4362924 4363252 4363632 4363966 4364027 4364427 4364534 4364575 4364748 4364911
4365137 4365848 4366366 4366395 4366523 4366651 4366874 4367554 4367841 4368474
4368842 4369136 4369166 4369411 4369968 4370685 4370687 4370697 4372725 4373367
4374495 4374566 4374608 4374609 4374774 4374933 4375698 4375740 4375879 4375900
4376086 4376175 4377947 4378118 4378262 4378867 4379087 4380154 4380598 4381028
4382602 4382906 4384717 4384776 4384791 4385510 4387466 4387888 4388157 4388286
4388586 4388935 4391440 4391912 4392605 4393088 4393114 4393350 4393591 4393819
4393967 4398235 4400665 4402359 4402755 4404373 4404398 4404559 4408726 4409022
4410980 4411451 4412128 4412479 4415430 4416096 4417060 4417092 4417298 4418923
4419540 4420873 4423037 4423482 4423523 4426338 4426754 4433464 4437766 4440473
4442483 4446076 4447095 4449060 4449744 4451857 4451865 4452562 4454147 4457209
4463426 4463826 4464517 4465102 4471934 4478723 4490191 4587859 4622358 4655789
4660099 4660516 4663786 4670245 4701098 4702501 4706244 4714088 4737194 4740300
4741112 4749894 4750685 4765718 4776340 4781283 4787105 4790678 4790888 4800029

パッチ ID : 109898-05
キーワード : security arp multipathing interface panic ar_open IP packets panic
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/arp patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4291034 4299644 4302198 4308728 4311938 4363786
4365204 4427290

パッチ ID : 109900-02
キーワード : network IPMP IP address NIC DHCP preferred hostname
説明 : SunOS 5.8: /etc/init.d/network and /sbin/ifparse patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4209200 4291034 4299644 4308728 4311938 4382115

パッチ ID : 109902-03
キーワード : in.ndpd multipathing offlining IPMP
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/inet/in.ndpd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4291034 4299644 4308728 4311938 4347223 4386544

パッチ ID : 109910-01
キーワード : CDE help volumes
説明 : Help unlocalised for Winlst, Rem. Media Mgr. & Workspace Mgr.
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4329353 4329355 4339080

パッチ ID : 109920-08
キーワード : interrupts pcic pcata PCMCIA serengeti busra PCI panic
説明 : SunOS 5.8: pcic driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4059160 4243709 4286161 4337039 4341224 4347834
4352356 4352663 4362529 4367607 4374986 4397625 4483061 4501271 4518087 4776340

パッチ ID : 109922-04
キーワード : security pcser 3C562/3C563 pcelx_send interrupt modem 3C562
L_STR
説明 : SunOS 5.8: pcelx and pcser driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4090692 4243709 4286432 4308863 4308870 4320108
4339285 4352663 4358619 4409324 4465301 4483474 4483475 4517602 4587859

パッチ ID : 109924-04

キーワード : pcata timeouts I/O format PCMCIA ATA format TRAP vold panics

説明 : SunOS 5.8: pcata driver patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4287520 4288878 4297067 4303758 4309269 4339281
4352663 4368791 4389494 4393151 4431548

パッチ ID : 109926-02

キーワード : pem 3COM562 PCMCIA panic

説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/pem and /kernel/drv/sparcv9/pem patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4243709 4303863 4332477 4352663

パッチ ID : 109928-05

キーワード : multifunction PCMCIA pcmem 3C562 IO REGSIZE modem

CS_SUCCESS

説明 : SunOS 5.8: pcmem and pcmcia patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4231035 4243709 4265532 4280422 4303875 4306916
4332592 4337357 4339636 4348647 4352663 4355964 4371837 4373800 4390833 4415813
4417664 4424367 4425636 4443348 4443595 4446616

パッチ ID : 109931-05

キーワード : planes imagetool snapshot tif image results color sdtimage postscript

説明 : CDE 1.4: sdtimage Patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4345373 4396192 4492924 4634906 4474936 4746059

パッチ ID : 109933-01

キーワード : mv hang page_lock

説明 : SunOS 5.8: mv, cp, ln patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4264701

パッチ ID : 109935-03
キーワード : prtdiag FRU Netra ct libprtdiag_psr.so.1
説明 : SunOS 5.8: libprtdiag_psr.so.1 for SUNW,UltraSPARC-IIi-Netract
patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4338306 4353761 4353762 4364922 4422397

パッチ ID : 109936-01
キーワード : diff case Swedish characters single-byte 8-bit Latin-1
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/diff patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4338744

パッチ ID : 109951-01
キーワード : security Wnn6 jserver overflow
説明 : SunOS 5.8: jserver buffer overflow
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4352777

パッチ ID : 109960-01
キーワード : input chinese remote textfield memory leak leaks
説明 : CDE 1.4: sdtperfmeter patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4341412 4290470 4280252

パッチ ID : 109990-01
キーワード : dis v8plusb elf header
説明 : SunOS 5.8: /usr/ccs/bin/dis patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4015840 4350263

パッチ ID : 109992-01
キーワード : Thai
説明 : Thai prolog.ps is incorrect.
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4353523

パッチ ID : 109994-01
キーワード : dis adb UltraSPARC-III
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/adb and /usr/bin/sparcv9/adb patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4015840 4350263

パッチ ID : 110019-06
キーワード : JFP message ja patch
説明 : SunOS 5.8: JFP install/sysadm messages patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4354350 4375794 4405716 4449597 4481597 4512272

パッチ ID : 110044-01
キーワード : zh.GBK iswalpha()
説明 : SunOS 5.8: iswalpha() can't work well in zh.GBK locale
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4355229

パッチ ID : 110053-02
キーワード : LC_CTYPE arabic locale
説明 : Arabic locale has errors in / lacks some LC_CTYPE definitions
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : generic sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4310887

パッチ ID : 110065-01
キーワード : install update u2
説明 : SunOS 5.8: New features added to install
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4357775

パッチ ID : 110068-02
キーワード : security sdtpdasync script more robust palm conduit private addresses
説明 : CDE 1.4: PDASync patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4341358 4335220 4367008

パッチ ID : 110075-01
キーワード : security devinfo driver hardening
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/devinfo and /kernel/drv/sparcv9/devinfo
patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4341354

パッチ ID : T110088-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : dtpower delete customizations power.conf fbpm Grover CDE
headless
説明 : CDE 1.4: DtPower patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4354583 4336307 4370067 4372350 4374505 4374554

パッチ ID : 110127-04
キーワード : framebuffer config
説明 : SunOS 5.8: Generic Framebuffer configuration Graphics Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4305334 4472448

パッチ ID : 110150-04
キーワード : SUNW,UltraSPARC-IIi-Engine
説明 : SunOS 5.8: rasctrl driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4351894 4364221 4493395 4501846

パッチ ID : 110165-04
キーワード : sed disks ucblinks.sh core truncating files GABI non-whitespace
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sed patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4287555 4356581 4400740 4725906

パッチ ID : 110206-01
キーワード :
説明 : sdtwinlst and sdtgwm utf8 unlocalised
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4352861 4352800

パッチ ID : 110221-06

キーワード : dcam1394 1394 digital camera driver window

説明 : SunOS 5.8: Dcam1394 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4365341 4349294 4372839 4382327 4424042 4423667
4500186

パッチ ID : 110251-01

キーワード : hu_HU.ISO8859-2 Sort Order Error Hungarian

説明 : SunOS 5.8: Sort error in hu locale

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4338099

パッチ ID : 110269-01

キーワード : rpc.nisd NIS+ fsync fflush

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libnisdb.so.2 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4318294

パッチ ID : 110274-03

キーワード : FIGGS Install New Features help

説明 : SunOS 5.8:Figgs Custom install new features and install help

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4367029

パッチ ID : 110283-06

キーワード : mkfs newfs near-terabyte slow filesystems mkfs_ufs core

説明 : SunOS 5.8: mkfs and newfs patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4297460 4333516 4339330 4344221 4374181 4380132
4425003 4476995 4721124

パッチ ID : 110285-01
キーワード : USB keyboard hotplug panic boot
説明 : SunOS 5.8: consconfig_dacf patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4350044

パッチ ID : 110286-10
キーワード : security core clients Tooltalk database server buffer overflow
説明 : OpenWindows 3.6.2: Tooltalk patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4334998 4379430 4363822 4417781 4499995 4518469
4522203 4476458 4668701 4707187 4713445

パッチ ID : 110320-03
キーワード : t1394_detach() s1394 CALLB_CPR_SAFE_END macro
説明 : SunOS 5.8: /kernel/misc/sparcv9/s1394 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4358271 4362967 4415297 4452265 4465673 4465680
4465691 4465695 4465706 4471117 4471131 4483605 4498803 4620080 4719215 4723471
4723473 4743919 4776340 4780080 4780083 4799679

パッチ ID : 110322-02
キーワード : security ypbind buffer overflow blank SPACE+CR
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/netsvc/yp/ypbind patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4362647 4515621

パッチ ID : 110326-02
キーワード : Screen savers LSARC TEC GWM Sdtwsm Stylemgr
説明 : CDE 1.4: dtstyle patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4321874 4389935 4384360 4319599 4382452 4392829
4390631

パッチ ID : T110335-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : dtprintinfo reads \$HOME/.printers but does not stop
説明 : CDE 1.4: dtprintinfo patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4325603 4380805

パッチ ID : 110364-02

キーワード : sdttypesbinder L10N

説明 : SunOS 5.8: Add L10N sdttypesbinder files

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4366984 4383627

パッチ ID : 110368-02

キーワード : littleneck pcf8574 hotplug note.h

説明 : SunOS 5.8: pcf8574 driver patch for SUNW,Sun-Fire-280R

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4326851 4336443 4339732 4341185 4434341

パッチ ID : 110369-05

キーワード : serengeti DR hot swap PCI sgcn sgcn serengeti

説明 : SunOS 5.8: sgcn patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4326851 4337039 4362703 4362745 4374123
4376376 4385014 4496870 4509755

パッチ ID : 110370-03

キーワード : DR hot swap PCI usr platform libc_psr memcopy

説明 : SunOS 5.8: SUNW,Sun-Fire usr platform links patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4326851 4337039 4414560 4435718

パッチ ID : 110371-03

キーワード : serengeti DR hot swap PCI sgfru

説明 : SunOS 5.8: serengeti support, Update3, sgfru patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4326851 4337039 4386526 4463330

パッチ ID : 110373-04

キーワード : DR hot swap PCI sgsbbc picld alignment DR

説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Sun-Fire/kernel/drv/sparcv9/sgsbbc

patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4319715 4319724 4326851 4337039 4339009
4351116 4352174 4353000 4354331 4354794 4363095 4363101 4367252 4370240 4398255
4401747 4406577 4409725 4417940 4421522 4428083 4491582 4492404 4505167

パッチ ID : 110374-08

キーワード : serengeti DR hot swap PCI sgenv assertion panic dr sgenv

説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Sun-Fire/kernel/drv/sparcv9/sgenv

patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4319715 4319724 4326851 4337039 4339009
4345060 4346494 4351116 4354331 4370121 4375808 4379057 4379810 4386281 4386308
4386526 4401805 4404305 4416565 4422498 4434338 4451354 4451879 4453614 4458013
4458210 4459820 4461330 4466463 4467793 4468133 4468450 4470641 4477894 4478393
4489357

パッチ ID : 110375-05

キーワード : ssm impl_ddi_sunbus_initchild grover PCMCIA excalibur DR cPCI

説明 : /platform/SUNW,Sun-Fire/kernel/drv/sparcv9/ssm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4319715 4319724 4326851 4339009 4346494
4351116 4352284 4354331 4370146 4370148 4371549 4371993 4375901 4379810 4416565
4422498 4434338 4451354 4451879 4453614 4458013 4458210 4459820 4461330 4466463
4467793 4468133 4468450 4470641 4477894 4478393 4488194 4709170

パッチ ID : 110376-01

キーワード : littleneck libdevice hotplug

説明 : SunOS 5.8: littleneck support, usr_platform patch, S8 Update 3

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4326851 4336443 4339732 4341185

パッチ ID : 110378-06

キーワード : udp ip mipagent mipagent AAA reverse tunneling core dumps

説明 : SunOS 5.8: mipagent patch Mobile IP

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4278842 4302749 4310956 4313189 4317221 4320818

4324051 4335568 4360818 4370123 4370438 4375915 4375920 4376886 4377368 4377693
4377694 4378163 4378727 4379361 4382946 4382996 4382998 4383001 4383007 4386544
4390912 4391040 4392110 4406041

パッチ ID : 110379-01
キーワード : littleneck gpio nexus
説明 : SunOS 5.8: littleneck support, gpio patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4336443 4339732 4341185

パッチ ID : 110380-04
キーワード : snapshots online ufsdump pkginfo PKG parameter pkginfo
説明 : SunOS 5.8: ufssnapshots support, libadm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4025718 4296770 4416430 4451305

パッチ ID : 110381-01
キーワード : snapshots online ufsdump
説明 : SunOS 5.8: ufssnapshots support, clri patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4296770

パッチ ID : 110382-02
キーワード : snapshots online ufsdump deadlock
説明 : SunOS 5.8: ufssnapshots support, fssnap kernel, S8 Update 3
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4296770 4413947

パッチ ID : 110385-03
キーワード : RCM libnvpair serengeti sysevent
説明 : SunOS 5.8: RCM modules patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4233832 4326110 4336779 4357245 4375059 4375416
4386544

パッチ ID : 110386-02
キーワード : RBAC profiles stingray libsecdb getexecuser nscd static
説明 : SunOS 5.8: RBAC Feature Patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4311781 4313955 4458070

パッチ ID : 110387-04
キーワード : security snapshots online ufsdump mmap file larger
説明 : SunOS 5.8: ufs snapshots support, ufsdump patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4132365 4296770 4339366 4358666 4474014

パッチ ID : 110388-01
キーワード : RBAC profiles stingray help
説明 : SunOS 5.8:
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4311781 4313955

パッチ ID : 110389-05
キーワード : security cvc CPU signature I_STR ioctl payloads cvcredir
説明 : SunOS 5.8: cvc CPU signature
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4333639 4337039 4362110 4386544 4587859 4774015

パッチ ID : 110394-01
キーワード : Euro fonts appearance TrueType
説明 : SunOS 5.8:German Euro locale appears different than any other locale
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4352827

パッチ ID : 110407-02
キーワード : Type editor CDE labels buttons file definition TCH SCH
説明 : CDE 1.4 Sdttypes patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4313855 4329990 4357804 4365790 4374350

パッチ ID : 110416-03
キーワード : security ATOK12
説明 : SunOS 5.8: ATOK12 patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4361738 4372858 4384092 4443974

パッチ ID : 110423-03
キーワード : Japanese X Window font
説明 : SunOS 5.8: Japanese font patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4349869 4426597 4450211

パッチ ID : 110428-01
キーワード : Turkish UTF-8 L10N
説明 : SunOS 5.8: New Turkish UTF-8 locale
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4368177

パッチ ID : 110453-04
キーワード : security buffer overflow
説明 : SunOS 5.8: admintool Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4327605 4354306 4447234 4509669

パッチ ID : 110457-05
キーワード : warlocking cstyle smartcard timeout IOC_SET_WRITETIMEOUT STC chip
説明 : SunOS 5.8: scmi2c driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4282989 4349315 4401809 4435178 4468337 4469751 4627973

パッチ ID : 110458-02
キーワード : security libcurses setupterm buffer overflow
説明 : SunOS 5.8: libcurses patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4313067 4398331

パッチ ID : 110460-28
キーワード : security PICL hotplug FRU libfruutils libpicld_pluginutil PSR1
説明 : SunOS 5.8: fruud/PICL plug-ins patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4286659 4326851 4336443 4339732 4341185 4358170
4358736 4361074 4361175 4363225 4363846 4365022 4366798 4367556 4369058 4370374
4370505 4370718 4372341 4372567 4374731 4375863 4381076 4382336 4382488 4384212
4384220 4384394 4384521 4385799 4387852 4387925 4387926 4389250 4389946 4396092
4400130 4404281 4404295 4404426 4404992 4409825 4409888 4413285 4414411 4417600
4418145 4418396 4429023 4431402 4432138 4432412 4433558 4433768 4440528 4440543
4445905 4451023 4454748 4458436 4459534 4464444 4469372 4471325 4474532 4475208
4477317 4477346 4479002 4479004 4479006 4480752 4487110 4489708 4490112 4496189
4507961 4507971 4508537 4508574 4511312 4511315 4513511 4515309 4519271 4519273
4521465 4526052 4587389 4599256 4599397 4613881 4619238 4625162 4627314 4631216
4640559 4643255 4661738 4687199 4703981 4713409 4715000 4716885 4718737 4726053
4726567 4744680 4744747 4746113 4748510 4748617 4760403 4764184 4764198 4764210
4776340 4776603 4785268 4785300 4788470 4800205 4800519 4800643 4805159 4806125
4808080 4809071 4813672 4820332 4823964

パッチ ID : 110461-03

キーワード : security ttcompat cmn_err CE_PANIC I_STR ioctl payloads TCIflush
説明 : SunOS 5.8: ttcompat patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4137086 4335144 4587859

パッチ ID : 110503-01

キーワード : Polish locale monetary

説明 : SunOS 5.8: Polish locale monetary incorrect

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4380484

パッチ ID : 110511-05

キーワード : rpc.nisd __directory_object failed descriptors COTS disconnects

説明 : SunOS 5.8: rpc.nisd patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4280714 4326943 4411880 4411929 4471041 4686223

パッチ ID : 110603-01

キーワード : empty card file label open multiline note

説明 : CDE 1.4: sdtname patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4149628 4235799

パッチ ID : 110605-02
キーワード : uil subwidget globally objects VSM4 Uil compiler error
説明 : Motif 2.1.1 uil patch for Solaris 8
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4404810 4385838

パッチ ID : 110609-04
キーワード : cdio.h commands.h USB new defines USCSI Quantum SDLT
説明 : SunOS 5.8: cdio.h and command.h USB header patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4358054 4369151 4458516 4749894 4750558 4776340

パッチ ID : T110611-01 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : lp.cat postio ECP
説明 : SunOS 5.8: lp.cat and postio ECP patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4310788 4329805 4349418 4364900

パッチ ID : 110614-02
キーワード : safte ses driver wrong id media tray error injection
説明 : SunOS 5.8: ses driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4319620 4319764 4414946

パッチ ID : 110615-08
キーワード : security sendmail upgrade mail.local check-hostname praliases
説明 : SunOS 5.8: sendmail patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1119353 1254405 4086468 4304080 4317819 4329124
4329128 4329131 4332599 4344081 4344537 4357054 4361623 4367646 4368934 4374955
4384437 4388375 4402056 4419745 4419827 4462997 4481125 4487115 4493726 4497686
4527557 4651929 4655363 4756570 4809539

パッチ ID : 110662-11
キーワード : UNIX98 ksh expand newline character pty ownership arithmetic
説明 : SunOS 5.8: ksh patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4140307 4223444 4286837 4356624 4379531 4407470
4422293 4446868 4457880 4457987 4473696 4524694 4702798 4750637

パッチ ID : 110668-03
キーワード : security gettext telnetd TTYPROMPT remote buffer overflow
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/in.telnetd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4366956 4375449 4483514 4516876 4523990 4527873

パッチ ID : 110670-01
キーワード : security gettext rcp
説明 : SunOS 5.8: usr/sbin/static/rcp patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4366956 4375449

パッチ ID : 110700-01
キーワード : kernel filesystems corrupted mnttab
説明 : SunOS 5.8: automount patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4341272

パッチ ID : 110702-01
キーワード : mknetid fails dump core corruption
説明 : SunOS 5.8: mknetid patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4169796

パッチ ID : 110710-01
キーワード : nscd size grows TTL implemented
説明 : SunOS 5.8: nscd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4159699

パッチ ID : 110716-02
キーワード : product registry
説明 : SunOS 5.8: Solaris Product Registry 3.0 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4366927 4378201 4407526

パッチ ID : 110723-05
キーワード : deadlock ethernet RIO tranceivers pci_PM tx_hang
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/sparcv9/eri patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4363777 4364842 4376935 4378440 4386437 4389260
4412127 4442017 4453340 4465984 4467555 4467562 4479894 4480970 4486544 4496082
4509547 4518457 4528597 4546894 4599774 4637678

パッチ ID : 110724-01
キーワード : CTL layout bidi CDE performance
説明 : SunOS 5.8: liblayout patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4393355

パッチ ID : 110745-01
キーワード : Solaris Management Console European figss
説明 : SunOS 5.8: toolbox syntax correction
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4391812 4391778 4391779 4391781

パッチ ID : 110750-01
キーワード : tcx s24 window
説明 : SunOS 5.8: TCX Graphics Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4349827

パッチ ID : 110752-01
キーワード : zh/zh_TW prodreg
説明 : SunOS 5.8: Uninstaller doesn't come up with error messages
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4389792

パッチ ID : 110754-03

キーワード : WBEM

説明 : SunOS 5.8: UR3 new features WBEM updates

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 110756-02

キーワード : DCL

説明 : SunOS 5.8: UR3 new features DCL updates

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4404182

パッチ ID : 110758-03

キーワード : SMC

説明 : SunOS 5.8: UR3 new fatures SMC updates

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4398894 4404182

パッチ ID : 110764-03

キーワード : MGP

説明 : SunOS 5.8: UR3 new features MGP updates

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4398893 4404182

パッチ ID : 110766-03

キーワード : JFP mp

説明 : SunOS 5.8: s28_u4 SUNW0mp update

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー :

このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 110794-05

キーワード : dr_daemon swap segfault nodename AP/DR network detached core

説明 : SunOS 5.8: dr_daemon patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4250626 4254422 4299508 4355886 4356318 4357762
4375745 4471303 4508839 4554798

パッチ ID : 110797-02

キーワード : Help Volume WBEM CDE European figss mp print filter

説明 : SunOS 5.8: UR4 New int

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4389039 4384498 4399740 4420102

パッチ ID : 110811-01

キーワード : library versioning libnls appcert

説明 : SunOS 5.8: libnls patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4346460

パッチ ID : 110813-01

キーワード : library versioning libxfn appcert

説明 : SunOS 5.8: libxfn patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4346471

パッチ ID : 110815-01

キーワード : library versioning libmp appcert

説明 : SunOS 5.8: libmp patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4346496

パッチ ID : 110817-01

キーワード : apptrace interceptors core

説明 : SunOS 5.8: apptrace and interceptors patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4307470 4344373

パッチ ID : 110819-03

キーワード : us_attach cpu_id fsflush PM us_pm_monitor

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/us patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID : 4370572 4376094 4433029 4469049

パッチ ID : 110820-10
キーワード : security dman platform man_doss_switch Sun-Fire-15000 XMITS
説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/kernel/drv/sparcv9/dman patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID : 4352615 4356741 4356803 4363907 4378444 4381083
4384426 4387731 4388848 4399242 4405711 4406097 4406900 4406902 4408062 4408453
4410007 4413586 4413590 4413592 4413593 4415373 4416329 4418247 4420118 4421452
4431203 4431805 4432988 4452555 4461168 4461182 4461189 4461209 4465826 4472415
4487535 4487652 4492534 4504140 4525502 4525662 4527790 4528759 4559081 4587859
4640542 4704996 4707993

パッチ ID : 110821-02
キーワード : iosram platform sbbc unconfigure interrupt
説明 : SunOS 5.8: iosram driver patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID : 4363907 4414084

パッチ ID : 110822-01
キーワード : mboxsc platform
説明 : SunOS 5.8: mboxsc driver patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID : 4363907

パッチ ID : 110823-04
キーワード : fcode platform
説明 : SunOS 5.8: fcode patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID : 4363907 4405109 4411034

パッチ ID : 110824-03
キーワード : fcpci platform
説明 : SunOS 5.8: fcpci driver patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4405109

パッチ ID : 110825-03

キーワード : fcodem platform

説明 : SunOS 5.8: fcodem driver patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4405109

パッチ ID : 110826-07

キーワード : schpc platform PCI hotplug hPCI panics ioadapt hsPCI+

説明 : SunOS 5.8: platform/SUNW,Sun-Fire-15000/kernel/drv/sparcv9/schpc patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4389226 4389669 4393561 4393772 4398474 4412060 4415707 4438104 4445639 4472832 4481239 4640542 4682824 4700564 4728572

パッチ ID : 110827-02

キーワード : scosmb platform Sun-Fire-15000 ECC

説明 : SunOS 5.8: scosmb driver patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4423572

パッチ ID : 110828-02

キーワード : sbbc platform starcat leaks memory DR

説明 : SunOS 5.8: sbbc driver patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4467769

パッチ ID : 110829-02

キーワード : todstarcat platform Sun-Fire-15000 todsc_set

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/tod/sparcv9/todstarcat patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4406849

パッチ ID : 110830-02
キーワード : cvc platform Sun-Fire-15000 cvcd
説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/lib/cvcd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4429680

パッチ ID : 110831-02
キーワード : cvc platform ioctls
説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/kernel/drv/sparcv9/cvc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4370761 4396065

パッチ ID : 110832-01
キーワード : cvcredir platform
説明 : SunOS 5.8: cvcredir patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4363907

パッチ ID : 110833-01
キーワード : usr platform link
説明 : SunOS 5.8: usr platform links
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4363907

パッチ ID : 110835-05
キーワード : gptwo_cpu platform UltraSPARC-III+ cpu_node struct offsets
説明 : SunOS 5.8: platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/gptwo_cpu patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4405109 4451120 4642161

パッチ ID : 110836-05
キーワード : gptwocfg platform deprobe panic IKP wPCI DR boards
説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/gptwocfg patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4405109 4418093 4682824

パッチ ID : 110837-04
キーワード : efcodes fcdriver fcode fcpackage fcthread interpreter
説明 : SunOS 5.8: efcodes patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4393561 4393772 4398474 4405109 4495650
4682824

パッチ ID : 110838-06
キーワード : axq platform getinfo CDC read/write pcisch cache streaming
説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/kernel/drv/sparcv9/axq patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4363907 4409372 4418109 4446108 4508788 4619267
4652995

パッチ ID : 110839-03
キーワード : IP Multipathing RCM Ip Network Interfaces post-attach
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/rcm/modules/SUNW_ip_rcm.so patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4373331 4434131 4464318 4464717 4483661 4495446
4499458 4500842 4501013 4502951

パッチ ID : 110840-03
キーワード : bbc new platform bbc_attach register writes
説明 : SunOS 5.8: bbc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4389945 4706975

パッチ ID : 110841-01
キーワード : new platform gptwo
説明 : SunOS 5.8: gptwo patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743

パッチ ID : 110842-10
キーワード : new platform hpc3130 note.h hpc3130 attach detach routine
説明 : SunOS 5.8: hpc3130 driver patch for SUNW,Sun-Fire-880
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4371073 4381743 4403481 4408237 4434341
4465733 4472722 4506746 4514513 4514865 4518973 4520822 4672995

パッチ ID : 110844-02

キーワード : new platform lm75 note.h

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/lm75 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4434341

パッチ ID : 110845-03

キーワード : new platform ltc1427 note.h

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/ltc1427 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4396092 4404992 4409825 4409888
4434341

パッチ ID : 110846-02

キーワード : platform pcf8574 note.h

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/pcf8574 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4434341

パッチ ID : 110847-02

キーワード : new platform pcf8591 note.h

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/pcf8591 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4434341

パッチ ID : 110848-02

キーワード : new platform pcicfg

説明 : SunOS 5.8: pcicfg patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4405109

パッチ ID : 110849-12
キーワード : picl hotplug new libprtdiag temp fan UltraSPARC-III+ Sun-Fire-880
説明 : SunOS 5.8: PICL support for SUNW,Sun-Fire-880
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4386743 4391856 4396092 4397396
4397400 4398426 4399865 4402759 4404295 4404953 4404992 4408182 4408237 4409825
4409888 4410173 4413285 4421202 4430036 4431165 4431194 4451120 4454748 4469888
4482300 4485229 4487110 4509191 4515266 4519271 4532965 4546219 4718737

パッチ ID : 110851-02
キーワード : new platform ssc050
説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/ssc050 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4403503 4410299

パッチ ID : 110852-03
キーワード : new platform ssc100 note.h I2CTest subaddresses SUNvts
説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/ssc100 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4434341 4480752

パッチ ID : 110853-01
キーワード : new platform usr_platform
説明 : SunOS 5.8: usr_platform patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743

パッチ ID : 110854-02
キーワード : new platform smbus_ara note.h
説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/smbus_ara patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4369175 4381743 4434341

パッチ ID : 110856-01
キーワード : services dr
説明 : SunOS 5.8: /etc/inet/services patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4363907

パッチ ID : 110864-01

キーワード : Thai upgrade

説明 : SunOS 5.8:Need to back port fixes for SUNW_PKGLIST for ALC packages

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4402062

パッチ ID : 110867-01

キーワード : 64bit upgrade

説明 : SunOS 5.8:Need to back port fixes for SUNW_PKGLIST for ALC packages

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4399082

パッチ ID : 110885-01

キーワード : product registry

説明 : SunOS 5.8: JFP Solaris Product Registry 3.0 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4405721

パッチ ID : 110888-01

キーワード : New translations

説明 : SunOS 5.8 : s28u4_06,figgs,New and updated message strings

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4406660 4407100

パッチ ID : 110896-02

キーワード : security mount cachefs cfsadmin nsr cache cachefs cachefsd inetdconf

説明 : SunOS 5.8: cachefs/mount patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4207874 4230685 4332446 4338920 4467621 4698882 4698886 4740460

パッチ ID : 110898-08
キーワード : security cshh tmpfiles pfcsh EACCES cores errors env chars seg fault
説明 : SunOS 5.8: csh/pfcsh patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1227664 4302461 4374736 4384080 4402562 4404641
4407470 4479584 4494351 4708902

パッチ ID : 110900-07
キーワード : EFCODE pcicfg.e IO ATM 155utp card FCODE panic 8kb configuring
XMITS
説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/pcicfg.e patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4393561 4393772 4398474 4407705 4422504 4422982
4425717 4456658 4461892 4482012 4496757 4711639 4716448 4717617

パッチ ID : 110901-01
キーワード : sgen hang USCSI
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/sgen and /kernel/drv/sparcv9/sgen patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4319695 4325990

パッチ ID : 110903-05
キーワード : security vi edit dterm temporary files long EXINIT tags line
説明 : SunOS 5.8: edit, ex, vedit, vi and view patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4059978 4300381 4320573 4364594 4614041 4635504

パッチ ID : 110905-02
キーワード : find expansion execvp option
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/find patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4333804 4354572 4445793

パッチ ID : 110907-01
キーワード : UNIX98 inet.h in6_addr
説明 : SunOS 5.8: /usr/include/arpa/inet.h patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4345816

パッチ ID : 110910-01

キーワード : fsck user confirmation

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/fs/ufs/fsck patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4225018

パッチ ID : 110912-03

キーワード : cfgadm libcfgadm pointers arguments cfgadm DR

説明 : SunOS 5.8: cfgadm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4301920 4301922 4301984 4387106 4433560 4495168

パッチ ID : 110914-01

キーワード : tr core options

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/tr patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4366964

パッチ ID : 110916-04

キーワード : sort fields columns piping SIGBUS NEWLINE fault diagnostics

説明 : SunOS 5.8: sort patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4300461 4303258 4304444 4314724 4330831 4334641
4338929 4343080 4351862 4352007 4357085 4361114 4366860 4378104 4389764 4404621
4451778 4451806 4457354 4473934 4507889 4519797 4615900 4615904 4725245

パッチ ID : 110918-04

キーワード : prtconf openeepr picld alignment DR bad nodes

説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/openeepr and prtconf patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4334314 4346494 4379810 4401168 4416565 4422498
4434338 4451354 4451879 4453614 4458013 4458210 4459820 4461330 4466463 4467793
4468133 4468450 4470641 4477894 4478393 4532657

パッチ ID : 110927-01
キーワード : extra 64 bit pkgs in 32 bit install
説明 : SunOS 5.8:Need to backport fixes in SUNW_PKGLIST in s8u4
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4399235

パッチ ID : 110934-11
キーワード : security pkgtrans pkgadd pkginstall dryrun pkgremove installf
removef
説明 : SunOS 5.8: pkgtrans, pkgadd, pkgchk and libpkg.a patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4025718 4136905 4318844 4331907 4361742 4378183
4386585 4393303 4394391 4416430 4435976 4451305 4489170 4500047 4509898 4516367
4529044 4531585 4720211 4737594 4786593

パッチ ID : 110939-01
キーワード : closewtmp utmpx wtmpx
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/acct/closewtmp patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4352064

パッチ ID : 110941-03
キーワード : sar sadc averages data overflow inconsistent format I/O device
説明 : SunOS 5.8: sar and sadc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4026830 4111755 4469467 4472070

パッチ ID : 110943-01
キーワード : security tcsh here documents tmpfiles
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/tcsh patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4384076

パッチ ID : 110945-07
キーワード : syslogd SIGHUPS descriptor IPv6 log messages syslog.pid core
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/syslogd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4243984 4309712 4323101 4336917 4337337 4345133
4345785 4353901 4357732 4374785 4385688 4386798 4408797 4413974 4416744 4424387
4429942 4463575 4476741 4477565 4519254 4558909 4614036 4665297 4670382 4670414
4670468 4674435 4705713

パッチ ID : 110951-03

キーワード : tar input fs_vcode source tape read error

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/tar and /usr/sbin/static/tar patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4063224 4508100 4662552

パッチ ID : 110953-04

キーワード : security multicast llc2 token ring MAC mutex deadlock I_STR ioctl

説明 : SunOS 5.8: /usr/kernel/drv/llc2 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4333560 4375787 4400795 4587859 4644260

パッチ ID : 110955-04

キーワード : security timod CE_PANIC CE_WARN ypbind tim_peerlen panic
I_STR ioctl

説明 : SunOS 5.8: /kernel/strmod/timod patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4380632 4453050 4587859 4621295

パッチ ID : 110957-02

キーワード : security mailx GECOS header

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/mailx patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4350331 4452732

パッチ ID : 110986-02

キーワード : Linking SMC context help Javahelp

説明 : SunOS 5.8: SMC help fix

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4354567 4366476 4384181

パッチ ID : 111008-06
キーワード : zh zh.GK zh.UTF-8 Solregis
説明 : SunOS 5.8: Update Asia SUNWreg to sync with base changes for S8UR5
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4410946 4414341 4462592 4518303

パッチ ID : 111016-01
キーワード : sdiff newline
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sdiff patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4355588

パッチ ID : 111018-01
キーワード : path_to_inst gpio driver_aliases
説明 : SunOS 5.8: /etc/driver_aliases patch for gpio
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4395277

パッチ ID : 111023-02
キーワード : mntfs lock close panic autofs spin automountd
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/mntfs and /kernel/fs/sparcv9/mntfs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4367486 4525971

パッチ ID : 111041-04
キーワード : su su_pnp CP1400 CP1500 UltraAXe CP2040 CP2060 CP2080
説明 : SunOS 5.8: su and su_pnp driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4252667 4306404 4351894 4367476 4374325 4376935 4377930 4385015 4388147 4401352 4433311 4470545 4487938

パッチ ID : 111049-03
キーワード : ssp subnet domain E10k cvcd memory
説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Ultra-Enterprise-10000/lib/cvcd patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4285908 4352273 4362110

パッチ ID : 111069-01

キーワード : security bsmunconv cron root

説明 : SunOS 5.8: bsmunconv overwrites root cron tab if cu created
/tmp/root

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4383308

パッチ ID : 111071-01

キーワード : security cu uucp

説明 : SunOS 5.8: cu patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4406722

パッチ ID : 111073-01

キーワード : header prototype declarations

説明 : SunOS 5.8: re_comp header patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4345842

パッチ ID : 111075-02

キーワード : keyboards arabic turkish greek belgian symbols layout

説明 : X11 6.4.1: keyboards patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4395929 4405756 4422290 4434254

パッチ ID : 111085-02

キーワード : security loginlog buffer overflow

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/login patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4291278 4516885

パッチ ID : 111088-02

キーワード : mdb

説明 : SunOS 5.8: mdb patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4367773 4374045

パッチ ID : 111098-01
キーワード : ROC timezone
説明 : SunOS 5.8: ROC timezone should be avoided for political reasons
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4411173

パッチ ID : 111111-03
キーワード : nawk dependency record limit corrupts patch
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/nawk patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4395685 4451613

パッチ ID : 111141-02
キーワード : last 256 users dumps core
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/last patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4353938 4519473

パッチ ID : 111197-02
キーワード : nfs mount 2GB NFS network filesystem
説明 : SunOS 5.8: nfs mount of a file > 2GB is impossible
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4215075 4389722

パッチ ID : 111225-02
キーワード : tail 2G stdin memory leak
説明 : SunOS 5.8: tail reserves 2G when reading from a stdin
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4348627 4500188

パッチ ID : 111231-04
キーワード : ereg questions registration privacy policy opt-in hangs Solregis
説明 : SunOS 5.8: Solaris user registration patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4364584 4382052 4428154 4457637 4463576 4479455

パッチ ID : 111232-01
キーワード : security in.fingerd NULL
説明 : SunOS 5.8: patch in.fingerd
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4298915

パッチ ID : 111234-01
キーワード : security finger NULL
説明 : SunOS 5.8: patch finger
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4298986

パッチ ID : 111265-01
キーワード : who UNIX98
説明 : SunOS 5.8: patch who
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4384285

パッチ ID : 111269-03
キーワード : authentication error messages command line interface stdout toolbox
説明 : SunOS 5.8: Solaris Management Console patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4354567 4394572 4457451

パッチ ID : 111275-01
キーワード : gwm wdev smartcard flash sdtwinlst dtstyle dhcpmgr cdrw mp
説明 : SunOS 5.8: New features Solaris 8 Update 5 European
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4451579 4355669 4437042

パッチ ID : 111293-04
キーワード : libdevinfo devlinks interface CPU boot-device
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libdevinfo.so.1 patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4226932 4423315 4461872 4478323

パッチ ID : 111295-01
キーワード : pstack sendfile
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/pstack & /usr/bin/sparcv9/pstack
patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4393386 4399452 4400361

パッチ ID : 111297-01
キーワード : sendfile libsendfile sendfile
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libsendfile.so.1 patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4400361

パッチ ID : 111299-04
キーワード : security aspppd PAP ppp maxconnect timeout SIGSEGV pppd PPPoE
FIFO

説明 : SunOS 5.8: PPP patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1264523 4098801 4328476 4410142 4419454 4421547
4421548 4421549 4452726 4516011 4517632 4683015

パッチ ID : 111302-02
キーワード : EDHCP libraries libdhcpsvc libdhcputil libinetutil
説明 : SunOS 5.8: EDHCP libraries patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4118738 4247106 4404390 4406599

パッチ ID : 111304-01
キーワード : EDHCP nfs_dlboot
説明 : SunOS 5.8: /kernel/misc/nfs_dlboot patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4247106

パッチ ID : 111306-04
キーワード : EDHCP inetboot PXE ufsboot bop_alloc corrupts panic overflow
説明 : SunOS 5.8: ufsboot and inetboot patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4d sparc.sun4m sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4247106 4402048 4411148 4463870

パッチ ID : 111308-03
キーワード : EDHCP libmtmalloc mtmalloc memalign valloc SIGABRT multi-threaded
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libmtmalloc.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4222368 4247106 4308095 4308252 4384513 4451603 4456270 4617257

パッチ ID : 111310-01
キーワード : EDHCP libdhcpagent
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libdhcpagent.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4247106

パッチ ID : 111313-01
キーワード : viper tools servlet performance MRU
説明 : SunOS 5.8: Viper tools are very slow to load
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4415738

パッチ ID : 111317-03
キーワード : process table init getutxent_freq looping
説明 : SunOS 5.8: /sbin/init and /usr/sbin/init patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4350392 4461715 4503048

パッチ ID : 111319-01
キーワード : in.rdisc advertisements lifetime
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/in.rdisc patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4304158

パッチ ID : 111321-03

キーワード : security lm_shutdown clients klmops strlen panic lm_copy_config

説明 : SunOS 5.8: klmmod and klmops patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4370038 4372812 4492876

パッチ ID : 111323-01

キーワード : xpg4 more 0xff

説明 : SunOS 5.8: /usr/xpg4/bin/more patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4373943

パッチ ID : 111325-02

キーワード : security ttymon SIGCLD ports denial service console fattach

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/saf/ttymon patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4246300 4657339

パッチ ID : 111327-05

キーワード : getaddrinfo AI_PASSIVE INADDR_LOOPBACK libsocket 3SOCKET ai_addr

説明 : SunOS 5.8: libsocket patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4316349 4324375 4356490 4458516 4464883

パッチ ID : 111332-06

キーワード : security DCS rcm_request_capacity_change inetd Sun-Fire-15000 DoS

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/dcs patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4402784 4429775 4456661 4457741 4460279 4480306 4497243 4683247

パッチ ID : 111335-16
キーワード : DR copy-rename cfgadm dr drmach SUNW,Sun-Fire-15000 panic ptl1 fcgp2

説明 : SunOS 5.8: Sun-Fire-15000 dr, gptwo_pci & sc_gptwocfg drivers patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4346494 4379810 4385107 4397382 4399138 4399165
4399184 4400692 4404492 4404532 4406374 4406573 4406903 4407043 4407520 4409977
4412070 4414010 4414500 4414580 4416528 4416546 4416565 4417163 4418267 4418315
4418721 4419158 4419171 4421238 4422498 4422946 4423982 4434338 4446470 4451073
4451120 4451354 4451879 4451940 4453614 4455850 4456609 4458013 4458210 4459820
4460715 4461330 4461811 4464336 4465918 4466463 4467405 4467793 4468133 4468450
4469104 4469251 4470271 4470641 4475481 4476158 4477894 4478178 4478393 4481262
4485627 4487620 4489166 4489890 4491299 4495650 4495712 4496385 4500100 4503287
4506806 4508895 4509391 4509968 4510008 4512458 4513778 4514400 4519712 4520227
4521645 4522151 4522581 4523099 4523109 4523979 4525053 4525286 4526043 4527408
4532551 4609938 4613988 4614002 4616340 4620790 4622938 4630898 4642161 4646811
4652995 4661605 4664749 4669462 4670106 4675057 4676706 4680826 4682022 4682824
4692462 4692542 4696700 4700564 4707287 4728572 4746505 4749709 4756790 4759384
4769147

パッチ ID : 111359-02

キーワード : pkgpatch CAS

説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: postinstall replacement scripts (S8U6)

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 111360-02

キーワード : pkgpatch CAS

説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: postinstall replacement scripts (S8U6)

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 111368-01

キーワード : groups getgrgid supplementary core

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/groups patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4423602

パッチ ID : 111380-01
キーワード : Solaris Registration
説明 : solregis: Japanese message patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4449182

パッチ ID : 111382-01
キーワード : keyboards arabic turkish greek belgian symbols layout
説明 : X11 6.4.1: keyboards patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4434254

パッチ ID : 111386-01
キーワード : dhcpmgr
説明 : SunOS 5.8: s28u6 Euro bug fixing
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4466198 4471313

パッチ ID : 111393-02
キーワード : automounter LDAP wildcard lookup automountd getextmntent
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/autofs/automountd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4308622 4379906

パッチ ID : 111398-01
キーワード : parse_dynamic_clustertoc dynamic_tests
説明 : SunOS 5.8: parse_dynamic_clustertoc needs to use dynamic_tests
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4430962

パッチ ID : 111400-01
キーワード : kcms, security, -P, printer
説明 : SunOS 5.8: KCMS configure tool has a security vulnerability
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4415570

パッチ ID : 111415-05
キーワード : pkgpatch CAS
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: postinstall replacement scripts (S8U&)
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 111439-02
キーワード : tmpfs mount 2GB memory fsflush panic tdirrename multithreaded
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/tmpfs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4356012 4415160 4682537

パッチ ID : 111471-04
キーワード : mp print filter
説明 : Bug fix for mp
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4413076 4426344 4428395 4501631 4502513 4502970
4503472 4505538 4724107

パッチ ID : 111481-01
キーワード : timezone user interface clock
説明 : OpenWindows 3.6.2: clock Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4443940

パッチ ID : 111498-04
キーワード : i8042 kb_ps2 kdmouse PS/2 mouse UltraAX-e2
説明 : SunOS 5.8: PS2 Keyboard/mouse patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4456340 4462332 4473496 4286023 4309431 4351910
4359774 4433935 4493395 4501840 4502088

パッチ ID : 111504-01
キーワード : security tip getent tgetent buffer uucp
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/tip patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4330475 4430971

パッチ ID : 111548-01

キーワード : security catman tmpfiles

説明 : SunOS 5.8: catman, man, whatis, apropos and makewhatis patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4392144 4434978

パッチ ID : 111562-02

キーワード : shm_open /var/tmp POSIX envmond library mq_ functions

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/librt.so.1 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4285279 4288759 4526005

パッチ ID : 111570-02

キーワード : security buffer overflow uucp uid strcpy destination dir

説明 : SunOS 5.8: uucp patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4416701 4686442

パッチ ID : 111588-04

キーワード : security wscons wcvnget vnode rwsconsvp specs fopen UNIX98 I_STR

説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/ws and /kernel/fs/specs patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :1101389 4013043 4223214 4445656 4587859 4614329

パッチ ID : 111596-03

キーワード : security rpc.yppasswdd buffer overflow default shell

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/netsvc/yp/rpc.yppasswdd patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4283355 4392250 4456994 4466065

パッチ ID : T111606-03 (Preliminary Patch - Not Yet Released)

キーワード : security ftpd memory GAVSIZ S_ISGID preserve DOS

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/in.ftpd patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4244544 4436988 4445755 4446600 4451524 4452705
4714534

パッチ ID : 111624-04
キーワード : security inetd rpc file descriptor t_close TLI SIGHUP monitor fails
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/inetd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4132950 4314498 4343874 4345189 4383820

パッチ ID : 111626-03
キーワード : security overflow dumps core cmdtool cpu
説明 : OpenWindows 3.6.2: Xview Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4458476 4690979 4719994

パッチ ID : 111647-01
キーワード : Security BCP libmle buffer overflow
説明 : BCP libmle buffer overflow
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4468138

パッチ ID : 111657-01
キーワード : Neide atata disk_ata.conf sun4u service
説明 : SunOS 5.8: Neide, atata and disk_ata.conf driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4466044

パッチ ID : 111659-07
キーワード : security passwd rpc.yppasswdd libpam shell expiration pam.conf
説明 : SunOS 5.8: passwd and pam_unix.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4099654 4112707 4250887 4284795 4392250 4393399
4450103 4452232 4462175

パッチ ID : 111661-01
キーワード : pkgpatch script
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: script patch (SU6)
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4467367

パッチ ID : 111697-04
キーワード : make sccs
説明 : SunOS 5.8: /usr/ccs/bin/sccs and /usr/ccs/bin/make patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4504443 4490233 4654957 4654328 4222874

パッチ ID : 111721-02
キーワード : libm us3 incomplete trap UltraSPARC-III
説明 : SunOS 5.8: Math Library (libm) patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4303578 4366769 4389808 4652341 4664522

パッチ ID : 111741-02
キーワード : memory leak M_COPYIN
説明 : X11 6.4.1 hwc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4338558 4500611

パッチ ID : 111755-02
キーワード : DiskSuite ja
説明 : Solstice DiskSuite 4.2.1: Product patch for Japanese
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4471517 4488435

パッチ ID : 111760-02
キーワード : pkgpatch CAS
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: procedural scripts (SU5)
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4394560 4406401 4406620 4431188 4433365 4460462

パッチ ID : 111775-01
キーワード : smosservice smdiskless
説明 : SunOS 5.8: smdiskless patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4464091

パッチ ID : 111777-01
キーワード : smosservice
説明 : SunOS 5.8: smosservice patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4464091

パッチ ID : 111789-04
キーワード : DR lock OS quiesce CPU affinity
説明 : SunOS 5.8: /platform/SUNW,Ultra-Enterprise-10000/kernel/drv/dr
patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4406573 4417163 4630747

パッチ ID : 111790-13
キーワード : next generation dr copy-rename detach deleteboard memory panic
説明 : SunOS 5.8: ngdr and ngdrmach drivers patch for Ultra-Enterprise-
10000
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4346494 4379810 4399184 4414500 4416565 4422498
4425523 4434338 4451354 4451879 4451940 4453614 4455850 4458013 4458210 4459820
4461330 4466463 4467405 4467793 4468133 4468450 4470271 4470641 4474330 4477894
4478393 4485627 4486481 4491299 4496385 4500100 4507683 4510008 4522151 4523109
4525053 4525286 4527408 4620790 4622938 4625458 4642161 4654448 4696700

パッチ ID : 111791-01
キーワード : usr platform links SUNW,Sun-Fire-480R
説明 : SunOS 5.8: usr platform links patch for SUNW,Sun-Fire-480R
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4410299

パッチ ID : 111792-05
キーワード : picl plugins SUNW,Sun-Fire-480R psvcpolicy
psvc_disk_monitor_policy_0
説明 : SunOS 5.8: PICL plugins patch for SUNW,Sun-Fire-480R
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4410299 4452072 4454148 4454690 4458986 4475419
4478554 4481764 4482308 4503033 4507319 4507321 4507324 4512901 4512906 4513077
4513083 4515810 4529675

パッチ ID : 111793-03
キーワード : libprtdiag SUNW,Sun-Fire-480R power-supply fails sensors
説明 : SunOS 5.8: libprtdiag_psr.so.1 patch for SUNW,Sun-Fire-480R
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4410299 4435598 4507312 4531177

パッチ ID : 111794-02
キーワード : UltraSPARC-III+ libcpc PSR1
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libcpc.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4451120 4726051

パッチ ID : 111796-04
キーワード : RSAMPI rsm Shared Memory Application Programming
説明 : SunOS 5.8: Remote Shared Memory patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4446198 4461149 4484229 4493394 4519566

パッチ ID : 111800-01
キーワード : mhd.h ioctl register key
説明 : SunOS 5.8: /usr/include/sys/mhd.h patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4405706

パッチ ID : 111802-01
キーワード : RCM OS quiesce DR SUNW_cluster_rcm
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/rcm/modules/SUNW_cluster_rcm.so patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4426200

パッチ ID : 111804-03

キーワード : rem_drv power cycle basedir

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/rem_drv patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4273250 4335834 4461373 4747701 4776340

パッチ ID : 111808-02

キーワード : adb power cycle

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/adb/devinfo patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4335834 4747667 4776340

パッチ ID : 111822-01

キーワード : PICL plugins SUNW,Sun-Fire-480R libpiclfrudata.conf

説明 : SunOS 5.8: libpiclfrudata.conf patch for SUNW,Sun-Fire-480R

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4451172

パッチ ID : 111823-01

キーワード : New Features

説明 : New Features

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 111826-01

キーワード : security buffer overflow whodo TZ

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/sparcv7/whodo & /usr/sbin/sparcv9/whodo patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4477380

パッチ ID : 111831-01

キーワード : dump_ioctl DIOCSETDEV DIOCTRYDEV v_count

説明 : SunOS 5.8: /usr/kernel/drv/dump patch

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4341921

パッチ ID : 111844-02
キーワード : finger xdm wrong version
説明 : X11 6.4.1 xdm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4180129 4470241

パッチ ID : 111852-01
キーワード : spam sx xilcg cg14 SS20
説明 : SunOS 5.8: SX Graphics Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sun4m
このパッチで修正されるバグ ID :4458250

パッチ ID : 111874-06
キーワード : security rfc822 mail multiline header overflow Buffer command-line
説明 : SunOS 5.8: usr/bin/mail patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4452230 4465086 4502850 4624990 4705717

パッチ ID : 111876-01
キーワード : decimal euro frac_digit iso8859-15@euro precision
説明 : nl.iso 15@euro locale incorrectly sets decimal precision
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4481685

パッチ ID : 111881-03
キーワード : security telmod panic kmem_flags QNEXTLESS I_STR ioctl payloads
説明 : SunOS 5.8: /usr/kernel/strmod/telmod patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4206774 4448655 4587859

パッチ ID : T111883-14 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : ce performance schizo infinite_burst hang
説明 : SunOS 5.8: Sun GigaSwift Ethernet 1.0 driver patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4434623 4462477 4463913 4486669 4492979 4493666
4493576 4499549 4501008 4502472 4508360 4507572 4513382 4513232 4513222 4512292
4511079 4497516 4513744 4522663 4498936 4517635 4519783 4522162 4522207 4522230
4620467 4620456 4620451 4392989 4426686 4508877 4524276 4527172 4527684 4533605
4554255 4607430 4614922 4615304 4533316 4634455 4507042 4388874 4620218 4630214
4631325 4686126 4686121 4686107 4640855 4675241 4629291 4637950 4645885 4647988
4648346 4651090 4658962 4691819 4703839 4704413 4678583 4687821 4698533 4699088
4703803 4696480 4704372 4702980 4707612 4690650 4690643 4730696 4728208 4724811
4717637 4717385 4681554 4708816 4678908 4710796 4735212 4708099 4735224 4735240
4746230 4739846 4738499 4753634 4754360 4753629 4763533 4762837

パッチ ID : 111953-04
キーワード : zh_CN.GB18030
説明 : SunOS 5.8: zh_CN.GB18030 locale support (part 1)
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4502871 4502970 4508981 4513275 4515844

パッチ ID : 111958-02
キーワード : statd core t_splay terminated
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/nfs/statd patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4456871 4515121

パッチ ID : 111989-01
キーワード : egrep Dash class string
説明 : SunOS 5.8: usr/bin/egrep patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1042934

パッチ ID : 111995-04
キーワード : pkgpatch editable files
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: editable file replacements (SU7/HW2)
更新パッチ :

Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4105425 4105459 4105493 4109696 4136950 4171405
4171423 4171429 4171438 4171717 4171731 4171733 4171738 4171747 4249502 4310491

4310501 4310502 4310508 4342624 4377141 4402996 4459104 4470577 4474925 4478315
4479986 4491909 4477346 4491913 4477317 4726057 4726044 4726045 4726046 4726047
4713409 4748504 4776340 4740300

パッチ ID : 112001-06
キーワード : pkgpatch CAS
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: class action replacement scripts
(SU7/HW2)
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4514892 4734122 4337350 4723473 4740300 4419540
4787105 4749894 4776340 4654448 4735539 4829272

パッチ ID : 112003-03
キーワード : 64-bit fontset iso-8859-15 iso-8859-1
説明 : SunOS 5.8: Unable to load fontset in 64-bit Solaris 8 iso-1 or iso-15
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4490186 4614971 4614237

パッチ ID : 112032-02
キーワード : zh_CN.GB18030
説明 : SunOS 5.8: New locale zh_CN.GB18030 support (Apply with 111953-xx)
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4503474 4502883 4508981

パッチ ID : 112036-02
キーワード : en_US.UTF-8 XI18N
説明 : SunOS 5.8: en_US.UTF-8 locale XI18N patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4470772 4503088 4528408

パッチ ID : 112039-01
キーワード : security stack overflow core
説明 : SunOS 5.8: usr/bin/ckitem patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4466215 4482260

パッチ ID : 112050-01
キーワード : ptree child processes display
説明 : SunOS 5.8: ptree patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4233996

パッチ ID : 112057-01
キーワード : SUNWale mailx
説明 : SunOS 5.8: Asian mailx and in.comsat update
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4350331 4467096 4497465

パッチ ID : 112077-07
キーワード : RSM KA credit overflow ASSERT cluster interface boots injection
説明 : SunOS 5.8: usr/kernel/drv/rsm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4479418 4482081 4493394 4513789 4519566 4679690
4700142 4728023 4754589 4780149 4781177 4784242

パッチ ID : 112082-02
キーワード : Webstart garbage install
説明 : SunOS 5.8: Webstart install patch for ja_JP.PCK and ja_JP.UTF-8
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4500679

パッチ ID : 112084-01
キーワード : Korean sdthanja
説明 : SunOS 5.8: regression: sdthanja displays garbages using libXm.so.4
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4488389

パッチ ID : 112097-02
キーワード : cpio wrong links performance extract USTAR
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/cpio patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4055701 4302144 4309518 4318063 4328540 4337099

4339368 4358686 4358965 4382185 4480445 4481433 4497628 4503943 4506165 4508105
4508436 4516728 4519794 4626967 4646589 4661824 4674849 4677773 4679533 4679805
4688928

パッチ ID : 112109-01
キーワード : Greek incorrect characters Compose
説明 : SunOS 5.8:Some Greek characters are in wrong places
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4405762

パッチ ID : 112119-01
キーワード : vlan stream QOS
説明 : SunOS 5.8: vlan 1.0 driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4483123 4492592

パッチ ID : 112135-01
キーワード : libmapmalloc coredumps memory mmap
説明 : SunOS 5.8:: usr/lib/libmapmalloc.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4487282

パッチ ID : 112137-02
キーワード : platmod SMEdevicetest[x] SMEplatformtest[x]
説明 : SunOS 5.8: Support for Network Equipment Provider platforms
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4298987 4309134 4321825 4365953 4395774 4472749
4679638

パッチ ID : 112138-01
キーワード : domainname incorrect exit
説明 : SunOS 5.8:: usr/bin/domainname patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4502131

パッチ ID : 112142-01
キーワード : mp print filter configuration en_US.UTF-8 mp.conf
説明 : Configuration file fix for mp.

更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4508775

パッチ ID : 112144-01
キーワード : packaging error European Solaris Product Registry
説明 : SunOS 5.8 Packaging error in European Solaris Product Registry
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4507273

パッチ ID : 112158-03
キーワード : SUNWhea header files wrsm DLPI wrsmd5 deadlock
説明 : SunOS 5.8: patch SUNWhea header files
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4488613 4502800 4509342 4510780 4510804 4519276
4529647 4545704 4614646 4615271 4632643 4633655 4644822 4661403 4687260 4703343
4707113 4714771 4715506 4738280

パッチ ID : 112159-02
キーワード : wrsm.so wrsmd.so ncslice aliasing
説明 : SunOS 5.8: patch wrsm.so wrsmd.so
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4479673 4486106 4488613 4615271

パッチ ID : 112160-01
キーワード : platform links SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4
説明 : SunOS 5.8:: platform links SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4477317 4477346 4491893

パッチ ID : 112161-02
キーワード : libprtdiag_psr.so.1 SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4 symlink
説明 : SunOS 5.8:: remove libprtdiag_psr.so.1 of SUNW,Netra-T12
SUNW,Netra-T4 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4477317 4477346 4491902 4495676

パッチ ID : 112162-03
キーワード : Netra T12 Lw8
説明 : SunOS 5.8:: patch Netra T12 Lw8 driver
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4477317 4491913 4507961 4507971 4508537 4508574
4511312 4511315 4512894 4513511

パッチ ID : 112163-01
キーワード : Netra T4 Lombus
説明 : SunOS 5.8:: patch Netra T4 Lombus
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4477346 4491909

パッチ ID : 112164-01
キーワード : Netra-T12 sgfru
説明 : SunOS 5.8:: patch Netra-T12 sgfru driver
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4477317 4491917

パッチ ID : 112165-01
キーワード : rpcgen
説明 : SunOS 5.8:: patch usr/bin/rpcgen
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4485436

パッチ ID : 112167-01
キーワード : SUNW,UltraAX-i2
説明 : SunOS 5.8:: patch usr/platform/SUNW,UltraAX-i2 symlink
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4492257

パッチ ID : 112168-01
キーワード : dmfe mii header file
説明 : SunOS 5.8:: patch dmfe and mii header file
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4492254

パッチ ID : 112169-01
キーワード : platmod
説明 : SunOS 5.8: patch platform/SUNW,UltraAX-i2/kernel/misc/sparcv9/platmod
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4489547

パッチ ID : 112170-02
キーワード : todm5819 read_rtc routine states
説明 : SunOS 5.8: patch platform/sun4u/kernel/tod/sparcv9/todm5819
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4492259 4721451

パッチ ID : 112171-01
キーワード : locator
説明 : SunOS 5.8:: patch usr/sbin/locator
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4432138 4497297

パッチ ID : 112172-02
キーワード : sc_nct
説明 : SunOS 5.8:: patch SUNW,UltraSPARC-IIe-NetraCT-40 sc_nct
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4463067 4502610

パッチ ID : 112173-01
キーワード : acebus.conf
説明 : SunOS 5.8:: patch SUNW,UltraSPARC-IIe-NetraCT-40 acebus.conf
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4480971

パッチ ID : 112174-01
キーワード : platform link
説明 : SunOS 5.8:: patch platform link
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4422397

パッチ ID : 112183-03
キーワード : translations s28u7
説明 : SunOS 5.8:translations for s28u7_07
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :

パッチ ID : 112187-01
キーワード : sunblade jumpstart
説明 :
更新パッチ :
Sun OS リリース : SunOS 5.8::
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4362713

パッチ ID : 112218-01
キーワード : security pam_ldap authenticate passwd
説明 : SunOS 5.8:: pam_ldap.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4384816

パッチ ID : 112220-03
キーワード : ACL3_GETXATTRDIR non-S9 message logs nfssrv nfs_fhbcmp
説明 : SunOS 5.8: kernel/misc/nfssrv patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4495944 4531662 4658316 4683308

パッチ ID : 112223-01
キーワード : ja_JP.UTF-8 OWfontpath install
説明 : SunOS 5.8: JFP ja_JP.UTF-8 OWfontpath
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4510706

パッチ ID : 112237-07
キーワード : security krb5 authentication fails 32 interfaces BUFFER overrun
説明 : SunOS 5.8: mech_krb5.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4338622 4360141 4423818 4496679 4526202 4677605
4691352

パッチ ID : 112249-02
キーワード : libprtdiag_psr.so.1 SUNW,Netra-T4 SUNW,Netra-T12 symlink PSR1
説明 : SunOS 5.8: libprtdiag_psr.so.1 SUNW,Netra-T4 SUNW,Netra-T12
patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4495676 4726050

パッチ ID : 112254-01
キーワード : threads sleep queue
説明 : SunOS 5.8:: /kernel/sched/TS patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4468181

パッチ ID : 112274-01
キーワード : accounting unsigned conversion prints
説明 : SunOS 5.8:: /usr/bin/acctcom patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4233191

パッチ ID : 112325-01
キーワード : udfs kmem memory leak panic corruption
説明 : SunOS 5.8:: /kernel/fs/udfs and /kernel/fs/sparcv9/udfs patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4307839 4307849 4329438 4453923

パッチ ID : 112328-02
キーワード : rpcbind clients non-Solaris network nisplus_ldap_udt core dump
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/rpcbind patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :1226166 4500062 4690775

パッチ ID : 112345-03
キーワード : source compatibility pax restore data regexp
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/pax patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4508106 4628110 4766460

パッチ ID : 112369-01
キーワード : environ_overtemp_poll stack thread overflow environ
説明 : SunOS 5.8:: environ driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4514619

パッチ ID : 112371-01
キーワード : runtime uptimes
説明 : SunOS 5.8:: /usr/bin/runtime patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :112394-01

パッチ ID : 112394-01
キーワード : euro print
説明 : SunOS 5.8 : Print euro and other ext. chars
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4512357 4554802

パッチ ID : 112396-02
キーワード : fgrep wordlist fails large
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/fgrep patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4498984

パッチ ID : 112425-01
キーワード : logging global option mount ufs
説明 : SunOS 5.8:: /usr/lib/fs/ufs/mount and /etc/fs/ufs/mount patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4618830

パッチ ID : 112438-01
キーワード : random number generator PRNG
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/random patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4337350

パッチ ID : 112459-01
キーワード : security pt_chmod ACLs fdetach SEGVs
説明 : SunOS 5.8:: /usr/lib/pt_chmod patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4026558 4394991 4448407

パッチ ID : 112472-01
キーワード : Thai Lucida fonts merlin-th
説明 : SunOS 5.8: Font2DTest2 abort when Lucida Sans Thai Typewriter
selected
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4370527

パッチ ID : 112501-01
キーワード : dtcreate dies
説明 : CDE 1.4: dtcreate patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4623665

パッチ ID : 112597-01
キーワード : runacct wtmpx pacct data
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/acct/runacct patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4494635

パッチ ID : 112605-04
キーワード : security lofs panic makelfsnode LDAP automountd getextmntent
説明 : SunOS 5.8: /kernel/fs/autofs and /usr/lib/autofs/automountd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4308622 4379906 4471199 4506578 4525971 4631449

パッチ ID : 112607-02
キーワード : on command garbage hostname core
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/on patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4520108 4636697

パッチ ID : 112611-01
キーワード : security libz zlib
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/libz.so.1 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4644859

パッチ ID : 112663-01
キーワード :
説明 : X11 6.4.1: keyboards patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4646705

パッチ ID : 112666-01
キーワード : acctcon core system inactive
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/acct/acctcon patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4587606

パッチ ID : 112668-01
キーワード : security gzip
説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/gzip patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4644742

パッチ ID : 112670-01
キーワード : clinfo error messages
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/clinfo patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4638788

パッチ ID : 112781-01
キーワード : PGX64
説明 : X11 6.4.1: twm patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4659947

パッチ ID : 112792-01
キーワード : security root pcmcia writing
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/pcmcia patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4280870

パッチ ID : 112794-01
キーワード : bp_mapout pcram PCMCIA buf
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/pcram and /kernel/drv/sparcv9/pcram patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4390335

パッチ ID : 112796-01
キーワード : security in.talkd user format
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/in.talkd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4651310

パッチ ID : 112798-01
キーワード : rlmmod QNEXTLESS
説明 : SunOS 5.8: /usr/kernel/strmod/rlmod patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4206774

パッチ ID : 112844-02
キーワード : proc utils sigpipe pfiles truss incomplete fix
説明 : SunOS 5.8: pfiles and plimit patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4317104 4743679

パッチ ID : 112846-01
キーワード : security rpc.rwalld format string
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/netsvc/rwall/rpc.rwalld patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4664537

パッチ ID : 112850-01
キーワード : icmp6 QNEXTLESS
説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/icmp6 and /kernel/drv/sparcv9/icmp6
Patch

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4647983

パッチ ID : 112989-01
キーワード : conv_lpd gettext nawk
説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/print/conv_lpd patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4505678

パッチ ID : 112991-01
キーワード : prtvtoc mpxio segmentation fault
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/prtvtoc patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4663500

パッチ ID : 112993-01
キーワード : rolemod name user_attr deletes
説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/passmgmt patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4687515

パッチ ID : 112996-01
キーワード : permission sysconf
説明 : SunOS 5.8: /usr/aset/tasks/sysconf patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4225930

パッチ ID : 113128-02
キーワード : X11 XKB xkb
説明 : X11 6.4.1: XKB patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4526418 4644622 4689365

パッチ ID : 113242-01
キーワード : GNOME 2.x requires
説明 : CDE 1.4: libSDtRmedia patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4753801

パッチ ID : 113261-02
キーワード : UTF-8 ICONV
説明 : SunOS 5.8: UTF-8 locale ICONV patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4182076 4220837 4225886 4264093 4264158 4265806
4295452 4414954 4488242 4615109 4804535

パッチ ID : 113372-02
キーワード : xpr
説明 : X11 6.4.1: xpr patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4704388

パッチ ID : 113401-01
キーワード : Korean iconv
説明 : SunOS 5.8: UTF-8 iconv modules generate/accept invalid ko 3byte values
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4667222

パッチ ID : 113413-01
キーワード : sw nlt lex error pattern-action rules
説明 : SunOS 5.8: /usr/ccs/bin/lex patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー : sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4480804

パッチ ID : 113415-01
キーワード : gettext msgfmt bytes limitation GNU msgfmt
説明 : SunOS 5.8: msgfmt, msgfmt, gettext patch
更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4335175 4340959 4475044

パッチ ID : 113417-01

キーワード : slp Java daemon API crash multicast slp.jar

説明 : SunOS 5.8: slp.jar and slpd.jar patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4494011 4618817 4625681

パッチ ID : 113419-01

キーワード : prun process agent

説明 : SunOS 5.8: /usr/bin/sparcv7/prun and usr/bin/sparcv9/prun patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4521582

パッチ ID : 113421-01

キーワード : enchilada hotplug-aware USB

説明 : SunOS 5.8: /etc/init.d/initusb patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4735539

パッチ ID : 113501-01

キーワード : special patch postinstall replacement

説明 : SunOS 5.8: Sun GigaSwift Ethernet 1.0 procedural patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4735162

パッチ ID : 113648-01

キーワード : mount leak descriptor parallel mounting

説明 : SunOS 5.8: /usr/sbin/mount patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4715028

パッチ ID : 113650-01

キーワード : security utmp_update buffer-overflow load_utmpx_struct bug

説明 : SunOS 5.8: /usr/lib/utmp_update patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4705891

パッチ ID : 113654-01

キーワード : zulu VM MMU DMA

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/zuluvmm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4749934

パッチ ID : 113655-01

キーワード : RSMAPI rsm_put wrsm.so rsm_memseg_import_get Wildcat

説明 : SunOS 5.8: /usr/platform/SUNW,Sun-Fire/lib/rsmlib/wrsm.so.1 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4484608 4497296 4510402 4620740

パッチ ID : 113656-02

キーワード : rsmapi_stat DLPI SunVTS wrsmrsm_unmap deadlock wrsm

説明 : SunOS 5.8: WRSM Drivers and Commands

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4470110 4495259 4497296 4497425 4501325 4502800
4509342 4510780 4510804 4515719 4519064 4519276 4519289 4522884 4522901 4523992
4525588 4528927 4532555 4545704 4548943 4607341 4614646 4615271 4615405 4617490
4619267 4627156 4630089 4630833 4630839 4632643 4633655 4634082 4634907 4636186
4644822 4661403 4661424 4680447 4683307 4684649 4687260 4694445 4694532 4703343
4707113 4709659 4714771 4715506 4719669 4737372 4738280 4772117

パッチ ID : T113679-03 (Preliminary Patch - Not Yet Released)

キーワード : PSR1 rmlomv utc_to_tod fru_parent hotplug i2c2test errors XIR

説明 : SunOS 5.8: rmc_comm/rmcdm/rmlomv/librsc.so.1 patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4716885 4726057 4744680 4744747 4746113 4748510
4748617 4762548 4775419 4778049 4794193

パッチ ID : 113680-03

キーワード : PSR1 bge networking net1-3 Boot link kstats BCM5704 interrupt fiesta

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/bge patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4726044 4734632 4735281 4741264 4746760 4746966
4748504 4748601 4761834 4825042 4830650

パッチ ID : 113681-02

キーワード : PSR1 mc-us3i

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/mc-us3i patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4726046 4731552 4831983 4832222

パッチ ID : 113682-01

キーワード : PSR1 pmugpio

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/pmugpio patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4726047

パッチ ID : T113683-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)

キーワード : PSR1 todm5819p_rmc Debug Kernels boot CPR system-time

説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/tod/sparcv9/todm5819p_rmc
patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4726048 4736059 4780312

パッチ ID : 113684-02

キーワード : PSR1 scadm download loghistory showlogs

説明 : SunOS 5.8: /usr/platform/SUNW,Sun-Fire-V240/sbin/scadm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc.sun4u

このパッチで修正されるバグ ID :4448914 4726049 4738058

パッチ ID : 113685-02

キーワード : security logindmux ioctl I_STR payloads ptsl ms bufmod llc1 kb zs
zsh

説明 : SunOS 5.8: logindmux/ptsl/ms/bufmod/llc1/kb/zs/zsh/pstem patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー : sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4587859 4639552

パッチ ID : 113687-01
キーワード : security kbtrans L_STR ioctl payloads
説明 : SunOS 5.8: /kernel/misc/kbtrans patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4587859

パッチ ID : 113749-01
キーワード : smuser add auto_home entry user
説明 : SunOS 5.8: User Manager CLI Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4384714

パッチ ID : 113792-01
キーワード : security mailtool Bad segfault
説明 : OpenWindows 3.6.2: mailtool patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4755258

パッチ ID : 114059-02
キーワード : en_US.UTF-8 Compose OWfontpath
説明 : SunOS 5.8: en_US.UTF-8 locale patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4633291 4293286 4401254 4402439 4467376 4528684
4588325 4307131 4333060 4635650 4354388 4632368 4688882 4311444 4336840 4789856
4798658 4762506

パッチ ID : 114155-01
キーワード : m4 core dumps macros expanding
説明 : SunOS 5.8: /usr/ccs/bin/m4 patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4174383

パッチ ID : 114157-01
キーワード : power button interrupt poweroff cli
説明 : SunOS 5.8: /platform/sun4u/kernel/drv/power patch
更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー :sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4776968 4785495

パッチ ID : 114158-01

キーワード : yacc string literal code

説明 : SunOS 5.8: /usr/ccs/bin/yacc patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー :sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4735960

パッチ ID : 114160-01

キーワード : nfs SunBlade

説明 : SunOS 5.8: avl_tree, avl_node and rnode patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー :sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4664740

パッチ ID : T114162-01 (Preliminary Patch - Not Yet Released)

キーワード : security lofi lofi_ioctl panic sysevent lofi_get_info EIO

説明 : SunOS 5.8: /kernel/drv/lofi drivers and /usr/sbin/lofiadm patch

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー :sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4302817 4331110 4335489 4342447 4348291 4361731
4389001 4446576 4477843 4505225 4526709 4628272 4649233

パッチ ID : 114246-01

キーワード : GB18030 font

説明 : SunOS 5.8: Truetype fonts of GB18030 in S8U7 should be replaced

更新パッチ :

Sun OS リリース : 5.8

該当アーキテクチャー :sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4796094

パッチ ID : 114278-01

キーワード : copyright motd

説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: HW1 /etc/motd copyright patch

更新パッチ :

Sun OS リリース :

該当アーキテクチャー :sparc

このパッチで修正されるバグ ID :4789750

パッチ ID : 114508-01

キーワード : sol8 polish fonts gnome missing

説明 : SunOS 5.8: Adds missing entries to euro fontpaths

更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4795819

パッチ ID : 114512-02
キーワード : pkgpatch CAS
説明 : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: class action replacement scripts (SU2)
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー :sparc
このパッチで修正されるバグ ID :4790671

パッチ ID : T114537-03 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : XVR-100 pfb driver window config
説明 : SunOS 5.8: Sun XVR-100 Graphics Accelerator Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4820147 4820254 4821832 4822149 4822443 4823003
4824233 4827346 4827837 4827720 4832885

パッチ ID : T114554-06 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
キーワード : XVR-1200 jfb graphics
説明 : SunOS 5.8: Sun XVR-1200 Graphics Accelerator Patch
更新パッチ :
Sun OS リリース :
該当アーキテクチャー :sparc.sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4807907 4808263 4767906 4799602 4819200 4822159
4822276 4833546 4830544 4744371 4835514 4834943 4837418 4837176 4837510 4847177

パッチ ID : 114583-01
キーワード : i2c ASM
説明 : SunOS 5.8: i2c driver patch
更新パッチ :
Sun OS リリース : 5.8
該当アーキテクチャー :sun4u
このパッチで修正されるバグ ID :4327656 4336169 4348220 4359774 4493395 4501846
4720029

