

Supplemento alle note su Solaris™ 8 HW 7/03 per hardware Sun™

Include nuove note sulla versione e l'elenco delle
opzioni non più supportate dall'ambiente operativo
Solaris 8 HW 7/03 su prodotti hardware Sun

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054 U.S.A.
650-960-1300

N. di parte: 817-2743-11
Luglio 2003, revisione A

Inviare eventuali commenti su questo documento a: docfeedback@sun.com

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Sun Microsystems, Inc. detiene i diritti sulla proprietà intellettuale relativi alla tecnologia descritta in questo documento. In particolare, e senza limitazioni, tali diritti possono includere uno o più dei brevetti statunitensi elencati all'indirizzo <http://www.sun.com/patents> e uno o più brevetti addizionali o domande di brevetto negli Stati Uniti e altri paesi.

Questo documento e il prodotto pertinente sono protetti da copyright e distribuiti sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte del prodotto o di questo documento può essere riprodotta, in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Sun e dei suoi eventuali concessionari di licenza.

I prodotti software di terze parti, incluse le tecnologie dei font, sono protetti da copyright e concessi in licenza dai fornitori Sun.

Alcune parti di questo prodotto possono derivare dai sistemi Berkeley BSD, concessi in licenza dalla University of California. UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi ed è distribuito su licenza esclusivamente da X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, com, Sun Enterprise, OpenBoot, Sun Enterprise Authentication Mechanism, Sun Fast Ethernet, Sun Quad Fast Ethernet, Xterminal, StarOffice, SunHSI/S, SunHSI/P, SunFDDI, Ultra, Sun MediaCenter, JDK, SunATM, SunScreen, Sun Enterprise SyMON, Power Management, SunVTS, Solstice DiskSuite, SunForum, Sun StorEdge, SunSolve, SunSwift, Sun Fire, Starfire, Sun Blade, Netra, Java, e Solaris sono, marchi registrati o marchi di servizio di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. I prodotti con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc.

Le interfacce utente grafiche OPEN LOOK e Sun™ sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc per i suoi utenti e concessionari. Sun riconosce gli sforzi innovativi di Xerox nella ricerca e lo sviluppo del concetto di interfaccia visiva o grafica per l'industria informatica. Sun è titolare di una licenza non esclusiva di Xerox per la GUI Xerox; tale licenza copre anche le licenze Sun che implementano le GUI OPEN LOOK e che sono conformi agli accordi stipulati con Sun.

Il logo OpenGL® è un marchio registrato di Silicon Graphics, Inc.

QUESTA PUBBLICAZIONE VIENE FORNITA SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, NÉ ESPLICITE NÉ IMPLICITE, INCLUSE, MA SENZA LIMITAZIONE, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ AD UN DETERMINATO SCOPO, O NON VIOLAZIONE, FATTA ECCEZIONE PER LE GARANZIE PREVISTE DALLA LEGGE.



Carta
riciclabile



Adobe PostScript

Sommario

1. Ultimi aggiornamenti 1

Aggiornamento delle note sulla versione 1

Contenuti OEM assenti in questa release 2

Supporto dei prodotti venduti separatamente 2

Documenti contenuti nel CD Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement 3

Aggiornamento della Flash PROM per il supporto delle funzionalità a 64 bit 4

 CD Flash PROM Update non più disponibile 5

Problemi relativi alla Gestione supporti removibili 5

Patch per abilitare il boot dai supporti DVD-ROM 5

Patch per abilitare StarOffice 6.0 6

Unità DVD-ROM/CD-ROM sui sistemi privi di monitor (ID 4365497) 6

CD Maintenance Update 7

Installazione dei prodotti del CD Supplement da DVD 7

Disponibilità della patch 114152-01 7

2. Prodotti non più supportati 9

Prodotti non più supportati nell'ambiente operativo Solaris 8 9

 Sistemi con architettura sun4c 9

 SPARCstation Voyager 10

 SPARC Xterminal 1 10

 ShowMe TV 10

Prodotti che non verranno più supportati	10
Server con architettura sun4d (solo a 32 bit)	10
Driver Ethernet Quad <code>qe</code> e <code>qec</code>	10
Visualizzatore di file PC	11
Tecnologia Alternate Pathing Multipath I/O	11
Driver SunHSI/S, SunFDDI/S, SunFDDI/P, <code>1e</code> Drivers	11
Driver di rete Token Ring	11
Driver SPC	11
Sun4m Platform Group	11

3. Problemi noti 13

Assistenza StarOffice	13
Boot da partizioni più grandi di 2 GB (ID 1234177)	13
Driver di rete installati come opzione predefinita	14
Riconfigurazione dinamica— Nessun supporto da parte del driver del dispositivo Serial Parallel Controller (ID 4177805)	14
Boot di un sistema Sun Enterprise 10000 in modalità 32 bit (ID 4348354)	14
Alcune unità DVD e CD-ROM non riescono ad eseguire il boot di Solaris (ID 4397457)	15
FDDI può bloccarsi in condizioni di carico intenso (ID 4485758, 4174861, 4486543)	15
I comandi di DR si bloccano in attesa di <code>rcm_daemon</code> durante l'esecuzione in stress mode di <code>ipc</code> , <code>vm</code> e <code>ism</code> (ID 4508927)	16
Monitor vuoto quando si preme Stop-A durante il blocco dello schermo (ID 4519346)	16
U-Code non viene ricaricato dopo lo scaricamento del driver IFB (ID 4532844)	17
QFE può causare l'errore panic del sistema in condizioni di carico intenso (ID 4510631, 4517740)	17
SunScreen SKIP 1.1.1 non supportato nell'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03	18

Problemi di SunVTS 5.1 Patch Set 3 (PS3)	18
Novità di questa versione	18
Documentazione di guida online	19
Errori del <i>manuale di riferimento sui test di SunVTS 5.1</i>	19
Errata corrige di <i>SunVTS 5.1 User's Guide</i>	20
Possibili problemi di installazione	21
Possibili problemi di esecuzione	24
Problemi PCMCIA	26
Problemi noti	26
Problemi del visualizzatore di file PC	27
Installazione nella directory /opt	27
Problemi noti	27
Errata corrige - documentazione	28
ShowMe TV non supportato	28
Riferimenti alla documentazione MPxIO	28
<i>SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes</i>	29
Pagina man eri (7d)	29
Problemi relativi ai sistemi Netra T4/Netra T20	29
Il sistema riporta erroneamente la rimozione dei collegamenti al disco (ID 4418718)	29
Mancata rilevazione di tutte le unità zip USB (ID 4453787)	31
Il comando <code>reset-x</code> di LOMlite2 non esegue il reset delle CPU (ID 4462131)	32
Software LOMlite 2 Lights Out Management - Note sulla versione	32
Installazione del software LOMlite2	32
Aggiunta della patch 110208 di LOMlite2	33

Sun Remote System Control 2.2 Release Notes	36
Nuove funzionalità di RSC 2.2	36
Operazioni preliminari all'installazione del software Sun Remote System Control	36
Problemi RSC di carattere generale	38
Problemi RSC relativi ai server Sun Fire 280R, Sun Fire V880 e Sun Fire V480	40
Problemi RSC relativi ai soli server Sun Fire 280R	41
Problema RSC relativo ai soli server Sun Fire V880	43
Problemi RSC relativi ai soli server Sun Enterprise 250	43
Doppio framework USB	44
Collegamenti ottimali dei dispositivi USB	45
Restrizioni per i dispositivi	45
Aggiornamenti delle pagine man	45
Amministrazione del doppio framework	46
Tutti i dispositivi di storage USB sono trattati come supporti rimovibili	46
Dispositivi a dischetti USB	49
Utilizzo con Volume Manager e File Manager	50
Configurazione manuale	50
Solstice DiskSuite e Alternate Pathing (ID 4367639)	52
SunFDDI e boot senza unità disco (ID 4390228)	52
L'installazione di più schede Sun GigaSwift Ethernet può causare il blocco del sistema (ID 4336400, 4365263, 4431409)	52
L'esecuzione del modulo <code>cpr</code> può causare il blocco del sistema (ID 4466393)	53
Mancata transizione degli oggetti <code>librt</code> alla modalità multiutente (ID 4479719)	53
Punto di vulnerabilità nel server di database ToolTalk consente l'accesso come utente root (ID 4499995)	53
Avvertenza non valida durante il boot del sistema (ID 4519441)	54
Installazione non riuscita del package Veritas <code>VRTSVXFS</code> (ID 4820479)	54

4.	AP 2.3.1 sui server Sun Enterprise	55
	AP 2.3.1 sui server Sun Enterprise	55
	Supporto di AP nelle future release	55
	Problemi di installazione	56
	Problemi generali	57
	Problemi noti/RFE	62
	Problemi risolti	62
	Altri problemi	63
5.	Problemi irrisolti nei sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800	65
	Sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800	65
	Visualizzazione di informazioni di configurazione del sistema	65
	Riconfigurazione dinamica dei sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800	66
	Informazioni specifiche sul supporto della funzione DR nei sistemi	66
	Istruzioni di installazione del software di riconfigurazione dinamica	67
	Aggiornamento del firmware di sistema	67
	Limiti noti della funzione DR	70
	Limiti di DR di carattere generale	70
	Limiti specifici di CompactPCI	71
	Procedure per portare online od offline un'interfaccia di rete cPCI (IPMP)	71
	Stato di quiescenza del sistema operativo	73
	Errori del software di riconfigurazione dinamica	74
	Errori noti	74

- 6. Problemi irrisolti nei sistemi Sun midrange 77**
 - Riconfigurazione dinamica dei sistemi Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00 e 3x00 77
 - Hardware supportato 78
 - Note sul firmware 78
 - Note sul software 80
 - Problemi noti 82

- 7. Note sulla versione di Sun Enterprise 10000 87**
 - Problemi irrisolti di SSP 3.5 87
 - Perdite di memoria relative al daemon `machine_server` dopo più processi `hpost` (ID 4493987) 88
 - `showdevices` non visualizza l'indirizzo della memoria base della scheda di sistema (ID 4495747) 88
 - Riconfigurazione dinamica 88
 - Problemi generali 88
 - InterDomain Network (IDN) 90
 - Problemi generali 90
 - Ambiente operativo Solaris 90
 - Problemi generali 90

- 8. Termini di licenza di Sun Management Center 93**
 - Nuovi termini di licenza 93
 - Sun Microsystems Inc. - Contratto di Licenza per il Codice Binario per SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 e SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 ADD-ON PACKAGE: 93

- 9. Patch rilasciate integrate nella release Solaris 8 HW 7/03 97**
 - Patch per Solaris 8 HW 7/03 97

Ultimi aggiornamenti

Il manuale contiene le seguenti informazioni:

- Ultimi aggiornamenti (questo capitolo)
- Prodotti non più supportati dalla attuale release e dalle versioni future (Capitolo 2)
- Problemi noti (Capitolo 3)
- Problemi irrisolti in Alternate Pathing (Capitolo 4)
- Problemi irrisolti nei sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800 (Capitolo 5)
- Problemi irrisolti nei sistemi Sun midrange (Capitolo 6)
- Problemi irrisolti nei server Sun Enterprise™ 10000 (Capitolo 7)
- Termini di licenza di Sun Management Center (Capitolo 8)
- Patch disponibili a partire da Solaris 8 2/02 (Capitolo 9)

Il presente manuale integra il contenuto dei documenti *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun* e *Note su Solaris 8 2/02*.

Nota – I nomi di alcuni documenti e CD forniti con questa release si basano sulla versione 8 2/02 di Solaris. Questi documenti e CD sono inclusi intenzionalmente nel kit per Solaris 8 HW 7/03 e i loro contenuti non sono stati modificati rispetto alle versioni precedenti.

Aggiornamento delle note sulla versione

In questa sezione saranno presenti informazioni che saranno rese disponibili tra la data di stampa del presente documento e il rilascio dell'ambiente operativo Solaris™ 8 HW 7/03.

Contenuti OEM assenti in questa release

Solaris 8 HW 7/03 è destinato all'installazione sui soli sistemi Sun Fire B100s, Sun Fire B10n, Sun Fire V210, Sun Fire V240, Sun Fire V250, Sun Fire V440, Sun Blade 1500e Sun Blade 2500. Non include nuove funzionalità oltre al supporto di tali sistemi. Ai clienti che installano l'ambiente operativo Solaris 8 su sistemi diversi dai sopraelencati, si consiglia di utilizzare piuttosto l'update Solaris 8 2/02, optando anche per l'aggiunta delle patch standard disponibili sul sito Web SunSolve all'indirizzo:

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

Le patch incluse nella presente release non presenti nell'update Solaris 8 2/02 sono elencate in ordine numerico nel Capitolo 9 di queste note sulla versione.

Supporto dei prodotti venduti separatamente

Anche se il software Solaris 8 HW 7/03 è progettato e testato per la compatibilità con le versioni precedenti, alcune applicazioni potrebbero non essere pienamente conformi ABI. Per reperire ulteriori informazioni sulla compatibilità, contattare direttamente il fornitore del prodotto venduto separatamente.

Qualora si stia eseguendo l'aggiornamento da una versione precedente di Solaris 8 siano installati i prodotti venduti separatamente, sia da Sun che da altre società, è necessario assicurarsi che questi siano supportati dall'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03 prima di procedere all'aggiornamento. A seconda dello stato di ciascuno dei prodotti, sono disponibili tre opzioni diverse:

- Controllare che la versione esistente del prodotto sia supportata dall'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03.
- Acquisire e installare una nuova versione del prodotto che sia supportata dall'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. Si noti che in questo caso potrebbe essere necessario rimuovere la versione precedente del prodotto prima di procedere con l'aggiornamento all'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. Per ulteriori dettagli, vedere la documentazione del prodotto.
- Rimuovere il prodotto prima di procedere con l'aggiornamento all'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03.

Per ulteriori informazioni contattare il fornitore del prodotto venduto separatamente, il fornitore dei servizi di assistenza oppure accedere a:

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

Documenti contenuti nel CD Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement

Nota – In questo documento, il CD che reca l’etichetta “Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement” viene citato come “CD Supplement”.

La [TABELLA 1-1](#) elenca i documenti disponibili sul CD Supplement non inclusi nelle raccolte di pagine man o AnswerBook™.

TABELLA 1-1 Documenti disponibili sul CD Supplement

Percorso	Note
Docs/README/README_it.html	File readme per il CD Solaris 8 HW 7/03 Sun Supplement
Docs/HWPG/HWPG_it.pdf	<i>Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun</i> (disponibile anche su supporto cartaceo e in forma di AnswerBook)
Docs/SSP_RN/SSP_RN_en.pdf	<i>Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes</i>
Docs/COD_RN/COD_RN_en.pdf	<i>Sun Enterprise 10000 Capacity on Demand 1.0 Installation Guide and Release Notes</i>
Docs/SMS_RN/SMS_RN_en.pdf	<i>System Management Services (SMS) 1.2 Installation Guide and Release Notes</i>
Docs/FBH/FBH_en.pdf	<i>Solaris Handbook for Sun Frame Buffers</i> (include informazioni sul frame buffer XVR-500)
Docs/REFMAN_SUPP/REFMAN_SUPP_en.pdf	<i>Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement</i>
Docs/DMFE/DMFE_en.ps	<i>Platform Notes: The dmfe Fast Ethernet Device Driver</i>
Docs/SUN_FIRE_DR_UG/ SUN_FIRE_DR_UG_en.ps	<i>Sun Fire 6800, 4810, 4800, and 3800 Systems Dynamic Configuration User Guide</i>
ShowMeTV_1.3/Docs/UserGuide/UG_it.ps	<i>Manuale dell’Utente di ShowMe TV™ 1.3</i>
SunForum_3.1/Docs/sunforumUG.ps	<i>Manuale dell’utente di SunForum™</i>

TABELLA 1-1 Documenti disponibili sul CD Supplement (*continua*)

Percorso	Note
RSC_2.2/Product/SUNWrscd	<i>Remote System Control 2.2 User Guide</i> Nota: Questo documento è installato da un package come parte dell'installazione del software RSC.
System_Management_Services_1.2/ Docs/816-3285-10.pdf	<i>Sun Fire 15K Software Overview Guide</i>
System_Management_Services_1.2/ Docs/816-2527-10.pdf	<i>System Management Services (SMS) 1.2 Administrator Guide</i>
System_Management_Services_1.2/ Docs/816-2528-10.pdf	<i>System Management Services (SMS) 1.2 Reference Manual</i>

Nota – Il suffisso *_en* indica un documento in lingua inglese.
A seconda della versione locale, potrebbero essere indicate anche altre lingue.

Il CD Supplement contiene anche altra documentazione nei package di AnswerBook™ e di pagine man. Per leggere i documenti dei package AnswerBook è necessario utilizzare il software server AnswerBook2™ contenuto nel CD Documentation di Solaris. Per visualizzare le pagine man occorre invece usare il comando man. Le istruzioni per l'installazione di questi package dal CD Supplement sono fornite nel manuale *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.

Aggiornamento della Flash PROM per il supporto delle funzionalità a 64 bit

Per alcuni sistemi in architettura sun4u è necessario aggiornare al livello appropriato il firmware di OpenBoot™ nella Flash PROM per poter eseguire la modalità a 64 bit dell'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. I sistemi in grado di eseguire solo la modalità a 32 bit (quali quelli appartenenti ai gruppi di piattaforme sun4d e sun4m) non richiedono invece l'aggiornamento del firmware per eseguire il software Solaris 8 HW 7/03.

I soli sistemi che possono richiedere l'aggiornamento della Flash PROM sono i seguenti:

- Sun Ultra™ 1
- Ultra 2
- Ultra 450 e Sun Enterprise 450
- Sistemi Sun Enterprise 3000, 4000, 5000 e 6000

Per maggiori informazioni su come determinare se il sistema in uso richiede l'aggiornamento della Flash PROM e la procedura dettagliata, vedere il manuale *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.

La procedura di aggiornamento per i sistemi Ultra e Ultra 2 richiede l'uso di una fascetta da polso antistatica, ottenibile inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo strap@sun.com.

CD Flash PROM Update non più disponibile

A partire dalla release Solaris 8 7/01, non viene più fornito il CD Flash PROM multimedia AnswerBook. Per reperire informazioni aggiornate sull'aggiornamento della flash PROM, consultare il documento *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.

Problemi relativi alla Gestione supporti removibili

Gestione supporti removibili sostituisce le opzioni "Leggi dischetto" e "Leggi CD-ROM" presenti in precedenza nei menu e nel pannello principale del CDE. Per reperire una descrizione degli errori correlati e le relative soluzioni, vedere la parte sugli errori del Common Desktop Environment nella sezione dedicata ai problemi con l'ambiente runtime di Solaris del documento *Aggiornamento alle note su Solaris 8 10/00 (Edizione per piattaforma SPARC)* all'indirizzo <http://docs.sun.com>.

Patch per abilitare il boot dai supporti DVD-ROM

Il CD Supplement contiene una patch che abilita alcune unità DVD-ROM installate su hardware Sun ad eseguire il boot dai supporti DVD-ROM. Prima di poter effettuare il boot di un prodotto software fornito su DVD-ROM è necessario applicare questa patch all'hardware.

La patch aggiorna il firmware dell'unità DVD-ROM Toshiba 1401. La patch 111649 è disponibile sul CD Supplement nella directory seguente:

DVD_Firmware/Patches

Per ulteriori istruzioni sull'installazione della patch, consultare il file README contenuto in questa directory. Accertarsi di leggere e seguire tutte le precauzioni e le avvertenze indicate nel file README prima di installare patch.

La patch 111649 è associata al Bug ID 4467424.

Patch per abilitare StarOffice 6.0

Per installare ed eseguire StarOffice 6.0 con Solaris 8 HW 7/03, accertarsi che le seguenti patch siano installate sul sistema:

- 108434-09 o successiva
- 108435-09 o successiva

Unità DVD-ROM/CD-ROM sui sistemi privi di monitor (ID 4365497)

La gestione energetica dei dispositivi interattivi come i supporti removibili è collegata alla gestione energetica del monitor e della relativa scheda grafica. Se lo schermo è attivo, i dispositivi come l'unità CD-ROM e l'unità a dischetti vengono mantenuti a pieno regime di consumo. Ciò significa che se collegati a sistemi privi di monitor, questi dispositivi possono passare alla modalità basso consumo. Per ripristinare l'alimentazione per l'unità CD o a dischetti, è sufficiente digitare il comando `volcheck` per far sì che il sistema operativo ricavi le più recenti informazioni di stato disponibili da ciascun dispositivo removibile.

In alternativa, è possibile disattivare la gestione energetica sul sistema utilizzando l'interfaccia grafica utente di `dtpower`. Una volta eseguita questa operazione, i dispositivi non passano più alla modalità basso consumo se collegati a sistemi privi di monitor, ma vengono alimentati a pieno regime di consumo. Questa situazione non è da considerarsi una condizione di errore, bensì il normale comportamento.

CD Maintenance Update

I futuri aggiornamenti dell'ambiente operativo Solaris potrebbero non includere più il CD Maintenance Update (MU). Il sistema preferenziale per effettuare l'aggiornamento a una versione di Solaris — ad esempio, per passare da Solaris 8 6/00 a Solaris 8 1/01 — è quello di utilizzare il meccanismo di “upgrade” (vedere il documento *Solaris 8 Advanced Installation Guide, SPARC Platform Edition*, capitolo 3). Il CD MU non include tutti gli elementi necessari per un aggiornamento di Solaris e richiede tempi di installazione superiori a quelli di un upgrade.

Qualora il metodo MU sia ritenuto tuttora necessario, l'immagine MU è disponibile sul Web presso l'indirizzo:

<http://sunsolve.sun.com>

Installazione dei prodotti del CD Supplement da DVD

Se si sta eseguendo l'installazione di Solaris da DVD e si desidera installare i prodotti del CD Supplement, selezionare l'opzione “Installazione personalizzata” nella finestra “Selezione del tipo di installazione”.

Disponibilità della patch 114152-01

Su SunSolve è ora disponibile la patch 114152-01 da utilizzare con Solaris 8 HW 7/03, che permette di risolvere i due precedenti bug ID 4775194 (per gli utenti che avessero installato il package BCP in giapponese) e ID 4775198.

La patch è disponibile sul Web al seguente indirizzo:

<http://sunsolve.sun.com>

Prodotti non più supportati

Prodotti non più supportati nell'ambiente operativo Solaris 8

I prodotti hardware e software elencati qui di seguito non sono più supportati. Per maggiori informazioni, contattare la filiale locale Sun.

Sistemi con architettura sun4c

I sistemi e i server in architettura sun4c elencati di seguito non sono più supportati a partire da questa release di Solaris:

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

Nota – Tutte le opzioni hardware (come i dispositivi SCSI) e le configurazioni supportate che dipendono dall'architettura sun4c non verranno più supportati. Per un elenco completo di queste opzioni, vedere il file `EOS.html` contenuto nella directory `/Docs/HWPG` del CD Supplement.

SPARCstation Voyager

I sistemi SPARCstation Voyager™ non sono più supportati a partire da questa release di Solaris.

SPARC Xterminal 1

I sistemi SPARC Xterminal 1™ non sono più supportati a partire da questa release di Solaris.

ShowMe TV

ShowMe TV™ non è supportato in questa release di Solaris.

Prodotti che non verranno più supportati

I prodotti seguenti potrebbero non essere più supportati nelle future release. Per maggiori informazioni, contattare la filiale locale Sun.

Server con architettura sun4d (solo a 32 bit)

I server in architettura sun4d elencati di seguito potrebbero non essere più supportati nelle release future:

- Sistemi SPARCserver™ 1000
- Sistemi SPARCcenter 2000

Le opzioni hardware che dipendono dall'architettura sun4d potrebbero non essere più supportate nelle release successive.

Driver Ethernet Quad `qe` e `qec`

I driver Ethernet Quad `qe` e `qec` potrebbero non essere più supportati nelle release successive.

Visualizzatore di file PC

Il Visualizzatore di file PC potrebbe non essere più supportato nelle release successive.

Tecnologia Alternate Pathing Multipath I/O

La tecnologia Alternate Pathing (AP) multipath I/O potrebbe non essere più supportata nelle release successive. Per ulteriori dettagli, vedere il [Capitolo 4](#).

Driver SunHSI/S, SunFDDI/S, SunFDDI/P, 1e Drivers

I driver SunHSI™/S, 1e, SunFDDI™/S e SunFDDI/P potrebbero non essere più supportati nelle release successive.

Driver di rete Token Ring

Il driver della scheda di interfaccia Token Ring SBus potrebbe non essere più supportato nelle future release.

Driver SPC

Il driver della scheda di interfaccia SPC S-Bus potrebbe non essere più supportato nelle release successive. La scheda SPC è un controller parallelo seriale (S-Bus, seriale 8 porte, 1 parallela).

Sun4m Platform Group

Il gruppo di piattaforme sun4m potrebbe non essere più supportato nelle release successive. Ciò inciderebbe sulle seguenti piattaforme:

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

Problemi noti

Assistenza StarOffice

Il Sun StarOffice™ Knowledge Database è l'attuale risorsa di assistenza alla clientela per StarOffice 5.2. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

http://www.sun.com/software/product_categories/desktop_applications.html

Boot da partizioni più grandi di 2 GB (ID 1234177)

A causa delle limitazioni della PROM, nessuna delle architetture sun4d e sun4m riesce a effettuare il boot da partizioni di dimensioni maggiori di 2 GB.

Su questi sistemi, il boot si interrompe generando il seguente messaggio:

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

Nota – Le architetture sun4u supportano il boot da partizioni più grandi.

Esiste un problema correlato (4023466) con `re-preinstall`, a causa del quale l'immagine di boot per i dischi di grandi dimensioni crea partizioni root più grandi di 2 GB. Si raccomanda agli amministratori di sistema di non usare `re-preinstall` su sistemi sun4d o sun4m dotati di dischi root di grandi dimensioni (4 GB o più).

Driver di rete installati come opzione predefinita

Il CD Computer Systems Installer installa automaticamente i driver di rete dal CD Supplement. I driver per le schede SunATM, SunHSI/S, SunHSI/P, SunFDDI/S e SunFDDI/P vengono ora installati come opzione predefinita all'installazione dell'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. Se non si dispone di alcuni di tali componenti hardware sul sistema, potrebbero essere visualizzati dei messaggi di errore, che sono comunque da ignorare.

Riconfigurazione dinamica— Nessun supporto da parte del driver del dispositivo Serial Parallel Controller (ID 4177805)

Questo driver `spc` non supporta le funzioni di riconfigurazione dinamica dell'ambiente operativo Solaris 8.

Boot di un sistema Sun Enterprise 10000 in modalità 32 bit (ID 4348354)

I sistemi Sun Enterprise 10000 con 64 Gbyte di memoria non possono avviare l'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03 in modalità 32 bit.

Alcune unità DVD e CD-ROM non riescono ad eseguire il boot di Solaris (ID 4397457)

Il valore di timeout predefinito per la porzione SCSI della scheda SunSwift PCI Ethernet/adattatore host SCSI (X1032A) non soddisfa i requisiti di timeout dell'unità Sun SCSI DVDROM (X6168A). Con supporti marginali, il DVD-ROM produce talvolta errori di timeout. Le uniche eccezioni sono i sistemi Sun Fire 6800, 4810, 4800 e 3800, che sovrascrivono il valore di timeout SCSI via OBP.

Soluzione per le altre piattaforme: utilizzare le interfacce SCSI su scheda o gli adattatori SCSI compatibili con il DVD-ROM, come X1018A (SBus: F501-2739-xx) oppure X6540A (PCI: F375-0005-xx).

FDDI può bloccarsi in condizioni di carico intenso (ID 4485758, 4174861, 4486543)

La scheda FDDI PCI presenta problemi hardware noti correlati ai bit DTXSUSP (interrupt sospensione processo DMA TX) e DRXSUSP (interrupt sospensione processo DMA RX) nei registri MAIN_CONTROL e MAIN_STATUS. In condizioni normali questi errori hardware incidono in misura minima sulla funzionalità FDDI. Tuttavia, in condizioni di carico elevato TX o RX, la scheda produce un interrupt inaspettato. Il sistema visualizza il messaggio di errore relativo al fatto che il livello di interrupt 6 non è servito. Dopo 20 errori di questo tipo, il driver `pcipsy` interrompe l'elaborazione dell'interrupt per la scheda FDDI e la blocca.

I comandi di DR si bloccano in attesa di `rcm_daemon` durante l'esecuzione in stress mode di `ipc`, `vm` e `ism` (ID 4508927)

In rari casi quando uno stato quiesce dell'ambiente operativo Solaris non riesce a interrompere determinati thread utente, altri thread utente possono non venire riavviati e rimangono in uno stato di arresto. A seconda dei thread interessati, le applicazioni in esecuzione sul dominio possono interrompere l'esecuzione e altre operazioni di DR possono non essere possibili fino al reboot del dominio.

Soluzione: per evitare questo problema, non utilizzare DR per rimuovere una scheda che contiene memoria permanente.

Monitor vuoto quando si preme Stop-A durante il blocco dello schermo (ID 4519346)

Lo schermo può risultare vuoto se si verificano tutte le condizioni seguenti:

- la scheda frame buffer è di tipo Creator3D o Elite3D.
- è utilizzato lo screen saver "Schermo vuoto".
- si preme Stop-A mentre si è in modalità schermo vuoto.

Soluzione: se è abilitato lo screen saver, scegliere qualsiasi motivo diverso da "Schermo vuoto".

U-Code non viene ricaricato dopo lo scaricamento del driver IFB (ID 4532844)

Al login dalla riga di comando, i sistemi dotati di schede Expert3D o Expert3D-Lite possono non essere in grado di avviare un sistema a finestre o dtlogin.

Soluzione:

1. Effettuare il login remoto come superutente al sistema in errore.
2. Arrestare tutti i processi `ifbdaemon`:

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

3. Avviare tutti i processi `ifbdaemon`:

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

QFE può causare l'errore panic del sistema in condizioni di carico intenso (ID 4510631, 4517740)

In rari casi, i sistemi Sun Fire 6800, 4810, 4800 o 3800 configurati con più interfacce di rete possono produrre un errore panic in condizioni di carico di traffico intenso. Inoltre, in rari casi, i sistemi Sun Enterprise 10000 possono causare un errore panic in condizioni di carico di rete estreme.

SunScreen SKIP 1.1.1 non supportato nell'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03

Se il software SunScreen™ SKIP 1.1.1 è attualmente installato sul proprio sistema, sarà necessario rimuovere tutti i package di SKIP prima di procedere all'installazione o all'aggiornamento dell'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. Qui di seguito sono indicati i package da rimuovere: SICGbdcdr, SICGc3des, SICGcdes, SICGcrc2, SICGcrc4, SICGcsafe, SICGes, SICGkdsup, SICGkeymg, SICGkisup.

Problemi di SunVTS 5.1 Patch Set 3 (PS3)

I problemi descritti qui di seguito si riferiscono al prodotto SunVTS™ 5.1 PS3.

Novità di questa versione

Il software SunVTS 5.1 PS3 è compatibile con gli ambienti operativi Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03, Solaris 8 HW 7/03, Solaris 9, Solaris 9 9/02, Solaris 9 12/02, Solaris 9 4/03 e Solaris 9 8/03; alla versione 5.1 PS3 di SunVTS sono state aggiunte le seguenti funzioni e test:

- Test sram Level 2 (`12sramtest`) – Controlla la funzionalità di sram di livello 2.
- Test del multithreading del chip (`cmttest`) – Verifica la funzionalità dell'hardware multiprocessing.

Nota – Il test SunPCi™ II (`sunpci2test`) consente di verificare sia la scheda SunPCi II che quella SunPCi III in SunVTS 5.1 PS2.

Nota – Tutte le nuove funzioni e i nuovi test, nonché le ottimizzazioni contenute nella release SunVTS 5.1 PS3 sono descritti nel documento *SunVTS x.x Patch Set 2 Documentation Supplement* (817-2116-10), incluso nel CD Solaris Software Supplement e disponibile online all'indirizzo <http://docs.sun.com>.

Per ulteriori dettagli sui nuovi test e le nuove funzioni, fare riferimento al documento *SunVTS 5.1 Patch Set 3 Documentation Supplement*.

Nota – In SunVTS 5.1 PS1, il nome del test di Remote System Control (`rsctest`) è stato modificato in test System Service Processor (`ssptest`). Il motivo di questa modifica è dovuto al fatto che `ssptest` testa anche l'hardware ALOM (Advanced Lights-Out Management) oltre all'hardware di Remote System Control 1.0 e 2.0.

Nota – La presente release di SunVTS non include il test dell'array controller SPARCstorage® (`plntest`).

Documentazione di guida online

La guida online disponibile con SunVTS 5.1 include un capitolo che descrive il test della RAM (`ramtest`). Questo test non è supportato in SunVTS 5.1.

Errori del *manuale di riferimento sui test di SunVTS 5.1*

Questa sezione descrive gli errori che compaiono nelle tabelle relative alle modalità di test supportate nel documento SunVTS 5.1 Test Reference Manual:

- Test del compact disc (`cdtest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test online.
- Test della CPU (`cputest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test online.
- Test dei dischi e delle unità a dischetti (`disktest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test online.
- Test del DVD (`dvdtest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test online.
- Test della stampante sulla porta parallela ECP 1284 (`ecpptest`)
SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test online.
- Test per Sun StorEdge A5x00 (`enatest`)
SunVTS 5.1 supporta le modalità di test funzionale e online.
- Test per Sun StorEdge 1000 Enclosure (`enctest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test online.
- Test ambientale (`env2test`)
SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test online ed esclusiva.
- Test ambientale (`env4test`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test attraverso una connessione.

- Test ambientale (`env6test`)
SunVTS 5.1 supporta le modalità di test online ed esclusiva.
- Test dell'unità in virgola mobile (`fputest`)
SunVTS 5.1 supporta le modalità di test online ed esclusiva.
- Test di coerenza della cache (`mpconstest`)
SunVTS 5.1 supporta solo la modalità di test esclusiva.
- Test multiprocessore (`mpctest`)
SunVTS 5.1 supporta solo la modalità di test esclusiva.
- Test della scheda Qlogic 2202 (`qlctest`)
SunVTS 5.1 supporta solo la modalità di test esclusiva e attraverso una connessione
- Test delle porte seriali (`sptest`)
SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test online.
- Test dei processori di servizio del sistema (`ssptest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test esclusiva.

SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test funzionale
- Test delle schede SunHSI (`sunlink`)
SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test online.
- Test del sistema (`systest`)
SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test attraverso una connessione.
- Test delle unità nastro (`tapetest`)
SunVTS 5.1 non supporta la modalità di test online.
- Test frame buffer S24 (`tcxtest`)
SunVTS 5.1 supporta la modalità di test attraverso una connessione.

Errata corrige di *SunVTS 5.1 User's Guide*

Nell'appendice A, SunVTS Window e Dialog Box Reference, la tabella A-11 indica un valore predefinito errato di 0 (zero) per il campo Max Errors della finestra di dialogo di esempio Test Parameter Options di `systest` nella figura A-11. Il valore predefinito corretto del campo Max Errors della finestra di dialogo Test Parameter Options di `systest` è invece 1 (uno), come indicato nella figura A-11.

Sempre nell'appendice A, la tabella A-13 indica un valore predefinito errato di 0 (zero) per il campo Max System Errors della finestra di dialogo di esempio Threshold Options di `systest` nella figura A-13. Il valore predefinito corretto del campo Max System Errors della finestra di dialogo Threshold Options di `systest` è invece 1 (uno), come indicato nella figura A-13.

Possibili problemi di installazione

Nelle sezioni seguenti è descritto il problema di installazione che si può verificare se si tenta di installare SunVTS con un programma diverso dal comando `pkgadd`.

Se il software SunVTS 5.1 viene installato nella directory predefinita `/opt`, non è possibile installare una successiva release di SunVTS 5.1 Patch Set in una directory diversa dello stesso sistema. Se si tenta di eseguire quest'installazione duplicata con il comando `pkgadd`, viene visualizzato il seguente messaggio di errore:

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

Il motivo dell'errore risiede nel fatto che la revisione del package di base è la stessa sia per SunVTS 5.1 che per le successive release di SunVTS 5.1 Patch Set. Se viene installata una release di SunVTS 5.1 Patch Set nella directory predefinita `/opt`, in cui è già stato installato il software SunVTS 5.1, al termine dell'installazione viene visualizzato il seguente messaggio di avviso:

```
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.
```

Problema di dipendenza dei package di installazione di Solaris 8 (ID 4823716)

A partire da SunVTS 5.1, il software SunVTS dipende da package XML non inclusi nella distribuzione di Solaris 8 2/02. Per Solaris 9, tutti i package essenziali vengono installati come requisito minimo, con il gruppo di software Solaris per gli utenti finali.

Nota – I package XML aggiuntivi sono disponibili nei CD Solaris 8 HW 12/02 tramite Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement e non nel CD Solaris 8 2/02 Software Supplement. Sebbene Solaris 8 2/02 supporti l'installazione di SunVTS 5.1, nella distribuzione del prodotto non sono inclusi i package XML.

SunVTS 5.1 può essere installato su Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 o Solaris 8 HW 7/03. Se si sceglie di installare SunVTS 5.1 o versione successiva in una di queste release, è necessario installare separatamente i package XML richiesti (`SUNWlxml1[32-bit]` e `SUNWlxml1x[64-bit]`) dal CD Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 o Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement.

Nota – SunVTS 4.6, che viene distribuito sul CD Solaris 8 2/02 Software Supplement, non prevede alcuna dipendenza da package XML ed è supportato su Solaris 8 2/02. Se vengono installati i package XML dal CD Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 o Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement, Solaris 8 2/02 supporta anche SunVTS 5.1.

Per le release di Solaris 8:

1. Installare il gruppo minimo di software Solaris per gli utenti finali (End User Solaris Software Group).
2. Installare i package XML SUNWlxml(32 bit) e SUNWlxmlx(64 bit) dal CD Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 o Solaris 8 HW 7/03 Software Supplement.

Nota – Questi package XML non sono disponibili nella distribuzione di Solaris 8 2/02.

3. Installare i package SUNWzlib(32 bit) e SUNWzlibx(64 bit) dal gruppo di software Solaris completo (Entire Solaris Software Group), più precisamente dal CD di Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 o Solaris 8 HW 7/03.

Nota – I package XML dipendono dai package SUNWzlib(32 bit) e SUNWzlibx(64 bit), che non fanno parte del gruppo di software Solaris per gli utenti finali relativo a Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 o Solaris 8 HW 7/03.

4. Installare i package facoltativi SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) solo se si desidera attivare la visualizzazione di determinati contatori delle prestazioni per specifici test della CPU e della memoria.

I package SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) sono inclusi nel gruppo di software Solaris completo relativo a Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 e Solaris 8 HW 7/03 e non nel gruppo di software Solaris per gli utenti finali relativo a Solaris 8 2/02, Solaris 8 HW 12/02, Solaris 8 HW 5/03 e Solaris 8 HW 7/03.

Per Solaris 9 e successive release:

1. Installare il gruppo di software Solaris per gli utenti finali (o qualsiasi altro gruppo di software).

I package XML (SUNWlxml[32-bit] e SUNWlxmlx[64-bit]) e quelli SUNWzlib (SUNWzlib[32 bit] e SUNWzlibx[64 bit]) fanno parte del gruppo di software Solaris per gli utenti finali e anche dei gruppi di software Solaris completi relativi alle release di Solaris 9.

2. Installare i package facoltativi SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) solo se si desidera attivare la visualizzazione di determinati contatori delle prestazioni per specifici test della CPU e della memoria.

I package SUNWcpc(x)/SUNWcpcu(x) fanno parte del gruppo di software Solaris completo e non di quello di software Solaris per gli utenti finali.

Problema di installazione: Sistemi a 32 bit e Web Start 2.0 (ID 4257539)

Web Start 2.0 potrebbe non installare SunVTS su sistemi su cui non è installato l'ambiente Solaris a 64 bit. Web Start 2.0 rimuove i package SunVTS a 32 bit quando i package a 64 bit determinano la sospensione dell'installazione.

Soluzione: utilizzare il comando `pkgadd` per installare i package di SunVTS a 32 bit nel modo descritto nel documento *SunVTS 5.1 User's Guide*.

Problema di installazione: Sicurezza e Web Start 2.0 (ID 4362563)

Quando si installa SunVTS usando Web Start 2.0, non viene richiesto di abilitare la funzione di sicurezza Kerberos v5 di SEAM (Sun Enterprise Authentication Mechanism™). L'installazione procede automaticamente senza abilitare questo livello di sicurezza superiore.

Soluzione: per abilitare la funzione di sicurezza SEAM, usare il comando `pkgadd` per installare i package di SunVTS come descritto nel manuale *SunVTS 5.1 User's Guide*.

Problema di installazione: La directory di installazione di Web Start 2.0 non è definibile dall'utente (ID 4243921)

Se si tenta di installare SunVTS con Web Start 2.0, non è possibile cambiare la directory di installazione. SunVTS viene installato in `/opt`.

Soluzione: utilizzare il comando `pkgadd -a none` per installare SunVTS nella directory desiderata nel modo descritto nel documento *SunVTS 5.1 User's Guide*.

Raccomandazione di installazione: installazioni e disinstallazioni con lo stesso programma

Usare lo stesso tool o la stessa utility per l'installazione e la rimozione del software SunVTS. Se l'installazione viene eseguita con il comando `pkgadd`, per la disinstallazione usare il comando `pkgrm`. Se per l'installazione si utilizza Web Start, usare il Registro dei prodotti di Solaris per la disinstallazione.

Possibili problemi di esecuzione

Uso di `zulutest` (ID 4753578)

Se si esegue il test dell'acceleratore grafico Sun XVR-4000 (`zulutest`) in un sistema reso operativo senza l'esecuzione di X-Windows, è necessario attivare X-Windows sul dispositivo di accelerazione grafica Sun XVR-4000 sottoposto a test e terminare il processo X-Windows prima dell'esecuzione di `zulutest`. In caso contrario, il test secondario Convolve avrà esito negativo e potrebbe accadere lo stesso anche agli altri test secondari.

Nota – Prima di tentare la seguente soluzione, è necessario attivare il multisampling con il comando `fbconfig`. Per eseguire il test `zulutest` con X-Windows (CDE) la soluzione non è necessaria.

Soluzione: per attivare X-Windows sul dispositivo di accelerazione grafica Sun XVR-4000 sottoposto a test, immettere il seguente comando:

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

Xsun sarà visualizzato dopo un intervallo di 30/45 secondi. Per terminare il processo Xsun, immettere il seguente comando:

```
pkill -KILL Xsun
```

Una volta interrotto il processo Xsun, il test `zulutest` potrà essere eseguito senza che si verifichino errori nei test secondari.

L'acceleratore grafico Sun XVR-4000 non può eseguire il read back video nelle modalità interlacciata e stereo poiché il test secondario Convolve non può proseguire.

Per fare in modo che il test `zulutest` possa eseguire il test secondario Convolve è necessario attivare il multisampling.

Uso del comando `pkginfo -c sunvts`

Il comando `pkginfo -c sunvts` non produce alcun output in SunVTS 5.1. Ciò si verifica per implementare correttamente la semantica dell'opzione `-c` del comando `pkginfo`.

Soluzione: per ottenere informazioni sui package di SunVTS 5.1, usare il comando seguente:

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

Per ricevere ulteriori informazioni sui package di SunVTS 5.1 è anche possibile usare uno dei comandi seguenti:

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

Test dei sistemi sotto forte carico (ID 4827599)

Possono verificarsi errori di timeout durante l'esecuzione di `netlbttest` sui sistemi Sun Fire con carichi eccessivi, a causa dall'esecuzione simultanea di test non di rete. Gli errori di timeout possono essere causati dal carico di lavoro corrente se i pacchetti vengono trattenuti in attesa delle risorse CPU.

Inoltre, tali errori potrebbero derivare dal fatto che i test SunVTS vengono eseguiti a livello dell'applicazione; pertanto, quando un pacchetto viene perso o è bloccato in qualsiasi punto al di sotto di questo livello, `netlbttest` riporterà che un pacchetto non è stato ricevuto entro il tempo di timeout.

Soluzione: aumentare il valore del timeout dall'impostazione predefinita di 10 secondi a 120 secondi.

Istanze multiple di `fputest` (RFE ID 4741204)

In SunVTS 5.1 PS3 e nelle release successive, un certo numero di istanze di `fputest` può essere eseguito in parallelo nella modalità di test esclusiva, che non supporta l'esecuzione di due test diversi contemporaneamente. Tuttavia, lo stesso test può essere eseguito in parallelo su dispositivi diversi in modalità esclusiva. Questo parallelismo basato sui test è attualmente disponibile solo per `fputest`. La concomitanza di `fputest` in modalità esclusiva è impostata dinamicamente con un valore ottimale a seconda delle risorse di sistema e non è configurabile dall'utente. Tutti gli altri test non vengono eseguiti in parallelo persino se il dispositivo ha istanze multiple, che vengono invece eseguite in sequenza.

Uso di `sutest` (Bug ID 4750344)

L'esecuzione di `sutest` su una porta utilizzata come console fa sì che `sutest` non riesca.

Soluzione: non eseguire `sutest` su una porta utilizzata da una console.

Problemi PCMCIA

Sono stati rilevati i seguenti problemi:

Problemi noti

Durante l'esecuzione di `modunloaded` il modulo PC ATA (`pcata`) causa la sospensione del sistema (ID 4096137)

Descrizione: se si accede a uno slot in cui è inserita una scheda di I/O PCMCIA e il driver della scheda stessa è scaricato (come avviene durante l'esecuzione di `modunload -i 0` al termine di un boot multiutente), il sistema risulta bloccato.

Soluzione: a volte per riattivare il sistema è sufficiente rimuovere la scheda.

Avviando l'ambiente operativo Solaris 8 con il kernel a 64 bit, è possibile che il dispositivo `/dev/term/pc0`, driver seriale scheda PC, non venga creato (ID 4162969)

Descrizione: Avviando inizialmente l'ambiente operativo Solaris 8 con il kernel a 64 bit, è possibile che il nodo del dispositivo `hardware/dev/term/pc0` per il dispositivo seriale scheda PC non venga creato.

Soluzione: avviare inizialmente il sistema con il kernel a 32 bit, quindi riavviarlo con il kernel a 64 bit.

Problemi del visualizzatore di file PC

Installazione nella directory /opt

Le istruzioni di installazione fornite nel manuale *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun* potrebbero lasciare intendere che il visualizzatore di file PC possa essere installato in altre directory oltre a quella predefinita. Queste istruzioni sono fuorvianti. Al contrario, il visualizzatore di file PC *deve* necessariamente essere installato nella directory predefinita (/opt).

Problemi noti

- Nei documenti di PowerPoint97 l'immagine di sfondo non viene visualizzata (ID 4159447).
- In PowerPoint97 non vengono visualizzati i caratteri non standard (ID 4159448).
- Nei documenti di PowerPoint97 non vengono visualizzati i grafici e le tabelle di Excel (ID 4159449).
- In PowerPoint97 non vengono visualizzati i caratteri modificati in scala, il testo colorato e il testo a cui è applicato lo stile corsivo sottolineato (ID 4159450, ID 4159451, ID 4159452).
- Le operazioni di "taglia e incolla" di certi file in un editor di testo producono asterischi (*) invece del testo previsto (ID 4165089).
- Nel visualizzatore di file PC la funzione di ricerca non funziona per le lingue multibyte (cinese tradizionale, coreano) (ID 4151774).
- Nelle versioni locali giapponesi del visualizzatore di file PC, la funzione di ricerca restituisce la stringa errata. (ID 4171815).
- Nella versione locale zh.TW.BIG5 non vengono visualizzati i documenti Word95 in cinese tradizionale salvati nei formati Word97 o PowerPoint97 (ID 4150413).

Errata corrige - documentazione

Nella documentazione di Solaris 8 HW 7/03 sono stati riscontrati i seguenti errori.

Nota – I nomi di alcuni documenti e CD forniti con questa release si basano sulla versione 8 2/02 di Solaris. Questi documenti e CD sono inclusi intenzionalmente nel kit per Solaris 8 HW 7/03 e i loro contenuti non sono stati modificati rispetto alle versioni precedenti.

ShowMe TV non supportato

Il software ShowMe TV non è supportato in questa release di Solaris. I riferimenti al prodotto contenuti nella *Guida alla piattaforma hardware Sun Solaris 8 HW 7/03*, nei *Termini di licenza supplementari* e nel *Roadmap* non sono validi.

Riferimenti alla documentazione MPxIO

I documenti *Sun Enterprise 10000 SSP 3.5 User Guide*, *Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide* e *Sun Enterprise 10000 DR Configuration Guide* contengono riferimenti a un documento attualmente non disponibile, denominato *MPxIO Installation and Configuration Guide*.

Il prodotto MPxIO si chiama ora Sun StorEdge™ Traffic Manager. Informazioni su installazione e configurazione per Sun StorEdge Traffic Manager sono reperibili nel documento *Sun StorEdge™ Traffic Manager Software Installation and Configuration Guide*, disponibile presso il sito Web Sun Network Storage Solutions:

<http://www.sun.com/storage/san>

Per accedere a questo documento:

1. **Collegarsi a <http://www.sun.com/storage/san> e fare clic sul collegamento “Sun StorEdge™ SAN3.0 release Software/Firmware Upgrades and Documentation”.**
2. **Effettuare il sign on o registrarsi.**
3. **Fare clic sul collegamento “Download STMS Install/Config Guide, Solaris/SPARC (.35 MB)”.**

SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes

Pagina 8: nella descrizione delle perdite di memoria di `snmpd` (ID 4486454), è necessario essere superutente nell'SSP principale per arrestare e avviare i demoni di SSP, non utente `ssp` come indicato nel testo.

Pagine 75 e 99: i riferimenti al documento *Solaris 8 Installation Supplement* sono errati. Per ulteriori dettagli, consultare *Solaris 8 Advanced Installation Guide*.

Pagina man `eri` (7d)

La pagina man `eri` (7d) indica erroneamente che il file `eri.conf` si trova nel file `/kernel/drv/sparcv9/eri.conf`

La posizione corretta è invece: `/kernel/drv/eri.conf`

Problemi relativi ai sistemi Netra T4/ Netra T20

Il sistema riporta erroneamente la rimozione dei collegamenti al disco (ID 4418718)

Quando si richiama `luxadm remove_device /dev/rdisk/c1t1d0s2`, il sistema richiede conferma e riporta che il disco è in fase di arresto e in attesa di essere portato offline. Alla rimozione del disco, premendo Return il sistema comunica che i collegamenti del disco sono stati rimossi.

Tuttavia, i collegamenti del dispositivo non sono effettivamente rimossi. Il disco può successivamente essere re-inserito e utilizzato senza dover eseguire il comando `luxadm insert_device`. Quando il comando viene in seguito eseguito, il sistema riporta che non sono stati aggiunti nuovi dispositivi e sulla console è visualizzato il messaggio seguente:

```

bash-2.03# luxadm remove_device /dev/rdisk/c1t1d0s2

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/c1t1d0s2
     Node WWN:    2000002037e367e4
     Device Type:Disk device
     Device Paths:
        /dev/rdisk/c1t1d0s2

Please verify the above list of devices and
then enter 'c' or <CR> to Continue or 'q' to Quit. [Default: c]:
stopping: /dev/rdisk/c1t1d0s2....Done
offlining: /dev/rdisk/c1t1d0s2....Done

Hit <Return> after removing the device(s)

Device: /dev/rdisk/c1t1d0s2
Logical Nodes being removed under /dev/dsk/ and /dev/rdisk:
  c1t1d0s0
  c1t1d0s1
  c1t1d0s2
  c1t1d0s3
  c1t1d0s4
  c1t1d0s5
  c1t1d0s6
  c1t1d0s7

Device: /dev/rdisk/c1t1d0s2
Logical Nodes being removed under /dev/dsk/ and /dev/rdisk:
  c1t1d0s0
  c1t1d0s1
  c1t1d0s2
  c1t1d0s3
  c1t1d0s4
  c1t1d0s5
  c1t1d0s6
  c1t1d0s7

bash-2.03# ls -l /dev/dsk/c1t1*
lrwxrwxrwx  1 root    root          70 May  4 19:07 /dev/dsk/c1t1d0s0 -> ../
../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!!

```

Per risolvere il problema, immettere il comando seguente al corretto completamento asserito di `luxadm remove_device`:

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

Mancata rilevazione di tutte le unità zip USB (ID 4453787)

Se sono collegate quattro unità zip USB Iomega, `prtconf` indica che non sono stati caricati driver dopo il boot del sistema. `drvconf` avvia una sonda del sistema che individua solo due delle quattro unità zip USB.

Eseguendo `cat` sul file `/dev/usb/hub0` si determina l'aggiunta delle due unità zip da parte del sistema.

Soluzione: non utilizzare più di due unità zip nella release corrente.

Il comando `reset-x` di LOMlite2 non esegue il reset delle CPU (ID 4462131)

Il comando `reset-x` di LOMlite2 non esegue attualmente il reset delle CPU. Questa funzionalità sarà disponibile in una revisione successiva di OpenBoot PROM.

Software LOMlite 2 Lights Out Management - Note sulla versione

Questa release del software Lights Out Management (LOM) è attualmente supportata sui server Sun Fire V100, Sun Fire V120, Netra T1, Netra X1, Netra t1, Netra t1400/1405. Per informazioni sulla configurazione e il funzionamento del software Lights Out Management, vedere il capitolo di pertinenza nel manuale utente fornito con le piattaforme server supportate.

Installazione del software LOMlite2

1. Inserire il CD Supplemental e passare alla directory del software LOMlite 2.0:

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

2. Aggiungere i package di LOMlite 2.0, rispondendo `y` a tutte le domande:

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

3. Verificare che i package LOMlite 2.0 siano stati installati:

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

Il software LOMlite2 è ora installato. Proseguire aggiungendo la patch 110208 di LOMlite2 come descritto a seguire.

Aggiunta della patch 110208 di LOMlite2

Accertarsi di disporre dell'ultima revisione della patch 110208 da SunSolve (revisione -13 o successiva).

Nota – Il software LOMlite2 non funziona se non viene installata questa patch.

1. Confermare la versione del firmware LOMlite2 base.

Digitare `#.` per passare al prompt `lom>`, quindi eseguire `version`.

```
#.  
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
```

La versione del firmware di LOM deve essere precedente alla 4.5.

2. Digitare `console` al prompt `lom>` per tornare al prompt `#`.

3. Confermare che il nodo del dispositivo è presente (tramite PROM 4.2.4):

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

4. Copiare la patch in una directory temporanea (`/var/tmp`).

Confermare che la patch è presente:

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

5. Estrarre la patch:

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

6. Applicare la patch:

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

7. Confermare che la patch è stata caricata:

```
# modinfo | grep lomv
```

8. Per aggiornare il firmware, digitare:

```
# lom -G default
```

Quando richiesto, digitare **C** per continuare.

Nota – Questo processo richiede diversi minuti. Non spegnere il sistema mentre è in corso l'aggiornamento.

9. Premere Return per visualizzare di nuovo il prompt di UNIX.

Nota – Se il sistema visualizza il prompt ok, digitare **go** per tornare al prompt di UNIX.

10. Controllare la funzionalità eseguendo il comando `lom -a`:

```
# 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
#
```

Il software è ora installato e il sistema è pronto per l'uso.

Sun Remote System Control 2.2 Release Notes

Questo documento presenta i problemi hardware e software relativi a Sun Remote System Control (RSC) 2.2. Per informazioni complete sull'uso di RSC, vedere il documento *Manuale utente Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

Nuove funzionalità di RSC 2.2

Nella versione 2.2 di RSC sono disponibili diverse nuove funzionalità:

- La GUI di RSC richiede una versione aggiornata del Java™ Runtime Environment, la versione 1.3.0_02 o superiore del Java 2 Standard Edition (J2SE) Runtime Environment. È possibile scaricare la versione appropriata da uno dei seguenti siti Web:
 - Solaris — <http://www.sun.com/solaris/java>
 - Windows — <http://java.sun.com/j2se/1.3/>
- È stato inserito il supporto dei client per l'ambiente operativo Microsoft Windows 2000. RSC 2.2 non supporta Windows 95.
- I server Sun Fire V480 includono una nuova funzione hardware, un LED locator sui pannelli anteriore e posteriore del sistema. Il software RSC permette di attivare/disattivare lo stato di questi LED per identificare un particolare sistema che può essere situato in un rack assieme ad altri server.
- È ora garantito il supporto di un massimo di 16 account utente RSC, con login simultaneo fino a 10 utenti. Il maggior numero di account utente non incide però sul limite di cinque sessioni telnet o GUI simultanee per server.

Operazioni preliminari all'installazione del software Sun Remote System Control

Il software RSC è incluso nel gruppo di installazione predefinita dal CD Solaris Supplement. I componenti server di RSC devono essere installati solo su un server compatibile con Solaris; è invece possibile installare il software client su tutti i 8 HW 7/03 computer che soddisfano i requisiti dell'ambiente operativo Solaris o Windows. Prima di poter utilizzare RSC, occorre installare e configurare il software RSC.

Importante: prima di effettuare l'aggiornamento da una versione precedente del software server RSC o di reinstallare il software, collegarsi al server come superutente ed eseguire il backup dei dati di configurazione avvalendosi dei comandi seguenti:

```
# rscadm show > nome_file_remoto
# rscadm usershow >> nome_file_remoto
```

Assegnare al file un nome di senso compiuto che includa il nome del server controllato da RSC. Dopo l'installazione, è possibile fare riferimento a questo file per ripristinare le impostazioni di configurazione, se necessario. Non si raccomanda di ripristinare una versione precedente del software server RSC dopo aver installato la versione 2.2. Se tuttavia ciò fosse necessario, occorrerà ripristinare le informazioni di configurazione e quindi spegnere e riaccendere il server.

È possibile installare il package del software server RSC 2.2, `SUNWrsc`, su:

- Server Sun Fire V480 con ambiente operativo Solaris 8 2/02 o Solaris 8 HW 7/03
- Server Sun Fire V880 con ambiente operativo Solaris 8 7/01 o altra versione di Solaris che supporti il prodotto RSC 2.2
- Server Sun Fire 280R con ambiente operativo Solaris 8 1/01 o altra versione di Solaris che supporti il prodotto RSC 2.2
- Server Sun Enterprise 250 con uno dei seguenti ambienti operativi:
 - Solaris 2.6
 - Solaris 7
 - Solaris 8

È possibile installare i package software di RSC 2.2 su:

- Qualsiasi altro computer con ambiente operativo Solaris 2.6, Solaris 7 o Solaris 8. I package sono `SUNWrscj` (GUI) e `SUNWrscd` (documentazione).
- Qualsiasi computer con uno dei seguenti ambienti operativi Microsoft Windows:
 - Windows 98
 - Windows 2000
 - Windows NT 4.0

Il file utilizzato per l'installazione della GUI e della documentazione di RSC per l'ambiente operativo Microsoft Windows è `SunRsc.exe`.

- Per l'esecuzione del software RSC 2.2, i sistemi client richiedono Java 2 Standard Edition (J2SE) Runtime Environment Version 1.3.0_02 o una versione successiva 1.3.x. RSC 2.2 non funziona con la versione 1.2.x del J2SE Runtime Environment. È possibile scaricare la versione appropriata da uno dei seguenti siti Web:
 - Solaris — <http://www.sun.com/solaris/java>
 - Windows — <http://java.sun.com/j2se/1.3/>

L'installazione in ambiente operativo Solaris colloca il documento *Manuale utente Sun Remote System Control (RSC) 2.2* nella posizione `/opt/rsc/doc/VERSIONE_LOCALIZZATA/pdf/user_guide.pdf`. L'installazione in ambiente operativo Windows colloca il Manuale utente nella posizione `C:\Programmi\Sun Microsystems\Remote System Control\doc\VERSIONE_LOCALIZZATA\pdf\user_guide.pdf`.

Le sezioni seguenti descrivono i problemi relativi a Sun Remote System Control (RSC) 2.2.

Problemi RSC di carattere generale

Questa sezione descrive i problemi che interessano il funzionamento di RSC su tutte le piattaforme (server Sun Enterprise 250, Sun Fire 280R, Sun Fire V880 e Sun Fire V480).

Probabile ritardo dei messaggi di allarme (ID 4474273)

Se le variabili di RSC `page_enabled` e `mail_enabled` sono impostate su `true` e vengono generati più messaggi di allerta in un breve intervallo, il primo messaggio viene inviato tempestivamente, ma i messaggi successivi emessi durante l'intervallo sono ritardati di 3-4 minuti.

La posizione dell'interruttore a chiave nella GUI di RSC è ignota quando RSC è in alimentazione a batteria (ID 4492888)

Quando la scheda RSC è in esecuzione con alimentazione a batteria, lo slot dell'interruttore a chiave nella GUI di RSC visualizza un punto grigio e la dicitura riporta Posizione del selettore sconosciuta.

Informazioni errate fornite in `alerts.html` (ID 4522646)

Quando si configurano i campi `page_info1` o `page_info2`, è possibile utilizzare qualsiasi cifra o carattere alfanumerico `#`, `@` e `,` (virgola) per la specifica del numero telefonico del cercapersone, ma l'area PIN può contenere solo cifre (0-9). Nella GUI di RSC, la guida online per questa funzione è inesatta. Per ulteriori informazioni su come configurare RSC per lavorare con un cercapersone, vedere il *Manuale utente Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

rsc-console passa al collegamento seriale durante il boot se diag-switch? è impostata su true (ID 4523025)

Se `diag-switch?` è impostata su `true` e si utilizza il comando `bootmode -u` per effettuare il reboot della workstation, `rsc-console` tornerà al collegamento seriale (tip) dopo il riavvio di Solaris, persino se si è precedentemente ridiretta la console su RSC.

Se si verifica questa condizione, ridirigere manualmente l'output della console su RSC di nuovo una volta completata l'operazione di reboot. Per ulteriori informazioni, vedere il *Manuale utente Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

Comando `poweron` da GUI/CLI consentito, ma non funzionante, con l'interruttore a chiave impostato su Off (ID 4524277)

Se lo stato del sistema passa da alimentazione a batteria ad alimentazione in standby e l'interruttore a chiave è nella posizione Off, il software RSC dovrebbe generare un'avvertenza che non è possibile ripristinare l'alimentazione del sistema quando si impartisce un comando `poweron` da CLI o GUI. Il software RSC dovrebbe emettere l'avvertenza. È necessario riportare l'interruttore a chiave nella posizione On.

Se si verifica questa situazione, utilizzare il comando `resetrsc`.

Il comando di RSC `bootmode -u` non riesce ad attivare/disattivare la console (ID 4525310)

Questo problema intermittente è stato osservato sui server Sun Fire V880 che eseguono OpenBoot PROM versione 4.4.6. Occasionalmente, il comando `bootmode -u` non riesce a ridirigere la console su RSC. Se si verifica questa condizione, utilizzare il comando `resetrsc`.

OBP 4.4.3 visualizza `ERROR: RSC-Initiated Reset` invece di un messaggio di avvertenza (ID 4514863)

Sui server che eseguono il software OpenBoot PROM versione 4.4.3, un reset di sistema avviato da RSC produce il messaggio seguente:

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

Questo messaggio è solo un'avvertenza; non è richiesta alcuna azione.

Errore di riavvio di RSC sui sistemi Windows 98 in giapponese

Se si installa il client RSC sulla versione giapponese di Microsoft Windows 98, RSC non si riavvia di nuovo una volta usciti dal client e compare il messaggio `javaw stack error`, a meno che non si esegua il reboot del sistema. Questa situazione si verifica solo sulla versione iniziale di Windows 98 e non si verifica su altre versioni di Microsoft Windows (95, 98 Second Edition, NT).

Soluzione: scaricare e installare Microsoft IME98 Service Release 1 (IME98-SR1) dal sito Web di Microsoft. L'incidente non si verifica dopo l'installazione di IME98-SR1.

Problemi RSC relativi ai server Sun Fire 280R, Sun Fire V880 e Sun Fire V480

Questa sezione descrive i problemi relativi all'esecuzione di RSC sui server Sun Fire 280R, Sun Fire V880 e Sun Fire V480.

Rimozione e installazione della scheda RSC



Attenzione – L'esecuzione della rimozione o dell'installazione della scheda RSC con il cavo di alimentazione del sistema collegato può danneggiare il sistema o la scheda RSC. La rimozione e la sostituzione della scheda RSC devono essere effettuate unicamente da personale qualificato. Per eseguire queste procedure, contattare il centro di assistenza di fiducia.

*Prima di eseguire le operazioni descritte nei documenti *Sun Fire 280R Server Service Manual* o *Sun Fire 880 Server Service Manual* per rimuovere o installare la scheda RSC, eseguire la procedura seguente per garantire che nel sistema *non sia presente alimentazione CA*.*

- 1. Arrestare e spegnere il sistema.**
- 2. Con il sistema al prompt `ok`, portare l'interruttore a chiave nella posizione Off.**
A questo punto nel sistema è ancora presente l'alimentazione di standby.
- 3. Scollegare tutti i cavi di alimentazione CA dai loro ricettacoli nel pannello posteriore.**
Ciò garantisce che non vi sia alimentazione di standby presente nel sistema.
- 4. Seguire la procedura indicata dal manuale di assistenza.**

Allarmi RSC aggiuntivi

RSC genera i seguenti allarmi sui server Sun Fire 280R o Sun Fire V880 quando la scheda RSC riprende l'uso della batteria in seguito a un'interruzione di corrente:

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

RSC genera i seguenti allarmi quando il sistema host è stato arrestato da RSC. I messaggi compaiono nella cronologia del log.

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

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

Se si arresta il sistema con l'interruttore a chiave, oppure utilizzando il comando `poweroff` OpenBoot PROM, l'allarme sopracitato 00040029 è il solo allarme visualizzato.

Questi allarmi non vengono indicati nel documento *Manuale utente Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

Passando da batteria a standby, il LED locator si attiverà nella GUI (ID 4524272; solo server Sun Fire V480)

Quando l'hardware di RSC cambia stato da alimentazione a batteria ad alimentazione standby, il LED locator sul sistema Sun Fire V480 appare illuminato nella sola GUI. Non si illumina sul sistema.

Se si verifica questa situazione, utilizzare il comando `resetrsc`.

Problemi RSC relativi ai soli server Sun Fire 280R

Questa sezione descrive i problemi relativi all'esecuzione di RSC sui soli server Sun Fire 280R. Per reperire ulteriori informazioni sui problemi relativi al server Sun Fire 280R, vedere il documento *Server Sun Fire 280R - Note sul prodotto*.

Il reset software con `xir` non funziona (ID 4361396, 4411330)

Il comando `xir` non riesce a portare il server al prompt `ok` come previsto. Questo problema è già stato risolto per alcuni tipi di server; al riguardo, vedere le note sulla versione per la piattaforma hardware in uso.

La sequenza di boot a volte esclude RSC (ID 4387587)

In rari casi il sistema esclude la scheda RSC durante l'avvio. Per controllare se il sistema ha effettuato il boot ed è in linea, utilizzare il comando `ping` per verificare se la scheda è attiva oppure collegarsi utilizzando `telnet` o `rlogin`. Se il sistema non è collegato alla rete, stabilire una connessione `tip` al sistema. (Accertarsi che l'I/O della console non sia diretto alla scheda RSC). Avvalersi della connessione `tip` per visualizzare i messaggi di boot sul sistema che dà problemi oppure eseguire il reboot del sistema. Per informazioni utili su come diagnosticare il problema, consultare il manuale dell'utente fornito con l'hardware in uso.

Falso errore del disco riportato all'accensione (ID 4343998, 4316483)

All'accensione del sistema potrebbe venire riportato un falso errore dell'unità disco interna registrato nella cronologia dei log di Sun Remote System Control (RSC).

Se l'errore è riportato da RSC, ignorare il rapporto qualora il sistema avvii con successo l'ambiente operativo Solaris. Nella maggior parte dei casi, questo falso errore non ricompare. È comunque possibile controllare il disco dopo il processo di boot avvalendosi dell'utility `fsck`.

Nota – Tutti i messaggi di errore dei dischi riportati dall'ambiente operativo Solaris indicano un vero errore delle unità disco.

Se invece l'errore del disco viene riportato al prompt `ok` e il sistema non riesce ad avviare il sistema operativo Solaris, potrebbe trattarsi di un problema reale dell'unità disco. Controllare l'unità disco avvalendosi dei test OpenBoot Diagnostics in base a quanto indicato nel capitolo "Diagnostics, Monitoring, and Troubleshooting" del documento *Sun Fire 280R Server Service Manual*.

Il comando `rscadm resetrsc` non riesce (ID 4374090)

Dopo un riavvio a freddo o l'accensione del sistema, il comando `rscadm resetrsc` di RSC non riesce; si tratta di un errore noto. Per far sì che il comando funzioni correttamente, resettare il sistema host.

È possibile procedere in uno dei tre modi seguenti:

- Al prompt `ok`, eseguire il comando `reset-all`.
- Al prompt del CLI (Command-Line Interface) di RSC, impartire il comando `reset`.
- Al prompt del CLI di Solaris, impartire il comando `reboot`.

Il comando `rscadm resetrsc` di RSC funzionerà ora correttamente.

Problema RSC relativo ai soli server Sun Fire V880

Questa sezione descrive i problemi relativi all'esecuzione di RSC sui soli server Sun Fire V880.

Il reset software con `xir` non funziona (ID 4361396, 4411330)

Il comando `xir` non riesce a portare il server al prompt `ok` come previsto. Questo problema è già stato risolto per alcuni tipi di server; al riguardo, vedere le note sulla versione per la piattaforma hardware in uso.

Problemi RSC relativi ai soli server Sun Enterprise 250

Questa sezione descrive i problemi relativi all'esecuzione di RSC sui soli server Sun Enterprise 250. Per reperire ulteriori informazioni sui problemi relativi al server Sun Enterprise 250, consultare il documento di note sul prodotto.

Mancato supporto del maggiore numero di account utente di RSC

La versione 2.2 di RSC supporta ora un massimo di 16 account utente di RSC. I server Sun Enterprise 250 hanno però tuttora un limite di quattro account utente RSC a causa delle limitazioni hardware.

Non eseguire il comando `fsck` di OpenBoot PROM dalla console di RSC (ID 4409169)

Non emettere il comando `fsck` dalla console RSC ridiretta.

Ripristinare su `ttya` le impostazioni di `input-device` e `output-device` del sistema, quindi effettuare il reboot del sistema e accedervi tramite console locale o terminale ed eseguire direttamente il comando `fsck` di OpenBoot PROM.

Non eseguire il comando `boot -s` di OpenBoot PROM dalla console di RSC (ID 4409169)

Il comando `boot -s` non funziona dalla console RSC.

Ripristinare su `ttya` le impostazioni di `input-device` e `output-device` del sistema, quindi effettuare il reboot del sistema e accedervi tramite console locale o terminale ed eseguire direttamente il comando `boot -s`.

Per rendere effettive le modifiche alla variabile `serial_hw_handshake` è richiesto il reboot del sistema (ID 4145761)

Per rendere effettive le modifiche apportate alla variabile di configurazione `serial_hw_handshake` di RSC occorre eseguire il reboot del server. Questa operazione incide anche sulla casella di controllo dedicata all'abilitazione dell'handshaking hardware nell'interfaccia grafica utente di RSC. Questa limitazione non è indicata nella documentazione.

Gli allarmi degli alimentatori visualizzano un indice non corretto nella GUI (ID 4521932)

Nel sistema Sun Enterprise 250, gli alimentatori sono numerati 0 e 1, ma la GUI di RSC fa riferimento ad essi come Alimentatore 1 e Alimentatore 2 nel log degli eventi e negli allarmi.

Doppio framework USB

La presente release software offre un doppio framework USB: quello originale, rilasciato con Solaris 8 2/02, garantisce la compatibilità con tutti i driver USB preesistenti, supporta i dispositivi USB 1.0 e USB 1.1 e gestisce i dispositivi collegati alle porte USB 1.0 o 1.1 incorporate e di altro tipo.

Nota – Le porte USB incorporate comprendono quelle a fianco della ventola posteriore dei sistemi Sun Blade 1500 e 2500 e le due porte nella parte inferiore del pannello frontale dei sistemi Sun Blade 1500. Se il sistema Sun Blade 1500 o 2500 è stato fornito con una scheda IEEE 1394 e USB 2.x, dispone anche di tre porte USB 2.0 a fianco delle due porte IEEE 1394, ubicate sul retro, vicino alla parte inferiore del sistema.

Il framework USB 1.0 (una novità di Solaris 8 HW 7/03), invece, è più evoluto e offre pertanto prestazioni superiori e il supporto di un numero maggiore di dispositivi rispetto al framework originale, come i dispositivi USB 2.0 ad alta velocità, e gestisce i dispositivi collegati alle porte USB 2.0 del computer.

Il doppio framework è supportato sui sistemi Sun Blade 1500 e Sun Blade 2500. I sistemi forniti con IEEE 1394 e la scheda USB 2.x in dotazione supportano lo standard USB 2.0 tramite le porte USB 2.0 della scheda. Inoltre, possono funzionare anche alcune schede PCI USB 2.0. Per un elenco delle schede PCI USB 2.0 certificate per Solaris utilizzabili su altre piattaforme, consultare il sito:

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

Collegamenti ottimali dei dispositivi USB

La tastiera e il mouse della console USB devono essere collegati tramite una porta USB integrata. Ciò consente di utilizzarli come dispositivi console per eseguire il boot, arrestare ed esaminare un sistema e consentire l'avvio del gestore del sistema a finestre.

Tutti gli altri dispositivi USB 1.1 possono essere collegati tramite un hub USB 2.0 a qualsiasi porta. Va tuttavia notato che qualsiasi dispositivo collegato a una porta USB 2.0 del computer può usufruire del framework USBA 1.0.

Per prestazioni ottimali, collegare i dispositivi di storage USB 2.0 alla porta USB 2.0 di un computer (opzionalmente attraverso un hub USB 2.0). Sebbene i dispositivi USB 2.0 possano funzionare su altre porte, essi offrono prestazioni sensibilmente inferiori se utilizzati su porte USB 1.1.

Restrizioni per i dispositivi

I dispositivi USB 1.x non funzionano quando collegati tramite un hub USB 2.0 a una porta USB 2.0 del computer. Si può collegare l'hub USB 2.0 a una porta USB 1.1 integrata o di altro tipo, utilizzare un hub USB 1.1, oppure bypassare l'hub e inserire il dispositivo USB 1.x direttamente in una porta USB del computer.

Aggiornamenti delle pagine man

Le pagine man che trattano il doppio framework USB sono disponibili in un package separato rispetto alle altre pagine man (`SUNWs8hwman1` invece di `SUNWman`). Il package `SUNWs8hwman1` viene installato in una struttura di directory diversa rispetto alle altre pagine man di Solaris (`/opt/SUNWs8hwman1/man` invece di `/usr/man`).

Le pagine man sull'USB in `/usr/man` fanno parte del set di documentazione di Solaris 8 2/02 e trattano solo il framework USBA originale. Le pagine man sull'USB in `/opt/SUNWs8hwman1/man` trattano invece sia USBA 1.0 che i framework originali.

Sono disponibili tre diversi modi di accedere alle pagine man in `/opt/SUNWs8hwman1/man`:

- Copiarle dalla struttura di directory `/opt/SUNWs8hwman1/man` a `/usr/man`:

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

Si noti che questa operazione sovrascrive alcune delle pagine man originali sull'USB in `/usr/man`.

- Specificare la struttura di directory `/opt/SUNWs8hwman1/man` in `MANPATH` prima di `/usr/man`:

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

- Specificare la struttura di directory `/opt/SUNWs8hwman1/man` utilizzando l'opzione `-M` in `man(1)`. Ad esempio:

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

Questo comando esegue una ricerca nella directory delle pagine man `/opt/SUNWs8hwman1/man` per individuare la pagina man desiderata.

Nota – Questo terzo metodo è solo temporaneo e permette di leggere le pagine man una sola volta, mentre i primi due metodi sono permanenti.

Amministrazione del doppio framework

Accedere a <http://www.sun.com/desktop/whitepapers.html> per reperire un collegamento con una guida che tratta l'amministrazione dei dispositivi USB su entrambe i framework, più completa della System Administration Guide, che copre solo il framework originale.

Tutti i dispositivi di storage USB sono trattati come supporti rimovibili

Questa modifica è stata implementata per risolvere il comportamento incoerente riscontrato nelle precedenti release, in cui alcuni dispositivi di storage USB venivano interpretati come dispositivi rimovibili, ma non altri.

Impatto della modifica

In generale, i dispositivi USB funzionano ora con un'interfaccia più coerente e sono più facili da utilizzare:

- Può ora essere utilizzato il programma `rmformat(1)` per formattare i dispositivi di storage USB al posto di altri programmi più complicati come `format(1M)`.
- È possibile attivare e utilizzare unità disco fisso USB con file system FAT.
- Gli utenti diversi da root possono ora accedere ai dispositivi di storage USB, perché non è più necessario emettere un comando di attivazione con i privilegi di root. Il gestore dei volumi li attiva e rende disponibili in `/rmdisk`. (Per le limitazioni, vedere [“Restrizioni” a pagina 47](#)).
- Tutti i dispositivi di storage USB sono gestiti automaticamente, eccetto quelli che supportano le pagine log sense, che sono generalmente dispositivi SCSI collegati tramite un dispositivo bridge da USB a SCSI.
- La gestione degli errori offre margini maggiori di tolleranza per i dispositivi a supporti rimovibili, con maggiori timeout per il recovery o la preparazione dei drive per la fase di pronto.

Restrizioni

- Le applicazioni con supporti esterni rimovibili potrebbero non funzionare correttamente se eseguono proiezioni sulle dimensioni dei supporti o se non supportano file di grandi dimensioni. Ad esempio, un campo numerico contenente le dimensioni del disco potrebbe superare il limite.
- Se un nuovo dispositivo USB è collegato mentre il sistema non è attivo, è richiesto un avvio di riconfigurazione (`boot -r`) per fare in modo che il gestore di volumi lo rilevi per l'attivazione automatica. Se un nuovo dispositivo viene collegato mentre il sistema è attivo, occorre riavviare il gestore di volumi. Fare riferimento a `vold(1M)`, `scsa2usb(7D)`, alla System Administration Guide e alla sezione [“Problemi noti” a pagina 48](#) per maggiori informazioni.
- Il programma `format(1M)` deve ora essere avviato in modalità avanzata (`-e`) per visualizzare i dispositivi di storage USB presenti. Nelle release precedenti, i dispositivi USB non visualizzati come supporti rimovibili potevano essere visualizzati senza la commutazione `-e`. Occorre rispondere alle domande sulla geometria del dispositivo o fornire dati per `/etc/format.dat` per poter utilizzare il programma.
- Alcune applicazioni DKIOCEJECT `ioctl`s possono aver restituito ENOTTY per i supporti non rimovibili. Esse ora non producono alcun effetto perché il dispositivo è trattato come se fosse un'unità a supporti rimovibili.
- L'impostazione `removable=false` in `/kernel/drv/scsa2usb.conf` (framework originale) o `/kernel/drv/usba10_scsa2usb.conf` (framework USB 1.0) per un particolare tipo di dispositivo esclude il trattamento forzato come supporto rimovibile. Utilizzare questa opzione qualora la compatibilità con le release precedenti costituisca un problema. Consultare i file di configurazione per ulteriori dettagli.

- Per prestazioni ottimali, collegare i dispositivi di storage USB 2.0 a una porta USB 2.0 del computer (opzionalmente tramite un hub USB 2.0). Sebbene i dispositivi USB 2.0 possano funzionare anche su altre porte, offrono prestazioni notevolmente inferiori se si utilizzano porte USB 1.1.

Problemi noti

Il processo `vold` non rileva i dispositivi USB dopo un reboot non di riconfigurazione (ID 4799998)

I dispositivi di storage USB non vengono rilevati automaticamente dal processo `vold` dopo un reboot non di riconfigurazione, a causa del ritardo del tempo di boot nell'avvio dei framework USB.

Soluzione: utilizzare una delle quattro soluzioni elencate a seguire.

- Come utente `root`, modificare lo script `/etc/init.d/initusb`. Modificare la voce `sleep 60` in `sleep 5`. Ciò risolve il ritardo di avvio dei framework USB e fa in modo che il processo `vold` individui automaticamente i dispositivi; questa operazione, tuttavia, aumenta anche i tempi di boot di alcuni secondi. Qualora non fosse tuttora possibile rilevare un dispositivo, eseguire l'hot plug come descritto nella seconda soluzione riportata.
- Eseguire l'hot plug del dispositivo di storage USB due minuti dopo la comparsa del prompt di login del sistema. Questo metodo deve essere ripetuto per ogni dispositivo di storage USB dopo ogni reboot.
- Come utente `root`, arrestare e riavviare il processo `vold`:

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

Eseguire questa operazione dopo ogni reboot, due minuti dopo la comparsa del prompt di login del sistema.

- Come utente `root`, inviare un segnale `SIGHUP` al processo `vold` per eseguire una nuova scansione dei dispositivi:

```
# pkill -HUP vold
```

Eseguire questa operazione dopo ogni reboot, due minuti dopo la comparsa del prompt di login del sistema.

Nota – A causa di un errore nel processo `vold`, le unità CD-ROM potrebbero espellere i supporti in risposta a questo segnale.

*ugen restituisce EIO ai punti finali per gli scanner USB Canon
(ID 4786786)*

Il driver USB generico (`ugen`) funziona solo con i dispositivi che supportano l'impostazione delle configurazioni e le interfacce alternative. I tentativi di aprire i punti finali dei dati sui dispositivi che non supportano tali impostazioni falliscono, producendo un errore di I/O. Per maggiori informazioni, vedere il capitolo 9 della specifica USB 2.0 (<http://www.usb.org>).

*L'enumerazione non riesce se non è fornito il descrittore di stringhe
(ID 4798619)*

Come parte dell'identificazione di primo ordine (enumerazione) al sistema operativo, i dispositivi USB comunicano se forniranno un descrittore di stringhe, utilizzato per identificare il dispositivo per i messaggi. Il sistema non riesce a utilizzare i dispositivi USB che comunicano l'uso di tale descrittore senza poi fornirlo.

*L'enumerazione lenta impedisce il collegamento dei dispositivi
(ID 4735465)*

Alcuni dispositivi USB non riescono a identificarsi nella finestra allocata. Se si verifica questa condizione, compare il messaggio di errore seguente:

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

Soluzione: eseguire di nuovo la procedura di hot plug del dispositivo per cercare di identificarlo.

Dispositivi a dischetti USB

I dispositivi a dischetti USB appaiono come dispositivi a supporti rimovibili, come gli altri dischi USB. I dispositivi a dischetti USB non vengono gestiti dal driver `fd` (unità a dischetti). Pertanto, le applicazioni che emettono chiamate `ioctl(2)` destinate al driver `fd` non riusciranno, mentre invece le applicazioni che emettono solo chiamate `read(2)` e `write(2)` avranno esito positivo. Alcune altre applicazioni, come `SunPCI` e `rmformat`, funzionano correttamente.

Utilizzo con Volume Manager e File Manager

Volume Manager rileva l'unità a dischetti USB come un dispositivo SCSI a supporti rimovibili e lo rende disponibile per l'accesso in `/rmdisk`.

File Manager non garantisce attualmente il supporto completo delle unità a dischetti USB: le unità contenenti un file system `ufs` possono essere aperte, rinominate e formattate da Removable Media Manager di File Manager. Tuttavia, l'unica azione eseguibile da Removable Media Manager sulle unità a dischetti contenenti un file system `pcfs` è l'apertura. Le unità contenenti entrambe i tipi di file system possono eseguire con successo operazioni di trascinamento e rilascio dei file.

Se si intende utilizzare con Volume Manager e File Manager un'unità a dischetti USB collegata, al reboot del sistema eseguire sempre un boot di riconfigurazione (`boot -r`). Quando si esegue l'inserimento a caldo (`hot plug`) di un nuovo dispositivo a dischetti USB, occorre arrestare e avviare il processo `vold` per fare in modo che `vold` rilevi il nuovo dispositivo collegato.

Configurazione manuale

Questa sezione descrive come utilizzare un'unità a dischetti USB senza File Manager.

Dopo aver collegato il dispositivo, individuarne il nome:

```
# 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
```

In questo esempio, il nome del dispositivo è `c2t0d0s0`. Il dispositivo è accessibile come dispositivo `raw` `/dev/rdisk/c2t0d0s0` e come dispositivo a blocchi `/dev/dsk/c2t0d0s0`.

Le unità a dischetti supportano i file system `pcfs` (7FS) e `ufs`. A seguire sono riportati alcuni esempi di utilizzo dei diversi file system, in cui si presume che il dispositivo sia `/dev/[r]dsk/c2t0d0s0`.

Se vengono visualizzati più nomi di dispositivi, determinare il nome corrispondente all'unità a dischetti USB:

1. Inserire un dischetto nell'unità a dischetti USB.
2. Eseguire un ciclo di accensione e spegnimento per ogni dispositivo, cercando di accedere al dispositivo (ad esempio utilizzando `od(1)` sulla partizione `raw` del dispositivo stesso).

L'indicatore luminoso dell'unità a dischetti USB si accende una volta rilevata l'unità.

Le unità a dischetti supportano i file system `pcfs` (7FS) e `ufs`. I comandi seguenti sono esempi d'uso dei due file system. Negli esempi si utilizza un dispositivo `/dev/[r]dsk/c2t0d0s0`.

Utilizzare i comandi seguenti per creare e utilizzare l'unità a dischetti come file system `pcfs`:

Formattare:

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

Creare un file system da 1,4 Mb:

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

Attivare:

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

Disattivare:

```
umount /mnt
```

Utilizzare i comandi seguenti per creare e utilizzare l'unità a dischetti come file system `ufs`:

Formattare:

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

Creare il filesystem:

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

Attivare:

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

Disattivare:

```
umount /mnt
```

Solstice DiskSuite e Alternate Pathing (ID 4367639)

Si verifica un errore di segmentazione quando si richiama il metatool Solstice DiskSuite™ 4.1.2 su un sistema Sun Enterprise 6000 con Alternate Pathing 2.3 o 2.3.1 già installato e configurato sui sistemi SPARC Storage Array 100 o SPARC Storage Array™ 200.

Dopo avere richiamato il metatool, viene visualizzato il messaggio seguente:

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

Soluzione: spostare /usr/lib/libssd.so.1 e /usr/lib/libap_dmd.so.1 in /usr/sadm/lib/lvm.

SunFDDI e boot senza unità disco (ID 4390228)

La scheda SunFDDI PCI (FDDI/P) non supporta il boot senza unità disco. La scheda SunFDDI SBus board (FDDI/S) supporta invece il boot senza unità disco sulle sole piattaforme sun4m e sun4u.

L'installazione di più schede Sun GigaSwift Ethernet può causare il blocco del sistema (ID 4336400, 4365263, 4431409)

Se sul sistema sono installate più di due schede Sun GigaSwift Ethernet, si può verificare una situazione di uso intensivo delle CPU o blocco del sistema.

L'esecuzione del modulo `cpr` può causare il blocco del sistema (ID 4466393)

L'esecuzione di una versione di Solaris 8 con una scheda Expert3D o Expert3D-Lite può causare il verificarsi di problemi dopo l'esecuzione di `cpr`.

Soluzione: installare la patch 108576-15 o superiore.

Mancata transizione degli oggetti `librt` alla modalità multiutente (ID 4479719)

SunVTS può non riuscire in modalità multiutente quando vengono creati semafori impropriamente.

Soluzione: arrestare e riavviare `picld` dopo che il sistema ha raggiunto la modalità multiutente, ma prima di eseguire SunVTS:

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

Punto di vulnerabilità nel server di database ToolTalk consente l'accesso come utente root (ID 4499995)

Quando è abilitato il server di database ToolTalk (`/usr/openwin/bin/rpc.ttdbserverd`), sono possibili attacchi remoti e locali che potrebbero potenzialmente consentire l'accesso come utente root al sistema. I sistemi attaccati sono identificabili dalla presenza di file garbage nella directory root che iniziano con la lettera A.

Soluzione: rimuovere la riga `rpc.ttdbserverd` dal file `inetd.conf`. Disabilitare il servizio usando il comando `chmod a-x /usr/openwin/bin/rpc.ttdbserverd`. Verificare presso il rivenditore Sun la disponibilità di future patch.

Avvertenza non valida durante il boot del sistema (ID 4519441)

Quando si esegue il boot a un sistema Netra ct 800 o Sun Blade™ 100, può comparire il messaggio di avvertenza seguente:

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

Questo messaggio è positivo e può essere ignorato.

Installazione non riuscita del package Veritas VRTSvxfs (ID 4820479)

Quando si cerca di installare il filesystem di terze parti vxvm Veritas 3.4 utilizzando l'utilità `pkgadd`, l'installazione del package `VRTSvxfs` potrebbe non riuscire, con la visualizzazione di un messaggio di errore simile al seguente:

```
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 ha risolto questo problema nello script di installazione e reso disponibile una nuova revisione di Version 3.4 vxfs, che risolve il problema, così come il prodotto Version 3.5 vxfs. Entrambe le versioni sono disponibili direttamente presso il sito Web di Veritas:

<http://veritas.com>

AP 2.3.1 sui server Sun Enterprise

AP 2.3.1 sui server Sun Enterprise

Questa sezione contiene le note sulla versione per Alternate Pathing (AP) 2.3.1 sui server Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, 6x00 e 10000.

AP consente di definire e gestire i percorsi fisici alternativi dei dispositivi periferici, in modo da aggiungere al server maggiore disponibilità e un livello di ripristino dagli errori. Se un percorso fisico a un dispositivo fisico non è più disponibile, è possibile utilizzare un percorso alternativo. Per ulteriori informazioni, consultare il documento *Sun Enterprise Server Alternate Pathing 2.3.1 User's Guide* nella collezione AnswerBook2™ Alternate Pathing 2.3.1 Collection.

Supporto di AP nelle future release

La tecnologia AP per il multipathing di I/O sta per essere sostituita dalle nuove tecnologie Sun StorEdge Traffic Manager e IPMP che offrono caratteristiche di maggiore scalabilità.

Queste moderne tecnologie presentano migliori soluzioni di multipathing complessivo, con interfacce avanzate e di uso intuitivo che si integrano in modo ottimale con Solaris. IPMP garantisce anche la commutazione pienamente automatica per le reti in caso di rilevazione di errori.

Agli utenti delle funzionalità AP per il multipathing di I/O si consiglia di deconfigurare le installazioni di AP e iniziare a implementare le nuove tecnologie citate per il controllo del multipathing di I/O.

Le 3 tecnologie sono tutte supportate in Solaris 8, ma AP non sarà più disponibile in Solaris 9.

Problemi di installazione

Se si sta effettuando l'aggiornamento da Solaris 2.6 o Solaris 7 a Solaris 8 e il sistema dispone di AP 2.1 o AP 2.2, è necessario eseguire l'aggiornamento ad AP 2.3 o AP 2.3.1. Poiché la maggior parte dei sistemi dispone di un gestore di volumi installato, sono stati inclusi riferimenti specifici nelle sezioni seguenti.

Nota – L'installazione di AP 2.3.1 è legata alla versione dell'ambiente operativo Solaris. Se AP 2.3.1 è già installato sul sistema e successivamente si decide di aggiornare il sistema operativo, sarà necessario seguire la procedura di aggiornamento per rimuovere il software AP 2.3.1 con `pkgrm`, quindi reinstallare AP 2.3.1.

Questa sezione contiene una panoramica sull'intero processo, il quale richiede la consultazione di numerose informazioni su diversi documenti. Accertarsi di disporre dei seguenti documenti prima di iniziare l'aggiornamento:

- *Solaris 8 HW 7/03: Supplemento alle note sulla versione per hardware Sun* (disponibile in forma cartacea sul Solaris 8 HW 7/03 Media Kit)
- *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*, (disponibile in forma cartacea nel Solaris 8 HW 7/03 Media Kit o nel formato AnswerBook2 sul CD Sun Hardware Supplements)
- *Sun Enterprise Server Alternate Pathing 2.3.1 User Guide* (disponibile nel formato AnswerBook2 sul CD Sun Hardware Supplements nel Solaris 8 HW 7/03 Media Kit)
- Manuale dell'utente fornito con il gestore di volumi in uso
- Guida all'installazione e note sul prodotto relative al gestore di volumi in uso.

Nota – Prima di procedere a un aggiornamento, verificare che il gestore di volumi supporti il software Solaris 8.



Attenzione – Per completare l'aggiornamento con successo è necessario seguire la sequenza qui illustrata.

In generale, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- Deconfigurare il gestore di volumi.
- Rimuovere la versione precedente di AP.
- Effettuare l'aggiornamento a Solaris 8.
- Installare AP 2.3.1.
- Installare e riconfigurare il gestore di volumi.

In particolare, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

1. Leggere “Esecuzione di un aggiornamento di AP” nel documento *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.
2. Registrare tutti gli eventuali metadispositivi AP non registrati (vedere il punto 1 in “Per eseguire l’aggiornamento ad AP 2.3.1” del documento *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*).
3. Deconfigurare il gestore di volumi in base alla documentazione fornita dal produttore.

Nota – Per quanto riguarda AP, per deconfigurare il gestore di volumi non sono richieste altre procedure oltre a quanto consigliato dal produttore.



Attenzione – Quando, una volta deconfigurato il gestore di volumi, viene richiesto di installare il nuovo ambiente operativo, fermarsi a tale punto e rimuovere la versione precedente di AP. *Non* installare Solaris 8 in questo momento.

4. Rimuovere la configurazione AP corrente avvalendosi della procedura “Rimuovere la configurazione AP corrente” del documento *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.
5. Effettuare l’aggiornamento a Solaris 8 avvalendosi della procedura “Eseguire ora l’aggiornamento dell’ambiente operativo Solaris (se applicabile)” del documento *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.
6. Effettuare l’aggiornamento ad AP 2.3.1 avvalendosi delle istruzioni contenute nel documento *Solaris 8 HW 7/03: Guida alle piattaforme hardware Sun*.
7. Installare il gestore di volumi in base alle istruzioni del produttore.

Durante l’aggiornamento a AP 2.3.1, a meno che entrambi i percorsi non siano accessibili quando si esegue `ap_upgrade_begin`, `ap_upgrade_finish` giungerà al completamento, ma non sarà in grado di ricreare i pathgroup. Non compare alcun messaggio di errore.

Problemi generali

Questa sezione descrive problemi generali creati da AP sui server Sun Enterprise. Prima di tentare di installare o di configurare AP, leggere questa sezione.

Nota – Se si sta effettuando l’aggiornamento ad AP 2.3.1 su *tutti* i domini del server Sun Enterprise 10000 è possibile rimuovere il package `SUNWapssp` dalla workstation SSP con `pkgrm`. Nel caso in cui qualsiasi dominio debba invece rimanere alla versione precedente di AP, *non* rimuovere il software AP sulla workstation SSP. In entrambi i casi, la presenza di AP sulle workstation SSP non ha effetti su AP 2.3.1.

Dispositivi supportati

I seguenti dispositivi sono supportati dal software AP sui server Sun Enterprise:

- Sun SPARCstorage™ Array riconosciuto da AP utilizzando i controller `pln(soc)`
- Sun StorEdge A5000 riconosciuto da AP utilizzando i controller `sf(socal)` o `fp(qlc)`
- Sun StorEdge T3 riconosciuto da AP utilizzando i controller `sf(socal)` o `fp(qlc)`
- Unità disco interne Sun Enterprise E3500 riconosciute da AP utilizzando i controller `sf(socal)` o `fp(qlc)`
- SunFastEthernet™ 2.0 (`hme`)
- SunFDDI/S 6.0 (`nf`) SAS (Single-Attach Station) e DAS (Dual-Attach Station)
- SCSI-2/Buffered Ethernet FSBE/S e DSBE/S (`1e`)
- Quad Ethernet (`qe`)
- Sun Quad FastEthernet™ (`qfe`)
- Sun GigabitEthernet 2.0 (`ge`)

La seguente tabella riporta i dispositivi supportati nelle rispettive versioni:

TABELLA 4-1 Dispositivi di rete supportati

Versione AP	Versione Solaris	Schede di interfaccia di rete									Controller dischi	Prodotti di memorizzazione
		ge	hme	le	nf	bf	hi	qe	qfe	vge		
2.0	2.5.1		X	X	X	X	X	X	X		pln/soc	SSA
2.0.1	2.5.1		X	X	X	X	X	X	X		pln/soc, sf/socal	SSA, A5000
2.1	2.6	X	X	X	X			X	X	X	pln/soc, sf/soc	SSA, A5000
2.2	7	X	X	X	X			X	X		pln/soc, sf/socal, fp/qlc*	SSA, A5000
* - Per il supporto di fp/qlc per AP 2.2 è richiesta una patch per Solaris 7 (inclusa in Solaris 7 11/99) e per AP 2.2. Per ulteriori informazioni, consultare il sito http://www.sunsolve.com												
† - Per il supporto di fp/qlc è richiesto Solaris 7 11/99 o Solaris 8.												
§ - AP 2.3 non è ottimizzato per il supporto del dispositivo T3.												

TABELLA 4-1 Dispositivi di rete supportati (continua)

Versione AP	Versione Solaris	Schede di interfaccia di rete									Controller dischi	Prodotti di memorizzazione
		ge	hme	le	nf	bf	hi	qe	qfe	vge		
2.3	2.6	X	X	X	X			X	X	X	pln/soc, sf/socal	SSA, A5000,
	7	X	X	X	X			X	X		pln/soc, sf/socal, fp/qlc†	SSA, A5000, T3§
	8	X	X	X	X				X		pln/soc, sf/socal,	SSA, A5000, T3§
2.3.1	8	X	X	X	X				X		pln/soc, sf/socal, fp/qlc	SSA, A5000, T3
* - Per il supporto di fp/qlc per AP 2.2 è richiesta una patch per Solaris 7 (inclusa in Solaris 7 11/99) e per AP 2.2. Per ulteriori informazioni, consultare il sito http://www.sunsolve.com												
† - Per il supporto di fp/qlc è richiesto Solaris 7 11/99 o Solaris 8.												
§ - AP 2.3 non è ottimizzato per il supporto del dispositivo T3.												

Dispositivi SunFDDI e Gigabit Ethernet

I test di convalida AP 2.3.1 sono stati eseguiti su SunFDDI (revisione 6.0) e Gigabit Ethernet (revisione 2.0). Se si installa uno di questi dispositivi, è necessario utilizzare il livello di revisione provato, a meno che non esista un livello di revisione più elevato. Inoltre, è necessario installare tutte le patch disponibili per questi dispositivi. Per ulteriori informazioni sulle patch, vedere <http://www.sunsolve.sun.com>.

Sun StorEdge A3000

Sun StorEdge A3000 supporta capacità di failover simili a quelle fornite da AP 2.3.1. Per questo motivo, AP 2.3.1 non supporta Sun StorEdge A3000. Per ulteriori informazioni sul supporto di failover, vedere la documentazione del prodotto in questione.

Sun StorEdge A5000

AP 2.3.1 supporta Sun StorEdge A5000 per questa versione.

Sun StorEdge A7000

AP 2.3.1 non supporta Sun StorEdge A7000 per questa versione.

Sun StorEdge T3

Per questa versione AP 2.3.1 supporta Sun StorEdge T3 con algoritmi standard di distribuzione I/O attivo/passivo AP.

Compatibilità software

I seguenti elenchi includono le possibili combinazioni del software AP e Solaris installabili su un server Sun Enterprise.

- Solaris 8 con AP 2.3.1 e DR
- Solaris 8 con AP 2.3 e DR
- Solaris 7 con AP 2.3.1 e DR
- Solaris 7 con AP 2.3 e DR
- Solaris 7 con AP 2.2 e DR
- Solaris 2.6 con AP 2.3.1 e DR
- Solaris 2.6 con AP 2.3 e DR
- Solaris 2.6 con AP 2.1 e DR
- Solaris 2.5.1 con AP 2.0.1 e DR (solo server Sun Enterprise 10000)
- Solaris 2.5.1 con AP 2.0 e DR (solo server Sun Enterprise 10000)

Nota – AP non supporta il modello 3.0 di DR, eseguito sui domini di Sun Enterprise 10000 che eseguono l'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. AP non supporta il modello 2.0 di DR sui domini di Sun Enterprise 10000. Per informazioni in dettaglio sul software di multipathing compatibile con il modello 3.0 di DR, consultare il documento *SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes*.

Patch di AP

Controllare il sito Web di SunSolve su base regolare per reperire le nuove patch di AP eventualmente disponibili e applicare quelle raccomandate:

<http://sunsolve.Sun.com>

Problemi relativi alla riconfigurazione dinamica (DR)

L'operazione DR Attach può essere completata senza che il controller sia immediatamente accessibile da parte di AP. Occorre verificare che il dispositivo fisico sia presente prima di passare al nuovo controller con `apconfig`.

I server Sun Enterprise 10000 che eseguono l'ambiente operativo Solaris 2.6 richiedono la patch 106284-02 perché AP 2.3.1 possa essere eseguito correttamente con `dr_daemon`.

Problemi relativi al disco di boot

AP 2.3.1 supporta un solo disco di boot in percorso alterno più un disco di mirroring per dominio.

Al fine di risolvere le incongruenze nel comportamento di boot recovery, non sono supportati gli alias di dispositivo per il disco di boot.

Il recovery del boot in AP 2.3.1 non è legato ad architetture specifiche e funziona sia sulle piattaforme Sun Fire che sulle Starfire.

Problemi relativi a IPMP

I gruppi di percorsi IPMP/AP non sono supportati da questa release.

Problemi relativi ai driver delle porte a canale in fibra ottica Sun (qlc/fp)

Il dispositivo SENA che utilizza i driver qlc/fp viene considerato un dispositivo fisico diverso rispetto a un dispositivo SENA che utilizza lo stack social/sf. I dispositivi SENA non supportano le configurazioni miste in cui i driver qlc/fp e social/sf servono un unico dispositivo SENA. Pertanto, i due dispositivi non possono essere combinati in un metadispositivo AP.

La revisione del firmware su un dispositivo fisico SENA con i driver social/sf in modo che vengano utilizzati i driver qlc/fp per i controller a canale in fibra ottica equivale alla sostituzione dell'hardware con un controller di tipo diverso. (È vero anche il contrario). Occorre deconfigurare Alternate Pathing su tali controller *prima* di procedere alla revisione del firmware. Ad esempio:

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

Procedere ora alla revisione del firmware SENA.

Una volta completata la revisione, ricreare i pathgroup utilizzando i nuovi nomi di dispositivo, come nell'esempio seguente:

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



Attenzione – Se si modifica il firmware senza deconfigurare AP, i file system disponibili dai nuovi controller in alternate pathing non saranno accessibili. Se inoltre questi file system sono richiesti durante il boot, il sistema potrebbe non riuscire ad effettuare il boot.

Ubicazione della documentazione in linea di AP

La documentazione relativa ad AP 2.0 e 2.0.1 è reperibile nelle rispettive collezioni in Hardware -> Enterprise Servers presso il sito docs.sun.com.

La documentazione relativa ad AP 2.1 e 2.2 è invece reperibile nella collezione Hardware -> Solaris on Sun Hardware Answerbook presso il sito docs.sun.com.

La documentazione relativa ad AP 2.3 e AP 2.3.1 si trova nelle rispettive collezioni in Hardware -> Enterprise Servers.

Problemi noti/RFE

Errore di tipo panic durante la commutazione delle metareti prive di plumbing (ID 4361968).

Problemi risolti

Questa sezione riporta i numeri di identificazione Sun BugID e una breve descrizione dei problemi più importanti risolti dalla versione AP 2.3 (Solaris 8). L'elenco non è da considerarsi esaustivo.

(RFE) Una commutazione immediata di percorso usando AP dopo la configurazione DR lo forza in uno stato 'T' (ID 4265982).

(RFE) Gestione AP di errori target individuali, hub/fabric FC e catene a margherita (ID 4276330).

(RFE) Blocco su Sun Enterprise 3500 con estrazione disco interno in mirroring con AP ed sds (ID 4297492).

Errori in lettura/scrittura durante il failover ctrl con purple partner group o espansione 2x2 (ID 4342963).

L'esecuzione di più operazioni ".probe" fa sì che i LUN sull'host UNIX non riescano con ENODEV (ID 4347014).

ENXIO da Sun StorEdge T3 ONLINE Master eseguito subito dopo .probe avvia un errore ctrl (ID 4347016).

Altri problemi

Questa sezione riporta i numeri di identificazione Sun BugID e una breve descrizione dei problemi più importanti relativi ad AP 2.3.1 e all'ambiente operativo Solaris 8. L'elenco non è da considerarsi esaustivo.

Altri problemi risolti

ssd: il numero di serie è ottenibile nella pagina Unit Serial Number (ID 4295457)

Descrizione: AP dipende dalle funzioni Sun Device ID, in particolare `ddi_dev_id_compare()`. Tutti i dispositivi che supportano AP devono interfacciarsi adeguatamente con l'ID del dispositivo Sun. Ciò determina una dipendenza diretta dalla risoluzione del SUNBugID 4295457. Da qui si genera una dipendenza da tre diverse patch:

- Patch 105356-15 per Solaris 2.6,
- Patch 107458-09 per Solaris 7
- Patch 109524-01 per Solaris 8

Soluzione: queste patch sono disponibili presso il sito di SunSolve all'indirizzo: <http://sunsolve.sun.com>

Il driver qfe non risponde con DL_OK_ACK a una primitiva DL_ENABMULTI_REQ (ID 4241749)

Descrizione: sui sistemi che eseguono l'ambiente operativo Solaris 7 e che utilizzano i controller qfe deve essere installata la patch 107743-06, per impedire che il sistema si blocchi quando si procede alla commutazione dei pathgroup che contengono i controller qfe.

Soluzione: la patch 107743-06 è disponibile presso il sito di SunSolve all'indirizzo: <http://sunsolve.sun.com>

Problemi irrisolti nei sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800

Questo capitolo contiene informazioni aggiornate relative all'uso dell'ambiente operativo Solaris per i sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800.

Sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800

Questa sezione fornisce informazioni sull'uso dell'ambiente operativo Solaris.

Visualizzazione di informazioni di configurazione del sistema

Il comando `prtdiag` è uno dei comandi dell'ambiente operativo Solaris che consentono di visualizzare i parametri di configurazione del sistema. Le informazioni fornite su questo comando nel documento *Guida alle piattaforme hardware Sun* non sono esatte per la versione corrente del sistema operativo. Attenersi quindi alle informazioni indicate a seguire.

Il comando `prtdiag (1M)` dell'ambiente operativo Solaris visualizza le informazioni seguenti sul dominio del sistema Sun Fire 6800/4810/4800/3800 in uso:

- Configurazione
- Diagnostica
- Quantità totale di memoria (simile al comando `prtconf`)

Riconfigurazione dinamica dei sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800

La funzione di riconfigurazione dinamica (Dynamic reconfiguration, DR) è supportata per Solaris 8 HW 7/03. Queste note contengono le informazioni più recenti sulle funzionalità di riconfigurazione dinamica (DR) per i sistemi Sun Fire 6800/4810/4800/3800 contemporanee a questa release.

Nota – Per informazioni sul firmware del controller di sistema che contiene la funzionalità DR, consultare il documento *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Software Release Notes* incluso nella release 5.12.6 del firmware. Questo firmware e la relativa documentazione sono inclusi nella patch SunSolve 112127-02, disponibile sul sito Web di SunSolve (<http://sunsolve.sun.com>).

Queste note sulla versione per la riconfigurazione dinamica (DR) sui sistemi Sun Fire 6800, 4810, 4800 e 3800 trattano gli argomenti seguenti:

- [“Istruzioni di installazione del software di riconfigurazione dinamica” a pagina 67](#)
- [“Limiti noti della funzione DR” a pagina 70](#)
- [“Errori del software di riconfigurazione dinamica” a pagina 74](#)

Informazioni specifiche sul supporto della funzione DR nei sistemi

Il comando `cfgadm` permette di visualizzare informazioni specifiche relative al supporto della funzione DR sui sistemi 6800/4810/4800/3800. Le schede di sistema sono indicate come classe “sbd.” Le schede compactPCI (cPCI) sono indicate come classe “pci.” Gli utenti della funzione DR attraverso l’interfaccia `cfgadm` visualizzano anche altre classi DR.

Per ulteriori informazioni sui problemi specifici di DR nei vari sistemi, vedere [“Errori noti” a pagina 74](#).

Per visualizzare le classi associate ai punti di collegamento, eseguire il comando seguente come superutente:

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

Per elencare tali punti è possibile utilizzare anche il comando `cfgadm` con l’opzione `-a`. Per determinare la classe di un punto specifico, aggiungerlo come argomento al comando sopracitato.

Istruzioni di installazione del software di riconfigurazione dinamica

Il software seguente supporta la funzione DR su un sistema Sun Fire: versione 8 HW 7/03 dell'ambiente operativo Solaris e versione 5.12.6 del firmware di sistema.

Inoltre, è possibile optare per l'installazione di Sun Management Center (SunMC). Per istruzioni complete, vedere il documento *Sun Management Center 3.0: Supplemento per sistemi Sun Fire 6800, 4810, 4800 e 3800*.

Aggiornamento del firmware di sistema

È possibile eseguire l'aggiornamento del firmware dei sistemi Sun Fire tramite una connessione FTP o HTTP da un server FTP o HTTP dove è memorizzata l'immagine del firmware. Per ulteriori informazioni, vedere il documento *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual*.

Nota – Ulteriori informazioni sull'installazione della patch del firmware sono disponibili nei file `README` e `Install.info` forniti con la patch.



Attenzione – Non aggiornare il firmware del controller di sistema senza aggiornare anche il firmware di tutte le schede CPU/memoria e gruppi I/O. Se infatti il firmware di schede CPU/memoria e gruppi I/O differisce da quello del controller di sistema, può non essere possibile effettuare il boot ai domini.

▼ Per aggiornare il firmware del sistema:

1. Impostare il server FTP o HTTP.

Per ulteriori informazioni, vedere l'appendice B del documento *Sun Fire 6800/4810/4800/3800 Systems Platform Administration Manual* (numero di parte 805-7373-13).

2. Scaricare il firmware 5.12.6.

Questo firmware e la relativa documentazione sono inclusi nella patch SunSolve 112127-02, disponibile sul sito Web di SunSolve all'indirizzo:

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

3. Copiare la patch sul server FTP o HTTP utilizzando un comando come il seguente:

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

4. Collegarsi alla console del controller di sistema (porta seriale) per monitorare il sistema quando si aggiorna il firmware (Punto 6).

Il prompt per il controller di sistema è il seguente:

```
nomehostsc:SC>
```

5. Arrestare tutti i domini con l'arresto dell'ambiente operativo Solaris.

L'interruttore a chiave rimane nella posizione on in tali domini.

6. In ogni dominio arrestato con la procedura di cui al punto 5, impostare la posizione dell'interruttore a chiave su `standby`:

```
nomehostsc:Å> setkeyswitch standby
```

7. Verificare che tutte le schede CPU/memoria e i gruppi I/O siano alimentati eseguendo il comando `showboards` sul controller di sistema nella shell della piattaforma:

```
nomehostsc:SC> showboards
```

8. Se alcune schede CPU/memoria o gruppi I/O non sono alimentati, utilizzare il comando `poweron` sul controller nella shell della piattaforma per alimentare tali componenti:

```
nomehostsc:SC> poweron nomi_componenti
```

9. Aggiornare il firmware utilizzando il comando `flashupdate` sul controller di sistema nella shell della piattaforma.



Attenzione – Non spegnere il sistema o resettarlo mentre si esegue questo punto.

Utilizzare la sintassi del comando appropriata al protocollo URL:

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

Il comando `flashupdate` esegue il reboot del controller di sistema e aggiorna le schede CPU/memoria e gruppi I/O, `scapp` e `RTOS`.

Nota – Quando si esegue `scapp 5.12.5` o superiore e `RTOS 18` o superiore, la procedura di upgrade aggiorna `scapp` e `RTOS` solo quando l'immagine da installare è diversa dall'immagine attualmente installata.

10. Una volta eseguito correttamente il reboot del controller, collegarsi a ciascuna console di dominio e spegnere tutte le schede CPU/memoria e gruppi I/O impostando la posizione dell'interruttore a chiave su `off`:

```
nomehostsc:A> setkeyswitch off
```

11. Verificare che tutte le schede CPU/memoria e i gruppi I/O siano spenti eseguendo il comando `showboards` sul controller di sistema nella shell della piattaforma:

```
nomehostsc:SC> showboards
```

12. Se alcune schede CPU/memoria o gruppi I/O non sono spenti, utilizzare il comando `poweroff` sul controller nella shell della piattaforma per spegnere tali componenti:

```
nomehostsc:SC> poweroff nomi_componenti
```

13. Attivare ciascun dominio impostando la posizione dell'interruttore a chiave su `on`:

```
nomehostsc:A> setkeyswitch on
```

14. Una volta attivati tutti i domini, aggiornare il backup della configurazione del controller con il comando `dumpconfig`:

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

dove *URL* specifica il protocollo ftp.

Limiti noti della funzione DR

Questa sezione contiene informazioni sui limiti noti della funzione DR sui sistemi Sun Fire 6800, 4810, 4800 e 3800.

Limiti di DR di carattere generale

- Se si aggiunge una scheda di sistema a un dominio senza utilizzare le procedure DR, come con l'esecuzione del comando `addboard` dell'interfaccia dalla linea di comando (CLI) sul controller di sistema (SC), occorre eseguire il comando `setkeyswitch off` e quindi il comando `setkeyswitch on` per attivare la scheda nel sistema.
- Questa release del software DR non supporta Sun StorEdge Traffic Manager.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di DR su una scheda di I/O (IBx), immettere il comando seguente per arrestare il daemon `vold`:

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

Una volta completata correttamente l'operazione di DR, immettere il comando seguente per riavviare il daemon `vold`:

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

- Sui sistemi Sun Fire 6800, 4810, 4800 e 3800, la funzione DR non supporta i driver HIPPI/P, SAI/P (errore 4466378) e SunHSI/P (errore 4496362).
- È necessario eseguire il comando `devfsadm(1M)` per visualizzare le modifiche apportate, in particolare per quanto riguarda quelle da PCI a cPCI.
- Non effettuare il reboot né il reset del controller di sistema (SC) durante le operazioni di DR. Inoltre, non eseguire un aggiornamento flash, che richiede il reboot al completamento.

Limiti specifici di CompactPCI

- È possibile deconfigurare un gruppo I/O CompactPCI (cPCI) solo se tutte le card nella scheda sono in stato di deconfigurazione. Se qualsiasi card cPCI è occupata (come nel caso di un'interfaccia attivata (plumb) o di un disco attivato), l'operazione di deconfigurazione della scheda non riesce con lo stato "busy". Tutte le card cPCI dovrebbero essere deconfigurate prima di procedere alla deconfigurazione del gruppo I/O cPCI.
- Quando un disco multipath è collegato a due card cPCI, è possibile visualizzare l'attività del disco sulle schede quando non è attesa alcuna attività. Per questo motivo, accertarsi che non vi sia attività sul lato locale della risorsa. Questa condizione ha maggiori probabilità di verificarsi quando si cerca di eseguire operazioni di DR su una card cPCI che mostra uno stato di occupato, persino quando non vi è attività sul lato locale della risorsa. Può essere richiesto un successivo tentativo di DR.
- Quando l'utente elenca i punti di collegamento utilizzando il comando `cfgadm(1M)` con l'opzione `-a`, gli slot cPCI e i bus PCI sono tutti elencati come punti di collegamento. Il comando `cfgadm -a` visualizza un punto di collegamento per un bus PCI come `N0.IB8::pci0`. Vi sono quattro di tali punti per tale scheda cPCI. L'utente non dovrebbe eseguire operazioni di DR su di essi, né sul punto di collegamento `sgpsc` (che il comando `cfgadm -a` visualizza come `N0.IB8::sgpsc4`), perché la funzione di riconfigurazione dinamica non viene effettivamente eseguita e alcune risorse interne vengono rimosse. Tuttavia, questa operazione non produce alcun danno.
- Per far sì che configurazione dinamica funzioni correttamente con le card cPCI, i livelli su tutte le schede cPCI inserite al momento del boot di Solaris devono essere pienamente impegnati.

Procedure per portare online od offline un'interfaccia di rete cPCI (IPMP)

▼ Per portare offline un'interfaccia di rete cPCI (IPMP) e rimuoverla

1. Recuperare nome del gruppo, indirizzo test e indice interfaccia digitando il comando seguente.

```
# ifconfig interfaccia
```

Per esempio, `ifconfig hme0`

2. Utilizzare il comando `if_mpadm(1M)` come segue:

```
# if_mpadm -d interfaccia
```

Questa operazione porta l'interfaccia offline e causa il failover degli indirizzi con failover su un'altra interfaccia attiva del gruppo. Se l'interfaccia è già in stato di errore ("fail"), questa procedura esegue una semplice marcatura e garantisce che l'interfaccia sia offline.

3. (Opzionale) Disattivazione (unplumb) dell'interfaccia.

Questa procedura è richiesta solo se si desidera utilizzare la riconfigurazione dinamica per riconfigurare automaticamente l'interfaccia in un secondo momento.

4. Rimuovere l'interfaccia fisica.

Fare riferimento alla pagina `man cfgadm(1M)` e al documento *Sun Fire 6800, 4810, 4800 and 3800 Systems Dynamic Reconfiguration User Guide* per ulteriori informazioni.

▼ Per collegare e portare online un'interfaccia di rete cPCI (IPMP)

● Collegare l'interfaccia fisica.

Fare riferimento alla pagina `man cfgadm(1M)` e al documento *Sun Fire 6800, 4810, 4800 and 3800 Systems Dynamic Reconfiguration User Guide* per ulteriori informazioni.

Una volta collegata, l'interfaccia fisica viene automaticamente configurata utilizzando le impostazioni del file di configurazione `hostname (/etc/hostname.interfaccia)`, dove *interfaccia* è un valore quale `hme1` o `qfe2`).

Ciò attiva il daemon `in.mpathd` per riprendere le operazioni di sondaggio e rilevare le riparazioni. Di conseguenza, `in.mpathd` causa il failback degli indirizzi IP originali a questa interfaccia. L'interfaccia non dovrebbe ora essere online e pronta all'uso con IPMP.

Nota – Se l'interfaccia non è stata disattivata (unplumb) e portata in stato OFFLINE prima di un'operazione di scollegamento precedente, l'operazione di collegamento qui descritta non produce la sua configurazione automatica. Per riportare l'interfaccia allo stato ONLINE ed eseguire il failback del suo indirizzo IP una volta completato il collegamento fisico, immettere il comando seguente: `if_mpadm -r interfaccia`.

Stato di quiescenza del sistema operativo

Questa sezione fornisce informazioni sulla memoria permanente e descrive come portare il sistema operativo in stato di quiescenza per la deconfigurazione di una scheda dotata di memoria permanente.

Il sistema più rapido per determinare se una scheda dispone di memoria permanente è quello di eseguire il comando seguente come superutente:

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

Il sistema risponde con un output simile al seguente, che descrive la scheda di sistema 0 (zero):

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

La memoria permanente è dove risiedono il kernel di Solaris e i suoi dati. Il kernel non può essere rilasciato dalla memoria nello stesso modo in cui i processi utente residenti su altre schede rilasciano la memoria, mediante paging out al dispositivo di swap. Al contrario, per il rilascio della memoria, `cfgadm` utilizza la tecnica copia-rinomina.

La prima fase dell'operazione di copia-rinomina è quella di arrestare ogni attività della memoria sul sistema mettendo in pausa tutte le operazioni di I/O e le attività dei thread; questo stato è noto come *quiescenza* (*quiescence*). In questo stato, il sistema è "congelato" e non risponde agli eventi esterni quali i pacchetti di rete. La durata della quiescenza dipende da due fattori: il numero di dispositivi di I/O e di thread da arrestare e la quantità di memoria da copiare. Generalmente, il numero di dispositivi di I/O determina il tempo di quiescenza richiesto, perché i dispositivi di I/O devono essere portati in pausa e riportati in attività. In genere, lo stato di quiescenza dura più di due minuti.

Poiché la quiescenza non produce un impatto rilevabile, `cfgadm` richiede conferma all'utente prima di portare il sistema in stato di quiescenza. Se si immette:

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

Il sistema risponde con il prompt per la conferma:

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

Se si utilizza SunMC per eseguire l'operazione di DR, il prompt viene visualizzato in una finestra a comparsa.

Immettere **yes** per confermare che l'impatto dello stato di quiescenza è accettabile e per procedere.

Errori del software di riconfigurazione dinamica

Questa sezione contiene una breve descrizione e i numeri di ID Sun degli errori più importanti rilevati durante il testing del software DR. L'elenco a seguire non è da considerarsi esaustivo.

Errori noti

`cryptorand` si chiude dopo la rimozione della scheda CPU con il software DR (ID 4456095)

Descrizione: se un sistema sta eseguendo il processo `cryptorand` del package SUNWski, una deconfigurazione della memoria, come parte della disconnessione di una scheda CPU/memoria (SB), fa sì che `cryptorand` si chiuda con i messaggi registrati in `/var/adm/messages`. Questa azione impedisce ai servizi di assegnazione di numeri generati casualmente di rendere sicuri i sottosistemi, pertanto non si dovrebbe deconfigurare la memoria presente quando `cryptorand` è avviato.

Il processo `cryptorand` fornisce un numero generato casualmente per `/dev/random`. Una volta avviato `cryptorand`, il tempo necessario prima che `/dev/random` diventi disponibile dipende dalla quantità di memoria del sistema. Possono essere richiesti circa due minuti per ogni GB di memoria. Le applicazioni che utilizzano `/dev/random` per ricavare numeri casuali possono essere interessate da un blocco temporaneo. Non è necessario riavviare `cryptorand` se viene aggiunta una scheda CPU/memoria a un dominio.

Soluzione: se viene rimossa dal dominio una scheda CPU/memoria, riavviare `cryptorand` immettendo il comando seguente come superutente:

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

SBM talvolta causa un errore panic del sistema durante le operazioni di DR (ID 4506562)

Descrizione: si può verificare un errore di tipo panic quando una scheda di sistema contenente CPU viene rimossa dal sistema mentre è in uso Solaris Bandwidth Manager (SBM).

Soluzione: non installare SBM sui sistemi che saranno utilizzati per le prove di DR e non eseguire le operazioni di DR della scheda di sistema con CPU su sistemi su cui è installato SBM.

Blocco di DR durante l'operazione di configurazione con la scheda IB con `vxdmpadm policy=check_all` (ID 4509462)

Descrizione: un'operazione di configurazione di DR si blocca con una scheda `IBx` (I/O) dopo alcune iterazioni riuscite. Questa situazione si verifica quando l'operazione di DR viene eseguita simultaneamente al daemon DMP che implementa la politica `check_all` con un intervallo di tempo.

Soluzione: per evitare lo stallo tra il daemon DMP e la riconfigurazione dinamica della scheda di sistema, immettere il comando seguente prima di eseguire le operazioni di DR. Questo comando arresta e riavvia il daemon DMP.

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

Impossibile scollegare i controller SCSI con il software DR (ID 4446253)

Descrizione: quando un controller SCSI è configurato ma non occupato, non può essere scollegato utilizzando il comando di DR `cfgadm(1M)`.

Soluzione: nessuna.

Plugin `cfgadm_sbd` interrotto in ambiente multithreading (ID 4498600)

Descrizione: quando un client in multithreading della libreria `cfgadm` emette richieste `sbd` simultanee, il sistema può bloccarsi.

Soluzione: nessuna. Attualmente non vi sono applicazioni che implementino l'uso in multithreading della libreria `cfgadm`.

Le operazioni di DR si bloccano dopo alcuni loop quando è in esecuzione anche CPU Power Control (ID 4114317)

Descrizione: quando si verificano simultaneamente più operazioni di DR, o quando `psradm` viene eseguito contemporaneamente a un'operazione di DR, il sistema può bloccarsi a causa di un errore di abbraccio mortale mutex.

Soluzione: eseguire le operazioni di DR in serie (ovvero, un'operazione di DR per volta) e lasciare che ognuna di esse venga completata correttamente prima di eseguire `psradm`, oppure prima di iniziare un'altra operazione di DR.

ERRORE del bus di console SC mentre SNMP è abilitato con la suite DR in esecuzione (ID 4485505)

Descrizione: talvolta viene generato un messaggio di errore del bus di console durante le operazioni `get` di SNMP sull'oggetto `cpuModDescr`. Questa condizione non si verifica frequentemente e solo quando SunMC sta monitorando un sistema. Quando si verifica il messaggio, a SunMC viene restituito `unknown` come valore dell'oggetto `cpuModDescr`.

Soluzione: l'unica soluzione consiste nel non utilizzare SunMC. Tuttavia, il messaggio non è pericoloso e il problema si verifica raramente, quindi si può semplicemente ignorarlo. L'unico rischio è che la GUI di SunMC può occasionalmente visualizzare il valore errato per `cpuModDescr`.

Possibile errore panic del sistema una volta esaurito il timeout di `send_mondo_set` (ID 4518324)

Può presentarsi un errore panic del sistema Sun Fire se una o più delle schede CPU sono messe in pausa sync durante un'operazione di DR. La pausa sync è richiesta per collegare o scollegare le schede. Se vi sono `interrupt_mondo` in sospenso e per qualsiasi motivo SC non è in grado di completare la pausa sync entro il limite `send_mondo_timeout` di un secondo, il sistema produce l'errore panic.

Problemi irrisolti nei sistemi Sun midrange

Questo capitolo contiene informazioni aggiornate per i sistemi Sun Enterprise che eseguono l'ambiente operativo Solaris 8, tra cui i sistemi Sun Enterprise 6500, 6000, 5500, 5000, 4500, 4000, 3500 e 3000.

L'ambiente operativo Solaris 8 supporta le schede di memoria/CPU e la maggior parte delle schede di I/O dei sistemi summenzionati.

Riconfigurazione dinamica dei sistemi Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00 e 3x00

Queste note contengono le informazioni più recenti sulle funzionalità di riconfigurazione dinamica (DR) per i sistemi Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00 e 3x00 in cui è in esecuzione l'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03. Per informazioni più complete sulle funzioni di riconfigurazione dinamica per i server Sun Enterprise, vedere il manuale *Dynamic Reconfiguration User's Guide for Sun Enterprise 3x00/4x00/5x00/6x00 Systems*.

L'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03 include il supporto per le schede di memoria/CPU e per la maggior parte delle schede di I/O sui sistemi Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00 e 3x00.

Hardware supportato

Prima di procedere, verificare che il sistema sia dotato di funzionalità di riconfigurazione dinamica (DR). Se il messaggio seguente compare sulla console o nei log di sistema, l'hardware in uso non è il più recente e non consente l'utilizzo delle funzioni DR.

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

Le schede di I/O supportate sono elencate nella sezione relativa a "Solaris 8" nel sito Web:

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

Le schede di I/O Tipo 2 (grafica), Tipo 3 (PCI) e Tipo 5 (grafica e SOC+) non sono correntemente supportate.

Note sul firmware

Array di dischi o unità interne FC-AL

Per gli array di dischi Sun StorEdge A5000 e i dischi interni FC-AL dei sistemi Sun Enterprise 3500, la versione del firmware deve essere ST19171FC 0413 o una versione successiva compatibile. Per maggiori informazioni, vedere la sezione relativa a "Solaris 8" nel sito seguente Web:

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

Aggiornamenti della PROM per CPU e schede di I/O

Gli utenti del software Solaris 8 HW 7/03 che desiderano utilizzare la funzione di riconfigurazione dinamica devono eseguire la PROM di CPU versione 3.2.22 (ID patch firmware 103346-xx) o una versione successiva compatibile. Questo firmware è disponibile presso il sito Web. Vedere "[Come ottenere il firmware](#)" a pagina 79.

Le vecchie versioni della PROM CPU potrebbero visualizzare il seguente messaggio durante il boot:

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



Attenzione – La PROM CPU 3.2.16 e le versioni precedenti non visualizzano questo messaggio, anche se non supportano la riconfigurazione dinamica delle schede CPU/memoria.

- **Per controllare la revisione della PROM corrente, digitare `.version` e banner al prompt `ok`.**

Verranno visualizzati messaggi simili ai seguenti:

```
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 #xxxxxxx.
Ethernet address 8:0:xx:xx:xx:xx, Host ID: xxxxxxxx.
```

Come ottenere il firmware

Per informazioni su come aggiornare il firmware, vedere la sezione relativa a “Solaris 8” nel seguente sito Web:

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

In questo sito sono disponibili informazioni su come:

- Scaricare il firmware della PROM dotata di funzionalità di DR
- Aggiornare la PROM

Se non si riesce a utilizzare il sito Web, chiedere aiuto al fornitore di servizi di supporto.

Note sul software

Attivazione della riconfigurazione dinamica

Nel file `/etc/system`, devono essere impostate due variabili per attivare la riconfigurazione dinamica e deve essere impostata un'ulteriore variabile per attivare la rimozione delle schede CPU/memoria.

1. Collegarsi come superutente.
2. Per attivare la riconfigurazione dinamica, modificare il file `/etc/system` e aggiungere le righe seguenti al file `/etc/system`:

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

3. Per attivare la rimozione di una scheda CPU/memoria, aggiungere questa riga al file `/etc/system`:

```
set kernel_cage_enable=1
```

L'impostazione di questa variabile consente l'operazione di deconfigurazione della memoria.

4. Riavviare il sistema per rendere attive le modifiche.

Test Quiesce

Su sistemi di grandi dimensioni il comando `quiesce-test` (`cfgadm -x quiesce-test sysctrl0:slotnumero`) può rimanere in esecuzione per un minuto circa. Per tutto questo periodo, qualora `cfgadm` non riesca ad individuare driver incompatibili, non viene visualizzato nessun messaggio. Si tratta del normale comportamento del comando.

Elenco delle schede disabilitate

Se una scheda si trova nell'elenco delle schede disabilitate, un tentativo di collegamento alla scheda può generare un messaggio di errore:

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


- Per escludere la condizione disabilitata, utilizzare l'indicatore di forza (-f) oppure l'opzione enable (-o enable-at-boot) con il comando `cfgadm`:

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

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

- Per rimuovere tutte le schede dall'elenco delle schede disabilitate, impostare la variabile `disabled-board-list` su un set null con il comando `system`:

```
# eeeprom disabled-board-list=
```

- Se ci si trova nel prompt OpenBoot, utilizzare questo comando invece di rimuovere tutte le schede dall'elenco delle schede disattivate:

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

Per ulteriori informazioni sull'impostazione `disabled-board-list`, consultare la sezione "Specific NVRAM Variables" nelle *Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 and 6x00 Systems* nel set di AnswerBook della collezione Solaris on Sun Hardware per la release corrente.

Elenco delle memorie disattivate

Per informazioni sull'impostazione OpenBoot PROM `disabled-memory-list`, consultare la sezione "Specific NVRAM Variables" nelle *Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 and 6x00 Systems* nel set di AnswerBook della collezione Solaris on Sun Hardware per la release corrente.

Scaricamento dei driver Detach-Unsafe

Qualora sia necessario scaricare driver `detach-unsafe`, usare il comando `modinfo(1M)` per individuare gli ID di modulo dei driver. A questo punto è possibile utilizzare tali ID nel comando `modunload(1M)` per scaricare i driver `detach-unsafe`.

Memoria intercalata

Una scheda di memoria oppure una scheda CPU/memoria contenente memoria intercalata non può essere deconfigurata automaticamente.

Per determinare se la memoria è intercalata, utilizzare il comando `prtdiag` o il comando `cfgadm`.

Per consentire le operazioni DR sulle schede CPU/memoria, impostare la proprietà NVRAM `memory-interleave` su `min`.

Per informazioni correlate sulla memoria intercalata, vedere [“Intercalaggio della memoria impostato non correttamente dopo un ripristino fatale \(ID 4156075\)”](#) a pagina 83 e [“DR: Impossibile deconfigurare una scheda CPU/memoria che abbia memoria intercalata \(ID 4210234\)”](#) a pagina 84.

Errore dell'auto-test durante una sequenza di collegamento

Se l'errore `“cfgadm: Hardware specific failure: connect failed: firmware operation error”` viene visualizzato durante una sequenza di collegamento DR, rimuovere la scheda dal sistema non appena possibile. La scheda non ha superato l'auto-test e la rimozione della scheda evita i possibili errori di riconfigurazione che possono verificarsi nel corso del riavvio successivo.

Se si desidera riprovare immediatamente l'operazione non riuscita, è necessario prima rimuovere e reinserire la scheda, in quanto lo stato della scheda non consente ulteriori operazioni.

Problemi noti

L'elenco riportato di seguito è soggetto a modifiche in qualsiasi momento. Per informazioni sempre aggiornate sugli ultimi problemi rilevati e le patch disponibili, accedere al sito:

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

`cfgadm -v` non funziona correttamente (ID 4149371)

Il test della memoria dovrebbe fornire indicazioni occasionali fino a quando è in esecuzione. Durante un test lungo, l'utente non può determinare facilmente che il sistema non si stia bloccando.

Soluzione: controllare l'andamento del sistema in un'altra shell o finestra, utilizzando `vmstat (1M)`, `ps (1)`, o altri comandi shell simili.

Intercalaggio della memoria impostato non correttamente da un ripristino fatale (ID 4156075)

L'intercalaggio della memoria viene lasciato in uno stato non corretto quando un server Sun Enterprise x500 viene riavviato dopo un Fatal Reset. Le successive operazioni DR non riusciranno. Il problema si verifica sui sistemi con l'intercalaggio della memoria impostato su min.

Soluzioni: ci sono due possibilità.

- **Per risolvere il problema dopo che si è verificato, reimpostare manualmente il sistema nel prompt OK.**
- **Per evitare il problema prima che si verifichi, impostare la proprietà `memory-interleave` della NVRAM su max.**

Questo fa sì che la memoria venga intercalata ogni volta che il sistema viene avviato. Tuttavia, questa opzione potrebbe essere inaccettabile, in quanto la scheda di memoria contenente memoria intercalata non può essere deconfigurata manualmente. Vedere [“DR: Impossibile deconfigurare una scheda CPU/memoria che abbia memoria intercalata \(ID 4210234\)”](#) a pagina 84.

L'output `vmstat` è errato dopo aver configurato i processori (ID 4159024)

`vmstat` mostra un numero insolitamente alto di interrupt dopo aver configurato le CPU. Con `vmstat` sullo sfondo, il campo di interrupt assume una grandezza anormale (ma questo non è indice di un problema). Nell'ultima riga dell'esempio seguente, la colonna degli interrupt (`in`) ha un valore pari a 4294967216:

#	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

Soluzione: riavviare `vmstat`.

DR: Impossibile deconfigurare una scheda CPU/memoria che abbia memoria intercalata (ID 4210234)

Impossibile deconfigurare una scheda CPU/memoria che abbia memoria intercalata.

Per deconfigurare e successivamente scollegare una scheda CPU con una scheda di memoria oppure una scheda di sola memoria, è necessario deconfigurare prima la memoria. Tuttavia, se la memoria della scheda è intercalata con la memoria sulle altre schede, attualmente questa non può venire deconfigurata dinamicamente.

L'intercalaggio della memoria può essere visualizzato utilizzando i comandi `prtdiag` o `cfgadm`.

Soluzione: arrestare il sistema prima di riparare la scheda, quindi riavviare. Per consentire le future operazioni DR sulla scheda CPU/memoria, impostare la proprietà NVRAM `memory-interleave` su `min`. Vedere anche [“Intercalaggio della memoria impostato non correttamente dopo un ripristino fatale \(ID 4156075\)”](#) a [pagina 83](#) per spiegazioni dettagliate sulla memoria intercalata.

DR: Impossibile deconfigurare una scheda CPU/memoria che ha la memoria permanente (ID 4210280)

Per deconfigurare e successivamente scollegare una scheda CPU con una scheda di memoria o di sola memoria, è necessario prima deconfigurare la memoria. Tuttavia, una parte di memoria non può essere attualmente riposizionabile. Questa memoria viene considerata permanente.

La memoria permanente su una scheda è contrassegnata “permanent” nella schermata di stato `cfgadm`:

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

In questo esempio, la scheda in slot3 ha memoria permanente e pertanto non può essere rimossa.

Soluzione: chiudere il sistema prima di intervenire sulla scheda e quindi riavviare.

cfgadm - non è possibile scollegarsi durante l'esecuzione di comandi cfgadm simultanei (ID 4220105)

Se un processo `cfgadm` è in esecuzione su una scheda, un tentativo di sconnettere simultaneamente una seconda scheda non riesce.

Un'operazione di scollegamento `cfgadm` non riesce se un altro processo `cfgadm` è già in esecuzione su una scheda diversa. Il messaggio è:

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

Soluzione: eseguire una sola operazione `cfgadm` alla volta. Se un'operazione `cfgadm` è in esecuzione su una scheda, attendere che essa termini prima di avviare un'operazione di sconnessione su una seconda scheda.

Impossibile rimuovere e/o distaccare le schede del server Sun Enterprise che ospitano le schede QFE dell'host (ID 4231845)

Su un server configurato come server di boot per client x86 Intel basati su Solaris 2.5.1, sono in esecuzione più lavori `rpld`, a prescindere dal fatto che tali dispositivi siano in uso o meno. Questi riferimenti attivi impediscono alle operazioni DR di staccare questi dispositivi.

Soluzione: eseguire un'operazione di distacco DR:

1. **Rimuovere o rinominare la directory** `/rplboot`.
2. **Chiudere i servizi NFS con questo comando:**

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

3. **Eeguire l'operazione di distacco DR.**
4. **Riavviare i servizi NFS con questo comando:**

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


Note sulla versione di Sun Enterprise 10000

Questo capitolo contiene le note sulla versione per le seguenti funzioni sul server Sun Enterprise 10000: SSP 3.5, funzione di riconfigurazione dinamica Dynamic Reconfiguration (DR) e la funzione InterDomain Network (IDN) nonché le note sulla versione per l'ambiente operativo Solaris sui domini Sun Enterprise 10000.

Problemi irrisolti di SSP 3.5

Per una panoramica delle funzionalità aggiornate in SSP 3.5, compresi i problemi risolti e quelli irrisolti, vedere il documento *SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes*.

Accedere regolarmente al sito Web di SunSolve per rilevare la presenza delle ultime patch SSP disponibili per SSP 3.5:

<http://sunsolve.Sun.com>

Se è necessario installare le patch per il software SSP, accertarsi di installare le patch sia sull'SSP principale, sia su quello di riserva, come indicato nel documento *SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes*.

Nota – Per la release Solaris 8 HW 7/03, al software SSP 3.5 è stata applicata la patch di SSP 112178-01. Questa patch risolve l'errore 4505031, che implica la visualizzazione ripetuta di un prompt che richiede se il sistema deve essere configurato come SSP per il server Sun Enterprise 10000. Questo prompt compare dopo l'installazione dell'ambiente operativo Solaris. La patch non incide sulle funzionalità di base del software SSP 3.5.

Perdite di memoria relative al daemon `machine_server` dopo più processi `hpost` (ID 4493987)

Dopo più processi `hpost`, possono verificarsi perdite di memoria correlate al daemon `machine_server`.

Soluzione: se questa perdita di memoria incide negativamente sulle prestazioni di SSP, arrestare e avviare i daemon SSP. Come superutente, sull'SSP principale, digitare

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

`showdevices` non visualizza l'indirizzo della memoria base della scheda di sistema (ID 4495747)

Questo errore fa sì che il comando `showdevices` visualizzi informazioni errate sull'indirizzo della memoria base. Vedere anche l'errore ID 4497243.

Soluzione: avvalersi del comando `rcfgadm` con le opzioni `-av` per visualizzare le informazioni sull'indirizzo della memoria base.

Riconfigurazione dinamica

Le note sulla versione e le altre informazioni a carattere tecnico fornite in questa sezione valgono solo per la versione Solaris 8 2/02 di Sun Enterprise 10000 della funzione di riconfigurazione dinamica (DR).

Problemi generali

Questa sezione contiene i problemi generali che crea DR sul server Sun Enterprise 10000. Prima di tentare di installare o configurare DR, leggere questa sezione.

Processi dell'utente DR e vincolati

Per l'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03, DR non svincola più i processi dell'utente alle CPU che vengono staccate. Adesso gli utenti hanno bisogno di eseguire questa operazione manualmente prima di avviare una sequenza Detach. L'operazione Drain non sarà possibile, se vengono trovate CPU con processi vincolati.

Problema con `oprom_checknodeid()` durante DR (ID 4474330)

In alcune circostanze, quando l'interfaccia `/dev/openprom` accede alla struttura ad albero dei dispositivi PROM dopo un'operazione DR `disconnect`, può verificarsi un errore `panic`. Il driver `openprom` memorizza nella cache informazioni sui nodi che possono divenire non valide dopo un'operazione DR `disconnect`. Di conseguenza, può essere trasmesso a OpenBoot PROM un indirizzo di nodo errato.

Soluzione: per ridurre al minimo la possibilità di incorrere in questa situazione, non utilizzare applicazioni, quali `prtconf`, che usano l'interfaccia `/dev/openprom` durante un'operazione DR `disconnect` o immediatamente prima o dopo. Si noti che `picld(1M)` utilizza il driver `/dev/openprom`.

Il ripristino del driver QFE non riesce dopo un'operazione detach di DR (ID 4499428)

Dopo avere sospeso un driver `qfe` durante un'operazione DR quiesce dell'ambiente operativo Solaris, il ripristino del driver `qfe` può non riuscire correttamente, con una conseguente perdita di connettività di rete. Se si verifica questa condizione, il dominio sarà comunque accessibile da SSP tramite la console di rete.

Soluzione: resettare il dispositivo `qfe` eseguendo la sequenza di comandi seguente dalla console di rete:

```
# ifconfig dispositivo_qfe down
# ifconfig dispositivo_qfe up
```

Dove `dispositivo_qfe` è il dispositivo `qfe` interessato, per esempio `qfe0`.

L'abilitazione di DR 3.0 richiede un passaggio extra in alcune situazioni (ID 4507010)

Se si esegue l'aggiornamento o una prima installazione dell'ambiente operativo Solaris su un dominio prima di effettuare l'aggiornamento di SSP a SSP 3.5, il dominio non sarà correttamente configurato per DR 3.0.

Soluzione: eseguire il comando seguente come `supertutente` sul dominio, dopo aver aggiornato SSP a SSP 3.5. Questa soluzione non è necessaria finché DR 3.0 è abilitato sul dominio.

```
# devfsadm -i ngdr
```

InterDomain Network (IDN)

Problemi generali

Perché un dominio faccia parte di una IDN, tutte le schede del dominio con memoria attiva devono disporre di almeno una CPU attiva.

Ambiente operativo Solaris

Questa sezione descrive problemi generali, problemi noti, patch e note riguardanti l'uso di Solaris 8 HW 7/03 sul server Sun Enterprise 10000.

Problemi generali

In Solaris 8 HW 7/03 sono supportati Alternate Pathing (AP), la funzione di riconfigurazione dinamica Dynamic Reconfiguration (DR) e InterDomain Networks.

Nota – Se si intende utilizzare il modello 3.0 di DR su un dominio Sun Enterprise 10000, occorre installare SSP 3.5 sul System Service Processor prima di iniziare le procedure di nuova installazione o aggiornamento dell'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03 su tale dominio. SSP 3.5 supporta l'ambiente operativo Solaris 8 HW 7/03 sui domini Sun Enterprise 10000.



Attenzione – Non utilizzare il CD Installation Solaris 8 HW 7/03 per le installazioni o gli aggiornamenti dell'ambiente operativo Solaris sui domini Sun Enterprise 10000. Iniziare l'installazione dal CD 1 di 2 Solaris 8 HW 7/03 Software, come indicato nelle *SSP 3.5 Installation Guide and Release Notes*.

Solaris 8 HW 7/03 e le dimensioni delle partizioni del disco di boot

Se si sta effettuando l'aggiornamento dell'ambiente operativo Solaris dalla versione 2.6 alla 8 HW 7/03 con il layout delle partizioni suggerite nel manuale *Guida alle piattaforme hardware SMCC* relativa alla versione 2.6, queste potrebbero non essere abbastanza grandi da consentire l'aggiornamento. Le dimensioni della partizione `/usr`, ad esempio, devono essere almeno 653 MB. Qualora `/usr` sia più piccola rispetto alle dimensioni minime richieste per eseguire l'aggiornamento, `suninstall` utilizzerà la modalità Dynamic Space Reallocation (DSR) per riallocare lo spazio delle partizioni del disco.

DSR potrebbe calcolare partizioni non accettabili per alcuni sistemi. Ad esempio, potrebbero essere selezionate partizioni che a DSR appaiono come inutilizzate (partizioni non UFS che possono contenere dati non elaborati o altri tipi di file system). Qualora DSR selezioni una partizione già utilizzata, ciò potrebbe causare la perdita dei dati. È quindi necessario conoscere lo stato corrente delle partizioni che DSR intende utilizzare prima di autorizzare la riallocazione delle partizioni del disco.

Una volta che DSR abbia presentato un layout accettabile delle partizioni e si proceda con la riallocazione, DSR interverrà sui file system interessati e l'aggiornamento potrà proseguire. Se tuttavia non risultasse possibile modificare il layout come necessario, sarà necessario impostare manualmente le partizioni del dispositivo di boot oppure effettuare una nuova installazione.

Variabili OpenBoot PROM

Prima di eseguire il comando `boot net` dal prompt OpenBoot PROM (`ok`), è necessario verificare che la variabile `local-mac-address?` sia impostata su *false*, che è il valore predefinito in fabbrica. Se la variabile è impostata su *true*, è necessario assicurarsi che questo valore sia una configurazione locale appropriata.



Attenzione – Se `local-mac-address?` è impostato su *true*, questo potrebbe evitare che il dominio si avvii con successo nella rete.

In una finestra `netcon(1M)`, è possibile utilizzare il seguente comando nel prompt di OpenBoot PROM per visualizzare i valori delle variabili OpenBoot PROM:

```
ok printenv
```

▼ Per impostare la variabile `local-mac-address`?

- Se la variabile è impostata su `true`, utilizzare il comando `setenv` per impostarla su `false`.

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

Termini di licenza di Sun Management Center

Nuovi termini di licenza

Questa sezione contiene la versione più aggiornata del Contratto di Licenza per il Codice Binario per Sun Management Center 3.0 e i relativi package aggiuntivi. Le informazioni qui contenute prevalgono sulle versioni precedenti dei termini di licenza di Sun Management Center 3.0.

Sun Microsystems Inc. - Contratto di Licenza per il Codice Binario per SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 e SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 ADD-ON PACKAGE:

- 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

SUN CONCEDE IN LICENZA ALL'UTENTE IL CODICE BINARIO IN FORMA LEGGIBILE DA MACCHINA E LA DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO (COMPLESSIVAMENTE "SOFTWARE") A CONDIZIONE CHE SIANO ACCETTATI I TERMINI DEI PRESENTI CONTRATTI. LEGGERE ATTENTAMENTE I TERMINI DI QUESTI CONTRATTI PRIMA DI APRIRE LA CONFEZIONE DEL SOFTWARE. APRENDO LA CONFEZIONE DEL SOFTWARE, SI ACCETTANO AUTOMATICAMENTE TUTTE LE CLAUSOLE DEI PRESENTI CONTRATTI.

SE SI ACCEDE AL SOFTWARE ELETTRONICAMENTE, L'ACCETTAZIONE VIENE EFFETTUATA SELEZIONANDO L'OPZIONE "ACCEPT" (ACCETTO) ALLA FINE DI QUESTI CONTRATTI. SE NON SI È D'ACCORDO CON I TERMINI DI QUESTI CONTRATTI, RESTITUIRE IMMEDIATAMENTE AL DISTRIBUTORE IL SOFTWARE SENZA UTILIZZARLO PER OTTENERE IL RIMBORSO O, SE SI È ACCEDUTO AL SOFTWARE ELETTRONICAMENTE, SELEZIONARE L'OPZIONE "DECLINE" (DECLINO) ALLA FINE DI QUESTI CONTRATTI.

LICENZA DI VALUTAZIONE DEL SOFTWARE SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 ADD-ON PACKAGE: Se non è stato corrisposto il prezzo d'acquisto applicabile della licenza per Sun Management Center 3.0 Advanced Systems Monitoring, Sun Management Center 3.0 Premier Management Applications, Sun Management Center 3.0 System Reliability Manager, o Sun Management Center 3.0 Service Availability Manager (singolarmente un "Sun Management Center 3.0 Add-On Package"), a tale Sun Management Center 3.0 Add-On Package si applicano il Contratto di Licenza per il Codice Binario ("BCL"), i Termini di Licenza Supplementari per Sun Management Center 3.0 Add-On Package ("Termini di Licenza Supplementari") e i Termini di valutazione ("Termini di valutazione"). Con riferimento a un Sun Management Center 3.0 Add-On Package per il quale non è stato corrisposto il prezzo d'acquisto, il BCL, i Termini di Licenza Supplementari e i Termini di valutazione sono citati collettivamente come contratto di valutazione ("Contratto di valutazione").

LICENZA DI USO (ACQUISTO) DEL SOFTWARE SUN MANAGEMENT CENTER 3.0 ADD-ON PACKAGE: Se è stato corrisposto il prezzo d'acquisto applicabile della licenza per un Sun Management Center 3.0 Add-On Package, si applicano il BCL e i Termini di Licenza Supplementari per Sun Management Center 3.0 Add-On Package ("Termini di Licenza Supplementari") forniti in seguito il BCL si applica a tale Sun Management Center 3.0 Add-On Package. Con riferimento a tale Sun Management Center 3.0 Add-On Package, il BCL e i Termini di Licenza Supplementari sono citati collettivamente come contratto ("Contratto").

LICENZA DI USO DEL SOFTWARE SUN MANAGEMENT CENTER 3.0. Per Sun Management Center 3.0, si applicano i Termini di Licenza Supplementari di Sun Management Center 3.0 e BCL ("Termini di Licenza Supplementari") forniti in seguito si applicano i Termini di Licenza Supplementari per Sun Management Center 3.0 Add-On Package. Con riferimento a Sun Management Center 3.0, il BCL e i Termini di Licenza Supplementari per Sun Management Center 3.0 sono citati collettivamente come contratto ("Contratto").

TERMINI DI VALUTAZIONE

Se non è stato corrisposto il prezzo d'acquisto applicabile della licenza per il Software, si applicano i termini del contratto di valutazione. Tali termini integrano i termini del Contratto. I termini citati in maiuscolo non definiti nei termini di valutazione devono essere intesi con il significato ad essi attribuito nel Contratto o in qualsiasi licenza contenuta nel Software.

1. LICENZA DI VALUTAZIONE. Sun concede all'utente una licenza non esclusiva, non trasferibile, esente da royalty e limitata all'uso interno del Software a fini di valutazione per sessanta (60) giorni dalla data di installazione del Software sul proprio sistema ("Periodo di valutazione"). Non viene concessa all'utente alcuna licenza per qualsiasi altra finalità. All'utente non è consentito vendere, noleggiare, prestare o trasferire in altra forma il Software a terze parti, nella sua interezza o in parte. È fatto divieto all'utente di utilizzare il Software per usi produttivi o commerciali.
2. MECCANISMO DI SCADENZA (TIMEBOMB). Il Software può contenere un meccanismo di scadenza a tempo (timebomb). Sun è esente da qualsiasi rivendicazione basata sull'uso del Software da parte dell'utente per finalità diverse da quelle di valutazione interna.
3. RESCSSIONE E/O SCADENZA. Allo scadere del Periodo di valutazione, se non terminato in precedenza da Sun, l'utente concorda di cessare immediatamente l'uso del Software e di procedere alla sua distruzione.
4. NESSUN SUPPORTO. A Sun non è fatto obbligo di supportare il Software né di fornire aggiornamenti o correzioni di errori ("Update del software") per il Software stesso. Qualora Sun, a sua sola discrezione, fornisca all'utente tali Update del software, essi saranno considerati parte del Software e di conseguenza soggetti ai termini di questo Contratto.

TERMINI DI LICENZA SUPPLEMENTARI DEI PACKAGE ADD-ON DI SUN MANAGEMENT CENTER 3.0

I presenti termini supplementari ("Termini di Licenza Supplementari") integrano i termini del Contratto di Licenza per il Codice Binario (collettivamente, il "Contratto"). I termini citati in maiuscolo non definiti in questo documento devono essere intesi con il significato ad essi attribuito nel Contratto. I Termini di Licenza Supplementari prevalgono sui termini eventualmente in contrasto con il contenuto del Contratto o di qualsiasi licenza contenuta nel Software.

1. Marchi e logo. L'utente riconosce e concorda che i marchi SUN, SOLARIS, JAVA, JINI, FORTE e iPLANET e i tutti i marchi SUN, SOLARIS, JAVA, JINI, FORTE e iPLANET ad essi correlati, i marchi di servizio, logotipo e altre denominazioni commerciali ("Marchi Sun") sono di proprietà di Sun e accetta di attenersi ai requisiti di uso delineati nel documento Sun Trademark and Logo Usage Requirements attualmente disponibile all'indirizzo <http://www.sun.com/policies/trademarks>. Qualsiasi uso dei Marchi Sun da parte dell'utente deve tutelare gli interessi di Sun.
2. Codice sorgente. Il Software può contenere codice sorgente fornito unicamente a scopo di riferimento in base ai termini del presente Contratto.
3. Rescissione per violazione. Ciascuna delle parti potrà porre termine al presente Contratto con decorso immediato qualora il Software divenisse, o potesse divenire, nell'opinione di una delle parti, oggetto di una rivendicazione di violazione dei diritti sulla proprietà intellettuale.

TERMINI DI LICENZA SUPPLEMENTARI DI SUN MANAGEMENT CENTER 3.0

I presenti termini supplementari (“Termini di Licenza Supplementari”) integrano i termini del Contratto di Licenza per il Codice Binario (collettivamente, il “Contratto”). Il “Software” definito nella Sezione 1 del Contratto di Licenza per il Codice Binario include, senza limitazione, il software Sun Management Center 3.0, il Web Server iPlanet™, edizione FastTrack e alcuni prodotti software di terze parti incorporati in Sun Management Center 3.0. I termini citati in maiuscolo non definiti in questo documento devono essere intesi con il significato ad essi attribuito nel Contratto di Licenza per il Codice Binario. I Termini di Licenza Supplementari prevalgono sui termini eventualmente in contrasto con il contenuto del Contratto di Licenza per il Codice Binario o del Software.

1. Limitazioni d’uso generali per i prodotti iPlanet. La copia del Web Server iPlanet fornita con il software Sun Management Center 3.0 può essere utilizzata solo congiuntamente al software Sun Management Center 3.0. Tale prodotto, come gli altri componenti di terze parti incorporati, non può essere utilizzato separatamente da Sun Management Center 3.0.
2. Limitazioni relative ai database di terze parti. Il Software include database di terze parti destinati al solo scopo di supportare i servizi del sistema operativo Solaris. Non è consentito utilizzare tali database per altre forme di memorizzazione dei dati, né che le interfacce di tali database vengano utilizzate da applicazioni di terze parti.
3. Software di terze parti. Alcune parti del Software contengono dichiarazioni e/o licenze delle parti che ne governano l’uso, incluso il file denominato Read-Me-License.
4. Marchi e logo. L’utente riconosce e concorda che i marchi SUN, SOLARIS, JAVA, JINI, FORTE e iPLANET e i tutti i marchi SUN, SOLARIS, JAVA, JINI, FORTE e iPLANET ad essi correlati, i marchi di servizio, logotipo e altre denominazioni commerciali (“Marchi Sun”) sono di proprietà di Sun e accetta di attenersi ai requisiti di uso delineati nel documento Sun Trademark and Logo Usage Requirements attualmente disponibile all’indirizzo <http://www.sun.com/policies/trademarks>. Qualsiasi uso dei Marchi Sun da parte dell’utente deve tutelare gli interessi di Sun.
5. Codice sorgente. Il Software può contenere codice sorgente fornito unicamente a scopo di riferimento in base ai termini del presente Contratto.
6. Rescissione per violazione. Ciascuna delle parti potrà porre termine al presente Contratto con decorso immediato qualora il Software divenisse, o potesse divenire, nell’opinione di una delle parti, oggetto di una rivendicazione di violazione dei diritti sulla proprietà intellettuale.

Per ulteriori informazioni, contattare: Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054. (LFI#113569/Form ID#011801)

Patch rilasciate integrate nella release Solaris 8 HW 7/03

Questo elenco include le patch di Solaris ufficialmente rilasciate dalla release Solaris 8 2/02 alla release Solaris 8 HW 7/03.

Patch per Solaris 8 HW 7/03

ID della patch : 108434-12
 Parole chiave : libC.so.5 libCrun.so.1 libdemangle.so.1
 Sintesi : 32-Bit Shared library patch for C++
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4794587
 4797953 4806782 4820555 4851358

ID della patch : 108435-12
 Parole chiave : libC.so.5 libCrun.so.1 libdemangle.so.1
 Sintesi : patch della libreria condivisa a 64 bit per C++
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc

ID bug risolti dalla patch : 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 4794587 4797953
4806782 4820555 4851358

ID della patch : 108528-22
Parole chiave : protezione DNLC cPCI pcf8574 ssre pcipsy I2C PSR2
RCM RSAMPI devlinks

Sintesi : SunOS 5.8: patch di aggiornamento kernel

Rende obsolete

le seguenti patch : 108874-01 108966-06 108979-10 109153-01 109236-01
109291-06 109296-05 109309-02 109313-02 109345-02 109348-05 109350-06 109571-02
109656-01 109663-01 109801-02 109880-01 110096-05 110118-02 110121-01 110132-02
110133-03 110134-02 110141-02 110201-01 110225-01 110231-01 110372-02 110517-04
110599-02 109041-04 111050-03 111205-02 110101-01 110562-01 110384-05 110783-01
110850-01 111372-04 111456-01 108947-01 109048-06 110180-01 110552-01 111541-02
109052-01 110556-01 109054-02 110558-01 111207-01 109056-01 110196-01 110554-01
109472-07 109740-04 109742-04 109060-02 110182-01 111537-01 109062-01 110186-01
110186-02 110595-01 110932-01 111054-02 109181-04 109279-19 109904-05 109906-06
109954-01 110098-01 110383-02 111035-01 111884-02 111919-04 112334-02 113290-04
113298-02 113306-04 114288-04 111052-01 111293-04 114696-05

Relase SunOs : 5.8

Architetture interessate : sparc

ID bug risolti dalla patch : 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 4321059 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 4340967 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 4357217 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
4367617 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 4371826 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 4393806 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
4423315 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 4433415 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 4455010 4455088 4455850
4456307 4456645 4456658 4456934 4457611 4457722 4457852 4458013 4458210 4458271
4458516 4458518 4459820 4460322 4460876 4460882 4461093 4461149 4461330 4461525
4461872 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 4478323 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 4490164 4490540 4491362
4491410 4492125 4492510 4492771 4493095 4493561 4494069 4494153 4495444 4495989
4497102 4497163 4497218 4498111 4498831 4499652 4499744 4500054 4500454 4500536
4500828 4500963 4501030 4501102 4501464 4502851 4503736 4504237 4504341 4504608
4504686 4505131 4505265 4506324 4506375 4506612 4506939 4507281 4507408 4508664
4508788 4508927 4509339 4510040 4510422 4511822 4512855 4513877 4514435 4514933
4514969 4515008 4515117 4517655 4518973 4519713 4520669 4520900 4520998 4521066
4521521 4521525 4522416 4522939 4523157 4524005 4525149 4525457 4526027 4527496
4528269 4529110 4529715 4532787 4545767 4554741 4587859 4614854 4615194 4615297
4616363 4617247 4618950 4619870 4620735 4621278 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 4672974 4673299 4674788
4675868 4676535 4676707 4678396 4682197 4682258 4685978 4686943 4687362 4687850
4691577 4691670 4692542 4694382 4695771 4695786 4696700 4698325 4699850 4701854
4708822 4709147 4710160 4713409 4714688 4716320 4718366 4720277 4721042 4721209
4722799 4726041 4726045 4727825 4728147 4729034 4729990 4731167 4731286 4733504

4733632 4734122 4734180 4735093 4737409 4737656 4738143 4740300 4740422 4740766
4740769 4742219 4744825 4745039 4745393 4745795 4746543 4747691 4747703 4748411
4748843 4749542 4749934 4750429 4753969 4756923 4756968 4757311 4757409 4757718
4759439 4760434 4760836 4761490 4761972 4763047 4763284 4766103 4767009 4768631
4769133 4769224 4770236 4771216 4772038 4772813 4772938 4773186 4775190 4776340
4780968 4781213 4784529 4784977 4785538 4787183 4789750 4791797 4793178 4793905
4797477 4797520 4804524 4804998 4805889 4806176 4808860 4809516 4812495 4820647
4820668 4824684 4829827 4832963 4834383 4836074 4836611 4838627 4841712 4842738
4847136 4847174 4847746 4849297 4863187

ID della patch : 108569-08
Parole chiave : aggiunta nuovo link a SUNWxwpsr
Sintesi : X11 6.4.1: supporto piattaforma per il nuovo hardware
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4335033 4346835 4376310 4376485 4414947 4427178
4731970 4726510

ID della patch : T108576-41 (patch preliminare - non ancora rilasciata)
Parole chiave : finestra Expert3D ifb ddx
Sintesi : SunOS 5.8: patch grafica Expert3D IFB
Rende obsolete
le seguenti patch : 112538-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 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 4855275

ID della patch : 108604-32
 Parole chiave : finestra afb ddx
 Sintesi : SunOS 5.8: patch grafica Elite3D AFB
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 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 4790842

ID della patch : 108605-33
 Parole chiave : ffb finestra ddx
 Sintesi : SunOS 5.8: patch grafica Creator 8 FFB
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 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 4790842

ID della patch : T108606-31 (patch preliminare - non ancora rilasciata)
 Parole chiave : PGX m64 driver window config
 Sintesi : SunOS 5.8: patch grafica M64
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 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 4809395
 4788379 4810073 4823882

ID della patch : 108609-01
 Parole chiave : buttons dials
 Sintesi : SunOS 5.8: Buttons/Dials Patch
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4299526

ID della patch : 108623-03
Parole chiave : Thai Wordbreak
Sintesi : SunOS 5.8: modulo Thai Wordbreak Iterator
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4389752 4616111

ID della patch : T108652-66 (patch preliminare - non ancora rilasciata)
Parole chiave : security compiler flags NKBM Xlib power mgmt PGX32
dtremote xlock
Sintesi : X11 6.4.1: patch Xsun

Rende obsolete
le seguenti patch : 110499-03
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc

ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108693-06
Parole chiave : metaset RPC DCS DB Replica
Sintesi : Solstice DiskSuite 4.2.1: patch di prodotto

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc

ID bug risolti dalla patch : 4245611 4298103 4286503 4308079 4289828 4285224
4259974 4330572 4319412 4292555 4317655 4317508 4298595 4323134 4380223 4429893
4361013 4435615 4452985 4459656 4467367 4469980 4471653 4477775

ID della patch : 108711-04
 Parole chiave : Catalan Locale Support Solaris 8
 Sintesi : Solaris 8: supporto impostazioni internazionali catalano mancante

 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4305956 4328876 4337258

 ID della patch : 108712-01
 Parole chiave : Partial locales dtcm printing extended characters prolog.ps
 Sintesi : CDE 1.4; impossibile stampare caratteri estesi da dtcm in impostazioni internazionali parziali

 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4306687

 ID della patch : 108714-08
 Parole chiave : permissions dtpad saving file dtpad saving leaks memory
 Sintesi : CDE 1.4: patch libDtWidget

 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4289349 4321189 4360030 4521757 4776648

 ID patch : 108723-01
 Parole chiave : automount lookup localhost lofs
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/fs/lofs e /kernel/fs/sparcv9/lofs

 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4126922

 ID della patch : 108725-12
 Parole chiave : DDS-4 st st.conf st autopm DDI_PM_RESUME st power cycle Ultrium

 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver st

 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109579-01 111449-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108727-23
 Parole chiave : nfs ls nfsv2 udp hang DNLC strlen cfork crashes heavy i/o
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/fs/nfs e /kernel/fs/sparcv9/nfs
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4774462

ID della patch : 108734-02
 Parole chiave : Polish UTF-8 Support Solaris 8
 Sintesi : supporto UTF-8 per il polacco Solaris 8
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate :
 ID bug risolti dalla patch : 4325497 4328876

ID della patch : 108735-03
 Parole chiave : Russian UTF-8 Locale Support KOI8-R Cut Paste install
 net motif
 Sintesi : u.RU.KOI8-R: impossibile tagliare e incollare caratteri
 cirillici tra dtapp
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4307614 4325497 4328876 4359095

ID della patch : 108773-17
 Parole chiave : security IIIM XIM XOM htt xlibi18n ximp40 xsunimadapter
 Sintesi : SunOS 5.8: IIIM and X Input & Output Method patch
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti con la patch: 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

ID della patch : 108781-02
Parole chiave : Traditional Chinese UDCTool
Sintesi : SunOS 5.8: Get UDCTool to work for zh_TW
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4307173 4494067

ID della patch : 108806-15
Parole chiave : ipv6 canputnext local mac-address DR panic trap AP
Starcat Mutex link

Sintesi : SunOS 5.8: driver Sun Quad FastEthernet qfe

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108808-43
Parole chiave : SUNWman man manual pages
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti pagine del manuale per Solaris 8

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4833763 4515702 4766814 4616256 4663088 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

ID della patch : 108813-12
 Parole chiave : AP panic trunking hotplug performance DR sunfire
 sunvts sbus hang dvma
 Sintesi : SunOS 5.8: Sun Gigabit Ethernet 3.0
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4771770 4782136

ID della patch : 108820-01
 Parole chiave : user_auth compat crontab nsswitch
 Sintesi : SunOS 5.8: patch nss_compat.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4302441

ID della patch : 108823-01
 Parole chiave : compress HSM unlink uncompress zcat
 Sintesi : SunOS 5.8: patch compress/uncompress/zcat
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4295877

ID della patch : 108835-04
 Parole chiave : security partial locale pop-ups repeat endlessly file
 descriptors
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtcm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4285729 4320553 4641721 4687131

ID della patch : 108869-19
 Parole chiave : security snmpXdmid mibiisa snmpdx libssasnmplibdmilibdmici dmispd
 Sintesi : SunOS 5.8: patch snmpdx/mibiisa/libssasnmplib/snmplib
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8

Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108897-01
Parole chiave : Xprint XpSelectInput
Sintesi : X11 6.4.1 patch Xprint
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4305734

ID della patch : 108899-04
Parole chiave : security ftp filename MAXPATHLEN timeout broken
client disruption
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/ftp
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4294697 4500116 4621760 4658282

ID della patch : 108901-06
Parole chiave : security xdrmbk_init rpcmod panic svc_default_stksize
svc_cots_kdup
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/sys/rpcmod and
/kernel/strmod/rpcmod
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : 4107735 4314558 4321293 4330007 4373183 4691127
ID bug risolti dalla patch : sparc

ID della patch : 108909-13
Parole chiave : security ocfserv hangs Smartcard Xsession loading
Sintesi : CDE 1.4: patch Smart Card Administration GUI
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4301377 4301411 4310298 4330268 4350318 4353115
4292889 4328443 4343393 4358106 4359950 4358885 4288789 4300862 4304481 4364860
4428095 4428113 4488832 4748746

ID della patch : 108914-02
 Parole chiave : localisation update
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti di localizzazione per componenti diversi
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4331185

ID della patch : 108919-18
 Parole chiave : dtlogin memory SmartCard Remote login Xsession displays blank screen
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtlogin
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4768118

ID della patch : 108921-16
 Parole chiave : breaks functionality Icon Switch dumps core login cleared screen
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtwm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4306589 4311842 4301522 4299651 4300013 4261430 4311753 4330496 4335592 4335971 4332153 4293551 4383544 4389935 4392829 4395985 4430931 4468742 4527435 4396864 4743546

ID della patch : 108923-01
 Parole chiave : audio volume control button
 Sintesi : CDE 1.4:patch dtwm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4261430 4310640 4311753

ID della patch : 108925-10
 Parole chiave : HELP Files for SmartCard (zh, zh_TW, ko)
 Sintesi : Solaris 8: nuovi messaggi per i nuovi progetti I18N (sinc con UR5 B6)
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4331886 4351024

ID della patch : 108933-01
 Parole chiave : bugfix Spanish Swedish dtcalc dtmail
 Sintesi : Hex danneggiato in dtcalc svedese, traduzione errata in dtmail spagnolo

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4308864 4304021

ID della patch : 108940-52
 Parole chiave : security desktop hangs MT patch dependency
 RadioButton display SEGV
 Sintesi : Motif 1.2.7 e 2.1.1: patch della libreria di runtime per Solaris 8

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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
 4782437 4484882 4782506

ID della patch : 108949-07
 Parole chiave : security LSARC Cases Bad positioning help menus
 Buffer Overflow
 Sintesi : CDE 1.4: patch libDtHelp/libDtSvc

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4298416 4307660 4345282 1191725 4389935 4402567 4527363

ID della patch : 108954-02
 Parole chiave : localisation update
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti di localizzazione per componenti diversi

Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 108956-01
 Parole chiave : htt_server on SCH's cm.so in utf-8 locales
 Sintesi : SunOS 5.8: dump core htt_server sul cm.so SCH nelle impostazioni internazionali utf-8

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4314242

ID della patch : 108962-01
 Parole chiave : XmlReader HTTP
 Sintesi : SunOS 5.8: XmlReader in errore in un flusso HTTP
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4314140

ID della patch : 108964-06
 Parole chiave : mobile IP snoop services ILP tftp decode LDAP snoop EDHCP snoop
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/snoop
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110960-02 111466-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108968-08
 Parole chiave : security volmgt PCFS SCSI pcfs udfs nosuid vold removable media
 Sintesi : SunOS 5.8: patch vol/vold/rmmount/dev_pcmem.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108970-01
Parole chiave : fsck mkfs pcfs FAT32 removable media mkfs_pcfs fsck_pcfs
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/fs/pcfs/fsck and
/usr/lib/fs/pcfs/mkfs

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4145536 4210625 4250242 4256652

ID della patch : 108972-04
Parole chiave : FAT32 create partition removable media fdisk zip eject
remount
Sintesi : SunOS 5.8: patch /sbin/fdisk

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4221693 4304790 4347145

ID della patch : 108974-31
Parole chiave : atapi zip removable media sd uata dada dad sd ssd
devid panic
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver dada, uata, dad, sd, ssd e scsi

Rende obsolete
le seguenti patch : 109343-04 111766-01 114289-01 109524-15 111768-01 115128-02
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4102203 4231195 4231208 4237299 4262676 4263164
4271068 4271069 4275749 4279959 4284198 4285368 4285546 4291601 4295457 4297348
4302559 4303604 4304790 4305131 4305767 4313216 4313235 4318239 4325397 4325722
4325730 4328843 4328971 4329580 4329996 4335919 4337637 4337798 4343075 4343747
4346167 4347117 4348075 4349893 4352908 4353025 4353074 4354337 4356701 4357397
4361271 4361307 4362287 4364927 4365456 4367306 4367910 4375899 4382037 4382044
4384992 4387723 4388213 4393407 4397494 4402632 4402772 4405706 4407802 4409417
4417686 4419089 4419120 4432931 4470156 4471243 4472239 4474300 4474380 4477250
4480681 4500536 4511840 4512347 4516415 4530942 4615223 4625067 4628764 4636627
4643720 4655315 4656322 4656416 4673801 4741633 4765756 4770566 4776340 4788885
4793775 4818293 4820811 4831997

ID della patch : 108975-08
Parole chiave : security rmformat removable media format Jaz Adaptec 2903B
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/rmformat and /usr/sbin/format

Rende obsolete
le seguenti patch : 114290-02
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4035460 4146130 4242879 4292212 4304790 4308431
4311553 4322206 4328893 4362287 4397736 4475614 4484419 4776340 4781880 4808195

ID della patch : 108977-02
 Parole chiave : libsmmedia removable media Jaz vtoc
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libsmmedia
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 114291-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4292214 4308431 4311553 4362287 4776340

ID della patch : 108981-10
 Parole chiave : security PCU FCODE hotplug hotswap UDP hme AUI
 kstat adv_autoneg_cap
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/hme and
 /kernel/drv/sparcv9/hme
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4151557 4167319 4247473 4305997 4327121 4327720
 4363049 4364929 4369451 4372616 4372906 4382499 4398871 4587859 4613391

ID della patch : 108982-09
 Parole chiave : fctl fp usoc fp inusoc_lfd_done PRLI FC DF_CTL fcp fcal
 disks ULPs
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver fctl/fp/fcp/usoc
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109440-01 110189-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108983-08
 Parole chiave : fcip ULP fibre channel panic tnf_mod_unload memory
 leak SNDR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch fcip
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110188-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4304890 4319582 4320876 4337691 4340152 4342080
 4342091 4342847 4355959 4355971 4358603 4368384 4369500 4373906

ID della patch : 108984-08
Parole chiave : QLC ISP2200 buffer PCI FibreChannel FCode CPR PM
Sintesi : SunOS 5.8: patch qlc
Rende obsolete
le seguenti patch : 110190-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108985-03
Parole chiave : security in.rshd rsh remuser getstr
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/in.rshd
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4158689 4305888 4324375 4335632

ID della patch : 108987-09
Parole chiave : security patchrm patchadd duplicate patchids obsolete
delete
Sintesi : SunOS 5.8: patch per patchadd e patchrm
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 108989-02
Parole chiave : tasks projects extended accounting acctctl exacctsys
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/kernel/sys/acctctl and
/usr/kernel/sys/exacctsys
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4305365 4312278 4313746 4313747 4314201

ID della patch : 108993-20
Parole chiave : security LDAP ldapclient libldap automountd libthread libc
Sintesi : SunOS 5.8: patch LDAP2

Rende obsolete
 le seguenti patch : 108827-40 108991-18 109322-09 109461-03 111641-01
 109680-01 110589-02 111217-02 111177-06 111921-02 112022-02 110194-01 110390-02
 111090-03 111431-01 110700-01 111081-01 111464-01 111780-01 111085-02 111299-04
 111393-02 111659-07 112218-01 112605-04
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 1141585 1167742 1226166 1239168 1257084 1258570
 1264523 4091466 4098801 4099654 4112707 4160415 4193683 4196528 4221365 4225913
 4236427 4244731 4250887 4283726 4284795 4285623 4288299 4291278 4291844 4292683
 4298024 4299191 4300228 4302592 4303962 4304367 4305389 4305859 4307551 4307676
 4308622 4309140 4310353 4310379 4311360 4311948 4312278 4312667 4314913 4314993
 4318178 4320661 4320901 4324788 4324815 4325063 4327396 4328476 4332046 4332595
 4332614 4334488 4335956 4336332 4336933 4341150 4341272 4341290 4343006 4343787
 4344726 4350332 4351510 4353601 4354007 4355205 4355206 4356567 4357266 4357778
 4357827 4357885 4357912 4359656 4359677 4366956 4367192 4367496 4368163 4371624
 4372508 4374039 4374142 4375449 4376585 4379906 4380494 4380626 4381908 4384709
 4384816 4386274 4387986 4390345 4390347 4391115 4392250 4393363 4393399 4393752
 4394576 4395379 4396628 4400361 4401864 4402453 4402909 4403938 4404805 4407002
 4408502 4409411 4410142 4411880 4411929 4413203 4413227 4413363 4413411 4415143
 4419454 4419882 4421186 4421485 4421547 4421548 4421549 4422968 4423126 4424606
 4424844 4425090 4425163 4425392 4428257 4429802 4430473 4432953 4433015 4433072
 4433373 4435628 4438470 4441422 4444569 4445697 4445802 4449557 4449613 4450103
 4451547 4452064 4452232 4452634 4452726 4454327 4455654 4455838 4455896 4459155
 4459797 4462175 4464111 4468559 4471199 4475044 4478852 4480119 4484035 4484522
 4485436 4486616 4488249 4490889 4490965 4491094 4493323 4496617 4497853 4503048
 4504155 4506569 4506578 4510302 4512099 4515843 4516011 4516885 4517003 4517584
 4517632 4523940 4524527 4525671 4525851 4525971 4528665 4530367 4545738 4614041
 4614945 4616609 4617135 4617318 4617356 4623957 4629623 4631449 4632611 4635556
 4648085 4656546 4661997 4663077 4668699 4669963 4680691 4683015 4683311 4690775
 4691127 4710928 4720818 4727726 4730459 4749274 4751386 4767215 4767276 4775285
 4780417 4792396 4807184 4820798 4823090 4847047

ID della patch : 108995-04
 Parole chiave : tasks projects extended accounting libproc sendfilev
 prun Pscantext
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libproc.so.1

Rende obsolete
 le seguenti patch : 111211-01 111925-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278 4400361 4425392 4515521 4521582 4725696

ID della patch : 108997-03
 Parole chiave : tasks projects extended accounting libexacct libproject
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libexacct e libproject
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4305365 4312278 4313746 4313747 4314201

ID della patch : 108999-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting pam
 Sintesi : SunOS 5.8: patch PAM
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109003-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting acctadm
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/init.d/acctadm and /usr/sbin/acctadm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109005-05
 Parole chiave : security tasks projects extended accounting su segmentation
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /sbin/su.static and /usr/bin/su
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278 4331401 4374692 4411652 4487986

ID della patch : 109007-11
 Parole chiave : security at atrm batch cron jobs umount2 audit c2audit audit_event
 Sintesi : SunOS 5.8: patch at/atrm/batch/cron
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 108875-13
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 1253973 4132950 4224166 4261967 4290575 4304184 4307306 4308525 4311626 4312278 4322741 4325997 4331401 4336689 4336959 4339611 4344275 4349180 4353965 4368876 4379735 4387131 4457028 4499864 4519829 4525250 4712958 4732828 4761401 4776480 4801947

ID della patch : 109009-02
 Parole chiave : tasks projects extended accounting file
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/magic and /usr/bin/file

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4047399 4312278

ID della patch : 109011-01
Parole chiave : tasks projects extended accounting id
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/id and /usr/xpg4/bin/id
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109013-02
Parole chiave : tasks projects extended accounting lastcomm
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/lastcomm
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4305365 4312278 4313746 4313747 4314201

ID della patch : 109015-01
Parole chiave : tasks projects extended accounting newtask
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/newtask
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109017-01
Parole chiave : tasks projects extended accounting pgrep pkill
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/pgrep and /usr/bin/pkill
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109019-02
Parole chiave : tasks projects extended accounting priocntl
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/priocntl
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4312278 4409616

ID della patch : 109021-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting projects
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/projects
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109023-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting ps
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/ps and
 /usr/bin/sparcv9/ps
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109025-04
 Parole chiave : tasks projects extended accounting truss semaphores
 sendfilev
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/truss and
 /usr/bin/sparcv9/truss
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110593-01 111215-01 111923-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4299191 4312278 4355205 4355206 4389754 4400361 4413411

ID della patch : 109027-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting wracct
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/wracct
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109029-02
 Parole chiave : tasks projects extended accounting perl
 Sintesi : SunOS 5.8: patch perl
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278 4458516

ID della patch : 109031-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting projadd projdel projmod
 Sintesi : SunOS 5.8: patch projadd/projdel/projmod
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109033-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting prstat
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/prstat and
 /usr/bin/sparcv9/prstat
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109035-02
 Parole chiave : tasks projects extended accounting useradd userdel usermod
 Sintesi : SunOS 5.8: patch useradd/userdel/usermod
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278 4361232

ID della patch : 109037-01
 Parole chiave : tasks projects extended accounting ypnicknames
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /var/yp/Makefile e /var/yp/nicknames
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4312278

ID della patch : 109043-02
 Parole chiave : TPI M_PROTO connect T_DISCON_IND T_CONN_REQ
 ECONNREFUSED
 Sintesi : SunOS 5.8: patch sonode adb macro
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4224166 4290575 4322741

ID della patch : 109045-03
 Parole chiave : TPI M_PROTO connect T_DISCON_IND T_CONN_REQ
 ECONNREFUSED
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/sparcv7/crash and
 /usr/sbin/sparcv9/crash
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111927-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4224166 4290575 4322741 4352522

ID della patch : 109068-01
 Parole chiave : CDE japanese help update
 Sintesi : Japanese CDE 1.4: aggiornamento file della guida CDE
 giapponese
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4302904

ID della patch : 109070-05
 Parole chiave : WBEM message improper japanese SUNW0wbc update
 Sintesi : SunOS 5.8: correzione messaggi giapponesi non corretti
 WBEM e aggiornamento
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate :
 ID bug risolti dalla patch : 4302909 4380748 4417297 4472665

ID della patch : 109072-08
 Parole chiave : CDE SmartCard sdtsmartcardadmin GUI help japanese
 Sintesi : CDE 1.4: (giapponese) aggiornamento sdtsmartcardadmin
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4318088 4301377 4328596 4346028 4346738 4350168
 4357755 4384414 4304481 4457450

ID della patch : 109077-11
 Parole chiave : security DHCP server ICMP IP EDHCP DNS in.dhcpd
 rfc2136.so.1 Deadlock
 Sintesi : SunOS 5.8: patch server e admin dhcp
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111063-03 111065-01
 Release SunOs : 5.8

Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109087-01
 Parole chiave : atok8 libXm terminate
 Sintesi : SunOS 5.8: atok8 termina "Shell widget modeShell has zero..."
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4297016 4301750

ID della patch : 109091-06
 Parole chiave : security ufsrestore xtrmap ACL restoresymtable
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/fs/ufs/ufsrestore
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4132365 4297558 4302943 4339366 4366956 4375449
 4498121 4769786

ID della patch : 109093-11
 Parole chiave : messages JFP ja
 Sintesi : SunOS 5.8: patch file di messaggi JFP
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4318917 4345727 4357764 4358930 4380324 4402947
 4433611 4460436 4478033 4520372

ID della patch : 109094-01
 Parole chiave : localisation update
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti di localizzazione per
 componenti diversi
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 109128-01
Parole chiave : arabic encoding 1256 iso8859-6
Sintesi : conversione tra le codepage 1256 e ISO8859-6
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4301870

ID della patch : 109131-09
Parole chiave : manpage JFP ja
Sintesi : SunOS 5.8: patch manpage JFP
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4320935 4345069 4302905 4351981 4379437 4405735
4458124 4488432 4526431

ID della patch : 109133-02
Parole chiave : ru_RU.KOI8-R CT_Encoding Cut and Paste
Sintesi : SunOS 5.8: taglia e incolla non funzionante
nell'impostazione internazionale ru_RU.KOI8-R

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4307614 4328876

ID della patch : 109134-27
Parole chiave : security printing timezone JavaSpaces mofcomp
WBEM SNMP MOFs
Sintesi : SunOS 5.8: patch WBEM

Rende obsolete
le seguenti patch : 110618-04 110627-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109142-06
Parole chiave : alternate mouse bogus speeds without control dtterm
locked screen
Sintesi : CDE 1.4: patch dtterm libDtTerm
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4308751 4340259 4355107 4308971 4093503 4387002

ID della patch : 109145-01
Parole chiave : in.routed logical interfaces loopback
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/in.routed
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4319852

ID della patch : 109147-23
Parole chiave : dlsym dlclose linker INITFIRST crle rtld symlinks secure
link_audit
Sintesi : SunOS 5.8: patch linker
Rende obsolete
le seguenti patch : 110791-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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 4461340 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 4503748 4503768 4504895
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 4698800 4701749 4706503 4707808 4710814 4714146
4715815 4716929 4728822 4730110 4730433 4731174 4731183 4733317 4733697 4735165
4736951 4739660 4743413 4744337 4745129 4745932 4746231 4753066 4754751 4755674
4765536 4766815 4770484 4770494 4772927 4774727 4775738 4778247 4778418 4779976
4783869 4787579 4790194 4792461 4793721 4796237 4802194 4804328 4806476 4811951
4816378 4817314

ID della patch : 109149-02
Parole chiave : security mkdevmaps devices sr0 fd0 dump mkdevalloc
Sintesi : SunOS 5.8:: patch /usr/sbin/mkdevmaps and
/usr/sbin/mkdevalloc

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 1229659 4284187 4316613

ID della patch : 109152-02
Parole chiave : security svctcp_create core malloc buffer overflow
dbm_open dbminit
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/4lib/libc.so.x.9 e libdbm

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4128267 4668699

ID della patch : 109154-17
Parole chiave : security ddx pgxconfig gfxp driver
Sintesi : SunOS 5.8: immagini PGX32

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch : 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 4740340 4800057

ID della patch : 109157-20
 Parole chiave : s28u4/s28u5/s28u6/s28u7 WOS Message Update
 (zh,zh_TW,ko)
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti messaggi per le impostazioni
 internazionali asiatiche ko/zh/zh_TW
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109159-03
 Parole chiave : Mapping, converting
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti del modulo iconv cinese
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4334099 4337362 4772950 4771047

ID della patch : 109165-13
 Parole chiave : editor crashes Crash Dnd OpenWindows sdtmedia
 utility dtfile closed
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtfile
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109167-01
 Parole chiave : window list workspace manager removable media
 desktop help
 Sintesi : CDE 1.4: patch aggiornamenti della guida desktop
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4307183 4319636

ID della patch : 109169-12
 Parole chiave : GWM help sdtwsm Stylemgr TEC LSARC Icon missing
 Sintesi : CDE 1.4: patch miglioramenti Window Manager
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109176-05
 Parole chiave : CDE, sdtfiletypes, help, sdtmedia, sdtgwm, sdtwsm,
 sdtwinlst
 Sintesi : CDE 1.4: patch giapponese per aggiornamento CDE sync
 base
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4322170 4346025 4365384 4373355 4410646 4512819

ID della patch : 109179-04
 Parole chiave : localisation update
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti di localizzazione per SmartCard
 and Removable Media
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4337729 4313061 4329376 4333754 4329372

ID della patch : 109189-05
 Parole chiave : ifp ISP LUN PLOGI PRLI FC reboot BUSY
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver ifp
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112024-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4275418 4285969 4294568 4309042 4329645 4329671
 4333114 4356703 4365549 4384013 4390262 4779757

ID della patch : 109200-02
 Parole chiave : localisation updates
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti I10n: Removable Media,
 Window Mgr & Pam Proj

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4336934 4313061 4333002

ID della patch : 109202-05
Parole chiave : security gld DMFE interface ethernet enchilada root
DLIOCRAW
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/misc/gld and
/kernel/misc/sparcv9/gld

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4197367 4356664 4467926 4824988 4825299

ID della patch : 109223-02
Parole chiave : gss API interfaces kpasswd MIT KDCs
Sintesi : patch SunOS 5.8: kpasswd, libgss.so.1 e libkadm5clnt.so.1

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4308978 4360141

ID della patch : 109234-08
Parole chiave : security mod_jserv apache SNCA Apache HTTPC NCA
NCAfs sock2path
Sintesi : SunOS 5.8: patch Apache e NCA

Rende obsolete
le seguenti patch : 109066-03 111209-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109238-02
Parole chiave : security msgids semids shmids msgsnap message queue
identifiers ipc
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/ipcs and
/usr/bin/sparcv9/ipcs

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4310353 4446945

ID della patch : 109244-02
 Parole chiave : pkgpatch CAS
 Sintesi : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: sostituzione SUNWcstlx e
 SUNWucbtx pkginfos

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4298041

ID della patch : 109247-01
 Parole chiave : German install core-dump translation
 Sintesi : una traduzione errata un core dump nell'installazione tedesca

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4324017

ID della patch : 109249-01
 Parole chiave : dhcpmgr help unlocalised euro locales
 Sintesi : guida non localizzata per dhcpmgr

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4324311

ID della patch : 109255-01
 Parole chiave : dhcpmgr unlocalised buttons French
 Sintesi : pulsanti non localizzati nell'interfaccia utente di dhcpmgr

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4324315

ID della patch : 109264-01
 Parole chiave : SmartCard Graphics Help missing
 Sintesi : immagini mancanti nella guida di Smart Card

Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4324308

ID della patch : 109277-03
 Parole chiave : iostat core floppy dumps core sgen driver sonoma busy
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/iostat
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4313169 4359419 4511098 4679590

ID della patch : 109318-31
 Parole chiave : pinstall Flash installtool jumpstart live upgrade
 suninstall patch
 Sintesi : SunOS 5.8: patch suninstall
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 108810-01 108958-06 108960-01 109221-06 110620-01
 110629-02 110633-03 110714-01 109587-04 110077-03 110622-01 110631-01 112055-03
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109320-06
 Parole chiave : security in.lpd core printd jobs setuid initgroups lpr ioctl
 lpstat
 Sintesi : SunOS 5.8: patch LP
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109324-05
 Parole chiave : security builtin backslash read jsh rsh pfsch tempfiles
 here-documents
 Sintesi : SunOS 5.8: patch sh/jsh/rsh/pfsch

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4300733 4313399 4375814 4392404 4407470

ID della patch : 109326-10
Parole chiave : security libresolv poll() BIND 8.2.2 in.named resolver authentication
Sintesi : SunOS 5.8: patch libresolv.so.2 e in.named

Rende obsolete
le seguenti patch : 110514-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4136555 4253123 4284409 4300887 4324375 4349983
4365909 4409676 4444745 4451645 4500573 4525129 4646349 4700305 4708913 4777715

ID della patch : 109328-03
Parole chiave : security ypserv ypxfr clnt_call ypserv_resolv ypxfrd map handling
Sintesi : SunOS 5.8: patch ypserv, ypxfr e ypxfrd

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4203989 4373365 4737417

ID della patch : 109354-19
Parole chiave : security Session disconnects NSCM dtsession hangs cleared screen
Sintesi : CDE 1.4: patch dtsession

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4239375 4344648 4316439 4335987 4293551 4389935
4392829 4353429 4386226 4448598 4463360 4379463 4349846 4430559 4452627 4484322
4489859 4502650 4534248 4701185 4314849 4743546 4763733 4788212

ID della patch : 109374-06
Parole chiave : audio ensoniq audiotool
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver audioens

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4289079 4304954 4307758 4309820 4329870 4435601
4476805 4493395 4494100 4501846

ID della patch : 109384-06
Parole chiave : libaio aio_error aio_error64 EINPROGRESS _aio_rw SIGIO
Sintesi : SunOS 5.8: patch libaio
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4222080 4253437 4457358 4502769 4514606 4636591 4665847

ID della patch : 109411-02
Parole chiave : dtmail print garbage japanese
Sintesi : SunOS 5.8: dtmail produce stringhe errate
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4326649 4350277

ID della patch : 109441-04
Parole chiave : sdtudctool frame bitmap 8 10 18 outline slip
Sintesi : SunOS 5.8: patch dtudctool
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4312994 4342214 4393648 4407566

ID della patch : 109452-01
Parole chiave : Unlocalised buttons Sdtwinlst
Sintesi : SunOS 5.8: Window List, pulsanti non localizzati nella
finestra di dialogo Options
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4329351

ID della patch : 109454-01
Parole chiave : fifofs fifo_fastturnoff fifo_poll STREAM fifonode
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/fs/fifofs e
/kernel/fs/sparcv9/fifofs
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4302216

ID della patch : 109458-03
Parole chiave : security ioctl tty MP ACK M_IOCACK M_IOCNAK
ldtermclose O_NDELAY
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/strmod/ldterm
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4152717 4250344 4587859

ID della patch : 109460-09
Parole chiave : socal EIO FCIO_LOOPBACK_MANUAL sf lun LIP
timeout sf
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver socal e sf
Rende obsolete
le seguenti patch : 111779-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4137818 4259911 4285968 4296275 4300684 4301468
4303182 4304245 4307129 4307585 4322210 4327372 4327766 4328635 4330062 4381613
4384012 4420576 4451550 4492895 4589401 4643768 4657427

ID della patch : 109463-01
Parole chiave : filemgr
Sintesi : patch Filemgr OpenWindows 3.6.2
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4329368

ID della patch : 109470-02
Parole chiave : DATA dtfile dat C locale messages substituted actions
database
Sintesi : CDE 1.4: patch Actions
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4326649 4353583

ID della patch : 109529-06
Parole chiave : luxdiag luxadm libg_fc FCode qlgc_s_download liba5k
Sintesi : SunOS 5.8: patch luxadm, liba5k e libg_fc
Rende obsolete
le seguenti patch : 110331-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc

ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109552-01
Parole chiave : UTF-8 unlocalised removable media manager
Sintesi : SunOS 5.8: FIGSS-UTF.8, Removable media manager non
localizzato

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4327983

ID della patch : 109564-01
Parole chiave : Unlocalised error message German
Sintesi : SunOS 5.8: Removable Media Mgr, errore Missing floppy
non localizzato

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4329409

ID della patch : 109568-03
Parole chiave : MOU3 sys-suspend speckeyd
Sintesi : SunOS 5.8: sys-suspend deve supportare la modalità
basso consumo

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4278930 4355638 4358149 4361324

ID della patch : 109569-01
Parole chiave : print imagetool
Sintesi : OpenWindows 3.6.2: patch imagetool

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4297700

ID della patch : 109573-01
Parole chiave : dhcprm graphics help
Sintesi : SunOS 5.8: immagini della guida dhcprm non
visualizzate correttamente

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4330902

ID della patch : 109576-01
Parole chiave : parallel fscks ufs fsckall mountall
Sintesi : SunOS 5.8: patch mountall e fsckall
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4260430

ID della patch : 109582-02
Parole chiave : sdtaudio access audio device tooltips waveform help
error buttons
Sintesi : CDE 1.4: patch sdtaudio
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109607-02
Parole chiave : MB_CUR_MAX stdlib_iso __ctype compile error
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/iso/stdlib_iso.h
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4300780 4415144

ID della patch : 109609-01
Parole chiave : UTF-8 Korean
Sintesi : SunOS 5.8: il testo coreano UTF-8 associato risulta distorto
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4309015

ID della patch : 109613-06
 Parole chiave : open dtwm SEGV menu attachment dtmail truncates
 IMAp server dumps core
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtmail
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4133950 4336922 4362276 4372376 4398137 4712584 4715670

ID della patch : 109622-01
 Parole chiave : zh_TW dtterm
 Sintesi : SunOS 5.8: env LANG=zh_TW dtterm non funziona in
 zh_TW.UTF-8 parziale
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4330770

ID della patch : 109639-02
 Parole chiave : Thai
 Sintesi : SunOS 5.8: le impostazioni internazionali presentano
 errori in / mancano alcune definizioni LC_CTYPE
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4314263 4353504 4306111

ID della patch : 109642-01
 Parole chiave : eject remount rmformat zip media dkio.h
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/sys/dkio.h
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4304790

ID della patch : 109657-09
 Parole chiave : panic isp DMA ddi_get_soft_state interrupt
 DDI_RESUME isp1040 DLT7000
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver isp
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109667-04
 Parole chiave : security xntpd NTP system clock SIGPOLL
 SLEWALWAYS overflow
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/inet/xntpd and
 /usr/sbin/ntpdate
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4279094 4320855 4330427 4379876 4434235

ID della patch : 109679-01
 Parole chiave : iButton card terminal driver
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/share/lib/smartcard/ibutton.jar
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4330248

ID della patch : 109692-03
 Parole chiave : Euro Release Notes Information out-of-date Power
 Management
 Sintesi : SunOS 5.8: Informazioni: il contenuto del file non è
 aggiornato
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4339515 4345433 4350242

ID della patch : 109695-03
 Parole chiave : security error message smartcard
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/smartcard/opencard.properties
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4324685 4343216

ID della patch : 109704-02
 Parole chiave : Japanese ja iconv
 Sintesi : SunOS 5.8: patch iconv giapponese
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4350293 4344163 4344139 4340250 4340245 4227824

ID della patch : 109718-01
 Parole chiave : pkgpatch CAS
 Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script di sostituzione
 azioni di classe (SU2)

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 109727-01
 Parole chiave : pmclient.jar printmgr null pointer
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /usr/sadm/admin/printmgr/classes/pmclient.jar

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4326665

ID della patch : 109729-01
 Parole chiave : cat rsh input output
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/cat

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4163406

ID della patch : 109748-03
 Parole chiave : sdtaudiocontrol ALAW PCM libAudioControl.so
 waveform help error
 Sintesi : CDE 1.4: patch sdtaudiocontrol

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4324012 4324019 4295904 4262417 4294925 4259352
 4303389 4410061 4412648 4422632 4426089 4426400 4430118

ID della patch : 109750-03
 Parole chiave : PDA help files
 Sintesi : Solaris 8: aggiornamento di traduzione e sincronizzazione
 con le immagini PDA del team di base

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4339505

ID della patch : 109752-01
Parole chiave : UI admintool zh_TW.BIG5/zh_TW.UTF-8
Sintesi : Solaris 8: nell'installazione parziale la UI di admintool si perde

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4347036

ID della patch : 109755-01
Parole chiave : openwindows power management message japanese
Sintesi : OpenWindows 3.6.1 (giapponese): aggiornamento di power mgt util per s28u2

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4345748

ID della patch : 109764-04
Parole chiave : assertion hsfs io_off io_off_tmp df vold ISO9660
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/fs/hsfs and /kernel/fs/sparcv9/hsfs

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4082275 4305026 4328133 4356459

ID della patch : 109766-02
Parole chiave : JFP
Sintesi : SunOS 5.8: patch SUNWjxmft e SUNWjxcft per il tipo di carattere a 8/10 punti.

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4345078 4400714

ID della patch : 109783-02
Parole chiave : security NFS3 denial service nfsd discon_get T_DICONNECT
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/nfs/nfsd and /usr/lib/nfs/lockd

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4305333 4325431 4492876

ID della patch : 109785-01
 Parole chiave : inittab filetype
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/inittab
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4273366

ID della patch : 109793-19
 Parole chiave : security su TRAP panic pm ports standards SSP rscadm
 console ioctl
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver su
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109653-02 110228-01 112010-02 114208-01 114292-02 115273-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4242185 4284204 4293633 4305633 4329068 4329329
 4331497 4333100 4334180 4351341 4352519 4354803 4356143 4357331 4358336 4362909
 4374325 4394849 4399541 4427108 4461093 4464201 4494885 4587859 4646641 4666211
 4697226 4707716 4734045 4764445 4766657 4776340

ID della patch : 109803-01
 Parole chiave : du size output
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/du and /usr/xpg4/bin/du
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4306228

ID della patch : 109805-15
 Parole chiave : security login kerberos pam.conf authentication
 pam_krb5.so.1 pointer
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/security/pam_krb5.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4330143 4351689 4360141 4360931 4373142 4391549
 4406541 4435001 4457703 4485174 4499330 4508923 4526202 4630574 4640156 4657596
 4699468 4775197

ID della patch : 109807-01
 Parole chiave : dumpadm min% 4GB
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/dumpadm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4340246

ID della patch : 109809-01
 Parole chiave : timezone data Australasia
 Sintesi : SunOS 5.8: patch deo dato di fuso orario per l'Australasia
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4313766

ID della patch : 109813-01
 Parole chiave : memory.h
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/memory.h
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4313659

ID della patch : 109815-15
 Parole chiave : security hotswap scsb se obp pcf8574 pcf8591 se se0 ioctl
 I_STR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch se, acebus, pcf8574, pcf8591 e scsb
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109694-01 109731-02 110334-01 109908-02 111428-03
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109862-03
 Parole chiave : security dumps core font server xfs zombie
 Sintesi : patch X11 6.4.1 Font Server
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4314299 4323233 4335325 4335328 4336593 4345905 4764193

ID della patch : 109868-05
Parole chiave : Help file translation (zh,zh_TW,ko)
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamento dei file della guida WOS
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4338011 4350353 4419807

ID della patch : 109872-01
Parole chiave : GSR simulation VIS
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver vis
Rende obsolete
le seguenti patch : 109703-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4269556

ID della patch : 109873-19
Parole chiave : UPA PCI libprtdiag_psr PICL UltraSPARC-III+
Sun-Fire-15000 hsPCI+
Sintesi : SunOS 5.8: patch prtdiag e libprtdiag_psr.so.1 di
piattaforma

Rende obsolete
le seguenti patch : 109655-01 110117-04 110536-01 110708-01 111634-01
110580-01 111653-01 110834-03 114293-01 114697-04
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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 4489639 4504351 4526901 4654961 4664349 4665239 4697219
4697505 4715664 4721200 4749542 4771216 4773186 4776340 4780968 4784977 4796798
4808786 4820668 4827687 4834149

ID della patch : 109876-02
Parole chiave : floppy Super I/O dma_i8237A floppy
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver fd
Rende obsolete
le seguenti patch : 109651-02
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4271682 4333588 4336201 4382509

ID della patch : 109877-01
Parole chiave : dma_i8237A.h
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/sys/dma_i8237A.h
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4333588

ID della patch : 109879-02
Parole chiave : isadma PCI
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver isadma
Rende obsolete
le seguenti patch : 109654-02
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4334446 4346495 4358337

ID della patch : 109881-02
Parole chiave : IEEE 1394 HCI1394_ISO_CTXT_BFFILL
ixl1394_xmit_special panic
Sintesi : SunOS 5.8: patch macro 1394 adb
Rende obsolete
le seguenti patch : 109346-02
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4329522 4330882 4331744 4351774

ID della patch : 109882-06
Parole chiave : eri 10/100 Ethernet suspend resume non-cable SUNW,eri0
Sintesi : SunOS 5.8: patch file di intestazione eri
Rende obsolete
le seguenti patch : 109347-02
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4231424 4327054 4345671 4345969 4363777 4364842
4376935 4378440 4386437 4389260 4412127 4467555 4467562 4479894 4480970 4486544
4496082 4509547 4518457 4528597 4546894 4599774 4637678

ID della patch : T109883-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
Parole chiave : ecppsys.h ecpp
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/sys/ecppsys.h
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : T109885-13 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
Parole chiave : glm PCI power management kadb hang LSI 1010 D1000
UD2S
Sintesi : SunOS 5.8: patch glm
Rende obsolete
le seguenti patch : 109344-03 111960-01 114294-03
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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 4770492 4776340 4799457 4819026

ID della patch : 109887-16
Parole chiave : security OCF Card I2C pam_smartcard
OCF_DeregisterForEvent ocfserv
Sintesi : SunOS 5.8: patch smartcard and usr/sbin/ocfserv
Rende obsolete
le seguenti patch : 109351-04 109965-03 111337-01 114295-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109888-24
Parole chiave : mc-us3 todds1287 xcalppm libpiclenvd.so.1 SUNW,
Sun-Blade-100
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver di piattaforma
Rende obsolete
le seguenti patch : 109352-05 110130-01 111451-02 111503-01 113295-02
113303-04 114296-03 115127-02
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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 4520368 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 4837250 4854121

ID della patch : 109889-06
Parole chiave : libc_psr smartcard I2C register %g2 pdf2ps memcpy
Sintesi : SunOS 5.8: link di piattaforma usr e patch libc_psr
Rende obsolete
le seguenti patch : 109353-04 113294-02 113307-02 114297-01 114698-03
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4231424 4275177 4321184 4327624 4328624 4334502
4346495 4713409 4726055 4729990 4749542 4771216 4773186 4776340 4780968 4784977
4820668 4862734

ID della patch : 109890-01
Parole chiave : pmserver.jar print manager
Sintesi : SunOS 5.8: patch pmserver.jar
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4308951

ID della patch : 109892-04
Parole chiave : security ecpp printer device node type M_CTL cpr
untimeout ECP
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/sparcv9/ecpp
Rende obsolete
le seguenti patch : 109293-04 114305-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 109893-04
Parole chiave : security logical device namespace printer nodetype stc
I_STR ioctl
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver stc
Rende obsolete
le seguenti patch : 109312-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4211224 4255596 4309750 4321509 4587859

ID della patch : 109894-01
 Parole chiave : security bpp logical device namespace printer nodetype
 Sintesi : SunOS 5.8: patch bpp
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109311-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4309750

ID della patch : 109896-17
 Parole chiave : security USB usb_mid usba scsa2usb audio mixer
 hotplug-aware
 Sintesi : SunOS 5.8: patch USB e Audio Framework
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109314-05 109341-03 109874-06 111528-03 114298-02
 113421-01 115270-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc

ID bug risolti dalla patch : 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 4507103 4587859 4622358
 4655789 4660099 4660516 4663786 4670245 4701098 4702501 47106244 4714088 4735539
 4737194 4740300 4741112 4749894 4750685 4765718 4776340 4777298 4781283 4787105
 4790678 4790888 4800029 4800123 4804860 4827611 4845179

ID della patch : 109898-05
Parole chiave : security arp multipathing interface panic ar_open IP
packets panic
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/arp
Rende obsolete
le seguenti patch : 109050-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4291034 4299644 4302198 4308728 4311938 4363786
4365204 4427290

ID della patch : 109900-02
Parole chiave : network IPMP IP address NIC DHCP preferred hostname
Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/init.d/network and /sbin/ifparse
Rende obsolete
le seguenti patch : 109064-01 110963-02
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4209200 4291034 4299644 4308728 4311938 4382115

ID della patch : 109902-03
Parole chiave : in.ndpd multipathing offlining IPMP
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/inet/in.ndpd
Rende obsolete
le seguenti patch : 109058-01 110184-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4291034 4299644 4308728 4311938 4347223 4386544

ID della patch : 109910-01
Parole chiave : CDE help volumes
Sintesi : guida non localizzata per Winlst, Rem. Media Mgr. e Mgr.
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4329353 4329355 4339080

ID della patch : 109920-08
Parole chiave : interrupts pcic pcata PCMCIA serengeti busra PCI panic
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver pcic
Rende obsolete
le seguenti patch : 110122-02 114299-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4059160 4243709 4286161 4337039 4341224 4347834
4352356 4352663 4362529 4367607 4374986 4397625 4483061 4501271 4518087 4776340

ID della patch : 109922-04
Parole chiave : security pcser 3C562/3C563 pcelx_send interrupt modem
3C562 I_STR
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver pcelx e pcser
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4090692 4243709 4286432 4308863 4308870 4320108
4339285 4352663 4358619 4409324 4465301 4483474 4483475 4517602 4587859

ID della patch : 109924-04
Parole chiave : pcata timeouts I/O format PCMCIA ATA format TRAP
vold panics
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver pcata
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4287520 4288878 4297067 4303758 4309269 4339281
4352663 4368791 4389494 4393151 4431548

ID della patch : 109926-02
Parole chiave : pem 3COM562 PCMCIA panic
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/pem and
/kernel/drv/sparcv9/pem
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4243709 4303863 4332477 4352663

ID della patch : 109928-05
Parole chiave : multifunction PCMCIA pcmem 3C562 IO REGSIZE
modem CS_SUCCESS
Sintesi : SunOS 5.8: patch pcmem e pcmcia
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4231035 4243709 4265532 4280422 4303875 4306916
4332592 4337357 4339636 4348647 4352663 4355964 4371837 4373800 4390833 4415813
4417664 4424367 4425636 4443348 4443595 4446616

ID della patch : 109931-05
Parole chiave : planes imagetool snapshot tif image results color
sdtimage postscript
Sintesi : CDE 1.4: patch sdtimage

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4345373 4396192 4492924 4634906 4474936 4746059

ID della patch : 109933-01
Parole chiave : mv hang page_lock
Sintesi : SunOS 5.8: patch mv, cp, ln
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4264701

ID della patch : 109935-03
Parole chiave : prtdiag FRU Netra ct libprtdiag_psr.so.1
Sintesi : SunOS 5.8: patch libprtdiag_psr.so.1 per SUNW,
UltraSPARC-III-Netract

Rende obsolete
le seguenti patch : 112128-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4338306 4353761 4353762 4364922 4422397

ID della patch : 109936-01
Parole chiave : diff case Swedish characters single-byte 8-bit Latin-1
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/diff
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4338744

ID della patch : 109951-01
Parole chiave : security Wnn6 jserver overflow
Sintesi : SunOS 5.8: overflow buffer jserver
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4352777

ID della patch : 109960-01
Parole chiave : input chinese remote textfield memory leak leaks
Sintesi : CDE 1.4: patch sdtperfmeter
Rende obsolete
le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4341412 4290470 4280252

ID della patch : 109990-01
 Parole chiave : dis v8plusb elf header
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/ccs/bin/dis
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4015840 4350263

ID della patch : 109992-01
 Parole chiave : Thai
 Sintesi : prolog.ps Thai non corretto.
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4353523

ID della patch : 109994-01
 Parole chiave : dis adb UltraSPARC-III
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/adb and
 /usr/bin/sparcv9/adb
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4015840 4350263

ID della patch : 110019-06
 Parole chiave : JFP message ja patch
 Sintesi : SunOS 5.8: patch messaggi JFP install/sysadm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4354350 4375794 4405716 4449597 4481597 4512272

ID della patch : 110044-01
 Parole chiave : zh.GBK iswalpha()
 Sintesi : SunOS 5.8: iswalpha() non funziona bene nelle
 impostazioni internazionali zh.GBK
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4355229

ID della patch : 110053-02
 Parole chiave : LC_CTYPE arabic locale
 Sintesi : le impostazioni internazionali arabe presentano errori in / mancano alcune definizioni LC_CTYPE
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : generic sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4310887

ID della patch : 110065-01
 Parole chiave : install update u2
 Sintesi : SunOS 5.8: nuove funzioni aggiunge all'installazione
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4357775

ID della patch : 110068-02
 Parole chiave : security sdtpdasyn script more robust palm conduit private addresses
 Sintesi : patch PDASync
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4341358 4335220 4367008

ID della patch : 110075-01
 Parole chiave : security devinfo driver hardening
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/devinfo and /kernel/drv/sparcv9/devinfo
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4341354

ID della patch : T110088-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : dtpower delete customizations power.conf fbpm Grover CDE headless
 Sintesi : CDE 1.4: patch DtPower
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4354583 4336307 4370067 4372350 4374505 4374554

ID della patch : 110127-04
 Parole chiave : framebuffer config
 Sintesi : SunOS 5.8: patch immagini di configurazione Generic
 Framebuffer
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4305334 4472448

ID della patch : 110150-04
 Parole chiave : SUNW,UltraSPARC-IIi-Engine
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver rasctrl
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4351894 4364221 4493395 4501846

ID della patch : 110165-04
 Parole chiave : sed disks ucblinks.sh core truncating files GABI
 non-whitespace
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sed
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4287555 4356581 4400740 4725906

ID della patch : 110206-01
 Parole chiave :
 Sintesi : sdtwinlst e sdtgwm utf8 non localizzati
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4352861 4352800

ID della patch : T110221-07 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : dcam1394 1394 digital camera driver window
 Sintesi : SunOS 5.8: patch Dcam1394
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4365341 4349294 4372839 4382327 4424042 4423667
 4500186 4699746 4827215

ID della patch : 110251-01
Parole chiave : hu_HU.ISO8859-2 Sort Order Error Hungarian
Sintesi : SunOS 5.8: errore di ordinamento nelle impostazioni internazionali hu

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4338099

ID della patch : 110269-01
Parole chiave : rpc.nisd NIS+ fsync fflush
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libnisdb.so.2

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4318294

ID della patch : 110274-03
Parole chiave : FIGGS Install New Features help
Sintesi : SunOS 5.8: nuove funzioni di installazione personalizzata Figgs e guida all'installazione

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4367029

ID della patch : 110283-06
Parole chiave : mkfs newfs near-terabyte slow filesystems mkfs_ufs core
Sintesi : SunOS 5.8: patch mkfs e newfs

Rende obsolete
le seguenti patch : 110332-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4297460 4333516 4339330 4344221 4374181 4380132 4425003 4476995 4721124

ID della patch : 110285-01
Parole chiave : USB keyboard hotplug panic boot
Sintesi : SunOS 5.8: patch consconfig_dacf

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4350044

ID della patch : 110286-10
 Parole chiave : security core clients Tooltalk database server buffer overflow
 Sintesi : OpenWindows 3.6.2: patch Tooltalk
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4334998 4379430 4363822 4417781 4499995 4518469 4522203 4476458 4668701 4707187 4713445

ID della patch : 110320-03
 Parole chiave : t1394_detach() s1394 CALLB_CPR_SAFE_END macro
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/misc/sparcv9/s1394
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 114300-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4358271 4362967 4415297 4452265 4465673 4465680 4465691 4465695 4465706 4471117 4471131 4483605 449880 4620080 4719215 4723471 4723473 4743919 4776340 4780080 4780083 4799679

ID della patch : 110322-02
 Parole chiave : security ypbind buffer overflow blank SPACE+CR
 Sintesi : SunOS 5.8: /usr/lib/netsvc/yp/ypbind patch
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4362647 4515621

ID della patch : 110326-02
 Parole chiave : Screen savers LSARC TEC GWM Sdtwsm Stylemgr
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtstyle
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4321874 4389935 4384360 4319599 4382452 4392829 4390631

ID della patch : T110335-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : dtprintinfo reads \$HOME/.printers but does not stop
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtprintinfo
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4325603 4380805

ID della patch : 110364-02
 Parole chiave : sdtypesbinder L10N
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiunta file L10N sdtypesbinder
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110275-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4366984 4383627

ID della patch : 110368-02
 Parole chiave : littleneck pcf8574 hotplug note.h
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver pcf8574 per SUNW,Sun-Fire-280R
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4286659 4326851 4336443 4339732 4341185 4434341

ID della patch : 110369-05
 Parole chiave : serengeti DR hot swap PCI sgcn sgcn serengeti
 Sintesi : SunOS 5.8: patch sgcn
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110709-02
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4286659 4326851 4337039 4362703 4362745 4374123
 4376376 4385014 4496870 4509755

ID della patch : 110370-03
 Parole chiave : DR hot swap PCI usr platform libc_psr memcpy
 Sintesi : SunOS 5.8: patch link di piattaforma SUNW,Sun-Fire usr
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111643-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4286659 4326851 4337039 4414560 4435718

ID della patch : 110371-03
 Parole chiave : serengeti DR hot swap PCI sgfru
 Sintesi : SunOS 5.8: supporto serengeti, Update3, patch sgfru
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110137-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4286659 4326851 4337039 4386526 4463330

ID della patch : 110373-04
 Parole chiave : DR hot swap PCI sgsbbc picld alignment DR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/SUNW,Sun-Fire/kernel/drv/sparcv9/sgsbbc
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111508-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110374-08
 Parole chiave : serengeti DR hot swap PCI sgenv assertion panic dr sgenv
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/SUNW,Sun-Fire/kernel/drv/sparcv9/sgenv
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110136-02 110516-02
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110375-05
 Parole chiave : ssm impl_ddi_sunbus_initchild grover PCMCIA
 excalibur DR cPCI
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/SUNW,Sun-Fire/kernel/drv/sparcv9/ssm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110376-01
 Parole chiave : littleneck libdevice hotplug
 Sintesi : SunOS 5.8: supporto littleneck, patch usr_platform,
 S8 Update 3
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4286659 4326851 4336443 4339732 4341185

ID della patch : 110378-06
Parole chiave : udp ip mipagent mipagent AAA reverse tunneling core
dumps
Sintesi : SunOS 5.8: patch mipagent Mobile IP
Rende obsolete
le seguenti patch : 110198-01 110550-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110379-01
Parole chiave : littleneck gpio nexus
Sintesi : SunOS 5.8: supporto littleneck, patch gpio
Rende obsolete
le seguenti patch : 110234-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4336443 4339732 4341185

ID della patch : 110380-04
Parole chiave : snapshots online ufsdump pkginfo PKG parameter pkginfo
Sintesi : SunOS 5.8: supporto ufssnapshots, patch libadm
Rende obsolete
le seguenti patch : 110240-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4025718 4296770 4416430 4451305

ID della patch : 110381-01
Parole chiave : snapshots online ufsdump
Sintesi : SunOS 5.8: supporto ufssnapshots, patch cli
Rende obsolete
le seguenti patch : 110242-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4296770

ID della patch : 110382-02
Parole chiave : snapshots online ufsdump deadlock
Sintesi : SunOS 5.8: supporto ufssnapshots, kernel fssnap,
S8 Update 3

Rende obsolete
le seguenti patch : 110246-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4296770 4413947

ID della patch : 110385-03
 Parole chiave : RCM libnvpair serengeti sysevent
 Sintesi : SunOS 5.8: patch moduli RCM
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110103-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4233832 4326110 4336779 4357245 4375059 4375416 4386544

ID della patch : 110386-03
 Parole chiave : RBAC profiles stingray libsecdb getexecuser nscd static
 Sintesi : SunOS 5.8: patch funzioni RBAC
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110113-01 110113-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4311781 4313955 4458070 4489486

ID della patch : 110387-04
 Parole chiave : security snapshots online ufsdump mmap file larger
 Sintesi : SunOS 5.8: supporto ufsnapshots, patch ufsdump
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110235-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4132365 4296770 4339366 4358666 4474014

ID della patch : 110388-01
 Parole chiave : RBAC profiles stingray help
 Sintesi : SunOS 5.8:
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110115-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4311781 4313955

ID della patch : 110389-05
 Parole chiave : security cvc CPU signature I_STR ioctl payloads cvcredir
 Sintesi : SunOS 5.8: firma cvc CPU
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110120-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4333639 4337039 4362110 4386544 4587859 4774015

ID della patch : 110394-01
 Parole chiave : Euro fonts appearance TrueType
 Sintesi : SunOS 5.8: le impostazioni internazionali euro tedesche sembrano diverse da tutte le altre impostazioni internazionali

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4352827

ID della patch : 110407-02
 Parole chiave : Type editor CDE labels buttons file definition TCH SCH
 Sintesi : CDE 1.4 patch Sdttypes

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4313855 4329990 4357804 4365790 4374350

ID della patch : 110416-03
 Parole chiave : security ATOK12
 Sintesi : SunOS 5.8: patch ATOK12

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4361738 4372858 4384092 4443974

ID della patch : 110423-03
 Parole chiave : Japanese X Window font
 Sintesi : SunOS 5.8: patch tipi di carattere giapponesi

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4349869 4426597 4450211

ID della patch : 110428-01
 Parole chiave : Turkish UTF-8 L10N
 Sintesi : SunOS 5.8: impostazioni internazionali UTF-8 turco moderno

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4368177

ID della patch : 110453-04
 Parole chiave : security buffer overflow
 Sintesi : SunOS 5.8: patch admintool

Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4327605 4354306 4447234 4509669

ID della patch : 110457-05
 Parole chiave : warlocking cstyle smartcard timeout
 IOC_SET_WRITETIMEOUT STC chip
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver scmi2c
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4282989 4349315 4401809 4435178 4468337 4469751 4627973

ID della patch : 110458-02
 Parole chiave : security libcurses setupterm buffer overflow
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libcurses
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4313067 4398331

ID della patch : 110460-31
 Parole chiave : security PICL hotplug FRU libfruutils libpicld_pluginutil
 Sintesi : SunOS 5.8: patch plug-in fruud/PICL
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110377-02 110534-02 111076-01 111301-02 111644-01
 111759-01 112005-01 112101-01 113293-04 113308-02 114301-04 114699-05
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4489639 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 4660073 4661192 4661738 4687199 4703981 4711217 4713409
 4715000 4715664 4716885 4718737 4726053 4726567 4744680 4744747 4746113 4748510
 4748617 4749542 4760403 4764184 4764198 4764210 4765183 4771216 4773186 4776340
 4776603 4780968 4782814 4784977 4785268 4785300 4785498 4788470 4796798 4800205
 4800519 4800643 4805159 4806125 4808080 4809071 4813672 4818004 4820332 4820668
 4823964 4827687 4828270 4828441 4828570 4829007 4830094 4832896 4833626 4834149
 4834344 4835422 4836074 4840813 4841712 4847136 4852595 4859105 4864707

ID della patch : 110461-03
Parole chiave : security tcompat cmn_err CE_PANIC I_STR ioctl
payloads TCIflush
Sintesi : SunOS 5.8: patch tcompat
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4137086 4335144 4587859

ID della patch : 110503-01
Parole chiave : Polish locale monetary
Sintesi : SunOS 5.8: impostazioni internazionali monetarie
polacche non corrette

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4380484

ID della patch : 110511-05
Parole chiave : rpc.nisd __directory_object failed descriptors COTS
disconnects

Sintesi : SunOS 5.8: patch rpc.nisd
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4280714 4326943 4411880 4411929 4471041 4686223

ID della patch : 110603-01
Parole chiave : empty card file label open multiline note
Sintesi : CDE 1.4: patch sdtname
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4149628 4235799

ID della patch : 110605-02
Parole chiave : uil subwidget globally objects VSM4 Uil compiler error
Sintesi : Motif 2.1.1 patch uil per Solaris 8
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4404810 4385838

ID della patch : 110609-04
 Parole chiave : cdio.h commands.h USB new defines USCSI Quantum SDLT
 Sintesi : SunOS 5.8: patch intestazioni USB cdio.h e command.h
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 114302-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4358054 4369151 4458516 4749894 4750558 4776340

ID della patch : T110611-01 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : lp.cat postio ECP
 Sintesi : SunOS 5.8: patch ECP lp.cat e postio
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4310788 4329805 4349418 4364900

ID della patch : 110614-02
 Parole chiave : safte ses driver wrong id media tray error injection
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver ses
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4319620 4319764 4414946

ID della patch : 110615-09
 Parole chiave : security sendmail upgrade mail.local check-hostname
 praliases
 Sintesi : SunOS 5.8: patch sendmail
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4835344 4839862

ID della patch : 110662-11
 Parole chiave : UNIX98 ksh expand newline character pty ownership
 arithmetic
 Sintesi : SunOS 5.8: patch ksh
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4140307 4223444 4286837 4356624 4379531 4407470
 4422293 4446868 4457880 4457987 4473696 4524694 4702798 4750637

ID della patch : 110668-04
Parole chiave : security gettext telnetd TTYPROMPT remote buffer overflow
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/in.telnetd
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4366956 4375449 4483514 4516876 4523990 4527873 4798177

ID della patch : 110670-01
Parole chiave : security gettext rcp
Sintesi : SunOS 5.8: patch usr/sbin/static/rcp
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4366956 4375449

ID della patch : 110702-01
Parole chiave : mknetid fails dump core corruption
Sintesi : SunOS 5.8: patch mknetid
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4169796

ID della patch : 110710-01
Parole chiave : nscd size grows TTL implemented
Sintesi : SunOS 5.8: patch nscd
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4159699

ID della patch : 110716-02
Parole chiave : product registry
Sintesi : SunOS 5.8: patch Solaris Product Registry 3.0
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4366927 4378201 4407526

ID della patch : 110723-05
Parole chiave : deadlock ethernet RIO tranceivers pci_PM tx_hang
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/sparcv9/eri
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4363777 4364842 4376935 4378440 4386437 4389260
4412127 4442017 4453340 4465984 4467555 4467562 4479894 4480970 4486544 4496082
4509547 4518457 4528597 4546894 4599774 4637678

ID della patch : 110724-01
Parole chiave : CTL layout bidi CDE performance
Sintesi : SunOS 5.8: patch liblayout
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4393355

ID della patch : 110745-01
Parole chiave : Solaris Management Console European figss
Sintesi : SunOS 5.8: correzione sintassi toolbox
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4391812 4391778 4391779 4391781

ID della patch : 110750-01
Parole chiave : tcx s24 window
Sintesi : SunOS 5.8: patch immagini TCX
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4349827

ID della patch : 110752-01
Parole chiave : zh/zh_TW prodreg
Sintesi : SunOS 5.8: il programma di disinstallazione non
visualizza messaggi di errore
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4389792

ID della patch : 110754-03
Parole chiave : WBEM
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti WBEM nuove funzioni UR3
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 110756-02
Parole chiave : DCL
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti DCL nuove funzioni UR3
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4404182

ID della patch : 110758-03
Parole chiave : SMC
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti SMC nuove funzioni UR3
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4398894 4404182

ID della patch : 110764-03
Parole chiave : MGP
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamenti MGP nuove funzioni UR3
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4398893 4404182

ID della patch : 110766-03
Parole chiave : JFP mp
Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamento s28_u4 SUNW0mp
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate :
ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 110794-05
Parole chiave : dr_daemon swap segfault nodename AP/DR network detached core
Sintesi : SunOS 5.8: patch dr_daemon

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4250626 4254422 4299508 4355886 4356318 4357762
 4375745 4471303 4508839 4554798

ID della patch : 110797-02
 Parole chiave : Help Volume WBEM CDE European figss mp print filter
 Sintesi : SunOS 5.8: UR4 New int
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4389039 4384498 4399740 4420102

ID della patch : 110811-01
 Parole chiave : library versioning libnls appcert
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libnls
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110519-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4346460

ID della patch : 110813-01
 Parole chiave : library versioning libxfn appcert
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libxfn
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110521-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4346471

ID della patch : 110815-01
 Parole chiave : library versioning libmp appcert
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libmp
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110523-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4346496

ID della patch : 110817-01
 Parole chiave : apptrace interceptors core
 Sintesi : SunOS 5.8: patch apptrace e interceptors
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110525-01

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4307470 4344373

ID della patch : 110819-04
 Parole chiave : us_attach cpu_id fsflush PM us_pm_monitor us
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/us

Rende obsolete
 le seguenti patch : 110549-01 115126-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4370572 4376094 4433029 4469049 4520368 4837250

ID della patch : 110820-10
 Parole chiave : security dman platform man_dossc_switch
 Sun-Fire-15000 XMITS
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/
 kernel/drv/sparcv9/dman

Rende obsolete
 le seguenti patch : 110564-01 111650-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110821-02
 Parole chiave : iosram platform sbbc unconfigure interrupt
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver iosram

Rende obsolete
 le seguenti patch : 110565-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4414084

ID della patch : 110822-01
 Parole chiave : mboxsc platform
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver mboxsc

Rende obsolete
 le seguenti patch : 110566-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907

ID della patch : 110823-04
Parole chiave : fcode platform
Sintesi : SunOS 5.8: patch fcode
Rende obsolete
le seguenti patch : 110567-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4363907 4405109 4411034

ID della patch : 110824-03
Parole chiave : fcpci platform
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver fcpci
Rende obsolete
le seguenti patch : 110568-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4363907 4405109

ID della patch : 110825-03
Parole chiave : fcodem platform
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver fcodem
Rende obsolete
le seguenti patch : 110569-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4363907 4405109

ID della patch : 110826-07
Parole chiave : schpc platform PCI hotplug hPCI panics ioadapt hsPCI+
Sintesi : SunOS 5.8: patch platform/SUNW,Sun-Fire-15000/
kernel/drv/sparcv9/schpc
Rende obsolete
le seguenti patch : 110570-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4363907 4389226 4389669 4393561 4393772 4398474
4412060 4415707 4438104 4445639 4472832 4481239 4640542 4682824 4700564 4728572

ID della patch : 110827-02
Parole chiave : scosmb platform Sun-Fire-15000 ECC
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver scosmb
Rende obsolete
le seguenti patch : 110571-01 111655-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4363907 4423572

ID della patch : 110828-02
 Parole chiave : sbbc platform starcat leaks memory DR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver sbbc
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110572-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4467769

ID della patch : 110829-02
 Parole chiave : todstarcat platform Sun-Fire-15000 todsc_set
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/tod/sparcv9/todstarcat
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110573-01 111654-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4406849

ID della patch : 110830-02
 Parole chiave : cvc platform Sun-Fire-15000 cvcd
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/lib/cvcd
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110576-01 111651-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4429680

ID della patch : 110831-02
 Parole chiave : cvc platform ioctls
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/kernel/drv/sparcv9/cvc
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110577-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4370761 4396065

ID della patch : 110832-01
 Parole chiave : cvcredir platform
 Sintesi : SunOS 5.8: patch cvcredir
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110578-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907

ID della patch : 110833-01
 Parole chiave : usr platform link
 Sintesi : SunOS 5.8: link di piattaforma usr
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110579-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4363907

ID della patch : 110835-05
 Parole chiave : gptwo_cpu platform UltraSPARC-III+ cpu_node struct offsets
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/gptwo_cpu
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110581-01 111637-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4405109 4451120 4642161

ID della patch : 110836-05
 Parole chiave : gptwocfg platform deprobe panic IKP wPCI DR boards
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/gptwocfg
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110582-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4405109 4418093 4682824

ID della patch : 110837-04
 Parole chiave : efcode fcdriver fcode fcpackage fcthread interpreter
 Sintesi : SunOS 5.8: patch efcode
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110583-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4393561 4393772 4398474 4405109 4495650 4682824

ID della patch : 110838-06
 Parole chiave : axq platform getinfo CDC read/write pcisch cache streaming
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /platform/SUNW,Sun-Fire-15000/kernel/drv/sparcv9/axq
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110584-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4363907 4409372 4418109 4446108 4508788 4619267 4652995

ID della patch : 110839-03
Parole chiave : IP Multipathing RCM Ip Network Interfaces post-attach
Sintesi : SunOS 5.8: patch
/usr/lib/rcm/modules/SUNW_ip_rcm.so

Rende obsolete
le seguenti patch : 110607-01 111539-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4373331 4434131 4464318 4464717 4483661 4495446
4499458 4500842 4501013 4502951

ID della patch : 110840-03
Parole chiave : bbc new platform bbc_attach register writes
Sintesi : SunOS 5.8: patch bbc

Rende obsolete
le seguenti patch : 110773-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4389945 4706975

ID della patch : 110841-01
Parole chiave : new platform gptwo
Sintesi : SunOS 5.8: patch gptwo

Rende obsolete
le seguenti patch : 110774-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743

ID della patch : 110842-10
Parole chiave : new platform hpc3130 note.h hpc3130 attach detach routine
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver hpc3130 per SUNW,Sun-Fire-880

Rende obsolete
le seguenti patch : 110775-01 111757-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4369175 4371073 4381743 4403481 4408237 4434341
4465733 4472722 4506746 4514513 4514865 4518973 4520822 4672995

ID della patch : 110844-02
Parole chiave : new platform lm75 note.h
Sintesi : SunOS 5.8: patch
/platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/lm75

Rende obsolete
le seguenti patch : 110777-01
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4434341

ID della patch : 110845-03
 Parole chiave : new platform ltc1427 note.h
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/ltc1427
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110778-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4396092 4404992 4409825 4409888 4434341

ID della patch : 110846-02
 Parole chiave : platform pcf8574 note.h
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/pcf8574
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110779-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4434341

ID della patch : 110847-02
 Parole chiave : new platform pcf8591 note.h
 Sintesi : SunOS 5.8 patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/pcf8591
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110780-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4434341

ID della patch : 110848-02
 Parole chiave : new platform pcicfg
 Sintesi : SunOS 5.8: patch pcicfg
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110781-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4405109

ID della patch : T110849-13 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : picl hotplug new libprtdiag temp fan UltraSPARC-III+
 Sun-Fire-880
 Sintesi : SunOS 5.8: supporto PICL per SUNW,Sun-Fire-880
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110776-01 110782-01 110843-03 111636-01 111758-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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 4636540 4661192
 4718737 4721200 4808786

ID della patch : 110851-02
 Parole chiave : new platform ssc050
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/ssc050
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110785-01 111427-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4403503 4410299

ID della patch : 110852-03
 Parole chiave : new platform ssc100 note.h I2CTest subaddresses SUNvts
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/ssc100
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110786-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4434341 4480752

ID della patch : 110853-01
 Parole chiave : new platform usr_platform
 Sintesi : SunOS 5.8: patch usr_platform
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110787-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743

ID della patch : 110854-02
 Parole chiave : new platform smbusr_ara note.h
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/smbusr_ara
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110788-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4369175 4381743 4434341

ID della patch : 110856-01
 Parole chiave : services dr
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/inet/services
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 110574-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4363907

ID della patch : 110864-01
 Parole chiave : Thai upgrade
 Sintesi : SunOS 5.8: necessarie correzioni backport per SUNW_PKGLIST per i pacchetti ALC
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4402062

ID della patch : 110867-01
 Parole chiave : 64bit upgrade
 Sintesi : SunOS 5.8: necessarie correzioni backport per SUNW_PKGLIST per pacchetti ALC
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4399082

ID della patch : 110885-01
 Parole chiave : product registry
 Sintesi : SunOS 5.8: back port JFP Solaris Product Registry 3.0
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4405721

ID della patch : 110888-01
 Parole chiave : New translations
 Sintesi : SunOS 5.8 : s28u4_06,figgs, stringhe di messaggio nuove e aggiornate
 Rende obsolete le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4406660 4407100

ID della patch : 110896-02
 Parole chiave : security mount cachefs cfsadmin nsr cache cachefs cachefsd inetdconf
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /mount
 Rende obsolete le seguenti patch : 108825-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4207874 4230685 4332446 4338920 4467621 4698882 4698886 4740460

ID della patch : 110898-08
Parole chiave : security cshh tmpfiles pfcsh EACCES cores errors env
chars seg fault
Sintesi : SunOS 5.8: patch csh/pfcsh
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 1227664 4302461 4374736 4384080 4402562 4404641
4407470 4479584 4494351 4708902

ID della patch : 110900-07
Parole chiave : EFCODE pcicfg.e IO ATM 155utp card FCODE panic 8kb
configuring XMITs
Sintesi : SunOS 5.8: patch
/platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/pcicfg.e
Rende obsolete
le seguenti patch : 113583-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4393561 4393772 4398474 4407705 4422504 4422982
4425717 4456658 4461892 4482012 4496757 4711639 4716448 4717617

ID della patch : 110901-01
Parole chiave : sgen hang USCSI
Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/sgen and
/kernel/drv/sparcv9/sgen
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4319695 4325990

ID della patch : 110903-05
Parole chiave : security vi edit dtterm temporary files long EXINIT tags line
Sintesi : SunOS 5.8: patch edit, ex, vedit, vi e view
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4059978 4300381 4320573 4364594 4614041 4635504

ID della patch : 110905-02
Parole chiave : find expansion execvp option
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/find
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4333804 4354572 4445793

ID della patch : 110907-01
 Parole chiave : UNIX98 inet.h in6_addr
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/arpa/inet.h
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4345816

ID della patch : 110910-01
 Parole chiave : fsck user confirmation
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/fs/ufs/fsck
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4225018

ID della patch : 110912-03
 Parole chiave : cfgadm libcfgadm pointers arguments cfgadm DR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch cfgadm
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111511-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4301920 4301922 4301984 4387106 4433560 4495168

ID della patch : 110914-01
 Parole chiave : tr core options
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/tr
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4366964

ID della patch : 110916-04
 Parole chiave : sort fields columns piping SIGBUS NEWLINE fault
 diagnostics
 Sintesi : SunOS 5.8: patch di ordinamento
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110918-06
 Parole chiave : prtconf openeepr picld alignment DR bad nodes
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/openeepr e prtconf
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111506-01 115271-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4334314 4346494 4379810 4401168 4416565 4422498
 4434338 4451354 4451879 4453614 4458013 4458210 4459820 4461330 4466463 4467793
 4468133 4468450 4470641 4477894 4478393 4532657 4711217 4852595 4868185 4869242

ID della patch : 110927-01
 Parole chiave : extra 64 bit pkgs in 32 bit install
 Sintesi : SunOS 5.8: necessarie correzioni backport in
 SUNW_PKGLIST in s8u4
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4399235

ID della patch : 110934-13
 Parole chiave : security pkgtrans pkgadd pkginstall dryrun pkgremove
 installf removef
 Sintesi : SunOS 5.8: patch pkgtrans, pkgadd, pkgchk e libpkg.a
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 109137-01 110949-01 111363-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4025718 4136905 4318844 4331907 4361742 4378183
 4386585 4393303 4394391 4416430 4435976 4451305 4489170 4500047 4509898 4516367
 4529044 4531585 4720211 4737594 4786593 4813860 4826609

ID della patch : 110939-01
 Parole chiave : closewtmp utmpx wtmpx
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/acct/closewtmp
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4352064

ID della patch : 110941-03
 Parole chiave : sar sadc averages data overflow inconsistent format I/O
 device
 Sintesi : SunOS 5.8: patch sar e sadc
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4026830 4111755 4469467 4472070

ID della patch : 110943-01
 Parole chiave : security tcsh here documents tmpfiles
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/tcsh
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4384076

ID della patch : 110945-07
 Parole chiave : syslogd SIGHUPS descriptor IPv6 log messages
 syslog.pid core
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/syslogd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 110951-03
 Parole chiave : tar input fs_vcode source tape tape read error
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/tar and /usr/sbin/static/tar
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4063224 4508100 4662552

ID della patch : 110953-04
 Parole chiave : security multicast llc2 token ring MAC mutex deadlock
 I_STR ioctl
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/kernel/drv/llc2
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4333560 4375787 4400795 4587859 4644260

ID della patch : 110955-04
 Parole chiave : security timod CE_PANIC CE_WARN ypbind
 tim_peerlen panic I_STR ioctl
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/strmod/timod

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4380632 4453050 4587859 4621295

ID della patch : 110957-02
 Parole chiave : security mailx GECOS header
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/mailx
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4350331 4452732

ID della patch : 110986-02
 Parole chiave : Linking SMC context help Javahelp
 Sintesi : SunOS 5.8: correzione guida SMC
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4354567 4366476 4384181

ID della patch : 111008-06
 Parole chiave : zh zh.GK zh.UTF-8 Solregis
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamento Asia SUNWreg per sinc con
 modifiche di base per S8UR5

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4410946 4414341 4462592 4518303

ID della patch : 111016-01
 Parole chiave : sdiff newline
 Sintesi : SunOS 5.8:patch /usr/bin/sdiff
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4355588

ID della patch : 111018-01
 Parole chiave : path_to_inst gpio driver_aliases
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /etc/driver_aliases per gpio
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4395277

ID della patch : 111023-02
 Parole chiave : mntfs lock close panic autofs spin automountd
 Sintesi : SunOS 5.8: patch kernel/fs/mntfs and
 /kernel/fs/sparcv9/mntfs

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4367486 4525971

ID della patch : 111041-04
 Parole chiave : su su_pnp CP1400 CP1500 UltraAXe CP2040 CP2060 CP2080
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver su e su_pnp

Rende obsolete
 le seguenti patch : 108680-09 110467-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4252667 4306404 4351894 4367476 4374325 4376935
 4377930 4385015 4388147 4401352 4433311 4470545 4487938

ID della patch : 111049-03
 Parole chiave : ssp subnet domain E10k cvcd memory
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /platform/SUNW,
 Ultra-Enterprise-10000/lib/cvcd

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4285908 4352273 4362110

ID della patch : 111069-01
 Parole chiave : security bsmunconv cron root
 Sintesi : SunOS 5.8: bsmunconv overwrites root cron tab if cu
 created /tmp/root

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4383308

ID della patch : 111071-01
 Parole chiave : security cu uucp
 Sintesi : SunOS 5.8: patch cu

Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4406722

ID della patch : 111073-01
 Parole chiave : header prototype declarations
 Sintesi : SunOS 5.8: patch re_comp header
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4345842

ID della patch : 111075-02
 Parole chiave : keyboards arabic turkish greek belgian symbols layout
 Sintesi : X11 6.4.1: patch tastiere
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4395929 4405756 4422290 4434254

ID della patch : 111088-02
 Parole chiave : mdb
 Sintesi : SunOS 5.8: patch mdb
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4367773 4374045

ID della patch : 111098-01
 Parole chiave : ROC timezone
 Sintesi : SunOS 5.8: è necessario evitare il fuso orario ROC per motivi politici
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4411173

ID della patch : 111111-03
 Parole chiave : awk dependency record limit corrupts patch
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/awk
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4395685 4451613

ID della patch : 111141-02
 Parole chiave : last 256 users dumps core
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/last
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4353938 4519473

ID della patch : 111197-02
 Parole chiave : nfs mount 2GB NFS network filesystem
 Sintesi : SunOS 5.8: nfs mount di un file > 2GB impossibile
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4215075 4389722

ID della patch : 111225-02
 Parole chiave : tail 2G stdin memory leak
 Sintesi : SunOS 5.8: tail riserva 2G durante la lettura da stdin
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4348627 4500188

ID della patch : 111231-04
 Parole chiave : ereg questions registration privacy policy opt-in hangs
 Solregis
 Sintesi : SunOS 5.8: patch di registrazione utente Solaris
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4364584 4382052 4428154 4457637 4463576 4479455

ID della patch : 111232-01
 Parole chiave : security in.fingerd NULL
 Sintesi : SunOS 5.8: patch in.fingerd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4298915

ID della patch : 111234-01
 Parole chiave : security finger NULL
 Sintesi : SunOS 5.8: patch finger
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4298986

ID della patch : 111265-01
 Parole chiave : who UNIX98
 Sintesi : SunOS 5.8: patch who
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4384285

ID della patch : 111269-03
 Parole chiave : authentication error messages command line interface
 stdout toolbox
 Sintesi : SunOS 5.8: patch Solaris Management Console
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4354567 4394572 4457451

ID della patch : 111275-01
 Parole chiave : gwm wdev smartcard flash sdtwinlst dtstyle dhcpcmgr
 cdrw mp
 Sintesi : SunOS 5.8: New features Solaris 8 Update 5 European
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4451579 4355669 4437042

ID della patch : 111295-01
 Parole chiave : pstack sendfilev
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/pstack &
 /usr/bin/sparcv9/pstack
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111213-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4393386 4399452 4400361

ID della patch : 111297-01
 Parole chiave : sendfilev libsendfile sendfile
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libsendfile.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111219-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4400361

ID della patch : 111302-02
 Parole chiave : EDHCP libraries libdhcpsvc libdhcputil libinetutil
 Sintesi : SunOS 5.8: patch librerie EDHCP
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111170-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4118738 4247106 4404390 4406599

ID della patch : 111304-01
 Parole chiave : EDHCP nfs_dlboot
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/misc/nfs_dlboot
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111166-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4247106

ID della patch : 111306-04
 Parole chiave : EDHCP inetboot PXE ufsboot bop_alloc corrupts panic
 overflow
 Sintesi : SunOS 5.8: patch ufsboot e inetboot
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111168-01 111384-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4d sparc.sun4m sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4247106 4402048 4411148 4463870

ID della patch : 111308-03
 Parole chiave : EDHCP libmtmalloc mtmalloc memalign valloc
 SIGABRT multi-threaded
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libmtmalloc.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111172-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4222368 4247106 4308095 4308252 4384513 4451603
 4456270 4617257

ID della patch : 111310-01
 Parole chiave : EDHCP libdhcpagent
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libdhcpagent.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111164-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4247106

ID della patch : 111313-01
 Parole chiave : viper tools servlet performance MRU
 Sintesi : SunOS 5.8: il caricamento degli strumenti Viper è molto lento
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4415738

ID della patch : 111317-04
 Parole chiave : process table init getutxent_freq looping system hang
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /sbin/init and /usr/sbin/init
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4350392 4461715 4503048 4662013

ID della patch : 111319-01
 Parole chiave : in.rdisc advertisements lifetime
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/in.rdisc
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4304158

ID della patch : 111321-03
 Parole chiave : security lm_shutdown clients klmops strlen panic
 lm_copy_config
 Sintesi : SunOS 5.8: patch klmmod e klmops
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4370038 4372812 4492876

ID della patch : 111323-01
 Parole chiave : xpg4 more 0xff
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/xpg4/bin/more
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4373943

ID della patch : 111325-02
 Parole chiave : security ttymon SIGCLD ports denial service console
 fattach
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/saf/ttymon
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4246300 4657339

ID della patch : 111327-05
 Parole chiave : getaddrinfo AI_PASSIVE INADDR_LOOPBACK
 libsocket 3SOCKET ai_addr
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libsocket
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4316349 4324375 4356490 4458516 4464883

ID della patch : 111332-06
 Parole chiave : security DCS rcm_request_capacity_change inetd
 Sun-Fire-15000 DoS
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/dcs
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111652-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4402784 4429775 4456661 4457741 4460279 4480306
 4497243 4683247

ID della patch : 111335-16
 Parole chiave : DR copy-rename cfgadm dr drmach SUNW,
 Sun-Fire-15000 panic ptl1 fcgp2
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver Sun-Fire-15000 dr, gptwo_pci
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111395-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u

ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 111359-02
Parole chiave : pkgpatch CAS
Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script di sostituzione
post-installazione (S8U6)

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 111360-02
Parole chiave : pkgpatch CAS
Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script di sostituzione
post-installazione (S8U6)

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 111368-01
Parole chiave : groups getgrgid supplementary core
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/groups

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4423602

ID della patch : 111380-01
Parole chiave : Solaris Registration
Sintesi : solregis: patch messaggi giapponesi

Rende obsolete
le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4449182

ID della patch : 111382-01
 Parole chiave : keyboards arabic turkish greek belgian symbols layout
 Sintesi : X11 6.4.1: patch tastiere
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4434254

ID della patch : 111386-01
 Parole chiave : dhcpmgr
 Sintesi : SunOS 5.8: correzione bug euro s28u6
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4466198 4471313

ID della patch : 111398-01
 Parole chiave : parse_dynamic_clustertoc dynamic_tests
 Sintesi : SunOS 5.8: parse_dynamic_clustertoc deve utilizzare
 dynamic_tests
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4430962

ID della patch : 111400-01
 Parole chiave : kcms, security, -P, printer
 Sintesi : SunOS 5.8: lo strumento di configurazione KCMS
 presenta falle di protezione
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4415570

ID della patch : 111415-05
 Parole chiave : pkgpatch CAS
 Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script di sostituzione
 post-installazione (S8U&)
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4330475 4430971

ID della patch : 111548-01
 Parole chiave : security catman tmpfiles
 Sintesi : SunOS 5.8: patch catman, man, whatis, apropos e makewhatis

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4392144 4434978

ID della patch : 111562-02
 Parole chiave : shm_open /var/tmp POSIX envmond library mq_ functions
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/librt.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4285279 4288759 4526005

ID della patch : 111570-02
 Parole chiave : security buffer overflow uucp uid strcpy destination dir
 Sintesi : SunOS 5.8: patch uucp
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4416701 4686442

ID della patch : 111588-04
 Parole chiave : security wscons wcvnget vnode rwsconsvp specfs fopen UNIX98 I_STR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/ws e /kernel/fs/specfs
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111267-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 1101389 4013043 4223214 4445656 4587859 4614329

ID della patch : 111596-03
 Parole chiave : security rpc.yppasswdd buffer overflow default shell
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/netsvc/yp/rpc.yppasswdd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4283355 4392250 4456994 4466065

ID della patch : T111606-03 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : security ftpd memory GAVSIZ S_ISGID preserve DOS
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/in.ftpd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4244544 4436988 4445755 4446600 4451524 4452705 4714534

ID della patch : 111624-04
 Parole chiave : security inetd rpc file descriptor t_close TLI SIGHUP
 monitor fails
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/inetd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4132950 4314498 4343874 4345189 4383820

ID della patch : 111626-03
 Parole chiave : security overflow dumps core cmdtool cpu
 Sintesi : OpenWindows 3.6.2: patch Xview
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4458476 4690979 4719994

ID della patch : 111647-01
 Parole chiave : Security BCP libmle buffer overflow
 Sintesi : overflow buffer libmle BCP
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4468138

ID della patch : 111657-01
 Parole chiave : Neide atata disk_ata.conf sun4u service
 Sintesi : SunOS 5.8: libmle driver Neide, atata e disk_ata.conf
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4466044

ID della patch : 111661-01
 Parole chiave : pkgpatch script
 Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: patch script (SU6)
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4467367

ID della patch : 111697-04
 Parole chiave : make sccs
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/ccs/bin/sccs and
 /usr/ccs/bin/make
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4504443 4490233 4654957 4654328 4222874

ID della patch : 111721-03
 Parole chiave : libm us3 incomplete trap UltraSPARC-III remainder y1
 Sintesi : SunOS 5.8: patch Math Library (libm)
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4303578 4366769 4389808 4652341 4664522 4810765 4817713

ID della patch : 111741-02
 Parole chiave : memory leak M_COPYIN
 Sintesi : X11 6.4.1 patch hwc
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4338558 4500611

ID della patch : 111755-02
 Parole chiave : DiskSuite ja
 Sintesi : Solstice DiskSuite 4.2.1: patch di prodotto per il giapponese
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4471517 4488435

ID della patch : 111760-02
 Parole chiave : pkgpatch CAS
 Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script procedurali (SU5)
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4394560 4406401 4406620 4431188 4433365 4460462

ID della patch : 111775-01
 Parole chiave : smosservice smdiskless
 Sintesi : SunOS 5.8: patch smdiskless
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4464091

ID della patch : 111777-01
 Parole chiave : smosservice
 Sintesi : SunOS 5.8: patch smosservice
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4464091

ID della patch : 111789-04
 Parole chiave : DR lock OS quiesce CPU affinity
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/SUNW,Ultra-Enterprise-10000/kernel/drv/dr
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111740-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4406573 4417163 4630747

ID della patch : 111790-13
 Parole chiave : next generation dr copy-rename detach deleteboard
 memory panic
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver ngdr e ngdrmach per
 Ultra-Enterprise-10000
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111396-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 111791-01
 Parole chiave : usr platform links SUNW,Sun-Fire-480R
 Sintesi : SunOS 5.8: patch link di piattaforma usr per SUNW,
 Sun-Fire-480R

Rende obsolete
 le seguenti patch : 111424-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4410299

ID della patch : T111792-08 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : picl plugins SUNW,Sun-Fire-480R psvcpolicy
 psvc_disk_monitor_policy_0
 Sintesi : SunOS 5.8: patch plug-in PICL per SUNW,Sun-Fire-480R

Rende obsolete
 le seguenti patch : 111425-01 112102-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4410299 4452072 4454148 4454690 4458986 4475419
 4478554 4481764 4482308 4503033 4507319 4507321 4507324 4512901 4512906 4513077
 4513083 4513515 4515810 4529675 4658782 4661192

ID della patch : T111793-04 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : libprtdiag SUNW,Sun-Fire-480R power-supply fails sensors
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libprtdiag_psr.so.1 per SUNW,
 Sun-Fire-480R

Rende obsolete
 le seguenti patch : 111426-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4410299 4435598 4507312 4531177 4721200 4808786

ID della patch : 111794-02
 Parole chiave : UltraSPARC-III+ libcpc PSR1
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libcpc.so.1

Rende obsolete
 le seguenti patch : 111632-01 113292-02
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4451120 4726051

ID della patch : 111796-04
 Parole chiave : RSAMPI rsm Shared Memory Application Programming
 Sintesi : SunOS 5.8: patch Remote Shared Memory

Rende obsolete
 le seguenti patch : 111519-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4446198 4461149 4484229 4493394 4519566

ID della patch : 111800-01
 Parole chiave : mhd.h ioctl register key
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/include/sys/mhd.h
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111769-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4405706

ID della patch : 111802-01
 Parole chiave : RCM OS quiesce DR SUNW_cluster_rcm
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /usr/lib/rcm/modules/SUNW_cluster_rcm.so
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111543-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4426200

ID della patch : 111804-03
 Parole chiave : rem_drv power cycle basedir
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/rem_drv
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111452-01 114303-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4273250 4335834 4461373 4747701 4776340

ID della patch : 111808-02
 Parole chiave : adb power cycle
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/adb/devinfo
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111454-01 114304-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4335834 4747667 4776340

ID della patch : 111822-01
 Parole chiave : PICL plugins SUNW,Sun-Fire-480R libpiclfrudata.conf
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libpiclfrudata.conf per SUNW,
 Sun-Fire-480R
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4451172

ID della patch : 111823-01
 Parole chiave : New Features
 Sintesi : nuove funzioni
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 111826-01
 Parole chiave : security buffer overflow whodo TZ
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/sparcv7/whodo &
 /usr/sbin/sparcv9/whodo
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4477380

ID della patch : 111831-01
 Parole chiave : dump_ioctl DIOCSETDEV DIOCTRYDEV v_count
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/kernel/drv/dump
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4341921

ID della patch : 111844-02
 Parole chiave : finger xdm wrong version
 Sintesi : X11 6.4.1 patch xdm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4180129 4470241

ID della patch : 111852-01
 Parole chiave : spam sx xilcg cg14 SS20
 Sintesi : SunOS 5.8: patch immagini SX
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sun4m
 ID bug risolti dalla patch : 4458250

ID della patch : 111874-06
Parole chiave : security rfc822 mail multiline header overflow Buffer
command-line
Sintesi : SunOS 5.8: patch usr/bin/mail
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4452230 4465086 4502850 4624990 4705717

ID della patch : 111876-01
Parole chiave : decimal euro frac_digit iso8859-15@euro precision
Sintesi : nl.iso 15@le impostazioni internazionali euro impostano
in maniera scorretta la precisione decimale

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4481685

ID della patch : 111881-03
Parole chiave : security telmod panic kmem_flags QNEXTLESS I_STR
ioctl payloads

Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/kernel/strmod/telmod
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4206774 4448655 4587859

ID della patch : T111883-14 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
Parole chiave : ce performance schizo infinite_burst hang
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver Sun GigaSwift Ethernet 1.0

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 111953-04
Parole chiave : zh_CN.GB18030
Sintesi : SunOS 5.8: supporto impostazioni internazionali
zh_CN.GB18030 (parte 1)

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4502871 4502970 4508981 4513275 4515844

ID della patch : 111958-02
Parole chiave : statd core t_splay terminated
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/nfs/statd

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4456871 4515121

ID della patch : 111989-01
Parole chiave : egrep Dash class string
Sintesi : SunOS 5.8: patch usr/bin/egrep

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 1042934

ID della patch : 111995-06
Parole chiave : pkgpatch editable files
Sintesi : SunOS 5.8: SPECIAL PATCH: sostituzioni file
modificabili (SU7/HW2)

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 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 4771216

ID della patch : 112001-08
Parole chiave : pkgpatch CAS
Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script di sostituzione
azioni di classe (SU7/HW2)

Rende obsolete
le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4514892 4734122 4337350 4723473 4740300 4419540
 4787105 4749894 4776340 4654448 4735539 4829272 4825337 4846488

ID della patch : 112003-03
 Parole chiave : 64-bit fontset iso-8859-15 iso-8859-1
 Sintesi : SunOS 5.8: impossibile caricare fontset in 64-bit
 Solaris 8 iso-1 or iso-15

Rende obsolete
 le seguenti patch : 112359-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4490186 4614971 4614237

ID della patch : 112032-02
 Parole chiave : zh_CN.GB18030
 Sintesi : SunOS 5.8: supporto nuove impostazioni internazionali
 zh_CN.GB18030 (si applica con 111953-xx)

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4503474 4502883 4508981

ID della patch : 112036-02
 Parole chiave : en_US.UTF-8 XI18N
 Sintesi : SunOS 5.8: patch XI18N impostazioni internazionali
 en_US.UTF-8

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4470772 4503088 4528408

ID della patch : 112039-01
 Parole chiave : security stack overflow core
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /bin/ckitem

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4466215 4482260

ID della patch : 112050-01
 Parole chiave : ptree child processes display
 Sintesi : SunOS 5.8: patch ptree

Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4233996

ID della patch : 112057-01
 Parole chiave : SUNWale mailx
 Sintesi : SunOS 5.8: aggiornamento mailx e in.comsat asiatici
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4350331 4467096 4497465

ID della patch : 112077-07
 Parole chiave : RSM KA credit overflow ASSERT cluster interface boots injection
 Sintesi : SunOS 5.8: patch usr/kernel/drv/rsm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4479418 4482081 4493394 4513789 4519566 4679690 4700142 4728023 4754589 4780149 4781177 4784242

ID della patch : 112082-02
 Parole chiave : Webstart garbage install
 Sintesi : SunOS 5.8: patch di installazione Webstart per ja_JP.PCK e ja_JP.UTF-8
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4500679

ID della patch : 112084-01
 Parole chiave : Korean sdthanja
 Sintesi : SunOS 5.8: regressione: sdthanja visualizza garbage mediante libXm.so.4
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4488389

ID della patch : 112097-02
 Parole chiave : cpio wrong links performance extract USTAR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/cpio
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 112109-01
 Parole chiave : Greek incorrect characters Compose
 Sintesi : SunOS 5.8: alcuni caratteri greci sono in posizioni errate
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4405762

ID della patch : 112119-01
 Parole chiave : vlan stream QOS
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver vlan 1.0
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4483123 4492592

ID della patch : 112135-01
 Parole chiave : libmapmalloc coredumps memory mmap
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch usr/lib/libmapmalloc.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4487282

ID della patch : 112137-02
 Parole chiave : platmod SMEdevicetest[x] SMEplatformtest[x]
 Sintesi : SunOS 5.8: supporto per piattaforme Network
 Equipment Provider
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 108664-07
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4298987 4309134 4321825 4365953 4395774 4472749 4679638

ID della patch : 112138-01
 Parole chiave : domainname incorrect exit
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch usr/bin/domainname
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4502131

ID della patch : 112142-01
 Parole chiave : mp print filter configuration en_US.UTF-8 mp.conf
 Sintesi : correzione file di configurazione per mp.
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4508775

ID della patch : 112144-01
 Parole chiave : packaging error European Solaris Product Registry
 Sintesi : SunOS 5.8 errore di packaging in European Solaris Product Registry
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4507273

ID della patch : 112158-03
 Parole chiave : SUNWhea header files wrsm DLPI wrsmd5 deadlock
 Sintesi : SunOS 5.8: patch file di instestazione SUNWhea
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111982-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4488613 4502800 4509342 4510780 4510804 4519276
 4529647 4545704 4614646 4615271 4632643 4633655 4644822 4661403 4687260 4703343
 4707113 4714771 4715506 4738280

ID della patch : 112159-02
 Parole chiave : wrsm.so wrsmd.so ncslice aliasing
 Sintesi : SunOS 5.8: patch wrsm.so wrsmd.so
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 111983-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4479673 4486106 4488613 4615271

ID della patch : 112160-01
 Parole chiave : platform links SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4
 Sintesi : SunOS 5.8:: link di piattaforma SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4
 Rende obsolete
 le seguenti patch :112006-01

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4477317 4477346 4491893

ID della patch : 112161-02
 Parole chiave : libprtdiag_psr.so.1 SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4
 symlink
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch di rimozione libprtdiag_psr.so.1 di
 SUNW,Netra-T12 SUNW,Netra-T4

Rende obsolete
 le seguenti patch : 112007-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4477317 4477346 4491902 4495676

ID della patch : 112162-03
 Parole chiave : Netra T12 Lw8
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch driver Netra T12 Lw8
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112008-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4477317 4491913 4507961 4507971 4508537 4508574
 4511312 4511315 4512894 4513511

ID della patch : 112163-01
 Parole chiave : Netra T4 Lombus
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch Netra T4 Lombus
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112009-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4477346 4491909

ID della patch : 112164-01
 Parole chiave : Netra-T12 sgfru
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch driver Netra-T12 sgfru
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112011-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4477317 4491917

ID della patch : 112165-01
 Parole chiave : rpcgen
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch usr/bin/rpcgen
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112020-01

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4485436

ID della patch : 112167-01
 Parole chiave : SUNW,UltraAX-i2
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch usr/platform/SUNW,UltraAX-i2 symlink
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112027-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4492257

ID della patch : 112168-02
 Parole chiave : dmfe mii header file Davicom DM9102A dmfe0 down
 GLD v2
 Sintesi : SunOS 5.8: patch file di intestazione dmfe e mii
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112028-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4463714 4492254 4498135 4643212 4646439 4751357

ID della patch : 112169-01
 Parole chiave : platmod
 Sintesi : SunOS 5.8: patch platform/SUNW,UltraAX-i2/
 kernel/misc/sparcv9/platmod
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112029-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4489547

ID della patch : 112170-02
 Parole chiave : todm5819 read_rtc routine states
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/tod/sparcv9/todm5819
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112031-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4492259 4721451

ID della patch : 112171-01
 Parole chiave : locator
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch usr/sbin/locator
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112103-01

Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4432138 4497297

ID della patch : 112172-02
 Parole chiave : sc_nct
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch SUNW,UltraSPARC-IIe-NetraCT-40 sc_nct
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112129-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4463067 4502610

ID della patch : 112173-01
 Parole chiave : acebus.conf
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch SUNW,UltraSPARC-IIe-NetraCT-40
 acebus.conf
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112130-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4480971

ID della patch : 112174-01
 Parole chiave : platform link
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch link di piattaforma
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 112131-01
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4422397

ID della patch : 112183-03
 Parole chiave : translations s28u7
 Sintesi : SunOS 5.8: conversioni per s28u7_07
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch :

ID della patch : 112187-01
 Parole chiave : sunblade jumpstart
 Sintesi : SunOS 5.8::
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4362713

ID della patch : 112220-04
 Parole chiave : ACL3_GETXATTRDIR non-S9 message logs nfssrv
 nfs_fhbcmp
 Sintesi : SunOS 5.8: patch kernel/misc/nfssrv
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4495944 4531662 4658316 4683308 4716413

ID della patch : 112223-01
 Parole chiave : ja_JP.UTF-8 OWfontpath install
 Sintesi : SunOS 5.8: JFP ja_JP.UTF-8 OWfontpath
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4510706

ID della patch : 112237-07
 Parole chiave : security krb5 authentication fails 32 interfaces BUFFER
 overrun
 Sintesi : SunOS 5.8: patch mech_krb5.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4338622 4360141 4423818 4496679 4526202 4677605 4691352

ID della patch : 112249-04
 Parole chiave : libprtdiag_psr.so.1 SUNW,Netra-T4 SUNW,Netra-T12
 symlink
 Sintesi : SunOS 5.8: patch libprtdiag_psr.so.1 SUNW,Netra-T4
 SUNW,Netra-T12
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113291-02 114943-03
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4489639 4495676 4625181 4711217 4715664 4726050
 4782814 4796798 4827687 4828441 4828570 4830094 4833626 4834344 4835422 4852595

ID della patch : 112254-01
 Parole chiave : threads sleep queue
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch /kernel/sched/TS
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4468181

ID della patch : 112274-01
 Parole chiave : accounting unsigned conversion prints
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch /usr/bin/acctcom
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4233191

ID della patch : 112325-01
 Parole chiave : udfs kmem memory leak panic corruption
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch /kernel/fs/udfs and
 /kernel/fs/sparcv9/udfs
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4307839 4307849 4329438 4453923

ID della patch : 112328-02
 Parole chiave : rpcbind clients non-Solaris network nisplus_ldap_udt
 core dump
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/rpcbind
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 1226166 4500062 4690775

ID della patch : 112345-03
 Parole chiave : source compatibility pax restore data regexp
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/pax
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4508106 4628110 4766460

ID della patch : 112369-01
 Parole chiave : environ_overttemp_poll stack thread overflow environ
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch driver environ
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4514619

ID della patch : 112371-01
 Parole chiave : ruptime uptimes
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch /usr/bin/ruptime
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4341794

ID della patch : 112394-01
 Parole chiave : euro print
 Sintesi : SunOS 5.8: stampa euro e altri caratteri ext.
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4512357 4554802

ID della patch : 112396-02
 Parole chiave : fgrep wordlist fails large
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/fgrep
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4498984

ID della patch : 112425-01
 Parole chiave : logging global option mount ufs
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch /usr/lib/fs/ufs/mount and
 /etc/fs/ufs/mount
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4618830

ID della patch : 112438-01
 Parole chiave : random number generator PRNG
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/random
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4337350

ID della patch : 112459-01
 Parole chiave : security pt_chmod ACLs fdetach SEGVs
 Sintesi : SunOS 5.8:: patch /usr/lib/pt_chmod
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4026558 4394991 4448407

ID della patch : 112472-01
 Parole chiave : Thai Lucida fonts merlin-th
 Sintesi : SunOS 5.8: interruzione Font2DTest2 quando viene
 selezionato Lucida Sans Thai Typewriter
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4370527

ID della patch : 112501-01
 Parole chiave : dtcreate dies
 Sintesi : CDE 1.4: patch dtcreate
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4623665

ID della patch : 112597-01
 Parole chiave : runacct wtmpx pacct data
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/acct/runacct
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4494635

ID della patch : 112607-02
 Parole chiave : on command garbage hostname core
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/on
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4520108 4636697

ID della patch : 112611-01
 Parole chiave : security libz zlib
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/libz.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4644859

ID della patch : 112663-01
 Parole chiave :
 Sintesi : X11 6.4.1: patch tastiere
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4646705

ID della patch : 112666-01
 Parole chiave : acctcon core system inactive
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/acct/acctcon
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4587606

ID della patch : 112668-01
 Parole chiave : security gzip
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/gzip
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4644742

ID della patch : 112670-01
 Parole chiave : clinfo error messages
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/clinfo
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4638788

ID della patch : 112781-01
 Parole chiave : PGX64
 Sintesi : X11 6.4.1: patch twm

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4659947

ID della patch : 112792-01
 Parole chiave : security root pcmcia writing
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/pcmciad
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4280870

ID della patch : 112794-01
 Parole chiave : bp_mapout pcam PCMCIA buf
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/pcram and
 /kernel/drv/sparcv9/pcram
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4390335

ID della patch : 112796-01
 Parole chiave : security in.talkd user format
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/in.talkd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4651310

ID della patch : 112798-01
 Parole chiave : rlmod QNEXTLESS
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/kernel/strmod/rlmod
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4206774

ID della patch : 112844-02
 Parole chiave : proc utils sigpipe pfiles truss incomplete fix
 Sintesi : SunOS 5.8: patch pfiles e plimit
 Rende obsolete
 le seguenti patch :

Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4317104 4743679

ID della patch : 112846-01
 Parole chiave : security rpc.rwalld format string
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/netsvc/rwall/rpc.rwalld
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4664537

ID della patch : 112850-01
 Parole chiave : icmp6 QNEXTLESS
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/icmp6 and
 /kernel/drv/sparcv9/icmp6
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4647983

ID della patch : 112989-01
 Parole chiave : conv_lpd gettext nawk
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/print/conv_lpd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4505678

ID della patch : 112991-01
 Parole chiave : prtvtoc mpxio segmentation fault
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/prtvtoc
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4663500

ID della patch : 112993-01
 Parole chiave : rolemod name user_attr deletes
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/passmgmt
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4687515

ID della patch : 112996-01
Parole chiave : permission sysconf
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/aset/tasks/sysconf
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4225930

ID della patch : 113128-02
Parole chiave : X11 XKB xkb
Sintesi : X11 6.4.1: patch XKB
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4526418 4644622 4689365

ID della patch : 113242-01
Parole chiave : GNOME 2.x requires
Sintesi : CDE 1.4: patch libSDtRmedia
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4753801

ID della patch : 113261-02
Parole chiave : UTF-8 ICONV
Sintesi : SunOS 5.8: patch ICONV impostazioni internazionali UTF-8
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4182076 4220837 4225886 4264093 4264158 4265806
4295452 4414954 4488242 4615109 4804535

ID della patch : 113372-02
Parole chiave : xpr
Sintesi : X11 6.4.1: patch xpr
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4704388

ID della patch : 113401-01
 Parole chiave : Korean iconv
 Sintesi : SunOS 5.8: i moduli iconv UTF-8 generano/accettano
 valori ko a 3 byte non validi
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4667222

ID della patch : 113413-01
 Parole chiave : sw nlt lex error pattern-action rules
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/ccs/bin/lex
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4480804

ID della patch : 113415-01
 Parole chiave : gettext msgfmt bytes limitation GNU msgfmt
 Sintesi : SunOS 5.8: patch msgfmt, msgfmt, gettext
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4335175 4340959 4475044

ID della patch : 113417-01
 Parole chiave : slp Java daemon API crash multicast slp.jar
 Sintesi : SunOS 5.8: patch slp.jar e slpd.jar
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4494011 4618817 4625681

ID della patch : 113419-01
 Parole chiave : prun process agent
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/sparcv7/prun e
 /usr/bin/sparcv9/prun
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4521582

ID della patch : 113501-01
Parole chiave : special patch postinstall replacement
Sintesi : SunOS 5.8: patch procedurale Sun GigaSwift Ethernet 1.0
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4735162

ID della patch : 113648-01
Parole chiave : mount leak descriptor parallel mounting
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/mount
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4715028

ID della patch : 113650-01
Parole chiave : security utmp_update buffer-overflow
load_utmpx_struct bug
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/lib/utmp_update
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4705891

ID della patch : 113654-01
Parole chiave : zulu VM MMU DMA
Sintesi : SunOS 5.8: patch
/platform/sun4u/kernel/misc/sparcv9/zuluv
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4749934

ID della patch : 113655-01
Parole chiave : RSM API rsm_put wrsm.so rsm_memseg_import_get
Wildcat
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/platform/SUNW,
Sun-Fire/lib/rsmlib/wrsm.so.1
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4484608 4497296 4510402 4620740

ID della patch : 113656-02
 Parole chiave : rsmpl_stat DLPI SunVTS wrsmrsm_unmap deadlock wrsm
 Sintesi : SunOS 5.8: driver e comandi WRSM
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 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

ID della patch : 113679-05
 Parole chiave : rmclovm utc_to_tod fru_parent hotplug i2c2test errors XIR
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 rmc_comm/rmcadm/rmclovm/librsc.so.1
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113296-03 114700-03
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4716885 4726057 4744680 4744747 4746113 4748510 4748617
 4749542 4762548 4771216 4773186 4775419 4778049 4780968 4784977 4794193 4794822
 4807724 4815744 4818739 4820668 4832753 4834149 4840725 4842171 4843701 4864535

ID della patch : 113680-03
 Parole chiave : PSR1 bge networking net1-3 Boot link kstats BCM5704
 interrupt fiesta
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/bge
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113297-04
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4726044 4734632 4735281 4741264 4746760 4746966
 4748504 4748601 4761834 4825042 4830650

ID della patch : 113681-02
 Parole chiave : PSR1 mc-us3i
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/mc-us3i
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113299-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4726046 4731552 4831983 4832222

ID della patch : 113682-02
 Parole chiave : pmugpio pmugio
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/drv/sparcv9/pmugpio
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113300-02 115272-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4726047 4843000

ID della patch : T113683-02 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : PSR1 todm5819p_rmc Debug Kernels boot CPR system-time
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /platform/sun4u/kernel/tod/sparcv9/todm5819p_rmc
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113301-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4726048 4736059 4780312

ID della patch : 113684-04
 Parole chiave : scadm download loghistory showlogs
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 /usr/platform/SUNW,Sun-Fire-V240/sbin/scadm
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 113302-02 114703-01 115133-01
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc.sun4u
 ID bug risolti dalla patch : 4448914 4726049 4738058 4780968 4799727 4812658

ID della patch : 113685-02
 Parole chiave : security logindmux ioctl I_STR payloads ptsl ms bufmod
 llc1 kb zs zsh
 Sintesi : SunOS 5.8: patch
 logindmux/ptsl/ms/bufmod/llc1/kb/zs/zsh/ptem
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4587859 4639552

ID della patch : 113687-01
 Parole chiave : security kbtrans I_STR ioctl payloads
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/misc/kbtrans
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4587859

ID della patch : 113749-01
Parole chiave : smuser add auto_home entry user
Sintesi : SunOS 5.8: patch User Manager CLI
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4384714

ID della patch : 113792-01
Parole chiave : security mailtool Bad segfault
Sintesi : OpenWindows 3.6.2: patch mailtool
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4755258

ID della patch : 114059-02
Parole chiave : en_US.UTF-8 Compose OWfontpath
Sintesi : SunOS 5.8: patch impostazioni internazionali en_US.UTF-8
Rende obsolete
le seguenti patch : 109618-01 114485-01
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4633291 4293286 4401254 4402439 4467376 4528684
4588325 4307131 4333060 4635650 4354388 4632368 4688882 4311444 4336840 4789856
4798658 4762506

ID della patch : 114155-01
Parole chiave : m4 core dumps macros expanding
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/ccs/bin/m4
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4174383

ID della patch : 114157-01
Parole chiave : power button interrupt poweroff cli
Sintesi : SunOS 5.8: patch /platform/sun4u/kernel/drv/power
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4776968 4785495

ID della patch : 114158-01
 Parole chiave : yacc string literal code
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/ccs/bin/yacc
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4735960

ID della patch : 114160-01
 Parole chiave : nfs SunBlade
 Sintesi : SunOS 5.8: patch avl_tree, avl_node e rnode
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4664740

ID della patch : T114162-01 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
 Parole chiave : security lofi lofi_ioctl panic sysevent lofi_get_info EIO
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /kernel/drv/lofi drivers and
 /usr/sbin/lofiadm
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4302817 4331110 4335489 4342447 4348291 4361731
 4389001 4446576 4477843 4505225 4526709 4628272 4649233

ID della patch : 114246-01
 Parole chiave : GB18030 font
 Sintesi : SunOS 5.8: i caratteri Truetype di GB18030 in S8U7
 devono essere sostituiti
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4796094

ID della patch : 114278-01
 Parole chiave : copyright motd
 Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: patch di copyright HW1
 /etc/motd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs :
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4789750

ID della patch : 114364-01
Parole chiave : GNOME/CDE Menu Interoperability
Sintesi : CDE1.4: menu GNOME/CDE per Solaris 8
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4748729

ID della patch : 114508-01
Parole chiave : sol8 polish fonts gnome missing
Sintesi : SunOS 5.8: aggiunta voci mancanti ai fontpath euro
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4795819

ID della patch : 114512-02
Parole chiave : pkgpatch CAS
Sintesi : SunOS 5.8: PATCH SPECIALE: script di sostituzione
azioni di classe (SU2)

Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4790671

ID della patch : T114537-03 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
Parole chiave : XVR-100 pfb driver window config
Sintesi : SunOS 5.8: patch acceleratore grafico Sun XVR-100
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4820147 4820254 4821832 4822149 4822443 4823003
4824233 4827346 4827837 4827720 4832885

ID della patch : T114554-06 (Preliminary Patch - Not Yet Released)
Parole chiave : XVR-1200 jfb graphics
Sintesi : SunOS 5.8: patch acceleratore grafico Sun XVR-1200
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs :
Architetture interessate : sparc.sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4807907 4808263 4767906 4799602 4819200 4822159
4822276 4833546 4830544 4744371 4835514 4834943 4837418 4837176 4837510 4847177

ID della patch : 114559-01
Parole chiave : German UTF8 missing chars punct
Sintesi : SunOS 5.8: alcuni caratteri ascii non sono nella classe punct
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4293286

ID della patch : 114583-01
Parole chiave : i2c ASM
Sintesi : SunOS 5.8: patch driver i2c
Rende obsolete
le seguenti patch : 109754-05
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sun4u
ID bug risolti dalla patch : 4327656 4336169 4348220 4359774 4493395 4501846 4720029

ID della patch : 114610-01
Parole chiave : ansi-1251 encodings crash
Sintesi : SUNOS 5.8: errori nel file delle codifiche ANSI-1251
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4812123

ID della patch : 114667-01
Parole chiave : lorder object dependencies
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/ccs/bin/lorder
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4747253

ID della patch : 114671-01
Parole chiave : pcfs diskettes Mount failure
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/kernel/fs/pcfs
Rende obsolete
le seguenti patch :
Release SunOs : 5.8
Architetture interessate : sparc
ID bug risolti dalla patch : 4413261 4782709

ID della patch : 114673-01
Parole chiave : security wall simulate messages root
Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/wall

Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4803267

ID della patch : 114773-01
 Parole chiave : unix98 dd specification operands
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/bin/dd
 Rende obsolete
 le seguenti patch :
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4632818

ID della patch : 115274-02
 Parole chiave : raidctl configure
 Sintesi : SunOS 5.8: patch /usr/sbin/raidctl
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 114701-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4749542 4771216 4773186 4784977 4818095 4820668
 4828527 4832896 4858641 4860424 4860428

ID della patch : 115275-01
 Parole chiave : MPT
 Sintesi : SunOS 5.8: patch driver mpt
 Rende obsolete
 le seguenti patch : 114702-02
 Release SunOs : 5.8
 Architetture interessate : sparc
 ID bug risolti dalla patch : 4749542 4771216 4773186 4784977 4820668 4825337
 4828527 4829758 4829762 4831971 4832896 4846488

