



Solaris 10 10/08 版本說明



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

文件號碼：820-6038-10
2008 年 10 月

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 版權所有。

Sun Microsystems, Inc. 對本文件所述產品所採用的技術擁有相關智慧財產權。這些智慧財產權包含美國與其他國家/地區擁有的一項或多項美國專利或申請中專利，但並不以此為限。

美國政府權利 - 商業軟體。政府使用者均應遵守 Sun Microsystems, Inc. 的標準授權合約和 FAR 及其增補文件中的適用條款。

本發行軟體可能包括由協力廠商開發的材料。

本產品中的某些部分可能源自加州大學授權的 Berkeley BSD 系統的開發成果。UNIX 是在美國及其他國家/地區註冊的商標，已獲得 X/Open Company, Ltd. 專屬授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、Solaris 標誌、Java 咖啡杯標誌、docs.sun.com、Java 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 或其子公司在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。所有 SPARC 商標都是 SPARC International, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標，經授權後使用。凡具有 SPARC 商標的產品都是採用 Sun Microsystems, Inc. 所開發的架構。

OPEN LOOK 與 Sun™ Graphical User Interface (Sun 圖形化使用者介面) 都是由 Sun Microsystems Inc. 為其使用者與授權者所開發的技術。Sun 感謝 Xerox 公司在研究和開發視覺化或圖形化使用者介面之概念上，為電腦工業所做的開拓性貢獻。Sun 已向 Xerox 公司取得 Xerox 圖形化使用者介面之非獨占性授權，該授權亦適用於使用 OPEN LOOK GUI 並遵循 Sun 書面授權合約的 Sun 公司授權者。

本出版品所涵蓋的產品和所包含的資訊受到美國出口控制法規的控制，並可能受到其他國家/地區進出口法規的管轄。嚴禁核子武器、飛彈、生化武器或海上核動力裝備等最終用途或最終使用者，直接或間接使用本產品。嚴禁出口或再出口至被美國列入禁運清單的國家/地區或美國出口排除清單上確定的實體，包括但不限於被拒絕的個人以及特別指定的國家。

本文件以其「原狀」提供，對任何明示或暗示的條件、陳述或擔保，包括對適銷性、特殊用途的適用性或非侵權性的暗示保證，均不承擔任何責任，除非此免責聲明的適用範圍在法律上無效。

目錄

前言	13
1 安裝問題	17
一般資訊	17
新記憶體需求	17
Solaris 發行版本升級支援的變更	17
對於非 Solaris 作業系統所屬產品的支援	18
開始之前	18
Solaris Live Upgrade 與 Solaris Zones	18
Solaris Live Upgrade 限制	19
搭配 ZFS 檔案系統上的區域根使用 Solaris Live Upgrade	19
升級配置有標示區域的 Solaris Trusted Extensions 系統	20
在 SPARC 和 x86 機器上修補 Miniroot	21
Solaris 10 更新上的 Solaris 資料加密補充說明	22
安裝 Solaris 10 10/08 發行版本之 GNOME Display Manager 修補程式所需的其他程序	22
x86: 具備 eLx 或 pceLx NIC 的系統之網路配置失敗	22
/var 檔案系統的預設大小不足	22
x86: 請勿升級含帶 BIOS GG.06.13 版的 Hewlett-Packard (HP) Vectra XU Series 系統	23
SPARC: 舊版韌體可能需要啟動快閃 PROM 更新	24
Solaris 管理主控台 2.1 軟體與 Solaris 管理主控台 1.0、1.0.1 或 1.0.2 軟體不相容	25
x86: BIOS 裝置公用程式的故障會使得安裝或升級無法完成 (6362108)	26
在已安裝 Solaris Zones 的情況下無法建立 Solaris Flash 歸檔 (6246943)	28
x86: 從 Solaris 10 Operating System DVD 啟動 Sun Java Workstations 2100Z 可能會發生程式錯誤 (6214356)	28
x86: 一些 Sun Fire 系統的序列主控台無法運作 (6208412)	30
系統中若含有現有的 x86 啟動分割區，則 Solaris 安裝 GUI 程式可能會失敗 (6186606)	30

安裝錯誤	31
本土化的安裝說明	31
SPARC: 對 Solaris 10 10/08 執行 WAN Boot 安裝失敗	31
x86: 在 Solaris 10 10/08 發行版本之前的發行版本上執行 Solaris Flash 歸檔安裝失敗 (6735181)	33
SPARC: 使用 WAN Boot 程式直接從安裝媒體啟動會失敗 (6734066)	33
某些亞洲語言環境無法用於自訂 JumpStart (6681454)	34
PRODRM 在刪除 Solaris Trusted Extensions 的 prodreg 項目時遇到問題 (6616592) ..	34
x86: NVidia SATA 控制器不支援 ATAPI 裝置 (6595488)	34
Sun 升級顯示的詳細修補程式分析面板無法捲動 (6597686)	35
PCIe 因為 dev_info 節點沒有父系資料而發生程式錯誤 (6517798)	35
安裝 Solaris 作業系統後，Linux 分割區沒有顯示在 GRUB 功能表中 (6508647)	36
x86: 於具有 512 MB 記憶體的系统上進行安裝會當機 (6423854)	37
x86: 安裝過程中發生 /sbin/dhcpinfo 無效的錯誤 (6332044)	37
x86: 選取重新啟動後，使用 CD 媒體執行安裝作業可能會當機 (6270371)	38
x86: 自訂 JumpStart 安裝之後系統無法啟動 (6205478)	39
x86: 未設定 boot-device 變數時，從 DVD 執行 GUI 介面安裝失敗 (5065465)	39
x86: 安裝 Dell Precision 工作站期間，USB 鍵盤有可能發生凍結無法使用 (4888849)	40
SPARC: hme 上的網路下載效能速度很低 (4704616)	40
當您建立檔案系統時，可能會出現警告 (4189127)	41
升級問題與錯誤	41
SUNWsmbar 在升級期間會移除 /etc/services 和 /etc/inet/services 檔案 (6756546)	41
在非全域區域中 lucreate 和 lumake 指令失敗 (6659451)	42
SPARC: 使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 和 Solaris 9 發行版本升級失敗 (6638175)	42
執行 Solaris Live Upgrade 後非全域區域中的 /tmp 權限不正確 (6619278)	43
區域的 DSR 升級發生問題 (6616788)	44
Solaris Trusted Extensions 升級問題 (6616585)	44
升級之後系統無法與 ypbind 通訊 (6488549)	45
在已安裝區域但尚未啟動的系統上升級失敗	46
將具有非全域區域的 Solaris 10 系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，可能會造成本 機檔案系統服務失敗 (6428258)	46
從 Solaris 9 9/04 作業系統升級之後，裝置 ID 不一致	47
Solaris Live Upgrade luupgrade 指令缺少進度列 (6239850)	47
使用 Solaris Live Upgrade 從前一個 Solaris 發行版本升級時，無法移除過時的解除安	

裝程式 (6198380)	48
升級後 pam.conf 配置檔案不會自動升級 (5060721)	49
使用 Solaris Live Upgrade 時安裝程式文字顯示發生問題 (4736488)	50
SPARC: 升級時移除 SUNWjxcft 套裝軟體會記錄錯誤 (4525236)	50
升級至 Solaris 10 發行版本可能會停用現有的 Secure Shell 常駐程式 (sshd) (4626093)	51
如果 /export 目錄接近容量限度，升級會失敗 (4409601)	51
升級無本地磁碟的用戶端伺服器及用戶端 (4363078)	51
其他安裝問題	52
smoservice add 指令無法安裝指定的 ARCH=all 套裝軟體 (4871256)	52
StarOffice (非亞洲市場版本) 軟體和 StarSuite 軟體無法在同一個系統中共存	52
可能會安裝的其他相關語言環境	53
2 Solaris 執行階段問題	55
共同桌面環境	55
在解析度變更之後，信任的資料平行儲存區會從螢幕消失 (6460624)	55
x86: kdmconfig 指令無法建立 Xorg X 伺服器的系統標識配置檔 (6217442)	55
CDE 可移除式媒體的自動執行功能被移除 (4634260)	56
Solaris PDASync 無法從桌面刪除最後一個項目 (4260435)	56
檔案系統	57
使鏡像 ZFS 根池中的主要磁碟離線	57
當目標文件系統為 ZFS 及語言環境為日語 EUC 時，lucreate 會失敗 (6750725)	57
將 UFS 轉換為 ZFS 之後，boot -L 無法正常運作 (6741743)	57
x86: 無法使用 reboot 指令啟動 32 位元核心 (6741682)	58
zpool attach 可能會建立非法根池 (6740164)	59
SPARC: Solaris Live Upgrade 無法建立 menu.lst 檔案 (6696226)	59
zpool attach 指令無法複製 bootblk 資訊 (6668666)	60
x86: ata 在啟動時逾時 (6586621)	60
zoneadm install 無法進行 ZFS 傳統掛載 (6449301)	62
ZFS 和 UNIX/POSIX 相容性問題	62
fdisk -E 不事先警告便清理 ZFS 使用的磁碟 (6412771)	63
ZFS 和協力廠商備份產品的問題	63
ZFS GUI 應該在每個精靈一開始便檢查 /usr/lib/embedded_su (6326334)	63
發生程式錯誤時無法同步化檔案系統 (6250422)	64
從某些 Solaris Express 或 Solaris 10 發行版本進行升級時需要重新掛載檔案系統	64

NFSv4 存取控制清單功能可能無法正常運作	64
Solaris NFSv4 用戶端和 NFSv4 伺服器之間的存取問題	65
使用 mkfs 指令在極大的磁碟上建立檔案系統可能會失敗 (6352813)	65
在超過 1 TB 的裝置上系統故障傾印失敗 (6214480)	66
使用 smosservice 指令來增加作業系統服務時導致磁碟空間不足訊息 (5073840) ...	66
硬體相關的問題與錯誤	66
x86: i86_mwait 未如設計般運作 (6736444)	66
Solaris 10 10/08 發行版本中會停用 L2ARC (6730309)	66
HP NC326i 配接卡和 bge 驅動程式的相關問題 (6691658)	67
SPARC: NCP 裝置驅動程式的效能降低 19.55% (6660074)	67
USB 軟碟機無法掛載 (6650724)	67
中斷 USB 儲存裝置連接時會顯示錯誤訊息 (6624786)	68
(ZFS) ARC 分配核心約束內的記憶體會阻止 DR (6522017)	68
mpathadm 不會顯示裝置特定的負載平衡設定	68
註冊工具在某些資料段緩衝區上會制止電源管理 (6321362)	68
SPARC: Solaris 10 作業系統不支援 Sun Crypto Accelerator 4000 板版本 1.0 和 1.1	69
某些 USB 2.0 控制器被停用	69
支援 USB 裝置與對應的集線器配置	69
x86: Solaris 10 作業系統中某些裝置驅動程式存在的限制	70
無顯示系統上的 DVD-ROM/CD-ROM 驅動程式	70
x86: 需要以手動配置方式來指定非英文鍵盤	70
SPARC: 連接到磁帶裝置之某些主機匯流排配接卡的 jfca 驅動程式可能會產生錯誤 (6210240)	71
某些共用相同匯流排的裝置之間存在競爭 (6196994)	72
hat_getkpfnum() DDI 函數已過時 (5046984)	72
某些 DVD 和 CD-ROM 光碟機無法啟動 Solaris (4397457)	73
iPlanet Directory Server 5.1 問題	74
安裝 Directory Server 5.1	74
遷移至 Sun Java System Directory Server 5 2005Q1	75
執行除錯程式時的問題	76
變更主 CPU 時可能導致系統發生循環 (4405263)	76
本土化問題	77
瑞典文版軟體翻譯說明	77
在信任的 Java DS 中出現多個輸入法切換程式應用程式	77
Wnn8 日文輸入法	78
無法以主要管理員權限啓用輸入法 (6475081)	78

在升級至 IIIMF 修訂版 12 後，不支援新注音輸入法 (6492129)	78
在有些俄文語言環境中，AltGr 無法做為模式切換鍵 (6487712)	78
在 ar 語言環境中無法顯示阿拉伯文文字	79
Solaris PDASync 不支援與多位元組國際化 PDA 裝置進行資料交換 (4263814)	79
在 GNOME 中無法使用數種阿拉伯語字型 (6384024)	79
無法在儲存階段作業的應用程式上切換輸入語言 (6360759)	80
ES 語言環境中 Mozilla 的鍵盤捷徑異常且含糊不清 (6288620)	80
UTF-8 語言環境的遷移說明	80
沒有可用於某些鍵盤配置類型 6 和 7 的硬體	83
歐洲語系 UTF-8 語言環境中的排序功能無法正確運作 (4307314)	83
網路問題	84
x86: bnx 驅動程式不支援 Broadcom NetXtreme II 5709 晶片組 (6637053)	84
SPARC: NFS/RDMA 連線錯誤 (6229077)	84
當 iSCSI 目標含有兩個入口網站和一個錯誤的入口網站時，登入會失敗 (6476060)	85
系統的解譯網域無法配置 (6314248)	85
在 Solaris 10 作業系統中預設停用 IP 轉送	85
當 IP 位址屬於無效的 IP 網路多重路徑群組時，區域無法啟動 (6184000)	85
使用 DataDigest 時可能發生間歇性錯誤 (5108515)	86
在兩個 IP 節點間配置多個通道並啟用過濾可能會造成資料封包遺失 (4152864)	86
安全性問題	86
pam_ldap 啟用後非密碼登入將失敗 (6365896)	87
不正確的參數可能會導致 Sun StorEdge T3 發生程式錯誤 (4319812)	87
服務管理功能	87
尚未掛載檔案系統前有時會出現登入提示 (5082164)	87
智慧卡	87
系統對智慧卡無回應 (4415094)	87
Solaris 指令和標準	88
SPARC: 與 8 位元組對齊之 Mutex 不相容的應用程式會失敗 (6729759)	88
winbind 僅擷取前 1000 位 Active Directory 使用者	88
PgAdmin III 1.6 不支援 PostgreSQL 8.3 版本	89
經過變更的 Solaris Trusted Extensions 線上手冊只會出現在參考手冊中	89
Bash 3.00 不再設定部分環境變數	89
新的 ln 公用程式需要 -f 選項	89
新的 tcsh 拒絕使用破折號或等號的 setenv 變數名稱	90
STDIO getc 系列 EOF 條件運作方式變更	90

ps 指令的輸出欄已加寬	91
指令 ping -v 對 IPv6 位址沒有作用 (4984993)	91
Solaris Volume Manager	91
Solaris Volume Manager metattach 指令可能會失敗	91
Solaris Volume Manager metassist 指令在非英文語言環境中無效 (5067097)	92
無法在具有未格式化磁碟的系統中建立磁碟區 (5064066)	92
當 Solaris Volume Manager RAID-1 (鏡像) 或 RAID-5 磁碟區建立於軟式分割區上的磁碟組中時，緊急備用磁碟無法正常運作 (4981358)	93
如果邏輯裝置名稱不再存在，則 Solaris Volume Manager metadevadm 指令會失敗 (4645721)	93
Solaris Volume Manager metarecover 指令無法更新 metadb 名稱空間 (4645776)	93
Sun Java Desktop System	94
電子郵件和行事曆	94
登入問題	94
說明系統	95
Mozilla 瀏覽器	95
系統層級問題	96
錄音程式的問題	96
Nautilus ACL 遮罩與群組權限不同步 (6464485)	97
strftime(3c) 應支援 %-m 和 %-d 格式的 GNU 延伸 (6448815)	97
x86: 在僅有一張視訊卡的系統上無法配置全螢幕放大	97
某些檢視選項可能會導致檔案管理員失敗 (6233643)	100
建立特定歸檔類型的問題 (5082008)	100
系統管理	100
SPARC: FKU 137137-xx 不支援協力廠商的磁碟區管理員軟體	101
請勿使用 patchadd -M 在具有非全域區域之系統上安裝修補程式	101
::findleaks 指令會失敗 (6720107)	101
vold 可能無法自動掛載 Solaris 10 10/08 DVD 媒體 (6712352)	102
啓用 Solaris Trusted Extensions 之後無法登入到 Solaris 管理主控台 (6639493)	102
zoneadm attach 指令可能失敗 (6550154)	103
Solaris 無法針對 SATA 控制器處理舊式與 AHCI 模式之間的模式切換 (6520224) ..	103
延後啓動修補作業 (6486471)	103
在大型檔案系統上取得檔案系統狀態時 32 位元應用程式可能發生錯誤 (6468905)	104
應該限制從不支援區域的系統中，使用 patchadd 搭配 -R 選項以指定替代根路徑來對本系統進行修補 (6464969)	104
Sun Patch Manager Tool 2.0 與先前版本不相容	105

無法從系統中刪除現有的無本地磁碟的用戶端 (6205746)	106
SPARC: smosservice delete 指令無法成功移除所有目錄 (6192105)	106
kill -HUP 有時無法使代理程式重新讀取 snmpd.conf 配置檔 (4988483)	107
x86: 在啓動 BIOS 時按 F4 鍵無法啓動服務分割區 (4782757, 5051157)	107
某些 com.sun 應用程式設計介面在 XML/HTTP 傳輸協定下無法正常進行方法調用 (4497393、4497399、4497406、4497411)	107
3 特定系統問題	109
Sun Fire 高階系統上的動態重新配置	109
已知的軟體錯誤與硬體錯誤	110
Sun Fire 中階系統上的動態重新配置	110
最小系統控制器韌體	111
已知 DR 軟體錯誤	111
Sun Enterprise 10000 版本說明	112
系統服務處理器需求	113
動態重新配置問題	113
InterDomain 網路	114
OpenBoot PROM 變數	114
Sun Enterprise 中階系統上的動態重新配置	115
支援的硬體	115
軟體備註	115
已知的錯誤	117
4 終止軟體支援聲明	119
未來發行版本可能移除的功能	119
對內開放原始碼 (Inbound Open Source) 和協力廠商提供的開放原始碼元件政策變更	119
Mozilla 1.X 支援	119
x86: sbpro 驅動程式	120
CacheFS	120
sdtudctool	120
SPARC: 適用於 SBus 圖形卡的 cg6 驅動程式	120
ctlmp 和 ctlconvert_txt	120
genlayouttbl 公用程式	120
行動式 IP	120

Gnopernicus	121
Xsun 伺服器	121
共同桌面環境	121
CDE 影像檢視器	121
Sun Java System Calendar Server 用戶端 Applet	121
DARPA 名稱伺服器	121
I2O 智慧型 I/O	121
適用於 PDF 和 PostScript 檔案的 GNOME 檢視器	122
圖形智慧卡管理介面	122
iButton 智慧卡	122
Cyberflex 智慧卡	122
PAM 智慧卡	122
OCF/SCF 智慧卡架構	122
SCF 智慧卡 API	122
遠端程式載入伺服器功能	123
Sun4V 系統的預設乙太網路驅動程式從 ipge 轉換成 e1000g NIC 驅動程式	123
Solstice Enterprise Agents 支援	123
32 位元 x86: 延伸式記憶體檔案系統支援	123
標準類型服務架構支援	123
SPARC: jfca 驅動程式支援	124
zic -s 選項支援	124
可移除磁碟區管理支援	124
32 位元 x86: 控制器裝置與驅動程式	124
64 位元 SPARC: Dual Basic Rate ISDN Interface 與 Multimedia Codec Chips	124
SPARC: 未來的 Solaris 發行版本可能不支援某些驅動程式	125
自動安全性增強工具支援	125
亞洲的短 dtlogin 名稱	125
稽核常駐程式介面	125
Cfront 執行階段支援程式庫	126
Configuration Assistant 的 fp 外掛程式硬體選項	126
基本安全模組的裝置配置介面	126
舊式裝置驅動程式介面	126
power.conf 中的裝置管理項目	128
裝置支援與驅動程式軟體	128
表單和功能表語言解譯器	129
/etc/net/ti* 中的主機檔案	129

Java 2 Platform, Standard Edition 1.4	129
krb5.conf 中的 Kerberos 憑證使用期限參數	129
韓文 CID 字型	129
舊版或傳統的非 UTF-8 語言環境	129
CPU 效能計數器程式庫 (libcpc) 中的函數	129
libXinput 程式庫	131
網路資訊服務加強版 (NIS+) 名稱服務類型	131
nstest 測試程式	131
Perl 版本 5.6.1	131
Solaris 管理主控台修補程式工具 (修補程式管理員)	132
Solstice 企業代理程式	132
獨立式路由器探索	132
Sun Fire Link 介面	132
Sun Java Desktop System 應用程式	132
記號環網路及光纖分散式資料介面裝置類型	132
基於 WBEM 的動態重新配置	133
XIL 介面	133
xetops 公用程式	133
x86: Xsun DDX 模組、程式庫與相關檔案	134
5 文件問題	135
Solaris 10 10/08 修補程式清單	135
線上手冊一節「1M：系統管理指令」	135
「System Administration Guide: IP Services」	135
「System Administration Guide: Naming and Directory Services (NIS+)」	136
停止提供瑞典文版的文件	136
應用程式伺服器文件所指的 Derby 資料庫應為 Java DB	136
Software Supplement CD 上的文件	136
「System Administration Guide: Basic Administration」	136
管理無本地磁碟的用戶端 (作業)	136
「Solaris 10 由此處開始」和「Solaris 10 安裝指南」	137
「Solaris 10 安裝指南：基本安裝」	137
「Solaris 10 安裝指南：網路安裝」	137
「Solaris 10 安裝指南：Solaris Live Upgrade 與升級規劃」	137
「Solaris 10 安裝指南：自訂 JumpStart 及進階安裝」	137

「Solaris 10 由此處開始」	138
Solaris 10 文件與線上手冊	138
A Solaris 10 作業系統的整合錯誤修復表	139
修正與整合的錯誤	139

前言

本文件說明 Solaris 10 10/08 作業系統。如需有關 Solaris 10 3/05、Solaris 10 3/05 HW1、Solaris 10 3/05 HW2、Solaris 10 1/06、Solaris 10 6/06、Solaris 10 11/06、Solaris 10 8/07 和 Solaris 10 5/08 發行版本的資訊，請參閱「Solaris 10 5/08 版本說明」，Sun 文件號碼為 820-4535。

「Solaris 10 10/08 版本說明」含有安裝與執行階段問題的詳細說明。此外還包含 Solaris™ 10 作業系統的終止軟體支援聲明。

如需最新版的「Solaris 10 10/08 版本說明」文件，請在 <http://docs.sun.com> 上搜尋「Solaris 10 10/08 版本說明」。

備註 - 此 Solaris 發行版本支援使用 SPARC® 與 x86 系列處理器架構的系統：UltraSPARC®、SPARC64、AMD64、Pentium 和 Xeon EM64T。所支援的系統列示於 <http://www.sun.com/bigadmin/hcl> 上的「Solaris OS: Hardware Compatibility Lists」中。本文件列舉了不同平台類型間的所有實作差異。

本文件中的「x86」一詞，是指使用與 AMD64 或 Intel Xeon/Pentium 產品系列相容之處理器所製造的 64 位元及 32 位元系統。如需有關支援的系統的資訊，請參閱「Solaris 10 Hardware Compatibility List」。

本書適用對象

此版本說明適用於安裝和使用 Solaris 10 軟體的使用者和系統管理員。

相關書籍

當安裝 Solaris 軟體時，您可能需要參考以下文件：

- 「Java Desktop System Release 3 Solaris 10 Collection - Traditional Chinese」
- 「Solaris 10 由此處開始」
- 「Solaris 10 新增功能」
- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：基本安裝」
- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：規劃安裝與升級」

- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：Solaris Live Upgrade 與升級規劃」
- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：網路安裝」
- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：自訂 JumpStart 及進階安裝」
- 「Solaris 10 10/08 Patch List」
- 「Solaris 10 System Administrator Collection」

如需有關目前 CERT 安全建議書的資訊，請參閱位於 <http://www.cert.org> 的 CERT 官方網站。

對於某些硬體配置，您可能需要特定硬體輔助說明，以便安裝 Solaris 軟體。如果您的系統要求在某些時候執行特定於硬體的動作，您的硬體製造廠商已提供 Solaris 安裝輔助文件。

協力廠商網站參照

本文件中參照的協力廠商 URL 提供了其他相關資訊。

備註 - Sun 對於本文件中所提及之協力廠商網站的使用不承擔任何責任。Sun 對於此類網站或資源中的 (或透過它們所取得的) 任何內容、廣告、產品或其他材料不做背書，也不承擔任何責任。對於因使用或依靠此類網站或資源中的 (或透過它們所取得的) 任何內容、產品或服務而造成的或連帶產生的實際或名義上之損壞或損失，Sun 概不負責，也不承擔任何責任。

文件、支援和培訓

下列其他資源的相關資訊請參閱 Sun 網站：

- 文件 (<http://www.sun.com/documentation/>)
- 支援 (<http://www.sun.com/support/>)
- 培訓 (<http://www.sun.com/training/>)

印刷排版慣例

下表說明本書所使用的印刷排版慣例。

表 P-1 印刷排版慣例

字體	意義	範例
AaBbCc123	指令、檔案及目錄的名稱；螢幕畫面輸出。	請編輯您的 .login 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> 列出所有檔案。 machine_name% you have mail.
AaBbCc123	您所鍵入的內容 (與螢幕畫面輸出相區別)。	machine_name% su Password:
<i>aabbcc123</i>	預留位置：用實際名稱或值取代	要刪除檔案，請鍵入 <code>rm</code> 檔案名稱 。
<i>AaBbCc123</i>	新術語，要強調的詞	快取記憶體 是儲存在本機的副本。 請 不要 儲存此檔案。 備註： 某些重點項目在線上以粗體顯示。
「AaBbCc123」	書名	請參閱「使用者指南」第 6 章。

指令中的 Shell 提示符號範例

下表顯示用於 C shell、Bourne shell 和 Korn shell 的預設 UNIX® 系統提示符號以及超級使用者提示符號。

表 P-2 Shell 提示符號

Shell	提示符號
C shell	電腦名稱%
C shell 超級使用者	電腦名稱#
Bourne shell 與 Korn shell	\$
Bourne shell 與 Korn shell 超級使用者	#

安裝問題

本章提供有關 Solaris 10 作業系統安裝的資訊及問題說明。

備註 - 若要查看哪些錯誤和問題已修正而不再適用於 Solaris 10 10/08 軟體，請參閱附錄 A 「Solaris 10 作業系統的整合錯誤修復表」。

一般資訊

本節會提供像是 Solaris 10 作業系統運作方式變更等一般資訊。

新記憶體需求

下列為 Solaris 10 10/08 發行版本的記憶體最低需求及建議使用的大小：

- UFS 根檔案系統：
 - 記憶體最低為 384 MB
 - 建議的記憶體大小為 512 MB
- ZFS 根檔案系統：
 - 記憶體最低為 786 MB
 - 基於整體 ZFS 效能考量，建議的記憶體大小為 1 GB

Solaris 發行版本升級支援的變更

從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，針對 SPARC 系統，您僅能從下列發行版本升級 Solaris 作業系統：

- Solaris 8 作業系統
- Solaris 9 作業系統

- Solaris 10 作業系統

對於 x86 系統，您僅能從下列發行版本升級 Solaris 作業系統：

- Solaris 9 作業系統
- Solaris 10 作業系統

若要將早於 Solaris 8 軟體的發行版本升級為 Solaris 10 10/08 軟體，請先升級為上述清單中的任一發行版本。然後再升級為 Solaris 10 10/08 發行版本。

對於非 Solaris 作業系統所屬產品的支援

Solaris 10 10/08 已經過先前發行版本相容性的測試，符合 Solaris 相容性保證。這表示符合 Solaris 發佈的 ABI 的應用程式 (包括協力廠商應用程式在內) 不需任何修改，即可在 Solaris 10 10/08 發行版本上正常運作。如需更多資訊，請參閱

<http://www.sun.com/software/solaris/guarantee.jsp> 上的「Solaris Application Guarantee Program」。

系統可能同時執行 Solaris 作業系統及其他非 Solaris 所屬的軟體。這些產品可能是由 Sun 或是其他公司提供。如果要將此系統升級至 Solaris 10 發行版本，請先確定 Solaris 10 作業系統也支援這些其他的產品。依據這些產品各自狀態的不同，您可以執行下列其中一個選項：

- 驗證產品現有版本在 Solaris 10 軟體中能得到支援。
- 安裝該產品在 Solaris 10 發行版本中已取得支援的新版本。在升級至 Solaris 軟體之前，可能需要移除該產品先前的版本。如需更多詳細資訊，請參閱產品文件。
- 升級至 Solaris 10 軟體前先移除該產品。

開始之前

本節包含安裝或升級 Solaris 10 作業系統之前必須注意的重要安裝問題。這些問題可能會使您無法成功完成安裝或升級。如果系統出現本節所列出的錯誤，在安裝或升級之前，您可能需要先執行建議的解決方法。

Solaris Live Upgrade 與 Solaris Zones

從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，支援 Solaris Live Upgrade 與 Solaris Zones 配合使用。如需有關此主題的更多資訊，請參閱 InfoDoc 206844，網址為

<http://sunsolve.sun.com/search/document.do?assetkey=1-61-206844-1>。

Solaris Live Upgrade 限制

要 Solaris Live Upgrade 正確運作，必須為給定的作業系統版本安裝指定的修補程式修訂。請參閱 <http://sunsolve.sun.com>，以確保您有最近更新過的修補程式清單。Solaris 10 10/08 發行版本具有下列 Solaris Live Upgrade 限制：

- 若要使用 Solaris Live Upgrade 將目前的 Solaris 8 作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，請執行下列步驟：
 - 對於 SPARC 系統 – 支援使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 發行版本升級至 Solaris 10 10/08 發行版本。如需如何使用 Solaris Live Upgrade 的逐步程序，請參閱 http://www.sun.com/bigadmin/features/articles/live_upgrade_patch.jsp。
 - 對於 x86 系統 – 不支援使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 發行版本升級至 Solaris 10 10/08 發行版本。請改為使用標準升級程序，或從 Solaris 8 作業系統執行 Solaris Live Upgrade 以升級至 Solaris 9 作業系統或 Solaris 10 作業系統。接著，您可以從 Solaris 9 發行版本或 Solaris 10 發行版本執行 Solaris Live Upgrade 以升級至 Solaris 10 10/08。
- 若要使用 Solaris Live Upgrade 將目前的 Solaris 9 作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，請套用下列修補程式：
 - 對於 SPARC 系統 – 137477-01 或更新版本
 - 對於 x86 系統 – 137478-01 或更新版本
- 若要使用 Solaris Live Upgrade 將目前的 Solaris 10 作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，請套用下列修補程式：
 - 對於 SPARC 系統 – 137321-01 或更新版本
 - 對於 x86 系統 – 137322-01 或更新版本

這些修補程式均提供新的 p7zip 功能。Solaris Live Upgrade 需要 p7zip 功能才能支援升級至 Solaris 10 10/08。

備註 – Solaris Live Upgrade 的最低需求修補程式資訊以前位於 Infodoc 72099 中，現在位於 Infodoc 206844 中。

搭配 ZFS 檔案系統上的區域根使用 Solaris Live Upgrade

Solaris 10 10/08 發行版本提供安裝 ZFS 根檔案系統以及配置 ZFS 上區域根的功能。一般而言，您可以依需要在 ZFS 上建立並配置區域根。不過，使用 Solaris Live Upgrade 時，目前僅支援在 ZFS 上進行以下的區域根配置：

- 如果您有 UFS 根檔案系統、所有區域根均在 UFS 上，以及您所執行的系統為下列其中一個發行版本時：
 - Solaris 10 6/06、Solaris 10 11/06、Solaris 10 8/07、Solaris 10 5/08

- Solaris 10 10/08

您可以遷移至根檔案系統為 ZFS、所有區域根均位於 ZFS 以及執行 Solaris 10 10/08 發行版本的配置。您可以在之後對此配置進行修補及升級至執行未來的 Solaris 10 發行版本。

- 您可以安裝具有 ZFS 根檔案系統的 Solaris 10 10/08 系統，接著再配置 ZFS 上的所有區域根。區域根必須位於與全域根檔案系統相同的儲存池上。您可以在之後對此配置進行修補及升級至執行未來的 Solaris 10 發行版本。

如需有關設定這些配置的完整說明，請參閱「[Solaris ZFS Administration Guide](#)」中的「[Solaris Installation and Solaris Live Upgrade Requirements for ZFS Support](#)」。

請查閱本章所含資訊，再開始遷移至 ZFS 根檔案系統或是在具有 ZFS 根檔案系統的系統上設定區域。請完全遵循所建議的程序，在具有 ZFS 根檔案系統的系統上設定區域，以確保可在該系統上使用 Solaris Live Upgrade。

升級配置有標示區域的 Solaris Trusted Extensions 系統

配置有 Solaris Trusted Extensions 的 Solaris 系統使用非全域區域。升級這些系統與升級使用區域的 Solaris 系統相同，且具有相同的問題。

- **ZFS 區域** – 目前無法升級具有 ZFS 區域的 Solaris 系統。對於具有 ZFS 區域的 Solaris Trusted Extensions 系統，替代方式是重新建立區域。若要重新建立區域，請執行下列步驟：
 1. 首先，使用 `tar -T` 指令備份所有資料。
 2. 然後刪除區域。
 3. 升級系統並重新配置所有區域。
 4. 配置所有區域後，復原所有資料。
- **NFSv4 網域** – 升級之後，當您啟動每個標示的區域時，會提示您選擇 NFSv4 網域。若要避免出現此提示，請在升級之前，在每個標示的區域中將正確的 `NFSMAPID_DOMAIN` 值增加至 `/etc/default/nfs` 檔案中。如需更多資訊，請參閱 CR 5110062。
- **Live Upgrade** – 有兩個錯誤會影響具有區域的 Solaris 系統之 Live Upgrade：
 - 第 42 頁的「在非全域區域中 `lucreate` 和 `lumake` 指令失敗 (6659451)」
 - 第 43 頁的「執行 Solaris Live Upgrade 後非全域區域中的 `/tmp` 權限不正確 (6619278)」

這些錯誤也會影響配置有 Solaris Trusted Extensions 的系統之 Live Upgrade。解決方法也相同。

- **名稱服務** – 如果您的系統在安裝時已配置為使用名稱服務，而該服務與升級期間要使用的名稱服務不同，則啟動後全域區域可能無法使用正確的名稱服務。

例如，如果您在系統安裝時指定 NIS 做為要使用的名稱服務，但系統之後轉換為 LDAP 用戶端，則 `luactivate` 啟動可能會轉換為針對全域區域使用 NIS 做為名稱服務。此情況起因於 CR 6569407。

解決方法是調整 `/var/svc/profile` 目錄中的 `name_service.xml` 符號連結，以指向對應於目前使用中名稱服務的正確 `xml` 檔案。例如，如果在安裝期間指定 NIS 做為名稱服務，則 `name_service.xml` 將會是指向 `ns_nis.xml` 的符號連結。如果系統後來轉換為 LDAP 用戶端，而且 LDAP 是 Live Upgrade 期間使用的名稱服務，則請執行下列指令：

```
# ln -fs ns_ldap.xml name_service.xml
```

此動作必須在啟動 Live Upgrade 或執行 `lucreate` 指令之前完成。但是，如果您沒有在執行 `lucreate` 之前執行此指令，則請在執行 `luactivate` 指令之後，執行下列步驟：

1. 對新的啟動環境執行 `lumount`：

```
# lumount <BE_name>
```

2. 變更至啟動環境的 `/var/svc/profile` 目錄：

```
# cd /.alt.<BE_name>/var/svc/profile
```

3. 連結適合的 `name_service.xml` 連結。例如：

```
# ln -fs ns_ldap.xml name_sevice.xml
```

4. 對啟動環境執行 `luumount`：

```
# luumount <BE_name>
```

備註 - 如果在沒有執行上述步驟的情況下啟動系統，您將需要手動啟動與適當名稱服務相關的 SMF 用戶端服務。

在 SPARC 和 x86 機器上修補 Miniroot

使用 `patchadd` 和 `-C` 目標限定符號在 SPARC 和 x86 機器上修補 `miniroot` 的程序已變更。現在必須先解壓縮 `miniroot`、套用修補程式，然後再重新封裝 `miniroot`。

請參閱下列文件章節以了解詳細步驟：

- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：網路安裝」中的第 5 章「使用 DVD 媒體從網路安裝 (作業)」
- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：網路安裝」中的第 6 章「使用 CD 媒體從網路安裝 (作業)」
- 「Solaris 10 10/08 安裝指南：網路安裝」中的第 7 章「修補 Miniroot 影像 (作業)」

Solaris 10 更新上的 Solaris 資料加密補充說明

從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，依預設，Solaris 資料加密補充說明套裝軟體會隨附於 Solaris 10 作業系統軟體。您不再需要安裝及下載這些套裝軟體。

安裝 Solaris 10 10/08 發行版本之 GNOME Display Manager 修補程式所需的其他程序

下列修補程式可用以解決 CR 6277164 和 CR 6214222 中所報告的問題：

- 適用於 SPARC 系統的修補程式 ID 119366-05
- 適用於 x86 系統的修補程式 ID 119367-05

後續各章節會提供更多為徹底解決所提報之問題而必須執行的進一步步驟。如需更多資訊，請閱讀這些修補程式之修補程式讀我檔案中的「Special Install Instructions」(特別安裝指示)一節。

x86: 具備 elx 或 pcelx NIC 的系統之網路配置失敗

具備一個 elx 或一個 pcelx 網路介面卡 (NIC) 的系統未能成功安裝。在 NIC 配置期間，可能會顯示下列錯誤訊息：

```
WARNING: elx: transmit or jabber underrun: d0<UNDER, INTR, CPLT>
```

請參閱 [elx1\(7D\)](#) 或 [pcelx\(7D\)](#)，以取得更多資訊。

解決方法： 在不具有 elx 或 pcelx NIC 的系統中安裝和執行。

/var 檔案系統的預設大小不足

如果 /var 檔案系統位於個別的磁碟片段上，則 /var 檔案系統的預設大小可能不足。

您必須手動為 /var 檔案系統指定較大的片段大小。

備註 – 如果 /var 檔案系統不是位於獨立的片段或分割區中，不會發生這類問題。

解決方法： 請選取以下解決方法之一。

- 如果您使用的是 Solaris 安裝程式 GUI，請執行下列步驟。
 1. 開始安裝。
 2. 從安裝的 [選取類型] 中選取 [自訂安裝]。

Solaris 安裝程式會顯示數個不同的畫面，讓您可以自訂您想安裝的軟體本土化版本、產品及磁碟配置。

3. 從 [配置檔案系統] 中選取 [修改]。
會顯示磁碟配置畫面。
 4. 在特定片段的 [檔案系統] 欄位中鍵入 /var，接著按一下 [套用]。
安裝程式會為 /var 檔案系統建議一個預設大小。
 5. 編輯 /var 檔案系統的 [大小] 欄位項目以將磁碟空間大小加倍。
例如，如果安裝程式指定的空間為 40 MB，則請將 [大小] 值變更為 80。
 6. 完成安裝。
- 如果您使用的是 Solaris 安裝程式的文字安裝程式，則請執行下列步驟。
 1. 開始安裝。
 2. 從安裝的 [選取類型] 中選取 [自訂安裝]。
Solaris 安裝程式會顯示數個不同的畫面，讓您可以自訂您想安裝的軟體本土化版本、產品及磁碟配置。
 3. 從 [配置檔案系統] 中選取 [自動配置]。
會顯示磁碟配置畫面。
 4. 在特定片段的 [檔案系統] 欄位中鍵入 /var。
安裝程式會為 /var 檔案系統建議一個預設大小。
 5. 按住 F4_Customize 以自訂 /var 檔案系統的大小。
 6. 編輯 /var 檔案系統的 [大小] 欄位項目以將磁碟空間大小加倍。
例如，如果安裝程式指定的空間為 40 MB，則請將 [大小] 值變更為 80。
 7. 完成安裝。
 - 如果您正使用自訂 JumpStart 程式，請使用 filesys 設定檔關鍵字來設定 /var 檔案系統的大小。下列範例設定片段 5 至 256 MB 中 /var 檔案系統的大小。

```
filesys c0t0d0s5 256 /var
```

x86: 請勿升級含帶 BIOS GG.06.13 版的 Hewlett-Packard (HP) Vectra XU Series 系統

此 Solaris 10 軟體包含一項可以讓您安裝大型分割區的功能。系統 BIOS 必須支援邏輯區塊定址 (LBA)。BIOS GG.06.13 版不支援 LBA 存取。Solaris 啟動程式無法處理這個衝突。這個問題也會影響其他的 HP Vectra 系統。

如果執行此種升級，您的 HP 系統便無法再啟動，而僅會顯示帶閃爍底線游標的空白黑色螢幕。

解決方法：請勿將具有最新 BIOS 版本 GG.06.13 的 HP Vectra XU Series 系統升級為 Solaris 10 發行版本。本版本不再支援這些系統。

您仍可以使用開機磁片或開機 CD 來啟動系統，因為啟動路徑並不使用硬碟程式碼。後，選取硬碟做為可開機裝置，而不要選取網路或 CD-ROM 光碟機。

SPARC: 舊版韌體可能需要啟動快閃 PROM 更新

在 SPARC 系統中，Solaris 10 作業系統只能在 64 位元模式中執行。有些 Sun4U™ 系統可能會需要將快閃 PROM 中的 OpenBoot™ 韌體更新至較高層級，以便能在 64 位元模式中執行作業系統。下列系統可能需要更新快閃 PROM：

- Ultra™ 2
- Ultra 450 及 Sun Enterprise™ 450
- Sun Enterprise 3000、4000、5000 和 6000 系統

下表列出了執行 64 位元 Solaris 10 作業系統所需的 UltraSPARC 系統和最低韌體版本。uname -i 指令的輸出即是**系統類型**。您可以使用 prtconf -v 指令來確定您正在執行的韌體版本。

表 1-1 在 UltraSPARC 系統上執行 64 位元 Solaris 軟體所需的最低韌體版本

來自 uname -i 的系統類型	來自 prtconf -v 的最低韌體版本
SUNW,Ultra-2	3.11.2
SUNW,Ultra-4	3.7.107
SUNW,Ultra-Enterprise	3.2.16

如果某個系統未列示在以上表格中，則說明該系統不需要快閃 PROM 更新。如需執行快閃 PROM 更新的說明，請參閱 <http://docs.sun.com> 上的任何版本之「Solaris Sun 硬體平台指南」。

備註 - 同時升級 SPARC 和 x86 系統上的韌體可明顯改善效能。請參閱 <http://www.sun.com/bigadmin/patches/overview.jsp> 上「BigAdmin 修補中心」下的「Firmware」一節。另請參閱 <http://www.sun.com/bigadmin/patches/firmware/faq.jsp> 上的 FAQ。

Solaris 管理主控台 2.1 軟體與 Solaris 管理主控台 1.0、1.0.1 或 1.0.2 軟體不相容

Solaris 管理主控台 2.1 軟體與 Solaris 管理主控台 1.0、1.0.1 或 1.0.2 軟體不相容。如果您正升級至 Solaris 10 發行版本，並已安裝 Solaris 管理主控台 1.0、1.0.1 或 1.0.2 軟體，則在升級之前，您必須先將 Solaris 管理主控台軟體解除安裝。如果您已安裝 SEAS 2.0 overbox、SEAS 3.0 overbox 或是 Solaris 8 Admin Pack，則 Solaris 管理主控台軟體可能已存在於您的系統中。

解決方法：請選取以下解決方法之一：

- 升級之前，請使用 `/usr/bin/prodreg` 指令來執行 Solaris 管理主控台軟體的完全解除安裝。
- 如果在升級至 Solaris 10 發行版本之前未解除安裝 Solaris 管理主控台 1.0、1.0.1 或 1.0.2 軟體，您必須先移除所有的 Solaris 管理主控台 1.0、1.0.1 或 1.0.2 套裝軟體。請使用 `pkgrm` 指令而非 `prodreg` 指令來移除套裝軟體。請仔細遵照下列順序來移除套裝軟體。請完成以下步驟：

1. 成為超級使用者。
2. 鍵入以下指令：

```
# pkginfo | grep "Solaris Management Console"
```

如果說明不是以「Solaris 管理主控台 2.1」開頭的，則輸出中的套裝軟體名稱代表 Solaris 管理主控台 1.0 套裝軟體。

3. 使用 `pkgrm` 依照下列順序移除 Solaris 管理主控台 1.0 套裝軟體的所有實例：

備註–請勿移除任何在說明中包含「Solaris 管理主控台 2.1」的套裝軟體。例如，`SUNWmc.2` 可能表示 Solaris 管理主控台 2.1 軟體。

如果 `pkginfo` 的輸出顯示出多重 Solaris 管理主控台 1.0 套裝軟體的版本，請使用 `pkgrm` 指令移除這兩個套裝軟體。請移除原始的套裝軟體。然後，再移除附加有編號的套裝軟體。例如，如果 `SUNWmcman` 和 `SUNWmcman.2` 套裝軟體出現在 `pkginfo` 輸出中，則請先移除 `SUNWmcman` 套裝軟體，再移除 `SUNWmcman.2` 套裝軟體。請勿使用 `prodreg` 指令。

```
# pkgrm SUNWmcman
# pkgrm SUNWmcapp
# pkgrm SUNWmcsvr# pkgrm SUNWmcsvu
# pkgrm SUNWmc
# pkgrm SUNWmcc
# pkgrm SUNWmcsws
```

4. 在終端機視窗中，鍵入以下指令：

```
# rm -rf /var/sadm/pkg/SUNWmcapp
```

Solaris 管理主控台 2.1 軟體現在應能正常運作。為以後維護方便，或者如果 Solaris 管理主控台 2.1 軟體不能正常運作，請移除 Solaris 管理主控台 2.1 軟體。藉由完成以下步驟來重新安裝該軟體：

1. 使用 `pkgrm` 指令，依照下列順序移除所有 Solaris 管理主控台 2.1 套裝軟體和相依的套裝軟體：

備註 – 如果您的安裝包含多個 Solaris 管理主控台 2.1 套裝軟體的實例，例如 `SUNWmc` 及 `SUNWmc.2`，請先移除 `SUNWmc`，再移除 `SUNWmc.2`。請勿使用 `prodreg` 指令。

```
# pkgrm SUNWpmgr
# pkgrm SUNWrmui
# pkgrm SUNWlvmg
# pkgrm SUNWlvma
# pkgrm SUNWlvmr
# pkgrm SUNWdcInt
# pkgrm SUNWmga
# pkgrm SUNWmgapp
# pkgrm SUNWmcdev
# pkgrm SUNWmcex
# pkgrm SUNWwbmc
# pkgrm SUNWmc
# pkgrm SUNWmcc
# pkgrm SUNWmccom
```

2. 請將 Solaris 10 Software - 4 CD 插入您的 CD-ROM 光碟機。在終端機視窗中，鍵入以下內容：

```
#
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Product
# pkgadd -d . SUNWmccom SUNWmcc SUNWmc SUNWwbmc SUNWmcex SUNWmcdev \
  SUNWmgapp SUNWmga SUNWdcInt SUNWlvmr SUNWlvma SUNWlvmg SUNWpmgr \
  SUNWrmui
```

將會移除先前的所有 Solaris 管理主控台版本。Solaris 管理主控台 2.1 軟體現在可以運作。

x86: BIOS 裝置公用程式的故障會使得安裝或升級無法完成 (6362108)

在特定情況下，供 BIOS 裝置 (`/sbin/biosdev`) 使用的公用程式可能會發生故障，造成安裝或升級失敗。出現下列其中一種情況時，即會發生此故障：

- 已套用修補程式 ID 117435-02，但系統並未重新開機。
- 系統包含兩個或兩個以上具有相同 fdisk 分割區的相同磁碟。

螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
biosdev: Could not match any!!
```

解決方法：確定在套用修補程式 ID 117435-02 之後重新啓動系統。確認用於安裝或升級的相同磁碟已配置具有不同的 fdisk 分割區配置。

下例是以兩部磁碟具有相同 fdisk 分割區配置的系統為基礎。若要變更配置，請執行下列步驟。

1. 成為超級使用者。
2. 啓動磁碟維護公用程式。

```
# format
```

隨即會顯示系統中可用磁碟的清單。

3. 請鍵入磁碟編號以選取要變更其 fdisk 分割區的磁碟。
4. 在 [格式] 選項清單中選取 [fdisk]。

隨即會顯示磁碟的分割區資訊與 fdisk 選項的清單。

5. 請選擇下列其中一項以變更磁碟配置：
 - 若要指定不同的使用中分割區，請按 2。
 - 若要增加其他磁碟分割區，請按 1。
 - 若要刪除未使用的分割區，請按 3。
6. 若要儲存變更並結束 fdisk 功能表，請按 5。
7. 從 [格式] 選項選取 [退出] 即可結束磁碟維護公用程式。
8. 重新啓動系統。
9. 系統重新啓動之後，請檢查錯誤訊息是否不再出現。以超級使用者身份鍵入下列指令：

```
# /sbin/biosdev
```

如果依舊產生錯誤訊息，請重複此程序，但在步驟 5 選取不同的選項。

10. 系統如果包含其他具有相同 fdisk 分割區配置的相同磁碟，請對這些磁碟重複執行步驟 1 至 9。否則，即可繼續 Solaris 安裝或升級作業。

在已安裝 Solaris Zones 的情況下無法建立 Solaris Flash 歸檔 (6246943)

從目前的 Solaris 發行版本開始，在已安裝非全域區域的情況下，將無法正確建立 Solaris Flash 歸檔。Solaris Flash 功能和 Solaris 容器 (區域) 功能目前仍不相容。

請勿使用 `flar create` 指令在下列實例中建立 Solaris Flash 歸檔：

- 在任一非全域區域中
- 在已安裝任一非全域區域的全域區域中

如果您在此種實例中建立 Solaris Flash 歸檔，則在部署此歸檔時可能無法正確安裝所產生的歸檔。

解決方法：或許可以建立已安裝區域 (如果所有區域均處於停止狀態) 之系統的 Solaris Flash 歸檔。如需更多資訊，請參閱

<http://balrog.east/%7Ejvictor/Solaris/S10/Zones/FlarZone.html>。

x86: 從 Solaris 10 Operating System DVD 啟動 Sun Java Workstations 2100Z 可能會發生程式錯誤 (6214356)

Sun Java Workstation 2100Z 中的 DVD 組合光碟機韌體可能會導致系統發生程式錯誤。從 Solaris 10 Operating System DVD 啟動工作站時發生程式錯誤。顯示核心標題之後，下列訊息會快速閃現：

```
panic[cpu0]/thread=fec1be20: mod_hold_stub:
Couldn't load stub module sched/TS_DTBL
fec25cb0 genunix:mod_hold_stub+139 (fec04088, 63, fea11)
fec25cc4 unix:stubs_common_code+9 (1, 8, fec026e4)
fec25ce4 unix:disp_add+3d (fec026dc)
fec25d00 genunix:mod_installsched+a4 (fef01530, fef01518)
fec25d20 genunix:mod_install+2f (fef01518, fec25d3c,)
fec25d2c TS: _init+d (0, d6d89c88, fec25d)
fec25d3c genunix:modinstall+d9 (d6d89c88)
fec25d50 genunix:mod_hold_installed_mod+2e (d6d77640, 1, fec25d)
fec25d7c genunix:modload+ac (fec026c4, fec26c4)
fec25d98 genunix:scheduler_load+3d (fec026c4, fec026dc)
fec25db4 genunix:getcid+50 (fec026c4, fec28514)
fec25dcc unix:dispinit+df (fec25ddc, fe814ba9)
fec25dd4 unix:startup_modules+d5 (fec25dec, fe8cac37)
fec25ddc unix:startup+19 (fe800000, 166130, 7)
fec25dec genunix:main+16 ()
```

接著系統自動重設。

解決方法： 請選擇以下選項之一：

解決方法 1： 修改某些 BIOS 配置設定。這個暫時的解決方法能夠完成 Solaris 10 的安裝。不過此方式可能造成 DVD 讀取效能低下。請執行以下步驟：

1. 在系統啟動期間，在提示時按住 F2 以進入設定。

畫面會顯示類似以下範例的連接類型選項：

```
Primary Master [ ]
Primary Slave [ ]
Secondary Master [CD-ROM]
Secondary Slave [ ]
```

2. 藉由選取 CD-ROM 的連接類型來選擇 DVD 光碟機的連接類型。

備註 – 本畫面可以顯示一個以上的 CD-ROM 連接類型，例如，在您的系統有多個光碟機時。對於這類案例，您可能需要開啓系統機殼以判定 DVD 光碟機的連接點。確認您為 DVD 光碟機所選取的連接類型是否正確。

3. 選取正確的 CD-ROM 連接類型之後，按下 Enter 鍵。
下個畫面顯示的內容為 Type: [Auto] 自動選取。
4. 按兩下空格鍵以將選取項目變更為 Type: [CD-ROM]。
5. 使用箭頭鍵來選取**傳送模式**。
6. 按下 Enter 以列出其他 [傳送模式] 選項。
7. 使用箭頭鍵選取 [標準]，接著按下 Enter 表示接受您的選取。
8. 按住 F10 以儲存配置變更，接著結束 BIOS 設定。
重新啓動系統。

解決方法 2： 將 DVD combo 光碟機的韌體更新至 v1.12。此選項要求將您的 DVD combo 光碟機連結至執行 Microsoft Windows 的系統中。請執行以下步驟。

1. 從 Sun Java Workstation 2100z 將您的 DVD 組合光碟機移除。請參閱工作站的使用者指南以取得正確移除光碟機的資訊。
2. 將光碟機連線至執行 Microsoft Windows 的系統。必要時，確認已變更光碟機主跳接器及從屬跳接器的設定。
3. 請連線至 AOpen 下載中心，網址為 <http://download.aopen.com.tw/default.aspx>。
4. 透過下列資訊搜尋您的 DVD 光碟機韌體：
 - 產品：Combo 光碟機
 - 模型：COM5232/AAH
 - 類別：韌體

5. 下載與安裝韌體版本 R1.12。
6. 重新安裝工作站的光碟機。必要時，請復原原始的主從跳接器的設定。

備註 – 網站可能已提供更新版本的韌體。Sun 的測試已確認 v1.12 發行版本能解決發生程式錯誤問題。Sun 無法確認 v1.12 之後較新的韌體版本是否能解決同樣的問題。

x86: 一些 Sun Fire 系統的序列主控台無法運作 (6208412)

依照預設，在下列 Sun Fire 系統中，序列主控台 (ttya) 無法運作：

- Sun Fire V20z
- Sun Fire V40z
- Sun Fire V60x
- Sun Fire V65x

如果要使用序列主控台，您必須手動配置系統的 BIOS。

解決方法： 您的系統必須具備 Sun 鍵盤及顯示器才能使用此解決方法。請執行以下步驟：

1. 啟動機器。
2. 在啟動系統期間，在提示時按住 F2 以存取 Phoenix BIOS。
3. 在 [週邊裝置] 中，將 [comm 通訊埠] 從 [停用] 變更為 [啟用]。
4. 儲存配置並啟動系統。
5. 使用 eeprom 指令來變更 ttya 的輸入裝置及輸出裝置。

備註 – 系統啟動時按住 Stop 及 N 鍵以將預設設定中的低階韌體重新設定為在這些系統中無法運作。

系統中若含有現有的 x86 啟動分割區，則 Solaris 安裝 GUI 程式可能會失敗 (6186606)

在含有現有 x86 啟動分割區的系統中，Solaris 安裝 GUI 程式可能會失敗。如果現有的 x86 啟動分割區是使用 Solaris 文字安裝程式建立的，則會出現失敗。會顯示以下錯誤訊息。

```
Default layout will not work on this system.  
Error:  
Error: ERROR: Could not create explicit fdisk partition on c0t0d0,  
requested cylinders 14581 - 14597 in use by fdisk partition 1
```

```
Error:
Error: ERROR: System installation failed
Pfinstall failed. Exit stat= java.lang.UNIXProcess@a89ce3 2
artition on c0t0d0, requested cylinders 14581 - 14597 in use by fdisk
partition 1 ERROR: System installation failed
```

解決方法：請選取以下解決方法之一。

解決方法 1：安裝程式提示您選取安裝類型時，請選取 [3 Solaris Interactive Text (Desktop session)]。

解決方法 2：如果您使用的是 Solaris 安裝 GUI 程式，則請執行下列步驟。

1. 開始安裝。
2. 提示選取安裝類型時，選取 [自訂] 安裝。
自訂安裝面板會提示您關於您要安裝的語言環境、軟體及磁碟等資訊。
3. 以適合您系統的答案回答畫面上的問題。
4. 在 [Fdisk 選取] 畫面中，檢查含有 x86boot 分割區的磁碟。
5. 透過將它變更為下拉式功能表中的 UNUSEDR，以移除 x86boot 分割區。
6. 將 UNUSED 變回 x86boot 可以加回 x86boot 分割區。
7. 繼續安裝。

安裝錯誤

安裝 Solaris 10 作業系統期間或之後，可能會發生下列錯誤。

本土化的安裝說明

本土化的 Solaris 安裝程式總是以 EUC 或 ISO8859 語言環境執行。因此，安裝記錄會以 EUC 或 ISO8859 編碼寫入。

解決方法：在透過終端機執行本土化的 CLI (命令行介面) 安裝時，終端機上的語言環境必須為 EUC 或 ISO8859。

SPARC: 對 Solaris 10 10/08 執行 WAN Boot 安裝失敗

從 Solaris 10 10/08 發行版本安裝 WAN Boot 影像時安裝會失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
boot_file=/wanboot/wanboot.u-137111-04
root_file=/miniroot/miniroot.s10-1008
```

解決方法： Solaris 10 10/08 miniroot 影像必須進行修補，才能繼續進行此安裝。執行下列步驟以修補網路安裝 miniroot 影像：

備註 – 這些步驟假設網路上的某個系統正在執行目前的 Solaris 發行版本，且該系統可經由網路存取。

1. 在執行目前 Solaris 發行版本的系統上，以超級使用者或具有同等權限角色的身份登入。
2. 變更至建立之安裝影像的 Tools 目錄。

```
# cd install-server-path/install-dir-path/Solaris_10/Tools
```

install-server-path 指定在網路上安裝伺服器系統的路徑，例如
/net/installserver-1。

3. 建立新安裝影像，並將該影像置於正在執行目前 Solaris 發行版本的系統上。

```
# ./setup_install_server remote_install_dir_path
```

remote_install_dir_path 指定要在目前 Solaris 發行版本上的哪一個路徑中建立新安裝影像。

此指令將會在目前的 Solaris 發行版本上建立新安裝影像。如果要修補此影像，您必須暫時將該影像置於正在執行目前 Solaris 發行版本的系統上。

4. 在目前的 Solaris 發行版本上，解壓縮網路安裝啟動歸檔。

```
# /boot/solaris/bin/root_archive unpackmedia remote_install_dir_path \  
destination_dir
```

remote_install_dir_path 指定在目前 Solaris 發行版本上網路安裝影像的路徑。
destination_dir 指定包含已解壓縮之啟動歸檔之目錄的路徑。

5. 在目前的 Solaris 發行版本上，修補已解壓縮的啟動歸檔。

```
# patchadd -C destination_dir path-to-patch/patch-id
```

path-to-patch 指定要增加之修補程式的路徑，例如，/var/sadm/spool。

patch-id 指定要套用的修補程式 ID。

您可以使用 `patchadd -M` 選項指定多個修補程式。如需更多資訊，請參閱「[patchadd\(1M\)](#) 線上手冊」。



注意 – 在使用 `patchadd -C` 指令之前，請先閱讀 Patch README 說明或聯絡您所在地區的 Sun 支援辦事處。

6. 在目前的 Solaris 發行版本上，壓縮啟動歸檔。

```
# /boot/solaris/bin/root_archive packmedia remote_install_dir_path \
destination_dir
```

7. 將修補的歸檔複製到安裝伺服器的安裝影像。

```
# cd remote_install_dir_path
# find boot Solaris_10/Tools/Boot | cpio -pdm \
install-server-path/install_dir_path
```

x86: 在 Solaris 10 10/08 發行版本之前的發行版本上執行 Solaris Flash 歸檔安裝失敗 (6735181)

如果您要安裝的 Solaris Flash 歸檔是 Solaris 10 10/08 發行版本之前的發行版本時，歸檔將無法安裝。從 Solaris 10 10/08 發行版本開始，如果歸檔是來自 Solaris 10 10/08 發行版本或更新版本，即可安裝歸檔。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
bootadm: biodev command failed for disk:
/dev/dsk/<c0t2d0s0>.
bootadm: ls_bootdisk(): cannot determine BIOS disk ID "hd?" for disk:
/dev/dsk/<c0t2d0s0>
bootadm: get_grubroot(): cannot get (hd?, ?,?) for menu. menu not on bootdisk:
/dev/rdisk/<c0t2d0s0>
```

解決方法：請選取以下解決方法之一：

- 安裝來自 Solaris 10 10/08 發行版本或更新版本的 Solaris Flash 歸檔。
- 如果您需要安裝先前發行版本中的 Solaris Flash 歸檔，請從先前版本啟動，然後解壓縮該歸檔。

SPARC: 使用 WAN Boot 程式直接從安裝媒體啟動會失敗 (6734066)

如果嘗試使用以下指令來啟動系統，安裝會失敗：

```
# boot -F wanboot -vV -o prompt
```

因此，系統會發生程式錯誤。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
wanboot: panic - boot: can't alloc ramdisk memory
```

此問題會發生在 Sun4u 和 Sun4v 這兩種類型的平台中。

解決方法：請勿使用 wanboot 程式來啓動系統。而是改爲直接從安裝媒體啓動系統。

某些亞洲語言環境無法用於自訂 JumpStart (6681454)

使用自訂 JumpStart 進行安裝時，無法使用某些亞洲語言環境，如 th_TH.ISO8859-11、th_TH.TIS620、ko_KR.EUC、ko_KR.UTF-8、zh_TW.EUC、zh_CN.EUC、zh_CN.GBK 和 zh_CN.UTF-8。在 sysidcfg 檔案中使用 system_locale 關鍵字設定語言環境時，會顯示下列錯誤訊息：

```
xx_xx.xxxxx is not a valid system locale
```

此時會停止 JumpStart 安裝，並開始進行互動式安裝。

解決方法：使用簡短的語言環境名稱，如 th_TH、ko、ko.UTF-8、zh_TW、zh、zh.GBK 和 zh.UTF-8 取代較長的語言環境名稱。

PRODRM 在刪除 Solaris Trusted Extensions 的 prodreg 項目時遇到問題 (6616592)

將 Solaris Trusted Extensions 從 Solaris 10 11/06 或 Solaris 10 8/07 發行版本升級至目前的 Solaris 10 10/08 發行版本時，Solaris Trusted extensions prodreg 項目不會移除。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：將 Solaris Trusted Extensions 升級至目前的發行版本後，將會按照如下方式手動移除 prodreg 項目：

```
# prodreg unregister -f -r -u "Solaris Trusted Extensions" -i 1
```

x86: NVidia SATA 控制器不支援 ATAPI 裝置 (6595488)

隨附於 Solaris 10 10/08 發行版本中適用於 NVidia SATA 控制器 MCP55 和 CK804 晶片組的驅動程式不支援 ATAPI CD/DVD 裝置。

使用 SATA CD/DVD 裝置進行系統安裝或升級時，Solaris 安裝程式會啓動並且看似在運作中，但是失敗了，並顯示下列錯誤訊息：

■

```
ERROR: The disc you inserted is not a Solaris OS CD/DVD
```

■

There were problems loading the media from /cdrom

在正常系統作業期間，不會配置 SATA CD/DVD 光碟機，也無法使用這些裝置。

解決方法：使用 USB CD/DVD。

Sun 升級顯示的詳細修補程式分析面板無法捲動 (6597686)

在 Solaris 升級期間，如果選取 [詳細分析] 來查看要移除的修補程式，顯示修補程式的面板將無法捲動。無法檢視要移除的修補程式完整清單。

解決方法：手動執行 analyze_patches 程序檔：

```
# cd <cdrom>/Solaris_10/Misc
# ./analyze_patches -R rootdir -N netdir -D databasedir
```

指令選項如下：

-R rootdir rootdir 是已安裝系統的根。預設的根目錄是 /。

-N netdir netdir 是要安裝的作業系統影像之根的路徑。/cdrom/cdrom0 是預設的路徑。netdir 是包含 Solaris_10_606 目錄之目錄的路徑。如果您從 NFS 掛載點執行 patch_analyzer，則必須使用此選項。

-D databasedir 如果從作業系統影像中 /Misc 目錄以外的目錄呼叫程序檔，則程式會找不到用來執行修補程式分析的資料庫。可使用 -D 選項提供資料庫的路徑。此資料庫位於作業系統影像的 Solaris_10_606/Misc/database 目錄，若無此資料庫，程序檔將無法正確執行。

PCIe 因為 dev_info 節點沒有父系資料而發生程式錯誤 (6517798)

如果曾使用 parent 屬性修改 driver.conf 檔案，則 Solaris 作業系統可能會因為空指標解除參照而發生程式錯誤。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
System panic: BAD TRAP: type=31 rp=2a101d31200 addr=8 mmu_fsr=0
occurred in module "pcie" due to a NULL pointer dereference
```

解決方法：在基於 PCI Express (PCIe) 的 SPARC 系統上安裝 Solaris 10 10/08 作業系統之前，請先檢查您是否依照如下所述的方法修改了 `driver.conf` 檔案：

1. 變更到 `/kernel/drv` 目錄。
2. 檢查是否在 `driver.conf` 檔案中設定 `parent` 屬性。如果已設定 `parent` 屬性，並且 `parent` 的最後一個節點包含單字 `pci`，則請對該行加以註釋。請確定對整個特性加以註釋。例如：

```
# name="ACME,simple" parent="/pci@7c0/pci@0/pci@9"  
# unit-address="3,1" debug-mode=12;  
name="ACME,example" parent="pseudo" instance=1;  
name="ACME,scsi" parent="/pci@7c0/pci@0/pci@9/scsi"  
unit-address="3,1" debug-mode=12;
```

3. 對下列目錄中的 `driver.conf` 檔案重複步驟 2：
 - `/usr/kernel/drv`
 - `/platform/'uname -i'/drv`
 - `/platform/'uname -m'/drv`
4. 安裝 Solaris 10 10/08 作業系統。
5. 安裝修補程式 127747-01。
6. 變更至步驟 1 和 3 中所列的目錄。取消對 `driver.conf` 檔案中所有行 (原本在步驟 2 中標記為註釋) 的註釋。

安裝 Solaris 作業系統後，Linux 分割區沒有顯示在 GRUB 功能表中 (6508647)

當磁碟中已經安裝了 Linux，然後在獨立分割區中安裝 Solaris 作業系統，Linux 分割區沒有顯示在 GRUB 功能表中。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：編輯 GRUB 功能表的 `menu.lst` 檔案，以便將 Linux 增加至 GRUB 功能表。執行下列步驟：

1. 啟動 Solaris 作業系統。
2. 編輯 `/boot/grub/menu.lst` 中的 `menu.lst` 檔案。如需更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Basic Administration](#)」。

x86: 於具有 512 MB 記憶體的系统上進行安裝會當機 (6423854)

於下列情況中，在 512 MB 的系统上進行安裝將會耗盡記憶體而當機：

- 使用作業系统的網路安裝影像來進行安裝。
- Solaris 安裝程式處於視窗環境中：
 - 圖形化使用者介面 (GUI)。
 - -text 選項或下列功能表中的 [3. Solaris Interactive Text (Desktop session)]。

當系統耗盡可用的記憶體時，GUI 安裝程序會漸趨緩慢而終至失敗。視窗環境中不顯示文字。

解決方法：

若要避免此問題，請於初始安裝啟動期間選取非視窗環境。於安裝媒體啟動期間會顯示下列功能表：

```
-----  
1.    Solaris Interactive (default)  
2.    Custom JumpStart  
3.    Solaris Interactive Text (Desktop session)  
4.    Solaris Interactive Text (Console session)  
5.    Apply driver updates  
6.    Single user shell  
Enter the number of your choice.  
-----
```

此時，選擇 [4. Solaris Interactive Text (Console session)]。這個非視窗環境將在不使用記憶體強化程序的情況下啟動僅文字安裝。

x86: 安裝過程中發生 /sbin/dhccpinfo 無效的錯誤 (6332044)

如果您在基於 x86 的系统上安裝 Solaris 10 10/08 作業系統，會顯示下列錯誤訊息。

```
/sbin/dhccpinfo: primary interface requested but no primary interface is set
```

此錯誤不影響安裝程序，所以安裝作業會順利完成。

解決方法： 忽略此錯誤訊息。

x86: 選取重新啓動後，使用 CD 媒體執行安裝作業可能會當機 (6270371)

同時使用 Solaris 安裝程式和 CD 媒體可能會發生問題。從 Solaris 10 10/08 Software CD - 4 安裝 Solaris 軟體後，會顯示下列提示：

```
Press Reboot now to continue.
```

按下 [重新啓動] 時，系統可能不會回應。安裝作業順利完成。但是，此錯誤會造成安裝程式無法正常結束。因此，無法產生一般安裝後的清除和系統重新啓動。

/tmp/disk0_install.log 檔案中會記錄與下例範例相似的錯誤訊息：

```
Exception in thread "Thread-70" java.lang.IndexOutOfBoundsException:
Index: 6, Size: 5
    at java.util.ArrayList.add(ArrayList.java:369)
    at
com.sun.wizards.core.WizardTreeManager.
actualExitButtonPressed(WizardTreeManager.java:1499)
    at
com.sun.wizards.core.WizardTreeManager.
exitButtonPressed(WizardTreeManager.java:1486)
    at
com.sun.wizards.core.AutonextController.
run(AutonextController.java:736)
    at
java.lang.Thread.run(Thread.java:595)
```

解決方法： 請選取以下解決方法之一。

- **解決方法 1：** 請執行以下步驟。
 1. 關閉系統，然後再次開啓電源。
 2. 系統啓動後，於出現提示符號時插入正確的 CD。雖然插入 CD，但不會在系統上安裝其他軟體。稍後系統即會正常重新啓動。
- **解決方法 2：** 請執行以下步驟。
 1. 開啓一個終端機視窗。
 2. 以超級使用者身份登入。
 3. 建立或修改對 .instsuccess 檔案的存取權限。

```
# touch /tmp/.instsuccess
```

4. 停止 Java 程序。

```
# pkill -9 java
```

系統會重新啓動但不會出現提示要您使用 CD 媒體。

x86: 自訂 JumpStart 安裝之後系統無法啓動 (6205478)

如果您使用自訂 JumpStart 安裝方式在 x86 系統中執行安裝，並明確地將片段 2 配置為設定檔中的重疊片段，則會發生問題。在完成安裝之後，系統重新啓動無法成功。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
Cannot find Solaris partition
```

失敗原因是因為將重疊片段 2 (例如 c0t0d0s2) 設成從磁柱 1 開始，而不是磁柱 0 開始。

解決方法： 在自訂 JumpStart 設定檔中，請移除將片段 2 配置為重疊片段的 `filesystem` 關鍵字項目。例如，您可以將某個與下列項目相類似的關鍵字項目移除。

```
filesystem c0t0d0s2 all overlap
```

移除這類項目之後，接著執行自訂 JumpStart 安裝。

x86: 未設定 boot-device 變數時，從 DVD 執行 GUI 介面安裝失敗 (5065465)

如果您是從 Solaris 10 Operating System DVD 來安裝 Solaris，則互動 GUI 介面可能會失敗。如果未在系統中設定 `boot-device` 配置變數，便會產生失敗。

如果要判定 `boot-device` 配置變數是否已設定，請鍵入下列指令。

```
# prtconf -pv | grep boot-device
```

如果這項指令的輸出為 `boot-device:` 而不含相關聯的裝置，則您無法從 Solaris 10 Operating System DVD 使用互動 GUI 安裝程式來執行安裝。

解決方法： 使用互動文字安裝程式安裝 Solaris 10 軟體。在安裝程式請您選取安裝類型時，選取選項 [3 Solaris Interactive Text (Desktop session)]。

如需有關從 Solaris 10 Operating System DVD 執行安裝的更多資訊，請參閱「[Solaris 10 10/08 安裝指南：基本安裝](#)」。

x86: 安裝 Dell Precision 工作站期間，USB 鍵盤有可能發生凍結無法使用 (4888849)

Dell Precision 工作站在安裝期間，其 USB 鍵盤可能會發生凍結或部分無法運作，因而阻礙安裝。

解決方法：請執行下列其中一個解決方法：

- 在韌體中切換 USB 模擬模式。
- 切換至 PS/2 鍵盤。
- 重新啟動後再試一次。

另外還可以更新系統的 BIOS 以解決這個問題。

SPARC: hme 上的網路下載效能速度很低 (4704616)

在具有主機板上的 hme 之系統上，將 180 MB 的 miniroot 檔案下載至 RAM 大約需要 15 分鐘。

解決方法：在 ok 提示符號中，對 nvram 進行下列變更：

1. 開啓 nvram 編輯器：

```
ok> nvedit
```

2. 在緩衝區中鍵入以下修補程式代碼。每一行都會自動編號。

```
probe-all install-console banner
cd net
patch drop ms get-hme-status
patch use-frame-mode use-bit-bang-mode set-vectors
device-end
```

3. 按下 Control-C。
4. 儲存緩衝區的內容。

```
ok> nvstore
```

5. 設定下列參數值：

```
ok> setenv use-nvramrc? true
ok> setenv fcode-debug? true
ok> reset-all
```

另請參閱 CR 5106365。

當您建立檔案系統時，可能會出現警告 (4189127)

如果在安裝時建立檔案系統，可能會顯示以下其中一條警告訊息：

```
Warning: inode blocks/cyl group (87) >= data blocks (63) in last
cylinder group. This implies 1008 sector(s) cannot be allocated.
```

或者：

```
Warning: 1 sector(s) in last cylinder unallocated
```

當您建立的檔案系統的大小與使用中的磁碟空間不相等時，便會出現警告。這種差異會導致磁碟產生未加入至指定的檔案系統中的未使用空間。未使用的空間無法提供給其他檔案系統使用。

解決方法：忽略警告訊息。

升級問題與錯誤

備註 - 如需有關從 Solaris 10 10/08 發行版本開始之升級支援的最新資訊，請參閱第 17 頁的「[Solaris 發行版本升級支援的變更](#)」。

本節旨在說明升級時所遇到的錯誤。有些錯誤會在您升級至 Solaris 10 作業系統時出現。其他則可能在您完成升級之後出現。

SUNWsmbar 在升級期間會移除 /etc/services 和 /etc/inet/services 檔案 (6756546)

在系統升級至 Solaris 10 10/08 作業系統期間，安裝 SUNWsmbar 時會移除 /etc/services 和 /etc/inet/services 檔案。重新啟動時，系統主控台會顯示以下錯誤訊息：

```
line1-v215 console login: Oct  6 15:40:57 inetd[457]: Property 'name' of instance
svc:/network/stdiscover:default is missing, inconsistent or invalid
Oct  6 15:40:57 inetd[457]: Property 'proto' of instance
svc:/network/stdiscover:default is missing, inconsistent or invalid
Oct  6 15:40:57 inetd[457]: Invalid configuration for instance
svc:/network/stdiscover:default, placing in maintenance
Oct  6 15:40:57 inetd[457]: Property 'name' of instance
svc:/network/stlisten:default is missing, inconsistent or invalid
```

```
Oct 6 15:40:57 inetd[457]: Property 'proto' of instance
svc:/network/stlisten:default is missing, inconsistent or invalid
Oct 6 15:40:57 inetd[457]: Invalid configuration for instance
svc:/network/stlisten:default, placing in maintenance
```

解決方法： 為避免在作業系統升級期間移除 `/etc/services` 和 `/etc/inet/services`，請執行以下步驟：

1. 停止所有執行中的 Samba 服務：

```
#svcadm disable samba:default swat:default wins:default winbind:default
```

2. 先解除安裝 SUNWsmbar 套裝軟體，再升級作業系統：

```
#pkgrm SUNWsmbar
```

3. 將作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本。

4. 重新安裝 SUNWsmbar 套裝軟體：

```
#pkgadd SUNWsmbar
```

在非全域區域中 `lucreate` 和 `lumake` 指令失敗 (6659451)

在非執行中狀態的非全域區域中使用 `lucreate` 和 `lumake` 指令時，可能無法順利執行這些指令。原始非全域區域的內容與副本可能有所不同。使用者使用 `zlogin` 指令可能無法登入到區域的主控制台。使用 `zlogin` 指令時會顯示下列錯誤訊息：

```
zlogin: makeutx failed
```

`lucreate` 和 `lumake` 指令的診斷輸出未顯示任何錯誤。

解決方法： 在使用 `lucreate` 和 `lumake` 指令之前，請確保所有非全域區域均處於執行中狀態。

SPARC: 使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 和 Solaris 9 發行版本升級失敗 (6638175)

使用 Solaris Live Upgrade 從先前的 Solaris 8 和 Solaris 9 發行版本升級至 Solaris 10 10/08 發行版本時會失敗。現在使用 7za 公用程式解壓縮安裝影像壓縮檔。SUNWp7zip 套裝軟體並未納入 Solaris 8 和 9 發行版本中。因此，Solaris Live Upgrade 失敗。

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

- **解決方法 1**：若要使用 Solaris Live Upgrade 將目前的 Solaris 8 作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，請執行下列步驟：
 - 對於 SPARC 系統 – 支援使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 發行版本升級至 Solaris 10 10/08 發行版本。如需如何使用 Solaris Live Upgrade 的逐步程序，請參閱 http://www.sun.com/bigadmin/features/articles/live_upgrade_patch.jsp。
 - 對於 x86 系統 – 不支援使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 發行版本升級至 Solaris 10 10/08 發行版本。請改為使用標準升級程序，或從 Solaris 8 作業系統執行 Solaris Live Upgrade 以升級至 Solaris 9 作業系統或 Solaris 10 作業系統。接著，您可以從 Solaris 9 發行版本或 Solaris 10 發行版本執行 Solaris Live Upgrade 以升級至 Solaris 10 10/08。
- **解決方法 2**：若要使用 Solaris Live Upgrade 將目前的 Solaris 9 作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，請套用下列修補程式：
 - 對於 SPARC 系統 – 137477-01 或更新版本
 - 對於 x86 系統 – 137478-01 或更新版本
- **解決方法 3**：若要使用 Solaris Live Upgrade 將目前的 Solaris 10 作業系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，請套用下列修補程式：
 - 對於 SPARC 系統 – 137321-01 或更新版本
 - 對於 x86 系統 – 137322-01 或更新版本

執行 Solaris Live Upgrade 後非全域區域中的 /tmp 權限不正確 (6619278)

在使用 Solaris Live Upgrade 對使用 /tmp 的非全域區域執行升級之後，在該區域中執行的各種程序可能會當機。升級程序會變更 /tmp 目錄的權限，這會導致應用程式失敗。使用者將會看到 drwxr-xr-x 權限，而不是正確的 drwxrwxrwx 權限。

解決方法：請選取以下解決方法之一：

- **解決方法 1**：在啟動新的啟動環境之前，請執行下列步驟：

1. 掛載磁碟：

```
# mount /dev/dsk/clt1d0s6 /mnt
```

2. 修正權限：

```
# chmod 1777 /mnt/zone/*/root/tmp
```

3. 卸載磁碟：

```
# umount /mnt
```

此解決方法可一次修正所有區域。

- **解決方法 2**：如果您已經啟動新的啟動環境，請以超級使用者身份登入到系統。停止區域，手動設定正確的 /tmp 目錄權限。鍵入以下指令：

```
# chmod 1777 /path/root/tmp
```

其中，path 為區域的區域路徑。

區域的 DSR 升級發生問題 (6616788)

如果區域安裝在 /opt 目錄中，則區域的磁碟空間重新分配 (DSR) 升級會失敗。復原 DSR 歸檔期間升級可能失敗。在一些情況下，升級可能會成功，但系統無法重新啟動。

解決方法：確保升級之前根檔案系統的可用空間沒有 100% 佔用。升級之前移除一些檔案，以便根磁碟片的佔用空間不會超過 90%。

Solaris Trusted Extensions 升級問題 (6616585)

當您將 Solaris Trusted Extensions 從 Solaris 10 11/06 或 Solaris 10 8/07 發行版本升級至目前的 Solaris 10 10/08 發行版本時，不需要的本土化 Solaris Trusted Extensions 套裝軟體會安裝在系統中。因為 Solaris 10 11/06 或 Solaris 10 8/07 發行版本中的 Solaris Trusted Extensions 安裝程式預設會安裝已本土化的套裝軟體，因此會發生此錯誤。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：在將 Solaris Trusted Extensions 升級至目前的發行版本之前，請移除下列本土化的 Solaris Trusted Extensions 套裝軟體：

SUNWjdtts	SUNWkdttts
SUNWjmgts	SUNWkmgts
SUNWjtsman	SUNWktsu
SUNWjtsu	SUNWodtts
SUNWtgnome-l10n-doc-ja	SUNWtgnome-l10n-ui-ko
SUNWtgnome-l10n-ui-it	SUNWtgnome-l10n-ui-zhHK
SUNWtgnome-l10n-ui-sv	SUNWtgnome-l10n-ui-es
SUNWtgnome-l10n-doc-ko	SUNWtgnome-l10n-ui-ptBR
SUNWtgnome-l10n-ui-ja	SUNWtgnome-l10n-ui-zhTW
SUNWtgnome-l10n-ui-zhCN	SUNWtgnome-l10n-ui-fr

升級之後系統無法與 ypbind 通訊 (6488549)

從 Solaris 10 Hardware 2 發行版本升級至目前的 Solaris 10 10/08 發行版本期間會發生此錯誤。

在 Solaris 10 Hardware 2 發行版本中，適用於任何名稱服務 (例如 NIS、NIS+、FILES 或 LDAP) 的 `name_service.xml` 檔案如下所示：

```
# ls -l name_service.xml
lrwxrwxrwx  1 root    root      10 Apr 10 16:26 name_service.xml -> ns_files.xml
```

如果名稱服務是 NIS，則 `name_service.xml` 檔案會連結至 `ns_files.xml`。但是，`ns_files.xml` 的內容與 `ns_nis.xml` 相同。

```
# cat /etc/release
                Solaris 10 3/05 HW2 s10s_hw2wos_05 SPARC
                Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. All Rights Reserved.
                Use is subject to license terms.
                Assembled 26 September 2005

# cd /var/svc/profile
# ls -l name_service.xml ns_files.xml ns_nis.xml
lrwxrwxrwx  1 root    other    12 May 21 04:06 name_service.xml -> ns_files.xml
-r--r--r--  1 root    sys      779 May 21 04:25 ns_files.xml
-r--r--r--  1 root    sys      779 Jan 21 2005 ns_nis.xml
#
# diff ns_files.xml ns_nis.xml
# diff name_service.xml ns_nis.xml
```

在上面的輸出中，`ns_nis.xml` 和 `ns_files.xml` 檔案的輸出內容相同。這意味著 `name_service.xml` 檔案會以符號方式連結至錯誤的名稱服務檔案。`name_service.xml` 檔案會連結至 `ns_files.xml`。但是 `name_service.xml` 檔案應連結至 `ns_nis.xml`。

備註 – 只有在 `name_service.xml` 不是連結檔案的情況下，對 CR 6411084、SUNWcsr 安裝或安裝後程序檔的修正才會建立正確的連結。如果 `name_service.xml` 已經是符號連結檔案，則在 Solaris 10 Hardware 2 發行版本中，對 CR 6411084 的修正將無法發揮效用。

從 Solaris 10 Hardware 2 升級至目前的 Solaris 10 10/08 發行版本後，主控台上會顯示或訊息檔案中會記錄下列訊息：

```
Oct 23 12:18:45 vt2000a automount[301]: [ID 366266 daemon.error]
can't read nis map auto_master: can't communicate with ypbind - retrying
```

此外，/network/nis/client:default 服務也會處於離線狀態。

解決方法：請選取以下解決方法之一：

- **解決方法 1**：在升級之前，請移除 /var/svc/profile/name_service.xml 檔案。
- **解決方法 2**：升級之後，請根據名稱服務，將 /var/svc/profile/name_service.xml 連結變更為正確的 ns_<xxx>.xml 檔案。

在已安裝區域但尚未啟動的系統上升級失敗

已安裝卻從未啟動或未準備就緒的非全域區域，會造成系統無法正確升級。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：

如果發現有這樣的區域，應將此種區域先準備就緒，然後在開始升級前停用。例如：

```
global# zoneadm -z myzone ready ; zoneadm -z myzone halt
```

將具有非全域區域的 Solaris 10 系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本，可能會造成本機檔案系統服務失敗 (6428258)

將 Solaris 10 3/05 系統或 Solaris 10 1/06 系統升級至具有非全域區域的 Solaris 10 10/08 發行版本可能導致掛載本機檔案系統的 SMF 服務在非全域區域中無法運作。結果，非全域區域中的其他服務可能無法啟動。

將具有非全域區域的 Solaris 10 系統升級至 Solaris 10 10/08 發行版本時，服務可能處於維護狀態。例如：

```
# zlogin myzone svcs -x
svc:/system/filesystem/local:default (local file system mounts)
State: maintenance since Wed May 24 13:18:06 2006
Reason: Start method exited with $SMF_EXIT_ERR_FATAL.
See: http://sun.com/msg/SMF-8000-KS
See: /var/svc/log/system-filesystem-local:default.log
Impact: 18 dependent services are not running. (Use -v for list.)
```

解決方法：

從全域區域重新啟動非全域區域。例如：

```
global# zoneadm -z myzone reboot
```

從 Solaris 9 9/04 作業系統升級之後，裝置 ID 不一致

在此 Solaris 10 發行版本中，Solaris Volume Manager 會以新格式顯示裝置 ID 輸出。將裝置 ID 支援引入磁碟集中的 Solaris 9 9/04 作業系統無法辨識新格式。在您從 Solaris 9 9/04 發行版本升級至 Solaris 10 作業系統時，和現有的磁碟集相關聯的裝置 ID 在 Solaris Volume Manager 配置中並未更新。如果您需要復原至 Solaris 9 9/04 作業系統，磁碟集在升級後變更的配置對 Solaris 9 9/04 作業系統來說可能是無效的。如需更多資訊，請參閱「[Solaris Volume Manager Administration Guide](#)」中的第 25 章「[Troubleshooting Solaris Volume Manager \(Tasks\)](#)」。

Solaris Live Upgrade luupgrade 指令缺少進度列 (6239850)

以下列方式使用 Solaris Live Upgrade 軟體時，升級的進度列不會出現：

- 使用 Solaris 10 10/08 CD 媒體升級作業系統。
- 使用 luupgrade 指令和下列選項升級啟動環境：
 - -i 可使用 CD 媒體執行安裝
 - -O 「-nodisplay -noconsole」在文字模式下執行第二片 CD 的安裝程式，而且不需要與使用者互動
- 從下列發行版本升級至 Solaris 10 10/08 軟體：
 - Solaris 9 發行版本
 - Solaris 10 發行版本

例如，如果您執行下列指令，則在看到以下輸出之後應會顯示進度列：

```
Running installer on BE s10u1.
```

可是，進度列還是沒有出現。

```
# luupgrade -i -n s10u1 -s /net/installsrv/export/s10u1
-O "-nodisplay -noconsole"
```

```
Validating the contents of the media /net/installsvr/export/s10u1.
The media is a standard Solaris media.
The media contains a standard Solaris installer.
The media contains Solaris 3 version 10.
Mounting BE s10u1.
Running installer on BE s10u1.
```

不會顯示錯誤訊息。

解決方法： 請使用 `prstat` 指令。在安裝過程中增加套裝軟體時，此指令可讓您監視進度。

使用 Solaris Live Upgrade 從前一個 Solaris 發行版本升級時，無法移除過時的解除安裝程式 (6198380)

使用 Solaris Live Upgrade 從 Solaris 8 或 Solaris 9 發行版本升級至 Solaris 10 作業系統時，無法移除過時的解除安裝程式。這些先前版本作業系統的解除安裝程式留存在系統的 `/var/sadm/prod` 目錄中。

下列過時的解除安裝程式無法移除。

```
uninstall_Alternate_Pathing_2_3_1.class
uninstall_CDRW_1_1.class o uninstall_CDRW_1_0.class
uninstall_Bonus_Localization_-_Catalan_CDE_Desktop.class
uninstall_Bonus_Localization_-_Polish_CDE_Desktop.class
uninstall_Bonus_Localizations_-_Russian_CDE_Desktop.class
uninstall_Capacity_on_Demand_1_0.class
uninstall_Java3D_1_3_1.class
uninstall_Java3D_1_3.class
uninstall_Java3D_1_2_1_04.class
uninstall_Java3D_1_2_1_03.class
uninstall_Lights_Out_Management_2_0.class
uninstall_Man_Page_Supplement.class
uninstall_OpenGL_1_3.class
uninstall_OpenGL_1_2_3.class
uninstall_Netra_ct_Platform_1_0.class
uninstall_Netra_t11xx_Alarms_2_0.class
uninstall_Netscape_6_2_3.class
uninstall_Netscape_6_2_1_Beta.class
uninstall_PC_launcher_1_0_2.class
uninstall_PC_launcher_1_0_1_PCfileviewer_1_0_1.class
uninstall_RSC_2_2_2.class
uninstall_RSC_2_2_1.class
uninstall_RSC_2_2.class
uninstall_ShowMeTV_1_3.class
uninstall_Solaris_9_French_Localization.class
uninstall_Solaris_9_German_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Hong_Kong_Traditional_Chinese_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Italian_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Japanese_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Korean_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Simplified_Chinese_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Spanish_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Swedish_Localization.class
uninstall_Solaris_9_Traditional_Chinese_Localization.class
```

```
uninstall_Solaris_On_Sun_Hardware_Documentation.class
uninstall_Sun_Hardware_AnswerBook.class
uninstall_SunATM_5_0.class
uninstall_SunATM_5_1.class
uninstall_SunFDDI_PCI_3_0.class
uninstall_SunFDDI_SBus_7_0.class
uninstall_Sun_Fire_880_FC-AL_Backplane_Firmware_1_0.class
uninstall_Sun_Fire_B10n_Load_Balancing_Blade_1_1.class
uninstall_SunForum_3_1.class
uninstall_SunForum_3_2.class
uninstall_SunHSI_PCI_3_0.class
uninstall_SunHSI_SBus_3_0.class
uninstall_SunScreen_3_2.class
uninstall_SunVTS_5_1_PS6.class
uninstall_SunVTS_5_1_PS5.class
uninstall_SunVTS_5_1_PS4.class
uninstall_SunVTS_5_1_PS3.class
uninstall_SunVTS_5_1_PS2.class
uninstall_SunVTS_5_1_PS1.class
uninstall_SunVTS_5_0.class
uninstall_System_Management_Services_1_4.class
uninstall_System_Management_Services_1_3.class
uninstall_System_Management_Services_1_2.class
uninstall_System_Service_Processor_3_5.class
uninstall_WBEM_DR_1_0.class
uninstall_Web_Start_Wizards_SDK_3_0_2.class
uninstall_Web_Start_Wizards_SDK_3_0_1.class
uninstall_Web_Start_Wizards_SDK.class
uninstall_XML_Libraries_2_4_12.class
```

解決方法：完成系統升級後，請手動移除 `/var/sadm/prod` 目錄中過時的解除安裝程式。

升級後 pam.conf 配置檔案不會自動升級 (5060721)

此 Solaris 10 發行版本引入 pam_ldap 功能中的變更。升級至現有發行版本時，現有 pam.conf 配置檔案中的 pam_ldap 配置未升級來反映這些變化。偵測到 pam_ldap 配置時，升級結束時所產生的 CLEANUP 檔案會包含以下通知：

```
/etc/pam.conf please examine/update the pam_ldap configuration
because its functionality has changed,
refer to pam_ldap(5) documentation for more information
```

解決方法：升級後，請檢查 `/etc/pam.conf`。必要時，請手動修改這些檔案以相容於新的 pam_ldap 功能。此修改含密碼提示，像是 `use_first_pass` 及 `try_first_pass` 選項，以及密碼更新。如需有關升級 pam.conf 的更多資訊，請參閱「[pam_ldap\(5\) 線上手冊](#)」及文件。

使用 Solaris Live Upgrade 時安裝程式文字顯示發生問題 (4736488)

當使用帶 `-i` 選項的 Solaris Live Upgrade `luupgrade(1M)` 指令來完成非使用中的啟動環境升級時，安裝程式顯示的文字在某些語言中可能不可讀。當安裝程式所要求的字型在目前啟動環境中的舊發行版本中不存在時，文字就會毀壞。

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

- 使用組合的網路安裝影像進行安裝。
- 藉由在您的系統上設定環境變數啟用 C 語言環境。
 - 如果您使用的是 Bourne shell 或 Korn shell，請執行以下步驟：
 1. 設定 C 語言環境。

```
# LANG=C; export LANG
```

2. 開始安裝。

- 如果您使用的是 C shell，請執行以下步驟：
 1. 鍵入下列內容：

```
# csh
```

2. 設定 C 語言環境。

```
# setenv LANG C
```

3. 開始安裝。

SPARC: 升級時移除 SUNWjxcft 套裝軟體會記錄錯誤 (4525236)

如果您從 Solaris 8 軟體升級至 Solaris 10 發行版本，移除 SUNWjxcft 套裝軟體後，將遇到一個問題。在 `upgrade_log` 檔案中會記錄以下錯誤訊息：

```
Removing package SUNWjxcft:
Can't open /a/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TTbitmaps/fonts.upr
Can't open /a/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TTbitmaps/fonts.scale
Can't open /a/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TTbitmaps/fonts.alias
Can't open /a/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TT/fonts.upr
Can't open /a/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TT/fonts.scale
Can't open /a/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TT/fonts.alias
Removal of <SUNWjxcft> was successful
```

解決方法： 忽略此錯誤訊息。

升級至 Solaris 10 發行版本可能會停用現有的 Secure Shell 常駐程式 (sshd) (4626093)

如果在執行協力廠商 Secure Shell (例如 `/etc/init.d/sshd` 常駐程式的 OpenSSH) 的系統上升級至 Solaris 10 發行版本，則升級會停用現有的 Secure Shell 常駐程式。Solaris 10 軟體將會在升級期間覆寫 `/etc/init.d/sshd` 的內容。

解決方法：請選取以下解決方法之一：

- 如果您不希望系統上具有 Secure Shell 協定伺服器程式，請勿在升級時安裝 `SUNWsshdr` 和 `SUNWsshdu` 套裝軟體。
- 如果您不希望系統上具有 Secure Shell 協定伺服器程式或用戶端程式，請勿在升級時安裝 Secure Shell Cluster (`SUNWcssh`)。

如果 `/export` 目錄接近容量限度，升級會失敗 (4409601)

升級至 Solaris 10 發行版本時，如果 `/export` 目錄接近滿容量，則 `/export` 的空間需求計算會出錯。升級會失敗。如果已安裝無本地磁碟的用戶端，通常會發生此問題。在 `/export` 目錄中安裝協力廠商軟體時，也會發生此問題。螢幕上將會顯示以下訊息：

```
WARNING: Insufficient space for the upgrade.
```

解決方法：升級之前，請選取以下解決方法之一：

- 暫時重新命名 `/export` 目錄，直至升級完成。
- 暫時將 `/etc/vfstab` 檔案中的 `/export` 行變更為註釋，直到升級完成為止。
- 如果 `/export` 是個獨立的檔案系統，則請在執行升級之前先卸載 `/export`。

升級無本地磁碟的用戶端伺服器及用戶端 (4363078)

如果您的系統目前支援使用 Solstice AdminSuite™ 2.3 Diskless Client 工具安裝的無本地磁碟的用戶端，則必須執行以下兩個步驟：

1. 刪除與伺服器屬於同一 Solaris 版本和架構的所有現有無本地磁碟的用戶端。
2. 安裝或升級至 Solaris 10 發行版本。

如需詳細說明，請參閱「[System Administration Guide: Basic Administration](#)」。

如果您嘗試在現有的無本地磁碟的用戶端上安裝 Solaris 10 軟體，可能會顯示以下錯誤訊息：

```
The Solaris Version (Solaris version-number) on slice  
<xxxxxxx> cannot  
be upgraded.  
There is an unknown problem with the software configuration installed  
on this disk.
```

在此錯誤訊息中，*version-number* 是指目前系統上執行的 Solaris 版本。<xxxxxxx> 表示執行此 Solaris 軟體版本的磁碟片段。

其他安裝問題

本節旨在說明有關 Solaris 作業系統安裝的問題。

smosservice add 指令無法安裝指定的 ARCH=all 套裝軟體 (4871256)

smosservice add 指令無法安裝在 root (/) 或 /usr 檔案系統中指定的 ARCH=all 之任何套裝軟體。沒有錯誤訊息表示已忽略這些套裝軟體。所有 Solaris 作業系統版本中都存在此種問題，SPARC® 型用戶端和 x86 用戶端也會發生此種問題。

請注意，缺少的套裝軟體清單會視您正在執行的 Solaris 發行版本而有不同。

解決方法： 尋找並安裝缺少的 ARCH=all 套裝軟體。

如需有關尋找和安裝缺少的套裝軟體之逐步說明，請參閱「[System Administration Guide: Basic Administration](#)」中的「[How to Locate and Install Missing ARCH=all Packages](#)」。

StarOffice (非亞洲市場版本) 軟體和 StarSuite 軟體無法在同一個系統中共存

安裝 Solaris 10 作業系統時，依所選語言之不同，會自動安裝 StarOffice (非亞洲市場版本) 或 StarSuite™ 軟體。以下列出了各種語言及其支援軟體：

選取的語言	支援的軟體
中文、日文、韓文	StarSuite
其他語言	StarOffice (非亞洲市場版本)

StarOffice (非亞洲市場版本) 和 StarSuite 無法在同一個系統中共存。如果您想替代掉意外安裝的軟體，請執行以下步驟。

1. 在光碟機中插入 Solaris 10 Software - 4 CD 或 Solaris 10 Operating System DVD。
2. 成為超級使用者。
3. 變更至 Product 目錄，例如，變更至 `/cdrom/cdrom0/Solaris_10/Product`。
4. 替代此軟體。

- 如果要用 StarSuite 來替代 StarOffice (非亞洲市場版本)，請使用以下指令：

```
# pkgrm 'pkginfo | grep staroffice- | awk '{print $2}''  
# pkgadd -d .SUNWstarsuite-*
```

- 如果要用 StarOffice (非亞洲市場版本) 來替代 StarSuite，請使用以下指令：

```
# pkgrm 'pkginfo | grep starsuite- | awk '{print $2}''  
# pkgadd -d .SUNWstaroffice-*
```

如果您使用 Solaris CD，則本土化套裝軟體會納入 Language 1 或 2 CD。套裝軟體名稱如下：

- SUNWstaroffice-lang*，其中 lang 等於 es、fr、de、sv 或 it
- SUNWstarsuite-lang*，其中 lang 等於 ja、ko、zh-CN 或 zh-TW

可能會安裝的其他相關語言環境

當您選取一種語言環境時，可能會同時安裝其他相關的語言環境。此運作方式變更發生在 Solaris 10 發行版本中，因為所有的完整語言環境 (包括訊息轉換) 以及亞洲和日本的部分語言環境 (語言環境啓用程式)，都已經根據語言環境的語言支援重新封裝。其他部分的語言環境仍然根據地理區域 (例如中歐地區) 來封裝和安裝。

Solaris 執行階段問題

本章說明已知的執行階段問題。

備註 - 若要查看哪些錯誤和問題已修正而不再適用於 Solaris 10 10/08 軟體，請參閱附錄 A 「Solaris 10 作業系統的整合錯誤修復表」。

共同桌面環境

共同桌面環境 (CDE) 在 Solaris 10 作業系統中存在下列錯誤。

在解析度變更之後，信任的資料平行儲存區會從螢幕消失 (6460624)

當您鍵入 `/usr/X11/bin/xrander -s` 指令設定較小的螢幕解析度時，信任的資料平行儲存區便不再顯示。這會影響信任的 CDE 桌面，但不會影響信任的 Java DS 桌面。不會顯示錯誤訊息。

解決方法： 在解析度變更之後，請重新啟動工作區管理員。從 CDE 工作區功能表中選取 [視窗] -> [重新啟動工作區管理員]，然後按一下 [確定]。

x86: kdmconfig 指令無法建立 Xorg X 伺服器的系統標識配置檔 (6217442)

如果您使用 JumpStart 安裝方法，程序可能會使用系統標識配置檔 (`sysidcfg`)。此檔案用於產生系統的特定 Xsun 配置檔。`sysidcfg` 檔案的 Xsun 配置部分是由指令 `kdmconfig -d filename` 所建立的。但是在使用預設 Xorg 伺服器的系統上，此指令不會建立包含任何 Xorg 配置資訊的檔案。因此，在這些系統上，您無法使用不具備其他準備步驟的 JumpStart 方法。

解決方法： 在使用 Xorg 伺服器的系統上使用 JumpStart 安裝方法之前，請先執行下列步驟。

1. 準備特定的 xorg.conf 檔案，以便在系統上使用。將此檔案儲存在 JumpStart 伺服器的 JumpStart 目錄中。

使用下列任一指令建立 xorg.conf 檔案：

- `/usr/X11/bin/Xorg -configure`
- `/usr/X11/bin/xorgconfig`
- `/usr/X11/bin/xorgcfg`

2. 建立一個完成程序檔，該程序檔可以將 xorg.conf 檔案複製到您要進行安裝之系統中的 `/etc/X11` 目錄。例如，此程序檔可能包含下行：

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/xorg.conf /etc/X11/Xorg.conf
```

3. 在自訂 JumpStart 規則檔案中，會將結束程序檔包含在您要安裝之類型系統的規則項目中。
4. 執行自訂 JumpStart 安裝。

如需有關如何執行自訂 JumpStart 安裝的指示，請參閱「[Solaris 10 10/08 安裝指南：自訂 JumpStart 及進階安裝](#)」。第 4 章包含有關 JumpStart 規則檔的資訊，第 5 章則有一節提供有關結束程序檔的資訊。

CDE 可移除式媒體的自動執行功能被移除 (4634260)

已暫時從 Solaris 10 軟體中移除了 CDE 桌面環境中的可移除式媒體自動執行功能。

解決方法： 若要使用 CD-ROM 或其他可移除式媒體磁碟區的自動執行功能，您必須執行以下作業之一：

- 從可移除式媒體檔案系統的頂層執行 `volstart` 程式。
- 依照 CD 隨附的說明從 CDE 之外存取。

Solaris PDASync 無法從桌面刪除最後一個項目 (4260435)

在您從桌面刪除最後一個項目之後，當您同步處理您的掌上型裝置時，該項目會從掌上型裝置中復原回桌面。此類您可能予以刪除、然後又復原之項目的範例有：您的 [行事曆] 上的最後一個約會或 [位址管理員] 中的最後一個位址。

解決方法： 在同步化之前，請以手動方式從掌上型裝置刪除最後一個項目。

檔案系統

Solaris 10 發行版本存在下列檔案系統錯誤。

使鏡像 ZFS 根池中的主要磁碟離線

請勿使鏡像 ZFS 根配置中的主要磁碟離線。系統將不會從鏡像根池配置中的離線磁碟啟動。

解決方法：若要分離鏡像根磁碟以進行更換或使其離線，請從儲存池中的另一個鏡像磁碟啟動。請選擇下列其中一項方法：

- 使鏡像 ZFS 根池中的主要磁碟回到線上狀態。例如：

```
# zpool online rpool c0t1d0s0
```

- 如果主要磁碟已故障或需要更換，請從儲存池中的另一個磁碟啟動。

當目標文件系統為 ZFS 及語言環境為日語 EUC 時，lucreate 會失敗 (6750725)

如果使用 `lucreate` 指令來建立 ZFS 根檔案系統，並將語言環境設定為非英語語言環境，ZFS 傾印磁碟區的建立會失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
ERROR: Unable to determine dump device for boot environment <{c1t1d0s0}>.
ERROR: Unable to create all required file systems for boot environment <zfsUp6>.
ERROR: Cannot make file systems for boot environment <zfsUp6>.
```

解決方法：請選取以下解決方法之一：

- 使用 `lucreate` 指令時包含語言環境設定。例如：

```
# LC_ALL=C lucreate -n zfsUp6 -p rpool
```

- 如果在 `lucreate` 執行期間(語言環境設定為非英語語言環境)，收到傾印裝置失敗訊息，可手動建立 ZFS 傾印磁碟區。例如：

```
# zfs create -V 2G -b 128k rpool/dump
```

將 UFS 轉換為 ZFS 之後，boot -L 無法正常運作 (6741743)

使用 Solaris Live Upgrade 將 UFS 根檔案系統轉換為 ZFS 時，`bootlst` 指令不會複製至正確位置。此錯誤會導致 `boot -L` 指令無法運作。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
Evaluating: boot -L
The file just loaded does not appear to be executable.
Boot device: /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@1,0:a File and args:
```

```
Can't mount root
```

```
Error in Fcode execution !!!
Evaluating: boot
The file just loaded does not appear to be executable.
```

解決方法：將 `bootlst` 指令從 `/platform/‘uname -m’/bootlst` 複製至 `/root pool/platform/‘uname -m’/bootlst`。例如，若根池為 `rpool`，則鍵入下列指令：

```
# cp -p /platform/‘uname -m’/bootlst /rpool/platform/‘uname -m’/bootlst
```

x86: 無法使用 `reboot` 指令啓動 32 位元核心 (6741682)

當您使用下列指令以 32 位元模式啓動系統時，`bootadm` 指令無法建構格式正確的 GRUB 功能表項目：

- `reboot kernel/unix`
- `reboot -- -r`

因此，系統會以 64 位元模式啓動。發生錯誤的 `menu.lst` 檔案可能會顯示以下資訊：

```
findroot rootfs0
kernel /platform/i86pc/kernel/unix
module /platform/i86pc/boot_archive
```

在上述範例中，核心行不包含多重啓動資訊，因此不正確。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：手動編輯 `/boot/grub/menu.lst` 檔案，並加入下列資訊：

```
title Solaris 10 10/08
findroot rootfs0
kernel /platform/i86pc/multiboot kernel/unix
module /platform/i86pc/boot_archive
```

完成這些變更後，系統會以 32 位元模式啓動。

備註 – 對 `menu.lst` 檔案所做的變更在系統重新啓動之後仍有效。

或者，您也可以開機時編輯 GRUB 功能表，並增加 `kernel/unix` 啓動引數，如下列範例所示：

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot kernel/unix
```

備註 – 在開機時編輯 GRUB 功能表所做的變更，在系統重新啓動之後即無效。

如需更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Basic Administration](#)」中的「[Modifying Boot Behavior on x86 Based Systems](#)」。

zpool attach 可能會建立非法根池 (6740164)

將裝置連接至根池以建立鏡像根池時，如果將整個磁碟增加至儲存池，zpool attach 可能會建立非法根池。必須建立具有磁碟片段 (而非整個磁碟) 的 ZFS 根池。如果您嘗試從增加至鏡像根池的整個磁碟啓動，系統將不會啓動。

解決方法： 執行下列步驟：

1. 從根池分離磁碟。例如：

```
# zpool detach rpool c0t2d0
```

2. 將磁碟標籤變更為 VTOC (SMI) 標籤。例如：

```
# format -e
.
.
.
Select disk c0t2d0
format> label
[0] SMI Label
[1] EFI Label
Specify Label type[0]:0
Ready to label disk, continue? yes
format> quit
```

3. 將磁碟片段增加回儲存池以建立鏡像根池。例如：

```
# zpool attach rpool c0t2d0s0
```

另請參閱第 60 頁的「[zpool attach 指令無法複製 bootblk 資訊 \(6668666\)](#)」。

SPARC: Solaris Live Upgrade 無法建立 menu.lst 檔案 (6696226)

在 SPARC 平台上，必須於根池的資料集中建立 menu.lst 檔案。不會顯示錯誤訊息。

解決方法： 手動建立 menu.lst 檔案。例如，如果您在 ZFS 根池 rpool 中有兩個 ZFS 啓動環境：zfs1008BE 和 zfs10082BE，則鍵入下列指令：

```
# mkdir -p /rpool/boot
# cd /rpool/boot
# vi menu.lst
```

將下列項目增加至 menu.lst 檔案：

```
title zfs1008BE
bootfs rpool/ROOT/zfs1008BE
title zfs10082BE
bootfs rpool/ROOT/zfs10082BE
```

zpool attach 指令無法複製 bootblk 資訊 (6668666)

如果您使用 `zpool attach` 指令將磁碟增加至 ZFS 根池，則 `bootblk` 資訊不會複製至新增加的磁碟中。此問題不會影響使用初始安裝所建立的鏡像 ZFS 根池。系統不會從鏡像根池中的替代磁碟啟動。

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

- 在 SPARC 系統上，識別替代磁碟裝置，然後安裝啟動資訊。例如：

```
# installboot -F zfs /usr/platform/`uname -i`/lib/fs/zfs/bootblk /dev/rdisk/c0t1d0s0
```

- 在 x86 系統上，識別替代磁碟裝置，然後安裝啟動資訊。例如：

```
# installgrub /boot/grub/stage1 /boot/grub/stage2 /dev/rdisk/c0t1d0s0
```

x86: ata 在啟動時逾時 (6586621)

在 Intel 多處理器系統上，系統啟動期間可能會發生 `ata` 驅動程式逾時。當根裝置所在的磁碟機具有連結至老舊的 `ata` 驅動程式的 HBA 控制器時，這些逾時會發生。在系統啟動期間，這些逾時會導致暫時當機、死當或程式發生錯誤，主控台訊息類似於下列內容：

```
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
      timeout: reset bus, target=0 lun=0
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
      timeout: early timeout, target=0 lun=0
gda: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0/cmdk@0,0 (Disk0):
      Error for command 'read sector'   Error Level: Informational
gda: [ID 107833 kern.notice]           Sense Key: aborted command
gda: [ID 107833 kern.notice]           Vendor 'Gen-ATA ' error code: 0x3
gda: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0/cmdk@0,0 (Disk0):
      Error for command 'read sector'   Error Level: Informational
```

```

gda: [ID 107833 kern.notice]          Sense Key: aborted command
gda: [ID 107833 kern.notice]          Vendor 'Gen-ATA ' error code: 0x3
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
    timeout: abort request, target=0 lun=0
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
    timeout: abort device, target=0 lun=0
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
    timeout: reset target, target=0 lun=0
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
    timeout: reset bus, target=0 lun=0
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0 (ata0):
    timeout: early timeout, target=0 lun=0
gda: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0/cmdk@0,0 (Disk0):
    Error for command 'read sector'   Error Level: Informational
gda: [ID 107833 kern.notice]          Sense Key: aborted command
gda: [ID 107833 kern.notice]          Vendor 'Gen-ATA ' error code: 0x3
gda: [ID 107833 kern.warning] WARNING: /pci@0,0/pci-ide@1f,2/ide@0/cmdk@0,0 (Disk0):

```

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

備註 – 若要避免效能降低，在可以使用解決方法 5 之前，解決方法 3 或解決方法 4 只能暫時使用。

- **解決方法 1：** 在 BIOS 中啓用 AHCI (如果在系統中可用)。啓用此設定需要重新安裝 Solaris 作業系統。
- **解決方法 2：** 將 Solaris 安裝在不使用 ata 驅動程式的控制器之磁碟上。
- **解決方法 3：** 在 BIOS 設定中停用 MP，以啓動單一處理器。
- **解決方法 4：** 在 Solaris 中停用 MP，以啓動單一處理器。請從 Grand Unified Bootloader (GRUB) 功能表執行下列步驟：
 1. 鍵入 e 以編輯所選取的 Solaris 項目。
 2. 瀏覽至以 kernel 開始的行。
 3. 鍵入 e 以切換至 GRUB 編輯模式。
 4. 在該行中增加 -kd。
 5. 按 ENTER 鍵接受變更。
 6. 鍵入 b 以啓動所選取的 Solaris 項目。
 7. 在 kbmd 提示符號處，鍵入下列指令：


```
use_mp/W 0 :c
```
 8. 若是執行系統啓動，請繼續步驟 10。否則，請安裝 Solaris 10 10/08 軟體。
 9. 安裝作業結束後，請重新啓動系統。重複步驟 1 至 7。
 10. 若要此變更永久存在，以便針對後續啓動不需要重複上述步驟，請執行以下作業：

在系統啟動完成後成為超級使用者。

11. 請開啓 `/etc/system` 檔案。
12. 增加下列行：

```
set use_mp = 0
```

- **解決方法 5**：停用微碼更新。鍵入以下指令：

```
# mv /platform/i86pc/ucode /platform/i86pc/ucode.disabled
```

系統啟動後，可手動呼叫微碼更新：

```
# ucodeadm -u /platform/i86pc/ucode.disabled/intel-ucode.txt
```

zoneadm install 無法進行 ZFS 傳統掛載 (6449301)

如果非全域區域一開始是配置成使用 `add fs` 子指令掛載 ZFS 檔案系統，並且指定 `mountpoint=legacy`，後續的區域安裝會失敗。會顯示以下錯誤訊息。

```
ERROR: No such file or directory:
cannot mount </zones/path/root/usr/local> in non-global zone to install:
the source block device or directory </path/local> cannot be accessed
```

解決方法：在安裝非全域區域之後，增加對 ZFS 檔案系統的存取權。

ZFS 和 UNIX/POSIX 相容性問題

ZFS 是設計為要與 POSIX 相容的檔案系統，在大多數情況中，ZFS 與 POSIX 相容。但是，當 ZFS 未通過 POSIX 相容性測試時，會發生兩種邊界情況：

1. 更新 ZFS 檔案系統容量統計。
2. 用完全已滿的檔案系統來修改現有的資料。

相關 CR：

- 6362314
- 6362156
- 6361650
- 6343113
- 6343039
- 6742203

fdisk -E 不事先警告便清理 ZFS 使用的磁碟 (6412771)

如果您使用 `fdisk -E` 指令來修改 ZFS 儲存池使用的磁碟，儲存池將無法使用並可能會造成 I/O 失敗或系統程式錯誤。

解決方法：

請勿使用 `fdisk` 指令來修改 ZFS 儲存池使用的磁碟。如果您必須存取 ZFS 儲存池使用的磁碟，請使用 `format` 公用程式。通常不應該修改檔案系統正在使用的磁碟。

ZFS 和協力廠商備份產品的問題

以下是 Brightstor ARCserve Backup 產品有關的一些問題。

BrightStor ARCserve Backup Client Agent for UNIX (Solaris) 和 ZFS 支援

BrightStor ARCserve Backup (BAB) Client Agent for UNIX (Solaris) 可以用來備份及復原 ZFS 檔案。

然而，在備份期間不會保留 ZFS NFSv4 樣式 ACL。傳統的 UNIX 檔案權限和屬性會被保留。

解決方法：如果您要保留具有 NFSv4 樣式 ACL 的 ZFS 檔案，請使用 `tar` 指令搭配 `-p` 選項或使用 `cpio` 指令搭配 `-P` 選項將 ZFS 檔案寫入某個檔案。然後，使用 BAB 來備份 `tar` 或 `cpio` 歸檔。

ZFS GUI 應該在每個精靈一開始便檢查 /usr/lib/embedded_su (6326334)

如果您將 `SUNWzfs` 套裝軟體 Solaris 10 10/08 發行版本增加到執行 Solaris 10 6/06 之前發行版本 (其中不具有 `embedded_su` 修補程式) 的系統，則 ZFS Administration 應用程式精靈將無法完全正常運作。

如果您嘗試在不具有 `embedded_su` 修補程式的系統上執行 ZFS Administration 應用程式，您只能瀏覽您的 ZFS 配置。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
/usr/lib/embedded_su: not found
```

解決方法：

將 `embedded_su` 修補程式 (119574-02) 增加到執行 Solaris 10 6/06 之前發行版本的系統中。

發生程式錯誤時無法同步化檔案系統 (6250422)

如果主機在目標(使用 Solaris iSCSI 軟體初始器進行連線)進行檔案系統 I/O 時發生程式錯誤，則 I/O 可能無法清除或無法與目標裝置同步化。無法清除或無法同步化可能會造成檔案系統毀損。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：

使用如同 UFS 的日誌記錄檔案系統。從 Solaris 10 開始，UFS 記錄預設為啓用。如需有關 UFS 的更多資訊，請參閱「[System Administration Guide: Devices and File Systems](#)」中的「[What's New in File Systems?](#)」。

從某些 Solaris Express 或 Solaris 10 發行版本進行升級時需要重新掛載檔案系統

將 NFSv4 伺服器從 Solaris Express 6/05 升級至 Solaris Express 7/05 或更新版本(包含所有 Solaris 10 更新)之後，您的程式可能會發生 EACCES 錯誤。此外，目錄可能會錯誤地顯示為空。

若要避免發生這些錯誤，請卸載後再重新掛載用戶端檔案系統。在卸載失敗的情況下，您可能需要使用 `umount -f` 來強行卸載檔案系統。或者，您也可以重新啓動用戶端。

NFSv4 存取控制清單功能可能無法正常運作

如果網路中的用戶端和伺服器各使用不同的先前 Solaris 10 發行版本來安裝，NFSv4 存取控制清單 (ACL) 功能可能無法正常運作。使用這些功能的受到影響的 ACL 功能和指令行公用程式如下：

- `acl()`
- `facl()`
- `getfacl`
- `setfacl`

如需有關這些功能和公用程式的更多資訊，請參閱它們各自的線上手冊。

例如，包含下列配置的網路有可能發生此錯誤：

- 執行 Solaris 10 Beta 版本軟體的用戶端
- 執行 Solaris 10 軟體的伺服器

下表說明在使用不同 Solaris 10 發行版本之主從式配置中執行 ACL 功能的結果。

作業	用戶端 S10 作業系統	伺服器 S10 作業系統	結果
取得 ACL	S10 Beta	S10 作業系統	偽裝 ACL *
取得 ACL	S10 作業系統	S10 Beta	運作正常
設定 ACL	S10 Beta	S10 作業系統	運作正常
設定 ACL	S10 作業系統	S10 Beta	錯誤：EOPNOTSUP

解決方法：若要 NFSv4 ACL 功能正常運作，請在伺服器和用戶端上皆執行 Solaris 10 作業系統的完整安裝。

Solaris NFSv4 用戶端和 NFSv4 伺服器之間的存取問題

在目前的 Solaris 10 版本中，Solaris 實作的 NFSv4 存取控制清單 (ACL) 現在符合 RFC 3530 規格。然而，使用 Solaris 10 Beta 2 或 Beta 1 版本的 NFSv4 用戶端會發生錯誤。這些用戶端無法在使用目前的 Solaris 10 發行版本的 NFSv4 伺服器中建立檔案。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
NFS getacl failed for server_name: error 9 (RPC: Program/version mismatch)
```

解決方法：無。

使用 mkfs 指令在極大的磁碟上建立檔案系統可能會失敗 (6352813)

mkfs 指令可能無法在具有大小超過 8 GB 之磁碟幾何的磁碟上建立檔案系統。衍生的磁柱群組大小過大，不適用於 1 KB 的分段。大型的磁柱群組大小表示區段無法容納超量的中介資料。

螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
With 15625 sectors per cylinder, minimum cylinders
per group is 16. This requires the fragment size to be
changed from 1024 to 4096.
Please re-run mkfs with corrected parameters.
```

解決方法：請改用 newfs 指令。或在使用 mkfs 指令時，指定較大的分段大小，如 4096。

在超過 1 TB 的裝置上系統故障傾印失敗 (6214480)

系統無法在等於或超過 1 TB 大小的分割區上產生傾印。如果系統上有這類裝置，系統發生程式錯誤之後，重新啟動時可能會發生下列情形：

- 系統沒有儲存傾印。
- 螢幕上將會顯示以下訊息：

```
0% done: 0 pages dumped, compression ratio 0.00, dump failed: error 6
```

解決方法：將系統的傾印裝置的大小配置為小於 1 TB。

使用 smosservice 指令來增加作業系統服務時導致磁碟空間不足訊息 (5073840)

如果您使用 smosservice 指令將作業系統服務增加到 UFS 檔案系統，會顯示磁碟可用空間不足的訊息。此錯誤僅出現在位於標示為 EFI 磁碟的 UFS 檔案系統上。

解決方法：請完成以下解決方法。

1. 套用 SMI VTOC 磁碟標籤。
2. 重新建立系統檔案。
3. 重新執行 smosservice 指令。

硬體相關的問題與錯誤

Solaris 10 發行版本存在下列與硬體相關的問題和錯誤。

x86: i86_mwait 未如設計般運作 (6736444)

配備 Intel Xeon 處理器 MP 7400 系列並且執行 Solaris 10 10/08 作業系統的系統可能在低使用量下遭遇效能降低及電力消耗增加的情況。當 CPU 未靜止，進而在閒置期間導致電源管理無法運作時，便可能發生此問題。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：將下行增加至 /etc/system 檔案，然後重新啟動系統：

```
set idle_cpu_prefer_mwait=0
```

Solaris 10 10/08 發行版本中會停用 L2ARC (6730309)

zpool upgrade -v 指令的輸出將 L2ARC 快取裝置識別為可用。但是，在 Solaris 10 10/08 發行版本中卻無法使用快取裝置。螢幕上會顯示各種錯誤訊息：

- 如果您嘗試在建立 ZFS 儲存池後，將快取裝置增加至該儲存池，將會看到下列訊息：

```
# zpool create pool mirror c1t1d0 c1t2d0 cache c1t3d0
cannot create 'pool': operation not supported on this type of pool
```

- 如果您嘗試將快取裝置增加至現有的儲存池時，將會看到下列訊息：

```
# zpool add pool cache c1t3d0
cannot add to 'pool': pool must be upgraded to add these vdevs
```

解決方法：無。

HP NC326i 配接卡和 bge 驅動程式的相關問題 (6691658)

bge 無法搭配 HP NC326i 裝置正常運作。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：無。

SPARC: NCP 裝置驅動程式的效能降低 19.55% (6660074)

裝有 Solaris 10 10/08 發行版本的 Sun SPARC® Enterprise T5220 機器上的 Niagara Crypto Provider (NCP) 裝置驅動程式效能降低。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：將下列一行增加到 /platform/sun4v/kernel/drv/ncp.conf 配置檔案：

```
ncp-threads-per-core=6;
```

USB 軟碟機無法掛載 (6650724)

插入 USB 軟碟機後，不會自動掛載軟碟機。不會顯示錯誤訊息。無法存取磁片上的 pcfs 檔案系統。

解決方法：您可以執行 mount 指令，手動掛載磁片上的檔案系統。例如：

```
mount -F pcfs /vol/dev/dsk/c3t0d0/noname /rmdisk
```

中斷 USB 儲存裝置連接時會顯示錯誤訊息 (6624786)

中斷 USB 儲存裝置連接時會顯示下列錯誤訊息：

```
Disconnected device was busy, please reconnect.
```

甚至在成功取消掛載裝置時，也會顯示此訊息。

解決方法：無。可放心地忽略此錯誤訊息。

(ZFS) ARC 分配核心約束內的記憶體會阻止 DR (6522017)

ZFS 可能會在具有較大記憶體配置的系統上之所有系統機板間分配核心記憶體。進行動態記憶體重新配置時需要一個可用的系統機板，以便將要動態重新配置的系統機板之記憶體複製到可用的系統機板。動態記憶體重新配置意味著，如果系統具有較大記憶體配置且有 ZFS 在執行中，則您無法動態重新配置記憶體。高階 SunFire™ 伺服器能夠重新配置核心頁面，以便避免發生此問題。針對具有 32 個以上核心的網域，這些伺服器必須啟用核心頁面重新配置 (KPR)。不會顯示錯誤訊息

解決方法：透過設定 `/etc/system` 檔案中的 `zfs_arc_max` 參數，減少 ZFS 可分配的核心記憶體的容量。下列範例將上限設定為 512 MB。

```
set zfs_arc_max = 0x20000000
```

mpathadm 不會顯示裝置特定的負載平衡設定

`mpathadm show logical-unit` 子指令會列出 Current Load Balance 特性的負載平衡全域配置值。然而，`csi_vhci.conf` 中變更特定產品之負載平衡類型的項目，不會反映在 `mpathadm` 輸出中，即使設定為使用中也是一樣。

註冊工具在某些資料段緩衝區上會制止電源管理 (6321362)

若註冊工具的背景程序仍在執行，Elite3D 與 Creator3D 資訊段緩衝區會停止電源管理。當系統處於電源管理狀態時，此故障會降低省電功能。於某些情況下，系統暫停亦可能當機。不會顯示錯誤訊息。於系統暫停或繼續作業期間，系統可能當機。

解決方法：

於每次登入後大約 60 秒執行下列指令：

```
# pkill -f basicreg.jar  
# pkill -f swupna.jar
```

SPARC: Solaris 10 作業系統不支援 Sun Crypto Accelerator 4000 板版本 1.0 和 1.1

在 Solaris 10 作業系統中提供新的加密架構。然而，1.0 和 1.1 版本的 Sun Crypto Accelerator 4000 板的軟體和韌體並不使用此架構。因此，Solaris 10 作業系統不支援這些版本。

2.0 發行版本使用新架構。此發行版本允許計劃使用 Solaris 10 作業系統的使用者免費升級至目前的 Sun Crypto Accelerator 4000。由於 Sun Crypto Accelerator 4000 是一項出口管制產品，您必須連絡 Sun Enterprise Services 或當地的銷售渠道以取得免費升級。Sun 的 [產品網站](#) 上的 Sun Crypto Accelerator 4000 網頁提供了其他資訊。

某些 USB 2.0 控制器被停用

某些對 USB 2.0 控制器的支援被停用，因為這些裝置與 EHCI 驅動程式不相容。螢幕上將會顯示以下訊息：

```
Due to recently discovered incompatibilities with this  
USB controller, USB2.x transfer support has been disabled.  
This device will continue to function as a USB1.x controller.  
If you are interested in enabling USB2.x support please refer  
to the ehci(7D) man page.  
Please refer to www.sun.com/io for Solaris Ready products  
and to www.sun.com/bigadmin/hcl for additional compatible  
USB products.
```

如需有關 USB 裝置的最新資訊，請參閱
http://www.sun.com/io_technologies/USB-Faq.html。

支援 USB 裝置與對應的集線器配置

此 Solaris 發行版本同時支援 USB 1.1 與 USB 2.0 裝置。下表為工作於特定配置的 USB 裝置的摘要。連線類型為可直接連至電腦或透過 USB 集線器連至電腦。請注意 USB 1.1 裝置與集線器為低速或全速。USB 2.0 裝置與集線器為高速。如需有關連接埠與作業速度的詳細資訊，請參閱「[System Administration Guide: Devices and File Systems](#)」。

表 2-1 USB 裝置與配置

USB 裝置	連線類型
USB 2.0 儲存裝置	直連，USB 1.1 集線器，USB 2.0 集線器
除音效之外的 USB 1.1 裝置	直連，USB 1.1 集線器，USB 2.0 集線器
USB 1.1 音效裝置	直連，USB 1.1 集線器
USB 2.0 音效裝置	未被支援

x86: Solaris 10 作業系統中某些裝置驅動程式存在的限制

下列清單描述 x86 平台的此發行版本的 Solaris 10 中某些裝置和介面的限制：

- 檢查點繼續** 所有裝置類型的此項功能都已關閉。在 `detach()` 函數的 `DDI_SUSPEND` 程式碼中，應該返回 `DDI_FAILURE`。
- 電源管理** USB 裝置無法使用此項功能。請勿建立電源管理元件。撰寫驅動程式，讓只有在建立了電源管理元件時才會呼叫 `pm_raise_power()` 和 `pm_lower_power()`。

無顯示系統上的 DVD-ROM/CD-ROM 驅動程式

活動式媒體之類的互動裝置的電源管理功能與監視器及驅動監視器之圖形卡的電源管理功能相連結。如果您的螢幕正在使用中，CD-ROM 光碟機和磁碟等裝置會保持為全電源模式。在沒有螢幕的系統中，這些裝置可能會切換為低電源模式。若要復原 CD 或磁碟的電源，請鍵入 `volcheck` 以取得每個可移除式裝置的最新狀態。

另一個方式為：使用 `Dtpower` GUI 停用系統的電源管理功能。透過停用電源管理，這些裝置可以持續維持在全電源狀態。

x86: 需要以手動配置方式來指定非英文鍵盤

依預設，`kdmconfig` 程式會指定通用英文 (104 鍵) 當做為連接到系統的鍵盤類型。如果系統的鍵盤不是英文鍵盤，您必須在安裝期間手動指定鍵盤類型。否則，將會使用與系統實際鍵盤類型不同的預設鍵盤規格來繼續進行安裝。

解決方法 1： 如果系統的鍵盤不是英文鍵盤，請在安裝期間執行下列步驟：

1. 當顯示 [安裝程序建議的 Window 系統配置] 時，請按下 `Esc`。

備註 - 包括鍵盤類型的 [安裝程序建議的 Window 系統配置] 上的資訊僅會顯示 30 秒。如果您要變更配置設定，必須在 30 秒之內按下 Esc。否則，將會使用顯示的設定繼續進行安裝。

2. 將鍵盤類型變更為與系統鍵盤相對應的類型。
3. 按下 Enter 接受變更並繼續進行安裝。

解決方法 2： 如果您要在已經執行 Solaris 10 作業系統的系統上變更鍵盤類型，請使用 `kdmconfig` 程式。選取系統所執行之 X 伺服器類型適用的選項。

- 如果您的系統執行的是 Xsun 伺服器，請執行下列步驟：
 1. 執行 `kdmconfig`。
 2. 使用 [變更鍵盤] 選項來變更鍵盤類型。
 3. 儲存配置。
- 如果系統執行的是預設 Xorg 伺服器，請執行下列步驟：
 1. 執行 `kdmconfig`。
 2. 選取 [Xsun 伺服器]。
 3. 使用 [變更鍵盤] 選項來變更鍵盤類型。
 4. 儲存配置。
 5. 再次執行 `kdmconfig` 以切換到 Xorg 伺服器。

SPARC: 連接到磁帶裝置之某些主機匯流排配接卡的 `jfca` 驅動程式可能會產生錯誤 (6210240)

在主機匯流排配接卡 (HBA) 連接到磁帶裝置時，下列 HBA 的 `jfca` 驅動程式可能會導致系統發生程式錯誤或 I/O 失敗：

- SG-PCI1FC-JF2
- SG-PCI2FC-JF2

當某些作業開始執行時，這些 HBA 的 `jfca` 驅動程式會陷入互相競爭的狀態，因此而導致錯誤。這些作業如下：

- 連結重設
- 迴路重設
- 開關重設
- 重複連結失敗

可能會顯示類似於下列範例的錯誤訊息：

- I/O 失敗訊息

```
jfca: [ID 277337 kern.info] jfca4: Sequencer-detected error. Recover
immediately.
last message repeated 18376 times
  jfca: [ID 716917 kern.notice] jfca4: ExgWarning: SendVerify(1): SHOULD
ABORT THE ORIG I/O PKG=30007520bd8!
scsi: [ID 107833 kern.warning] WARNING:
/pci@1e,600000/SUNW,jfca@3,1/fp@0,0/st@w2100001086108
628,1 (st3):
  SCSI transport failed: reason 'timeout': giving up
```

- 系統發生程式錯誤訊息

```
panic[cpu1]/thread=2a100497cc0:
BAD TRAP: type=31 rp=2a1004978d0 addr=a8 mmu_fsr=0 occurred in module
"jfca" due to a NULL pointer dereference
```

解決方法：請勿將磁帶裝置連接到 SG-PCI1FC-JF2 或 SG-PCI2FC-JF2 HBA。

某些共用相同匯流排的裝置之間存在競爭 (6196994)

當 Quad 快速乙太網路 (QFE) 卡與下列任一配接卡共用匯流排時，會出現匯流排競爭狀態：

- Sun GigaSwift 配接卡
- Sun 雙十億位元乙太網路和雙 SCSI/P 配接卡
- Sun Quad Gigaswift 乙太網路卡

依預設會啟用這些配接卡所使用之 ce 驅動程式的 infinite-burst 參數。因此，共用相同連接埠的 QFE 連接埠只有極少或完全沒有可用的匯流排時間。

解決方法：請勿在與清單中網路配接卡所使用之相同的匯流排上安插 QFE 配接卡。

hat_getkpfnum() DDI 函數已過時 (5046984)

hat_getkpfnum() DDI 函數已過時。開發人員應該更新裝置驅動程式，以避免使用 hat_getkpfnum() DDI 介面。如果驅動程式使用 hat_getkpfnum()，會顯示類似於下列範例的警告訊息：

```
WARNING: Module mydrv is using the obsolete hat_getkpfnum(9F)
interface in a way that will not be supported in
a future release of Solaris. Please contact the
vendor that supplied the module for assistance,
or consult the Writing Device Drivers guide,
```

available from <http://www.sun.com> for migration advice.

```
Callstack of bad caller:
  hat_getkpfnum_badcall+93
  hat_getkpfnum+6e
  mydrv_setup_tx_ring+2d
  mydrv_do_attach+84
  mydrv_attach+242
  devi_attach+6f
  attach_node+62
  i_ndi_config_node+82
  i_ddi_attachchild+4a
  devi_attach_node+4b
  devi_attach_children+57
  config_immediate_children+6e
  devi_config_common+77
  mt_config_thread+8b
```

如果要判定驅動程式是否使用 `hat_getkpfnum()`，請查閱驅動程式原始碼，或使用 `nm()` 來檢查驅動程式符號。以驅動程式 `mydrv` 做為範例，鍵入下列語法：

```
% nm /usr/kernel/drv/mydrv | grep hat_getkpfnum
```

如需有關從 `hat_getkpfnum()` 遷移驅動程式的指導方針，請參閱「[Writing Device Drivers](#)」中的附錄 B「[Summary of Solaris DDI/DKI Services](#)」。

某些 DVD 和 CD-ROM 光碟機無法啓動 Solaris (4397457)

SunSwift™ PCI 乙太網路/SCSI 主機配接卡 (X1032A) 之 SCSI 部分的預設逾時值，與 Sun 的 SCSI DVD-ROM (X6168A) 光碟機的逾時需求不相符。因為週邊媒體不同，DVD-ROM 偶爾會發生逾時錯誤。不會發生此錯誤的系統只有 Sun Fire 6800、4810、4800 和 3800。這些系統會以 OpenBoot PROM 的方式來覆寫 SCSI 逾時值。

解決方法：若為其他平台，請使用主機板內建的 SCSI 介面或與 DVD-ROM 相容的 SCSI 配接卡，範例如下：

- X1018A (SBus: F501-2739-xx)
- X6540A (PCI: F375-0005-xx)

iPlanet Directory Server 5.1 問題

本節為要升級至新 Solaris 10 發行版本的 iPlanet™ Directory Server 5.1 使用者提供重要的資訊。

安裝 Directory Server 5.1

Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 取代了整合於 Solaris 9 作業系統中的 iPlanet Directory Server 5.1。在 Solaris 10 作業系統中，此新的目錄伺服器可以做為 Sun Java Enterprise System 的一部分進行安裝。

備註 – 如需有關 Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 的資訊，請參閱 <http://docs.sun.com> 上的 Sun Java System 文件。

Solaris 10 作業系統仍支援 Directory Server 5.1。在下列情況下，您可能需要安裝 Directory Server 5.1：

- 您需要恢復 Directory Server 5.1 的資料。
- 您想要將資料遷移至 Directory Server 5 2005Q1。

在 Solaris 10 發行版本中，您需要手動安裝 Directory Server 5.1。請執行以下步驟：

1. 請將 Solaris 10 Software - 5 CD 插入您的 CD-ROM 光碟機。
2. 成為超級使用者。
3. 在終端機視窗中，安裝目錄伺服器。

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Product/  
# pkgadd -d . IPLTnls IPLTnspr IPLTnss IPLTjss IPLTpldap \  
IPLTdsr IPLTdsu IPLTadmin IPLTcons IPLTadcon IPLTdscon \  
IPLTadman IPLTdsman
```

若要安裝簡體中文本土化套裝軟體，請輸入下列附加指令：

```
# pkgadd -d . IPLTcdsu IPLTcadmin IPLTccons IPLTcadcon \  
IPLTcdscon IPLTcadman IPLTcdsman
```

若要安裝日文本土化套裝軟體，請輸入下列附加指令：

```
# pkgadd -d . IPLTjdsu IPLTjadmin IPLTjcons IPLTjadcon \  
IPLTjdscon IPLTjadman IPLTjdsman
```

4. 完成安裝後，請配置 iPlanet Directory Server 5.1。請參閱「[System Administration Guide: Naming and Directory Services \(DNS, NIS, and LDAP\)](#)」中的第 11 章「[Sun ONE Directory Server Configuration](#)」。

遷移至 Sun Java System Directory Server 5 2005Q1



注意 - 這兩個目錄伺服器版本的資料庫格式不相容。因此，如果您是 Directory Server 5.1 的使用者，Sun 建議您將資料庫遷移至 Sun Java System Directory Server 5 2005Q1 格式的資料庫。

若要執行遷移作業，兩個版本的目錄伺服器必須存於已升級至 Solaris 10 作業系統的系統上。如果您是 DS 5.1 的使用者，但使用壓縮的歸檔 (.tar.gz) 傳遞格式，您可以立即略過步驟 2 中的遷移指示。

1. 在終端機視窗中，檢查系統中是否存在 iPlanet Directory Server 5.1 套裝軟體。

```
$ pkginfo | grep IPLT
```

如果下列套裝軟體以輸出方式顯示，則您可以前往步驟 2 繼續進行遷移作業。下列輸出指出系統中有 iPlanet Directory Server 5.1 套裝軟體。

```
system IPLTadcon Administration Server Console
system IPLTadman Administration Server Documentation
system IPLTadmin Administration Server
system IPLTcons Console Client Base
system IPLTdscon Directory Server Console
system IPLTdsman Directory Server Documentation
system IPLTdsr Directory Server (root)
system IPLTdsu Directory Server (usr)
system IPLTjss Network Security Services for Java
system IPLTnls Nationalization Languages and Localization Support
system IPLTnspr Portable Runtime Interface
system IPLTnss Network Security Services
system IPLTpldap PerLDAP
$
```

如果套裝軟體不存在，請先安裝 iPlanet Directory Server 5.1 套裝軟體。請參閱前一節第 74 頁的「[安裝 Directory Server 5.1](#)」中的步驟 4 程序。安裝完成之後，請前往步驟 2 繼續進行遷移作業。

2. 將您的 iPlanet Directory Server 5.1 資料庫遷移至目前的版本。如需指示，請參閱 http://docs.sun.com/coll/DirectoryServer_05q1 上的 Sun Java System Directory Server 文件集合。

遷移資料之後，請確認您用於繼續備份目錄資料的方法與遷移之前備份目錄資料的方法相同。未來進行損壞恢復時可能需要已遷移的資料庫。

執行除錯程式時的問題

下列是與核心除錯程式相關的問題。

變更主 CPU 時可能導致系統發生循環 (4405263)

執行 Solaris 核心除錯程式的系統在針對執行中系統進行除錯時，可能會發生循環，並且擲出不完整的錯誤訊息。變更 OpenBoot PROM 的主 CPU 時會發生此循環。系統會進行重設來修復，以使系統繼續運作。但是，會失去原始的失敗追蹤資訊。因此，您無法執行重大重設的診斷。

解決方法：當系統處於 PROM 層級時，會顯示 OpenBoot 的 ok 提示。在具有多重 CPU 的系統上，ok 提示會跟隨在以大括號括住的編號之後。此編號指出系統中使用中的 CPU。若要在處於 PROM 層級時執行除錯階段作業，請使用下列步驟。

1. 透過鍵入下列指令將 pil 提升至 f：

```
{0} ok h# 0f pil!
```

2. 使用 switch-cpu 指令選取性地從目前使用中的 CPU 切換到其他 CPU。例如，若要從 CPU #0 切換到 CPU #1，請鍵入下列指令：

```
{0} ok 1 switch-cpu
```

ok 提示會跟隨在您所切換之 CPU 的編號之後。

```
{1} ok
```

3. 執行除錯程式。
4. 完成除錯程式階段作業之後，請輸入 reset-all 指令將系統返回至一般使用狀態。

備註 – 確認系統已升級至最新版本的 OpenBoot PROM。

本土化問題

本節旨在說明 Solaris 10 作業系統中存在的本土化問題。

瑞典文版軟體翻譯說明

從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，除了社群所翻譯的內容之外，不再更新瑞典文版軟體的翻譯。因此，更新過的訊息會以英文顯示。

解決方法：無。

在信任的 Java DS 中出現多個輸入法切換程式應用程式

當您登入 UTF-8 或亞洲語言環境之信任的 Java DS 時，依預設，每個標籤中都會出現輸入法切換程式應用程式 `iiim-panel`。因此，在多個標籤環境中，會出現多個 `iiim-panel`，進而可能混淆使用者。

不會顯示錯誤訊息。

解決方法：停止使用 `iiim-panel`。執行下列步驟：

- 在 `iiim-panel` 上按滑鼠右鍵，然後選取 [喜好設定]。此時會顯示輸入法喜好設定編輯器 `iiim-properties`。
- 在 [一般] 標籤中，從 [輸入法狀態和切換程式放置] 清單，選取 [無] 或 [附加到每個應用程式]。
- 按下 [套用] 或 [確定] 按鈕。

若要切換輸入語言，還可以使用快速鍵。若要啓用快速鍵，請執行下列步驟：

- 請前往 `iiim-properties` 的 [其他] 標籤。
- 選取 [使用快速鍵啓用語言/程序檔選項視窗] 選項。
- 按下 [套用] 或 [確定] 按鈕。

備註 - 選取 [附加到每個應用程式] 後，將不會顯示適用於 GTK 應用程式的語言切換程式清單。您可以使用 [快速鍵] 切換輸入語言。

Wnn8 日文輸入法

如果 Wnn8 伺服器沒有啟用，就無法使用 Wnn8 日文輸入法。

解決方法： 啟用 Wnn8 伺服器：

```
# svcadm enable wnn8/server
```

此外，執行 `iiim-properties` 指令以選取 Wnn8 做為日文語言引擎。

無法以主要管理員權限啟用輸入法 (6475081)

具有「主要管理員」權限的使用者無法使用特定語言環境的輸入法，因此該使用者無法正確輸入字元。輸入法狀態不會顯示在工作區上。不會顯示錯誤訊息。

解決方法： 將下列行增加到 `/etc/security/exec_attr` 檔案中：

```
Primary Administrator:solaris:cmd:::/usr/bin/csh:uid=0;gid=0
Primary Administrator:solaris:cmd:::/usr/bin/ksh:uid=0;gid=0
Primary Administrator:solaris:cmd:::/usr/bin/sh:uid=0;gid=0
```

如需有關檔案格式的資訊，請參閱「`exec_attr(4)` 線上手冊」。

在升級至 IIIMF 修訂版 12 後，不支援新注音輸入法 (6492129)

將作業系統升級至 Solaris 10 6/06 或 Solaris 10 11/06 發行版本時，輸入法架構和個別的輸入法會從 rev.10 更新至 rev.12。但是，注音不會列在支援的輸入法清單上。此外，您也無法使用功能鍵 F2 和 F3 切換輸入法。

解決方法： 使用拼音，以漢語拼音輸入繁體中文字元。使用 `Ctrl+Shift` 切換輸入法。

在有些俄文語言環境中，AltGr 無法做為模式切換鍵 (6487712)

在 `ru_RU.KOI8-R` 和 `ru_RU.ANSI1251` 語言環境中，`AltGr` 鍵無法做為俄文 Xsun 配置的模式切換鍵。

解決方法 1： 切換至 `ru_RU.UTF-8` 或 `ru_RU.ISO8859-5` 語言環境。

解決方法 2： 使用 IIIMF™，而非俄文鍵盤配置。

在 ar 語言環境中無法顯示阿拉伯文文字

如果您的 x86 系統使用 Xorg 做為預設 Xserver，在 ar 語言環境中無法顯示阿拉伯文字型 (iso7759-6)。如果您使用的是 XSun，而不是 XOrg，則不會出現此問題。

解決方法： 請執行以下步驟。

1. 以超級使用者身份編輯 `/usr/dt/config/Xservers`。

- 取消註譯或增加下行：

```
:0 Local local_uid@console root /usr/openwin/bin/Xsun :0
-nobanner -defdepth 24
```

- 註釋下面的行：

```
:0 Local local_uid@console root /usr/X11/bin/Xorg :0
```

2. 重新啟動系統。

或者，您也可以登入 ar_EG.UTF-8 或其他 UTF-8 語言環境。

Solaris PDASync 不支援與多位元組國際化 PDA 裝置進行資料交換 (4263814)

如果您在 PDA 裝置及 Solaris CDE 之間交換多位元組資料，則可能會毀壞這兩個環境中的資料。

解決方法： 在執行 Solaris PDASync 應用程式之前，請先使用 PDA 備份公用程式備份您個人電腦上的資料。如果您意外地進行了多位元組資料交換並毀壞了該資料，請從備份中復原您的資料。

在 GNOME 中無法使用數種阿拉伯語字型 (6384024)

當您在 GNOME 中選取特定的阿拉伯語字型時，無法顯示這些字元。當您使用 GNOME 字型特性功能表選取應用程式、桌面或視窗標題的字型時，會出現此問題。受影響的字型包含：

- Akhbar MT (標準、粗體)
- Shayal MT (標準、粗體)
- Naskh MT (標準、粗體)

不會顯示錯誤訊息。

解決方法：

使用任何新提供的 Kacst 系列字型，在 GNOME 應用程式中顯示阿拉伯語字型。

無法在儲存階段作業的應用程式上切換輸入語言 (6360759)

UTF-8 語言環境支援多種語言輸入，但如果在登入後先按一下滑鼠按鈕 1，則無法在儲存階段作業的應用程式上切換語言。Java Desktop System (Java DS) 會發生此種問題。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：

按任何應用程式之前，先按一下工作區背景中的滑鼠按鈕 1 或 [啓動] 功能表。

ES 語言環境中 Mozilla 的鍵盤捷徑異常且含糊不清 (6288620)

Mozilla 1.7 中的鍵盤捷徑異常 (尤其在西班牙語語言環境中更是如此)。例如，Ctrl-S 是用來進行複製以及儲存兩種動作。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：

從產品中的功能表識別出為使用者動作所指定的捷徑鍵。

UTF-8 語言環境的遷移說明

遷移至 UTF-8 語言環境時，檔案會影響您用以匯入或匯出資料的方法。

Microsoft Office 檔案

Microsoft Office 檔案使用 Unicode 編碼。StarSuite 應用程式可以讀取和寫入 Unicode 編碼的檔案。

HTML 檔案

使用例如 Mozilla Composer 的 HTML 編輯程式撰寫之 HTML 檔案，或以 Web 瀏覽器儲存的 HTML 檔案，通常會包含 charset 的編碼標記。匯出或匯入後，可以使用 Mozilla Navigator Web 瀏覽器瀏覽 HTML 檔案，或使用 Mozilla Composer 依據 HTML 檔案中的編碼標記編輯檔案。

修正毀損的 HTML 檔案

某些 HTML 檔案可能會顯示損壞的字元。這個問題一般來說都是由於下列原因：

- Charset 編碼標記不正確。
- 缺少 Charset 編碼標記。

如需尋找 HTML 檔案中的字元集編碼標記，請執行下列動作：

1. 使用 Mozilla 開啓檔案。
2. 按下 Ctrl-i，或按一下 [檢視]，以開啓 [檢視] 功能表。
3. 按一下 [頁面資訊]。

charset 資訊會出現在 [一般] 標籤底端，例如：

```
Content-Type text/html; charset=us-ascii
```

如果字串 `charset=us-ascii` 與實際的檔案編碼不符，檔案可能會出現毀損的狀況。如需編輯 HTML 檔案的編碼，請執行下列動作：

1. 使用 Mozilla Composer 開啓檔案。
2. 開啓 [檔案] 功能表。
3. 選取 [另存新檔字元集]。
4. 選取正確的編碼。Mozilla Composer 會自動轉換適合的編碼與 charset 標記。

將電子郵件另存為可攜式格式

現在的電子郵件是使用 MIME charset 標記。電子郵件和行事曆應用程式會接受 MIME charset 標記。並不需要執行任何編碼轉換。

純文字檔案

純文字檔案並沒有 charset 標記。如果檔案不是使用 UTF-8 編碼，則必須轉換編碼。例如：如需將編碼為 big5 的繁體中文純文字檔轉為 UTF-8 編碼，則需執行下列指令：

```
iconv -f big5 -t UTF-8 inputfilename
```

```
> outputfilename
```

您也可以使用檔案系統檢查程式進行編碼轉換。

您可以使用文字編輯程式自動讀取和寫入字元編碼文字，或在開啓或儲存檔案時，明確地指定編碼。

若要啓動文字編輯器，請按一下 [啓動]，然後選擇 [應用程式] -> [附屬應用程式] -> [文字編輯器]。

檔案名稱和目錄名稱

如果檔案名稱和目錄名稱使用的是多字元組字元，而非 UTF-8 編碼時，就必須進行轉換編碼。您可以使用檔案系統檢查程式將檔案和目錄名稱以及純文字檔的內容，由現有的字元編碼轉換為 UTF-8 編碼。如需更多資訊，請參閱檔案系統檢查程式的線上說明。

若要啟動檔案系統檢查程式，請按一下 [啟動]，然後選擇 [應用程式] -> [公用程式] -> [檔案系統檢查程式]。

當您透過 SMB 使用檔案管理員在 Microsoft Windows 存取非 UTF-8 的檔案或目錄名稱時，可以不轉換編碼直接存取非 UTF-8 的檔案或目錄名稱。

啟動現有的語言環境應用程式

對於尚未要遷移至 Unicode UTF-8 的應用程式，您可以在前方面板建立啟動器，在現有語言環境中開啓應用程式。您也可以從指令行直接啟動應用程式。請執行下列步驟，為應用程式建立啟動程式。

1. 在位於面板上，您想要放置啟動器之處，按一下滑鼠右鍵。
2. 選擇 [增加至面板] -> [啟動程式]。
3. 使用下列格式在 [建立啟動程式] 對話方塊中的 [指令] 欄位輸入項目：

```
env LANG=locale LC_ALL=
locale application name
```

例如，如果想要在繁體中文 (Big5) 語言環境中，從 /usr/dt/bin 啟動應用程式 motif-app，請在 [建立啟動程式] 的 [指令] 欄位輸入下列文字：

```
env LANG=zh_TW.BIG5 LC_ALL=zh_TW.BIG5 /usr/dt/bin/motif-app
```

4. 按一下 [確定]，在面板上建立啟動程式。

當您需要執行現有語言環境特有的指令行介面 (CLI) 應用程式時，請先在現有的語言環境中開啓 [終端機] 視窗，然後在相同的 [終端機] 視窗中執行 CLI 應用程式。若要在現有的語言環境中開啓 [終端機] 視窗，請輸入下列指令：

```
eng LANG=locale LC_ALL=locale GNOME-TERMINAL --disable-factory.
```

您可以在 [終端機] 視窗中的 [設定字元編碼] 功能表變更編碼，以在目前的 [終端機] 視窗中，將語言環境設定從 UTF-8 切換為現有的語言環境，而非在現有的語言環境中開啓新的 [終端機] 視窗。接著，也必須將 LANG 和 LANG 環境變數設定為目前的 shell。

沒有可用於某些鍵盤配置類型 6 和 7 的硬體

在 Solaris 作業系統中已增加一些鍵盤配置的軟體支援：此軟體修改了標準美式鍵盤配置，為使用者在鍵盤輸入方面提供了更大的靈活性，以滿足其語言需要。

目前還沒有可用於下列鍵盤配置類型的硬體：

阿爾巴尼亞	白俄羅斯
白俄羅斯	加拿大法語
克羅埃西亞	捷克語
丹麥	愛沙尼亞
匈牙利	冰島
拉脫維亞	立陶宛
馬爾他 (英式)	馬爾他 (美式)
波蘭	巴西葡萄牙語
羅馬尼亞	塞爾維亞及蒙特尼哥羅
斯洛伐克	斯洛維尼亞

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

- **解決方法 1：** 若要採用這一鍵盤軟體，請使用 `kbd -s` 指令行公用程式設定鍵盤輸入。對於具有 UTF-8 語言環境的桌面階段作業，請使用輸入法喜好設定編輯器。如果 `kbd -s` 公用程式中未包含所需鍵盤配置，請使用解決方法 2。
- **解決方法 2：** 修改 `/usr/openwin/share/etc/keytables/keytable.map` 檔案。例如，對於加拿大法文 6 型鍵盤，請進行下列變更：
 1. 將 `US6.kt` 項目變更為 `/usr/openwin/share/etc/keytables/keytable.map` 檔案中的 `Canada6.kt`。修改後的項目應如下所示：

```
6                                0                                Canada6.kt
```

2. 重新啓動系統以使變生效。

歐洲語系 UTF-8 語言環境中的排序功能無法正確運作 (4307314)

歐洲語系 UTF-8 語言環境中的排序功能無法正常運作。

解決方法： 在您嘗試於 FIGGS UTF-8 語言環境中進行排序之前，請將 `LC_COLLATE` 變數設定為 ISO-1 的相等值。

```
# echo $LC_COLLATE
> es_ES.UTF-8
# LC_COLLATE=es_ES.IS08859-1
# export LC_COLLATE
```

然後再開始排序。

網路問題

Solaris 10 發行版本存在下列網路錯誤。

x86: bnx 驅動程式不支援 Broadcom NetXtreme II 5709 晶片組 (6637053)

Solaris 10 10/08 發行版本不支援 Broadcom NetXtreme II 5709 (BCM5709) 晶片組。

解決方法： 從 http://www.broadcom.com/support/ethernet_nic/downloaddrivers.php 網站下載 bnx 驅動程式。

備註 - 安裝下載的驅動程式後，現有晶片組可能遭遇效能回歸問題。

SPARC: NFS/RDMA 連線錯誤 (6229077)

連線錯誤可能發生在使用遠端直接記憶體存取 (RDMA) 的 NFS 伺服器 and 用戶端之間。由於這些錯誤，緩衝區池資源已經用盡，而導致系統當機。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
rpcib: WARNING: rib_rbuf_alloc: No free buffers!
```

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

- 配置 NFS 伺服器以啟用 TCP。在 `/etc/default/nfs` 檔案中，變更 `(NFSD_PROTOCOL=tcp)`。
- 從具有 `proto=tcp` 掛載選項的用戶端掛載 NFS 檔案系統。

如需更多資訊，請參閱「[mount_nfs\(1M\)](#) 線上手冊」和「[nfs\(4\)](#) 線上手冊」。

當 iSCSI 目標含有兩個入口網站和一個錯誤的入口網站時，登入會失敗 (6476060)

如果 iSCSI 目標或陣列傳回一個以上的 IP 位址做為它的 `send target` 回應，初始器只會考慮清單中的最後一個位址，而非如同此發行版本之前會考慮第一個地址。因此，如果最後一個 IP 位址是錯誤或無效的，連線至此目標會失敗。

解決方法： 在它的 `send target` 回應中，為每個項目傳回不同的目標入口網站群組標記 (TPGT)。初始器會嘗試建立與所有 IP 位址的連線，因此連線會成功。

系統的解譯網域無法配置 (6314248)

系統的解譯網域 (Domain of Interpretation, DOI) 無法配置。當 Solaris 管理主控台用於建立新的可信任網路範本時，Solaris 管理主控台會將 DOI 設定為 `0`，且 Solaris Trusted Extensions 無法正確運作。螢幕上會顯示各種錯誤訊息。

解決方法： 使用 Solaris 管理主控台，將 DOI 設定為 `1`。

在 Solaris 10 作業系統中預設停用 IP 轉送

在此 Solaris 發行版本中，IP 轉送依預設為停用。此設定對於 IPv4 和 IPv6 都適用，不論其他的系統配置為何。具有依預設先前可轉送 IP 封包的多重 IP 介面的系統，現在無法再使用這項自動功能。要在多重專線系統中啟用 IP 轉送，管理員必須手動執行額外的配置步驟。

解決方法： 使用指令 `routedm` 可啟用 IP 轉送。使用 `routedm` 所產生的配置變更，在系統重新啟動之後仍有效。

- 若要啟用 IPv4 轉送，請鍵入 `routedm -e ipv4-forwarding`。
- 若要啟用 IPv6 轉送，請鍵入 `routedm -e ipv6-forwarding`。
- 若要在目前執行中的系統上套用 IP 轉送配置，請鍵入 `routedm -u`。

如需有關 IP 轉送的更多資訊，請參閱「[routedm\(1M\)](#) 線上手冊」。

當 IP 位址屬於無效的 IP 網路多重路徑群組時，區域無法啟動 (6184000)

由於區域是可被配置的，因此區域的 IP 位址屬為 IP 網路多重路徑 (IPMP) 群組的一部分。如需配置程序的相關資訊，請參閱「[System Administration Guide: Solaris Containers-Resource Management and Solaris Zones](#)」中的「[How to Extend IP Network Multipathing Functionality to Shared-IP Non-Global Zones](#)」。

如果 IPMP 群組中的所有網路介面都無效，而區域的 IP 位址為此 IPMP 群組的一部分，則區域將不會啟動。

如果您嘗試啟動區域，下列是結果範例。

```
# zoneadm -z my-zone boot
zoneadm: zone 'my-zone': bge0:1:
could not set default interface for multicast: Invalid argument
zoneadm: zone 'my-zone': call to zoneadmd failed
```

解決方法：至少修復一個群組中的網路介面。

使用 DataDigest 時可能發生間歇性錯誤 (5108515)

如果啟用 DataDigest，網際網路 SCSI (iSCSI) 目標可能會報告循環備援檢查 (CRC) 錯誤。完成對 iSCSI 初始器的傳輸之後，更新輸入/輸出緩衝區的使用者應用程式可能會導致 CRC 計算錯誤。當目標回應出現 CRC 錯誤時，iSCSI 初始器會使用正確的 DataDigest CRC 重新傳輸資料。會維持資料的完整性。但是資料傳輸效能卻會受到影響。不會顯示錯誤訊息。

解決方法：請勿使用 DataDigest 選項。

在兩個 IP 節點間配置多個通道並啟用過濾可能會造成資料封包遺失 (4152864)

如果您在兩個 IP 節點之間配置多個 IP 通道，並啟用 `ip_strict_dst_multihoming` 或其他 IP 篩選器，可能會導致資料封包遺失。

解決方法：選擇以下選項之一：

- 先在兩個 IP 節點之間配置一個單一的通道。配合使用 `ifconfig` 指令與 `addif` 選項，將位址增加到通道。
- 請勿對兩個 IP 節點之間的通道啟用 `ip_strict_dst_multihoming`。

安全性問題

下列的安全性問題適用於 Solaris 10 發行版本。

pam_ldap 啓用後非密碼登入將失敗 (6365896)

在啓用 LDAP 的帳號管理 PAM 模組 (pam_ldap) 後，使用者必須有密碼才能登入系統。因此，非以密碼為基礎的登入將會失敗，包含使用下列工具的登入：

- 遠端 shell (rsh)
- 遠端登入 (rlogin)
- 安全 shell (ssh)

解決方法：無。

不正確的參數可能會導致 Sun StorEdge T3 發生程式錯誤 (4319812)

如果應用程式使用 HTTP 介面傳送帶有範圍外之參數的記號，則 Sun StorEdge™ T3 系統可能會發生程式錯誤。

服務管理功能

本節旨在說明 Solaris 10 作業系統中與服務管理功能相關的問題。如需 Solaris 作業系統中有關此項新功能的更多資訊，請參閱「[Solaris 10 新增功能](#)」中的「[Solaris Service Manager](#)」。

尚未掛載檔案系統前有時會出現登入提示 (5082164)

於系統啓動期間，在遠端檔案系統和命名服務生效之前，有時會先啓動主控台或 ssh 登入等登入服務。因此，可能無法辨識使用者名稱或無法使用使用者主目錄。

解決方法：如果發生錯誤，請等候數秒後再重新登入一次。另外，可以使用本機帳號登入來檢視系統狀態。

智慧卡

Solaris 10 作業系統存在下列智慧卡錯誤。

系統對智慧卡無回應 (4415094)

如果 ocfserv 終止，而且顯示被鎖定，即使當插入或移除智慧卡時，系統仍然保持在鎖定狀態。

解決方法： 請執行以下步驟來為您的系統解除鎖定：

1. 執行遠端登入至已終止 `ocfserv` 程序的機器。
2. 成為超級使用者。
3. 在終端機視窗中鍵入以下指令來終止 `dtsession` 程序。

```
# pkill dtsession
```

`ocfserv` 會重新啟動，同時會復原智慧卡登入及其功能。

Solaris 指令和標準

以下小節旨在說明 Solaris 10 作業系統中某些指令和標準之運作方式的變更。

SPARC: 與 8 位元組對齊之 Mutex 不相容的應用程式會失敗 (6729759)

類型為 `mutex_t` 和 `pthread_mutex_t` 的物件必須從 8 位元組對齊位址開始。不符合此項需求的應用程式將會失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
*** _THREAD_ERROR_DETECTION: lock usage error detected ***
...
"mutex is misaligned"
OR:
"condvar is misaligned"
```

解決方法： 將環境變數設定為下列值，使 `stderr` 上報告對齊錯誤：

- `THREAD_ERROR_DETECTION=1`
- `THREAD_ERROR_DETECTION=2`

使用者應該在 `THREAD_ERROR_DETECTION` 環境變數設定為這些值之一時，測試其應用程式，並請求更正不相容的應用程式。

winbind 僅擷取前 1000 位 Active Directory 使用者

在 Active Directory 環境中使用 Samba 伺服器搭配 winbind 時會發生此錯誤。Solaris 10 10/08 發行版本包含 Samba 3.0.28 軟體版本。從 Active Directory 伺服器查詢所有使用者或查詢 1000 位以上的使用者時，winbind 只會擷取前 1000 個結果。

解決方法： 無。

PgAdmin III 1.6 不支援 PostgreSQL 8.3 版本

PgAdmin III 1.6 無法用於管理 PostgreSQL 8.3 版本。PgAdmin 1.6 無法識別新的 PostgreSQL 版本中的目錄結構。螢幕上會顯示各種錯誤訊息。

解決方法：升級至 PgAdmin III 版本 1.8。

經過變更的 Solaris Trusted Extensions 線上手冊只會出現在參考手冊中

下列 Solaris Trusted Extensions 線上手冊已針對本發行版本進行修訂：

- `add_allocatable(1M)`
- `remove_allocatable(1M)`
- `label_to_str(3TSOL)`
- `tsol_getrhtype(3TSOL)`
- `tnzonecfg(4)`

修訂後的線上手冊無法使用 `man` 指令進行檢視。若要檢視修訂的線上手冊，請參閱「[Solaris Trusted Extensions Reference Manual](#)」。

Bash 3.00 不再設定部分環境變數

Solaris 10 作業系統包含 Bash 3.00。此 shell 不再自動匯出下列環境變數：

- HOME
- PATH
- SHELL
- TERM
- HOSTNAME
- HOSTTYPE
- MACHTYPE
- OSTYPE

即使 shell 為這些變數指定了預設值，仍會套用此新的運作方式。

解決方法：手動匯出這些變數。

新的 `ln` 公用程式需要 `-f` 選項

`/usr/bin/ln` 的運作方式已變成符合 SVID3 到 XCU6 的所有標準。如果不搭配 `-f` 選項使用 `ln` 指令連結到現有目標檔案，便不會建立此連結。相反地，診斷訊息會寫入到標準錯誤，而且指令會繼續連結任一個留存的來源檔。最後，`ln` 指令會結束，並會產生一個錯誤值。

例如，如果檔案 `b` 存在，則語法 `ln a b` 會產生下列訊息：

```
ln: b: File exists
```

此運作方式的變更會影響現有 `shell` 程序檔或其中包含未帶有 `-f` 選項之 `ln` 指令的程式。過去可以使用的程序檔現在在 Solaris 10 作業系統中可能無法運作。

解決方法： 以 `-f` 選項搭配 `ln` 指令一起使用。如果現有的程序檔是用於執行連結公用程式，請務必修改這些程序檔以符合指令的新運作方式。

新的 `tcsh` 拒絕使用破折號或等號的 `setenv` 變數名稱

在 Solaris 10 作業系統中，`tcsh` 已升級至版本 6.12。此版本不再接受使用破折號或等號做為名稱的環境變數。運作於較早 Solaris 版本中且包含 `setenv` 行的程序檔在目前的 Solaris 10 發行版本中可能會產生錯誤。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
setenv: Syntax error
```

如需更多資訊，請參閱 Solaris 10 作業系統的「`tcsh` 線上手冊」。

解決方法： 請勿在環境變數的名稱中使用破折號或等號。

STDIO `getc` 系列 EOF 條件運作方式變更

某些程式庫函數的運作方式變更，將會影響到以嚴格的標準 C 一致性模式建置而成的應用程式。例如使用 `cc -Xc` 或 `c89` 編譯模式編譯而成的應用程式。下列程式庫函數的運作方式已變更：

- `fgetc()`
- `fgets()`
- `fgetwc()`
- `fgetws()`
- `getc()`
- `getchar()`
- `gets()`
- `getwc()`
- `getwchar()`
- `getws()`

1990 C 標準的正式轉譯要求，檔案結尾條件設定之後，後續的輸入作業不會從該檔案傳回任何資料。但當檔案指標的位置已重設或應用程式已明確地清除了錯誤或檔案結尾旗標時不在此列。

所有其他編譯模式的運作方式則維持不變。特別是，在檔案結尾指示器設定之後，介面可以從串流讀取新寫入之額外資料。

解決方法： 在串流上報告 EOF 條件之後，請於串流上呼叫 `fseek()` 或 `clearerr()`，以讀取其他資料。

ps 指令的輸出欄已加寬

由於 UID 和處理器 ID 愈來愈長，且累計執行時間也變久，因此加寬了 `ps` 指令的輸出。客戶程序檔不應假設輸出欄為固定。

解決方法： 程序檔應使用 `ps` 指令的 `-o` 選項。

如需更多資訊，請參閱「[ps\(1\) 線上手冊](#)」。

指令 ping -v 對 IPv6 位址沒有作用 (4984993)

執行指令 `ping -v` 時，若對象為使用網際網路通訊協定版本 6 (IPv6) 的位址，此指令將會失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
ping: setsockopt IPV6_RECVRTHDRDSTOPTS Invalid argument
```

解決方法： 無。若要取得與 `ping -v` 所提供之相同的 ICMP 封包資訊，請使用 `snoop` 指令。

Solaris Volume Manager

Solaris 10 發行版本存在下列 Solaris Volume Manager 錯誤：

Solaris Volume Manager metattach 指令可能會失敗

如果 Solaris Volume Manager 有鏡像的根 (/) 檔案系統，且在其中檔案系統未從磁柱 0 起始，則您附加的所有子鏡像均不可從磁柱 0 起始。

如果嘗試向原始子鏡像未從磁柱 0 起始的鏡像附加一個從磁柱 0 起始的子鏡像，則系統會顯示以下錯誤訊息：

```
can't attach labeled submirror to an unlabeled mirror
```

解決方法： 請選取以下解決方法之一：

- 確保根檔案系統和另一子鏡像的磁碟區均從磁柱 0 起始。

- 確保根檔案系統和另一子鏡像的磁碟區均未從磁柱 0 起始。

備註 – 依預設，JumpStart 安裝程序從磁柱 0 開始交換，根 (/) 檔案系統從磁碟上其他某處開始交換。一般的系統管理實務做法是從磁柱 0 起始磁碟片段 0。將根在磁碟片段 0 但非磁柱 0 上的預設 JumpStart 安裝鏡像到從磁柱 0 起始磁碟片段 0 的典型輔助磁碟上時，就會產生問題。在嘗試連接第二個子鏡像時，此鏡像會產生錯誤訊息。如需有關 Solaris 安裝程式預設運作方式的更多資訊，請參閱 Solaris 10 安裝指南。

Solaris Volume Manager metassist 指令在非英文語言環境中無效 (5067097)

在非英文語言環境中，Solaris Volume Manager metassist 指令可能無法建立磁碟區。例如，當 LANG 設定為 ja (日文) 時，將會顯示下列錯誤訊息：

```
xmlEncodeEntitiesReentrant : input not UTF-8
Syntax of value for attribute read on mirror is not valid
Value "XXXXXX"(unknown word) for attribute read on mirror
is not among the enumerated set
Syntax of value for attribute write on mirror is not valid
Value "XXXXXX"(Parallel in Japanese) for attribute write on mirror
is not among the enumerated set
metassist: XXXXXX(invalid in Japanese) volume-config
```

解決方法： 以超級使用者身份，將 LANG 變數設定為 LANG=C。

若為 Bourne、Korn 和 Bash 等 shell，請使用下列指令：

```
# LANG=C; export LANG
```

若為 C shell，請使用下列指令：

```
# setenv LANG C
```

無法在具有未格式化磁碟的系統中建立磁碟區 (5064066)

如果系統中有未格式化的磁碟，則當使用 metassist 指令來建立 Solaris Volume Manager 磁碟區配置時可能會失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
metassist: failed to repartition disk
```

解決方法： 在輸入 metassist 指令之前，請先手動格式化所有未格式化的磁碟。

當 Solaris Volume Manager RAID-1 (鏡像) 或 RAID-5 磁碟區建立於軟式分割區上的磁碟組中時，緊急備用磁碟無法正常運作 (4981358)

如果您在建立於軟式分割區之上的磁碟組中建立 Solaris Volume Manager RAID-1 (鏡像) 或 RAID-5 磁碟區，緊急備用磁碟會無法正常運作。

您可能遇到的問題包括 (但不僅限於) 以下幾個方面：

- 緊急備用裝置可能不啟動。
- 緊急備用裝置狀態可能變更，指示裝置中斷。
- 緊急備用裝置在使用中，但從錯誤的裝置進行重新同步化。
- 使用中的緊急備用裝置發生故障，但未報告中斷狀態。

解決方法： 請勿使用此配置在磁碟集中建立 Solaris Volume Manager RAID-1 或 RAID-5 磁碟區。

如果邏輯裝置名稱不再存在，則 Solaris Volume Manager metadevadm 指令會失敗 (4645721)

您無法以透過 Solaris Volume Manager 軟體配置的磁碟機取代發生故障的磁碟機。用於取代的磁碟機對於 Solaris Volume Manager 軟體而言必須是新的。如果您在 Sun StorEdge A5x00 上將磁碟從一個插槽實際移至另一個插槽，則 `metadevadm` 指令會失敗。當磁碟片段的邏輯裝置名稱不再存在時，會發生此故障。然而，磁碟的裝置 ID 會保留在複合裝置副本中。螢幕上將會顯示以下訊息：

```
Unnamed device detected. Please run 'devfsadm && metadevadm -r to resolve.
```

備註 - 此時您可以存取處於新位置的磁碟。然而，您可能需要使用舊邏輯裝置名稱來存取磁碟片段。

解決方法： 請將磁碟機實際移回其原始插槽。

Solaris Volume Manager metarecover 指令無法更新 metadb 名稱空間 (4645776)

如果移除並取代系統中的實體磁碟，然後使用 `metarecover -p -d` 指令將適當軟式分割區特定資訊寫入磁碟，就會導致開啓故障。該指令不會更新複合裝置資料庫名稱空間，以反映磁碟裝置標識的變更。此狀況會導致在磁碟上建立的每一個此類軟式分割區發生開啓故障。螢幕上將會顯示以下訊息：

Open Error

解決方法：請在新磁碟上建立軟式分割區，而不要使用 `metarecover` 指令回復軟式分割區。

備註 – 如果軟式分割區是鏡像或 RAID 5 的一部分，則可使用不帶 `-e` 選項的 `metareplace` 指令，以新的軟式分割區取代舊的軟式分割區。

```
# metareplace dx mirror or RAID 5  
old_soft_partition new_soft_partition
```

Sun Java Desktop System

本節說明 Solaris 10 作業系統中 Sun Java Desktop System (Java DS) 內所存在的問題。

電子郵件和行事曆

本節說明與電子郵件和行事曆相關的問題。

變更認證類型的問題 (6246543)

在您變更內送郵件伺服器的認證類型後，電子郵件和行事曆可能無法正常運作。

解決方法：重新啟動電子郵件和行事曆。

連絡人資料夾內的連絡人清單不完整 (5088514)

在您匯入內含數個連絡人的 LDAP 資料互換格式檔案時，您的連絡人資料夾中只顯示部分連絡人。這只是一個顯示問題。電子郵件和行事曆已匯入所有連絡人。

解決方法：重新啟動電子郵件和行事曆。

登入問題

本節說明登入方面的問題。

登入錯誤訊息

登入 Java Desktop System 階段作業時，可能會出現下列的錯誤訊息：

```
Could not look up internet address for hostname.  
This will prevent GNOME from operating correctly.  
It may be possible to correct the problem by adding  
hostname to the file /etc/hosts
```

解決方法： 確定已在 `/etc/hosts` 檔案中正確設定您的主機名稱。執行下列步驟：

1. 如下所示，在 `/etc/hosts` 檔案中設定主機名稱：

```
127.0.0.1 localhost loghost hostname
localhost.localdomain
```

hostname 是您的系統名稱。

2. 確認您的主機名稱列在 `/etc/nodename` 檔案中。這個檔案必須包含下行的內容：

```
127.0.0.1 localhost loghost hostname
localhost.localdomain
```

說明系統

開啓錯誤的音量控制說明視窗 (6253210)

如果您使用 Yelp 瀏覽器開啓音量控制的線上說明，卻開啓了鍵盤無障礙功能面板應用程式的說明檔。

解決方法： 無。

線上說明凍結而無法使用 (5090731)

如果您開啓應用程式的線上說明，但該應用程式不存在說明檔時，便會顯示一個錯誤對話方塊。除非您按一下 [確定]，否則線上說明系統將會凍結，而且您後續啓動的應用程式也都無法開啓它們的線上說明。

解決方法： 您必須按一下錯誤對話方塊中的 [確定] 按鈕。

Mozilla 瀏覽器

無法從 Mozilla 瀏覽器列印某些文件

如果文件包含基本多語言平面 (BMP) 內沒有的 Unicode 字元，您便無法從 Mozilla 瀏覽器列印文件。

解決方法： 無。

系統層級問題

使用者喜好設定不完全相容

舊版 GNOME Desktop 主帳號的使用者喜好設定與 Java DS Release 3 上的版本可能有部分不相容。

解決方法： 重設個人喜好。執行下列步驟：

1. 登出 Java Desktop System。
2. 按一下 [階段作業]，然後選擇 [故障安全防護終端機]。
3. 登入。
4. 在故障安全防護終端機視窗中，輸入下列指令：

```
% gnome-cleanup exit
```

5. 再次登入。

現在會重新設定您的 GNOME 喜好設定。

StarSuite 軟體的線上註冊問題 (6208829)

如果 StarSuite 軟體在系統上找不到 Mozilla，您可能就無法完成 StarSuite 線上註冊。軟體必須要能找到電子郵件和行事曆應用程式才能成功傳送文件。

解決方法： 將 `/usr/sfw/bin` 增加到您的 PATH。執行下列步驟。

1. 開啓一個終端機視窗。
2. 輸入下列指令：

```
% export PATH=/usr/sfw/bin:$PATH
```

3. 若要啓動 StarSuite 軟體，請輸入下列指令：

```
% soffice
```

4. 完成 StarSuite 註冊程序。

錄音程式的問題

當錄音程式正在錄製 `new.wav` 檔時，投影片工具列與側計數器無法運作。

解決方法： 無。

Nautilus ACL 遮罩與群組權限不同步 (6464485)

[權限] 標籤中的 [群組權限] 應該與 [存取] 標籤中的 [遮罩權限] 相同，但在有些情況下，它們會不同步。

解決方法： 按一下 [關閉] 按鈕，然後按一下 [重新載入]。再次檢視檔案特性。[群組權限] 和 [遮罩權限] 現在將會再次同步。權限設為您在上一步中變更「遮罩」的權限。

strftime(3c) 應支援 %-m 和 %-d 格式的 GNU 延伸 (6448815)

Java DS 功能表列和某些應用程式 (如 Evolution) 顯示的中文日期不正確。日期錯誤地以 %-m M %-d D 格式顯示，其中 M 和 D 分別代表中文書寫的月份和日期。

解決方法： 執行下列步驟：

1. 備份 /usr/share/locale/LC_MESSAGES/gnome-panel*.mo 檔案。
2. 從 http://l10n.gnome.org/POT/gnome-panel.gnome-2-16/gnome-panel.gnome-2-16.zh_CN.po 下載 gnome-panel.gnome-2-16.zh_CN.po，並將它儲存於 /tmp 目錄下。
3. 編輯檔案 gnome-panel.gnome-2-16.zh_CN.po，並將所有 %-m 取代為 %0m，將所有 %-d 取代為 %e。
4. 產生新的 gnome-panel.gnome-2-16.zh_CN.po 檔案。

```
msgfmt -v -o gnome-panel.gnome-2-16.zh_CN.mo /tmp/gnome-panel.gnome-2-16.zh_CN.po
```

將檔案複製到 /usr/share/locale/LC_MESSAGES/ 目錄。

5. 登出系統，然後重新登入。

x86: 在僅有一張視訊卡的系統上無法配置全螢幕放大

如果 Solaris 10 系統僅有一張實體視訊卡，即無法配置系統使用全螢幕放大。如需此種配置，必須使用個別的配置檔案，在其中定義虛擬驅動程式的設定。首先，確認並未執行 Xserver。然後執行下列步驟：

1. 登入命令行階段作業。
 - 如果您是使用 GNOME Display Manager，請執行下列步驟：
 - a. 以超級使用者身份登入階段作業。
 - b. 出現提示符號時，鍵入 `svcadm disable application/gdm2-login`。
 - c. 再次以超級使用者身份登入。

- 如果您是使用 dtlogin，請執行下列步驟：
 - a. 在 dtlogin 視窗中，按一下 [選項] 並選取 [指令行登入]。
 - b. 以超級使用者身份登入。
- 2. 建立新的 xorg.conf 檔案。

```
# /usr/X11/bin/Xorg -configure
```

此指令會在根 (/) 目錄中建立 xorg.conf.new 檔案。

3. 將新的配置檔案複製到 /etc/x11 目錄，並重新命名 xorg.conf 檔案。

```
# cp /xorg.conf.new /etc/X11/xorg.conf
```

4. 使用下列配置範例修改檔案中的配置：

- 增加新的監視區段。

```
Section "Monitor"
    Identifier   "monitor_dummy"
    ModelName    "dummy"
    HorizSync    10-200
    VertRefresh  20-90
EndSection
```

- 增加新的裝置區段。

```
Section "Device"
    BoardName    "dummy"
    Driver       "dummy"
    Identifier   "device_dummy"
    VendorName   "dummy"
    videoram    10000
EndSection
```

備註– 您可能必須依照螢幕的寬度、高度以及特定圖形卡的色彩深度，調整 videoram 值。此值以 KB 計，必須夠大以供所需螢幕使用。例如，您可使用寬度 * 高度 * bpp/8 的公式計算此值。

- 增加新的螢幕區段。

```
Section "Screen"
    DefaultDepth 24
    SubSection "Display"
        Depth     24
        Modes     "1280x1024"
    EndSubSection
    Device       "device_dummy"
```

```

Identifier "screen_dummy"
Monitor   "monitor_dummy"
EndSection

```

備註 – 您可能必須依特定系統的設定調整解析度值。

- 請在 ServerLayout 區段中尋找下行：

```
Screen 0 "Screen0" 0 0
```

- 在前一步驟的該行下，插入下行：

```
Screen 1 "screen_dummy" RightOf "Screen0"
```

此新行會定義 Screen1 (即次要虛擬螢幕)，理論上位於 Screen0 (實體和主要螢幕) 的右側。

- 儲存變更。
- 從適當的指令行階段作業重新啟動系統：
 - 如果您是使用 GDM，請執行下列步驟：
 - 鍵入 **svcadm enable application/gdm2-login**。
 - 重新啟動系統。
 - 如果您是使用 dtlogin，請重新啟動系統並進行登入。
- 啟動 Gnopernicus 螢幕讀取器。
- 將 [啟動模式] 變更為 [放大鏡]。
- 按一下 [喜好設定]，再選取 [放大鏡]。
- 按一下 [新增/修改]。
- 為放大鏡喜好設定指定下列各值：
 - 來源：0.1
 - 縮放工具位置：
 - 左和上：0
 - 下和右：最高
- 按一下 [套用]。

因與全螢幕放大工具重疊，所以看不到 Gnopernicus 視窗。不過，已可使用全螢幕放大。

某些檢視選項可能會導致檔案管理員失敗 (6233643)

如果您使用下列 [檢視] 選項，檔案管理員可能會失敗：

- 以分類檢視
- 以影像集合檢視

根據您使用的 [檢視] 選項，可能會顯示下列錯誤訊息：

- 錯誤：

`The application nautilus has quit unexpectedly`

- 錯誤：

`The Catalog view encountered an error while starting up`

- 錯誤：

`The Image Collection view encountered an error while starting up`

解決方法： 無。每次發生這些問題時，請重新啓動檔案管理員或按一下當機對話方塊上的 [重新啓動應用程式] 按鈕。

建立特定歸檔類型的問題 (5082008)

無法使用歸檔管理員建立下列歸檔類型：

- .arj
- .lha
- .bzip
- .lzop
- .zoo

解決方法： 無。

系統管理

本節旨在說明 Solaris 10 作業系統中存在的系統管理錯誤。

SPARC: FKU 137137-xx 不支援協力廠商的磁碟區管理員軟體

除了某些例外情況之外，FKU 137137-xx 修補程式不支援協力廠商的磁碟區管理員軟體。缺少此支援是因為修補前、修補後及取消作業後的實作所致。如果使用者使用不支援的協力廠商的磁碟區管理員軟體，則無法套用 FKU 修補程式。在修補程式安裝期間會顯示下列錯誤訊息：

```
unsupported root slice type xxxxx
```

但是，支援 Fujitsu 和 Veritas Volume Manager 軟體。

解決方法：無。

請勿使用 patchadd -M 在具有非全域區域之系統上安裝修補程式

在具有非全域區域之系統上，建議不要使用 patchadd -M 選項。patchadd -M 的目前實作會將所有修補程式首先套用至全域區域，之後才會再套用至非全域區域。此為次佳情況，因為如果是在數個修補程式套用至全域區域，而不是套用至非全域區域之後發生問題，則區域可能會使彼此同步明顯降低，進而導致難以回復。

解決方法：patchadd -a - M 可用於建構一組修補程式的有效安裝序列，並確保修補程式的安裝不會出現問題。

如需更多資訊，請參閱 BigAdmin 修補中心下的「Best Practices」(最佳實務做法) 文章，網址為

http://www.sun.com/bigadmin/features/articles/patch_management.jsp。

::findleaks 指令會失敗 (6720107)

在 Solaris 10 10/08 作業系統上執行 mdb 除錯程式::findleaks 指令會失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
mdb: couldn't walk 'modctl': unknown walk name
```

解決方法：使用 ::findleaks 指令之前，先鍵入 ::load krtld 指令。

vold 可能無法自動掛載 Solaris 10 10/08 DVD 媒體 (6712352)

依預設，Solaris 10 10/08 DVD 在執行階段期間不會掛載。不會顯示錯誤訊息。

解決方法： 執行下列步驟：

1. 成為超級使用者。
2. 停用 vold：
 - 在 Solaris 10 系統上：

```
# svcadm disable -t voldfs
```
 - 在 Solaris 8 和 Solaris 9 系統上：

```
/etc/init.d/volmgt stop
```
3. 使用 `# mount -F hsfs 區段裝置的路徑掛載點的路徑指令`，手動掛載媒體。例如：

```
# mount -F hsfs /dev/rdsk/c0t2d0s2 /mnt
```

啓用 Solaris Trusted Extensions 之後無法登入到 Solaris 管理主控台 (6639493)

Solaris™ 管理主控台會當機，並且不允許在啓用 Solaris Trusted Extensions 之後登入到 Solaris 管理主控台。Solaris 管理主控台當機時可能會顯示下列錯誤訊息：

```
Configuring the Management Server...
```

解決方法： 執行下列步驟：

1. 配置 Solaris Trusted Extensions，並啓動 Solaris 管理主控台。
2. 從 [主控台] 功能表中選擇 [開啓工具箱]。
3. 選取 localhost (如果已列出)。
4. 如果未列出 localhost，則鍵入 localhost。
5. 選擇 Policy=TSOL 工具箱。
6. 再次以超級使用者身份登入到 Solaris 管理主控台。
7. (可選擇) 如果第二次登入 Solaris 管理主控台失敗，請在步驟 3 中鍵入 127.0.0.1 而不是 localhost，來重複步驟 1 到 5。

zoneadm attach 指令可能失敗 (6550154)

附加區域時，如果原始主機和新主機具有的套裝軟體所處的修補程式層級相同但中間修補程式歷程記錄不同，區域附加作業就可能會失敗。螢幕上會顯示各種錯誤訊息。錯誤訊息取決於兩個主機的修補程式歷程記錄。

解決方法： 確定原始主機和新主機機器的每個修補程式都套用相同序列的修補程式版本。

Solaris 無法針對 SATA 控制器處理舊式與 AHCI 模式之間的模式切換 (6520224)

在具有 AHCI 相容 SATA 控制器的系統中，BIOS 設定通常會允許在 AHCI、舊式或 RAID 模式下設定控制器。Solaris 支援 AHCI 和舊式模式。

在 Solaris 初始安裝之後，不可變更 BIOS 中的 SATA 模式設定。在 Solaris 升級前後，也不可變更 SATA 模式設定。如果在安裝 Solaris 之後修改了 SATA 模式 BIOS 設定，則系統將會重設並無法啟動，且不會指出導致失敗的原因。

解決方法： 如果因為變更 BIOS 設定而導致啟動失敗，請復原至原始設定，以啟動 Solaris。

延後啟動修補作業 (6486471)

從修補程式 119254-42 和 119255-42 開始，修補程式安裝公用程式 patchadd 和 patchrm 已經過修改，以便變更處理一些修補程式 (提供與執行中的系統不相容的新功能或現有檔案) 的方式。此公用程式修改會影響安裝在任何 Solaris 10 發行版本上的這些修補程式。這些「延後啟動」修補程式可更有效地處理核心修補程式中所提供的廣泛變更。

在延後啟動修補中，迴路檔案系統 lofs 用於建立根檔案系統的副本。被修補的原始檔案會複製到安全的位置，且根檔案系統的 lofs 副本也會得到修補。原始檔案 lofs 在修補後，會透過新檔案重新掛載回去。這意味著執行中的系統在修補期間會保持一致，新功能不會處於使用中狀態，在使用者重新啟動之前任何不相容的變更都將隱藏。

在套用延後啟動修補程式之後使用者必須盡快重新啟動，但也不必立即重新啟動，仍可以增加更多修補程式後再重新啟動。

修補程式 README 會指示哪些修補程式要求重新開機。

備註 – Sun 強烈建議您在單一使用者模式下執行修補程式作業，尤其是修補程式讀我檔案也如此建議時。

如果是執行非全域區域或已停用 lofs，則在安裝或移除延後啟動修補程式時，請注意下列各點：

- 所有非全域區域必須為停止狀態，才能執行此修補程式作業。您必須先停止非全域區域，然後才能套用修補程式。
- 延後啟動修補作業須有迴路檔案系統 `lofs`，才能成功完成。因為啟用 `lofs` 後會限制 HA-NFS 功能，所以執行 Sun Cluster 3.1 或 Sun Cluster 3.2 的系統可能會關閉 `lofs`。因此，在延後啟動修補程式之前，您必須執行下列步驟，重新啟用迴路檔案系統。
 1. 在 `/etc/system` 檔案中移除下列行，或為其加入註釋：

```
exclude:lofs
```

2. 重新啟動您的系統。
3. 安裝修補程式。
4. 您完成修補程式安裝作業之後，請復原 `/etc/system` 檔案中的上述行，或取消其註釋。
5. 重新啟動系統，即可繼續正常的作業。

不會顯示錯誤訊息。

解決方法： Sun 建議使用 Solaris Live Upgrade 來管理修補作業。Solaris Live Upgrade 可避免修補執行中的系統時出現問題。Solaris Live Upgrade 可在問題發生時提供備用功能，來縮短因修補造成的當機時間並降低風險。如需更多資訊，請參閱「Solaris 10 10/08 安裝指南：Solaris Live Upgrade 與升級規劃」。

在大型檔案系統上取得檔案系統狀態時 32 位元應用程式可能發生錯誤 (6468905)

在大型檔案系統 (例如 ZFS) 上執行時，應用程式如果使用 `statvfs(2)` 或 `statfs(2)` 來取得有關檔案系統狀態的資訊，會顯示錯誤。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
Value too large for defined data type
```

解決方法： 應用程式應該改為使用 `statvfs64()`。

應該限制從不支援區域的系統中，使用 `patchadd` 搭配 `-R` 選項以指定替代根路徑來對本系統進行修補 (6464969)

在執行 Solaris 發行版本但不支援 Zones 的系統上，對已安裝非全域區域的全域區域，使用 `patchadd -R` 或任何接受 `-R` 選項的指令來指定替代根路徑，將無法運作。

不同於使用 `luupgrade [-t、-T、-p、-P]` 指令會顯示錯誤訊息，在此實例中，不會顯示有關使用適當指令層級限制的錯誤訊息。

也不會指出 `-R` 選項無法運作。由於此指令失敗，Solaris 10 套裝軟體或修補程式不會安裝在任何已安裝的非全域區域上。

當安裝及解除安裝套裝軟體或修補程式時，會發生這個問題。

備註 – 如果替代啟動環境有已配置的非全域區域但沒有已安裝的非全域區域，`-R` 選項會正常運作。然而，若要避免潛在問題，或您不確定是否有任何已安裝的非全域區域做為替代根路徑，請在所有實例中限制 `-R` 選項的使用。

如需更多資訊，請參閱下列線上手冊：

- [patchadd\(1M\)](#)
- [patchrm\(1M\)](#)
- [pkgadd\(1M\)](#)
- [pkgrm\(1M\)](#)

解決方法 1：將作業系統至少升級至 Solaris 10 1/06 發行版本。

如果您是執行 Solaris 10 3/05 發行版本，請安裝下列修補程式，啓用會接受 `-R` 選項的指令，以建立替代根路徑：

- 若為 SPARC 系統，請安裝修補程式 ID 119254-19。
- 若為 x86 系統，請安裝修補程式 ID 119255-19。

解決方法 2：限制 `patchadd -R` 指令的使用或任何接受 `-R` 選項之指令的使用以建立替代根路徑。

相反，啓動替代根 (例如 Solaris 10 發行版本) 做為使用中的作業系統。然後，在不使用 `-R` 選項的情況下，安裝及解除安裝 Solaris 10 套裝軟體和修補程式。

Sun Patch Manager Tool 2.0 與先前版本不相容

執行 Sun Patch Manager Tool 2.0 的系統可以管理執行 Patch Manager Tool (包括 Sun Patch Manager Tool 1.0) 的遠端系統。

但是執行較早版本 Patch Manager Tool 的系統無法管理執行 Patch Manager Tool 2.0 的遠端系統。較早版本包括：

- Sun Patch Manager Base Software 1.x
- Sun Patch Manager Tool 1.0

備註 – Solaris 8 作業系統中不包含 Patch Manager Tool 的共用資訊模型/基於 Web 的企業管理 (CIM/WBEM) 支援。因此，使用 Patch Manager 進行遠端管理的方式不適用於 Solaris 8 系統。

無法從系統中刪除現有的無本地磁碟的用戶端 (6205746)

當您使用 `smdiskless` 指令來刪除無本地磁碟的用戶端時，該指令失敗。無本地磁碟的用戶端不會從系統資料庫中移除。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

```
Failing with error EXM_BMS.
```

解決方法： 增加用戶端之前，請取消 `/export` 分割區的共用。

SPARC: smossservice delete 指令無法成功移除所有目錄 (6192105)

當您使用 `smossservice delete` 指令來移除無本地磁碟的用戶端服務時，此指令無法成功移除所有服務目錄。

解決方法： 請執行以下步驟。

1. 請確認沒有正在使用此服務的用戶端。

```
# unshare /export/exec/Solaris_10_sparc.all
# rm -rf /export/exec/Solaris_10_sparc.all
# rm -rf /export/exec/.copyofSolaris_10_sparc.all
# rm -rf /export/.copyofSolaris_10
# rm -rf /export/Solaris_10
# rm -rf /export/share
# rm -rf /export/root/templates/Solaris_10
# rm -rf /export/root/clone/Solaris_10
# rm -rf /tftpboot/inetboot.sun4u.Solaris_10
```

2. 請從 `/etc/bootparams` 檔案中移除下列項目。

```
fs1-24 boottype=:os
```

備註 – 如果此檔案伺服器未提供任何其他服務所需的功能或資源，請移除此項目。

3. 請從 `/etc/dfs/dfstab` 檔案中移除下列項目。

```
share -F nfs -o ro /export/exec/Solaris_8_sparc.all/usr
```

4. 修改 `/var/sadm/system/admin/services/Solaris_10` 檔案。

- 如果檔案伺服器不是 Solaris_10，請刪除此檔案。
- 如果檔案伺服器是 Solaris_10，請移除前三行之後的所有項目。已刪除的行指明了 `/export/root/templates/Solaris_10` 中的服務 `USR_PATH` 和 `SPOOLED ROOT` 套裝軟體以及支援的平台。

kill -HUP 有時無法使代理程式重新讀取 snmpd.conf 配置檔 (4988483)

在修改 `snmpd.conf` 的內容之後，您可以輸入指令 `kill -HUP snmp Process ID`。此指令會停止 `snmp` 程序。然後指令會將一個訊號傳送到 System Management Agent 的主代理程式 (`snmpd`)，以重新讀取 `snmpd.conf` 並實作您所引入的修改。此指令有時可能無法使主代理程式重新讀取配置檔。因此，使用此指令有時可能無法啟動配置檔中的修改。

當您在 `snmpd.conf` 中增加修改之後，請重新啟動 System Management Agent，而不要使用 `kill -HUP`。執行下列步驟：

1. 成為超級使用者。
2. 鍵入以下指令：

```
# /etc/init.d/init.sma restart
```

x86: 在啟動 BIOS 時按 F4 鍵無法啟動服務分割區 (4782757, 5051157)

您啟動的是具有服務分割區並且已安裝 x86 平台版 Solaris 10 作業系統的 Sun LX50。當螢幕上顯示該選項時，如果按 F4 功能鍵啟動服務分割區，就會導致螢幕變成空白。而系統無法啟動服務分割區。

解決方法：請勿在顯示 [BIOS 啟動螢幕] 時按 F4 鍵。逾時之後，將顯示 [目前磁碟分割區資訊] 螢幕。在 [元件號碼] 欄中選取與 `type=DIAGNOSTIC` 對應的號碼。按 Return 鍵。系統會啟動服務分割區。

某些 com.sun 應用程式設計介面在 XML/HTTP 傳輸協定下無法正常進行方法調用 (4497393、4497399、4497406、4497411)

如果您選取使用 `com.sun` 應用程式設計介面而不是 `javax` 應用程式設計介面來開發 WBEM 軟體，則僅共用資訊模型 (CIM) 遠端方法調用 (RMI) 可以得到完全支援。其他協定 (例如 XML/HTTP) 也無法保證可以正常地執行 `com.sun` 應用程式設計介面。

下表所示為可以在 RMI 之下成功調用但會在 XML/HTTP 下失敗的調用範例：

方法調用	錯誤訊息
<code>CIMClient.close()</code>	<code>NullPointerException</code>
<code>CIMClient.execQuery()</code>	<code>CIM_ERR_QUERY_LANGUAGE_NOT_SUPPORTED</code>
<code>CIMClient.getInstance()</code>	<code>CIM_ERR_FAILED</code>
<code>CIMClient.invokeMethod()</code>	<code>XMLERROR: ClassCastException</code>

特定系統問題

本章旨在說明特定於 Sun 中階及高階伺服器的問題。目前的 Sun 伺服器是 Sun Fire 系統系列的一部分。過去的伺服器則是 Sun Enterprise 系統系列的一部分。

備註 - Sun 驗證測試套裝軟體版本說明目前是獨立的文件，可在 <http://sun.com> 中找到。

備註 - 若要查看哪些錯誤和問題已修正而不再適用於 Solaris 10 10/08 軟體，請參閱附錄 A 「Solaris 10 作業系統的整合錯誤修復表」。

Sun Fire 高階系統上的動態重新配置

本節旨在說明下列執行 Solaris 10 軟體的 Sun Fire 高階系統主要的網域端 DR 錯誤：

- Sun Fire 25K
- Sun Fire 20K
- Sun Fire 15K
- Sun Fire 12K

如需有關 Sun 管理服務上 DR 錯誤的資訊，請參閱您系統上執行之 SMS 版本的「SMS 版本說明」。

備註 - 由於 DR 執行於本節列出的伺服器，因此本資訊僅適用於 DR。如需有關其他伺服器上 DR 的資訊，請參閱說明這些伺服器的「版本說明」或「產品說明」文件或章節。

已知的軟體錯誤與硬體錯誤

下列軟體錯誤與硬體錯誤適用於 Sun Fire 高階系統。

Deleteboard 顯示漏失錯誤 (4730142)

在配置具有 SunSwift PCI 卡，選項 1032 的系統上執行 DR 指令時可能會顯示警告。這些警告會出現在執行 Solaris 8、Solaris 9 或 Solaris 10 軟體的網域上。下面是此警告的一個範例：

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

這些警告是有益的。在 DR 作業期間，直接虛擬記憶體存取 (DVMA) 空間會適當地重新整理。事實上並沒有發生任何核心記憶體漏失。

解決方法： 為避免顯示此警告，請將下行增加至 `/etc/system` 中：

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

附加 DR 之後，GigaSwift 乙太網路 MMF 和 CISCO 4003 交換器連結失敗

帶有 Sun GigaSwift 乙太網路 MMF 選項 X1151A 的系統和某些 CISCO 交換器間的連結失敗。在附加至下列交換器之一的系統中，嘗試執行 DR 作業會失敗：

- CISCO WS-c4003 交換器 (f/w：WS-C4003 軟體，版本 NmpSW：4.4(1))
- CISCO WS-c4003 交換器 (f/w：WS-C4003 軟體，版本 NmpSW：7.1(2))
- CISCO WS-c5500 交換器 (f/w：WS-C5500 軟體，版本 McpSW：4.2(1) 和 NmpSW：4.2(1))

在 CISCO 6509 交換器中不會出現這個問題。

解決方法： 使用其他交換器。此外，您可以洽詢 Cisco 是否有適用於以上所列之交換器的修補程式。

Sun Fire 中階系統上的動態重新配置

本節旨在說明與下列 Sun Fire 中階系統的 DR 相關的主要問題：

- Sun Fire E6900
- Sun Fire E4900
- Sun Fire E6800
- Sun Fire E4810
- Sun Fire E4800

- Sun Fire E3800

備註 - 由於 DR 執行於本節列出的伺服器，因此本資訊僅適用於 DR。如需有關其他伺服器上 DR 的資訊，請參閱說明這些伺服器的「版本說明」或「產品說明」文件或章節。

最小系統控制器韌體

表 3-1 顯示了各個 Sun Fire 中階系統執行 DR 時可接受的 Solaris 軟體和系統控制器 (SC) 韌體的組合。

備註 - 要使最新韌體功能及錯誤修復的使用達到最佳，請在您的 Sun Fire 中階系統中執行最新的 SC 韌體。如需最新修補程式資訊，請參閱 <http://sunsolve.sun.com>。

表 3-1 各個平台及 Solaris 發行版本的最低 SC 韌體要求

平台	Solaris 發行版本	最低 SC 韌體要求
具備 UltraSPARC IV+ 的 Sun Fire E6900/E4900	Solaris 10 3/05 HW1 (限量發行版本) 或 Solaris 10 1/06	5.19.0
不具備 UltraSPARC IV+ 的 E6900/E4900	Solaris 9 4/04	5.16.0
Sun Fire 6800/4810/4800/3800	Solaris 9 4/04	5.16.0
Sun Fire 6800/4810/4800/3800	Solaris 9	5.13.0

連線至儲存韌體影像的 FTP 或 HTTP 伺服器，可以為 Sun Fire 中階系統升級系統韌體。如需更多資訊，請參閱 README 及 Install.info 檔案。在您的網域中執行的韌體發行版本中含有這些檔案。您可以從 <http://sunsolve.sun.com> 下載 Sun 修補程式。

已知 DR 軟體錯誤

本節列出重要的 DR 錯誤。

程式保持裝置開啓時，網路裝置移除失敗 (5054195)

如果某個程序正保持某個網路裝置為開啓狀態，則任一與該裝置有關的 DR 作業都會失敗。保持參照計數的常駐程式及程序會使 DR 作業停止而無法完成。

解決方法： 以超級使用者身份執行下列步驟：

1. 移除或重新命名 /rplboot 路徑。
2. 關閉 NFS 服務。

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

3. 關閉啟動伺服器服務。

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

4. 執行 DR 分離作業。
5. 重新啟動 NFS 服務。

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

6. 重新啟動啟動伺服器服務。

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

連接埠 0 停用時無法取消配置 cPCI 板 (4798990)

在 Sun Fire 中階系統中，CompactPCI (cPCI) I/O 板中的連接埠 0 (P0) 停用時，該板無法取消配置。此問題存在於 Solaris 10 及 Solaris 9 軟體中。也存在於已安裝下列一個或多個修補程式的 Solaris 8 軟體中：

- 修補程式 ID 108528-11 至 108528-29
- 修補程式 ID 111372-02 至 111372-04

該錯誤也只在與 cPCI 板有關的 DR 作業期間才出現。系統會顯示類似下列範例中的錯誤訊息：

```
# cfgadm -c unconfigure N0.IB7
cfgadm: Hardware specific failure: unconfigure N0.IB7: Device
busy:/ssm@0,0/pci@1b,700000/pci@1
```

N0.IB7 是 P0 已停用的 CompactPCI I/O 板。

解決方法：停用槽而不停用連接埠 0。

Sun Enterprise 10000 版本說明

本節旨在說明與下列 Sun Enterprise 10000 伺服器中的功能有關的問題：

- 系統服務處理器需求
- 動態重新配置 (DR)
- InterDomain 網路 (IDN)
- Sun Enterprise 10000 網域中的 Solaris 作業系統

備註 – Solaris 10 軟體可在 Sun Enterprise 10000 系統中的個別網域中運行。不過，此發行版本不支援 Sun Enterprise 10000 系統服務處理器。

系統服務處理器需求

系統服務處理器 (SSP) 中需要 SSP 3.5 軟體以支援 Solaris 10 軟體。請先在 SSP 中安裝 SSP 3.5。然後您可以在 Sun Enterprise 10000 網域中安裝或升級 Solaris 10 作業系統。

此外還需要 SSP 3.5 軟體，以使網域可適當地為 DR 模組 3.0 進行配置。

動態重新配置問題

本節旨在說明 Sun Enterprise 10000 網域中各種和動態重新配置有關的問題。

DR 模型 3.0

自 Solaris 9 12/03 發行版本起，必須在運行 Solaris 作業系統的 Sun Enterprise 10000 網域中使用 DR 3.0。DR 模型 3.0 會參照在 SSP 上使用下列指令的功能來執行網域 DR 作業：

- addboard
- moveboard
- deleteboard
- showdevices
- rcfgadm

您可以在網域中執行 `cfgadm` 指令以取得板狀態資訊。DR 模型 3.0 也具有與重新配置協調管理程式 (RCM) 的交互介面，以調和其他在網域中運行的應用程式的 DR 作業。

如需有關 DR 模型 3.0 的詳細資訊，請參閱「Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User Guide」。

DR 與連結使用者程序

對於此 Solaris 發行版本，DR 不再從分離的 CPU 自動解開使用者程序。在初始化分離順序前，您必須執行此作業。如果發現 CPU 中有連結的程序，Drain 作業即會失敗。

程式保持裝置開啓時，網路裝置移除失敗 (5054195)

如果某個程序正保持某個網路裝置為開啓狀態，則任一與該裝置有關的 DR 作業都會失敗。保持參照計數的常駐程式及程序會使 DR 作業停止而無法完成。

解決方法：以超級使用者身份執行下列步驟：

1. 移除或重新命名 `/rplboot` 路徑。

2. 關閉 NFS 服務。

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

3. 關閉啟動伺服器服務。

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

4. 執行 DR 分離作業。

5. 重新啟動 NFS 服務。

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

6. 重新啟動啟動伺服器服務。

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

InterDomain 網路

若網域要成為 InterDomain 網路的一部分，則該網域中所有具有使用中記憶體的平台至少要有一個使用中的 CPU。

OpenBoot PROM 變數

從 OpenBoot PROM 提示符號(OK) 輸入 `boot net` 指令之前，請先驗證 `local-mac-address?` 變數已設定為 `false`。此設定是出廠預設設定。如果此變數設定為 `true`，則您必須確定此值是適當的本機配置。



注意 - 如果 `local-mac-address?` 設定為 `true`，可能會阻止網域透過網路成功啟動。

在 `netcon` 視窗中，您可以使用下列 OpenBoot PROM 提示處的指令，以顯示 OpenBoot PROM 變數的值：

```
OK printenv
```

若要重設 `local-mac-address?` 變數為預設設定，請使用 `setenv` 指令：

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

Sun Enterprise 中階系統上的動態重新配置

本節包含有關下列執行 Solaris 10 軟體的中階伺服器的動態重新配置 (DR) 功能的最新資訊：

- Sun Enterprise 6x00
- Sun Enterprise 5x00
- Sun Enterprise 4x00
- Sun Enterprise 3x00

如需有關 Sun Enterprise 伺服器動態重新配置的更多資訊，請參閱「Dynamic Reconfiguration User's Guide for Sun Enterprise 3x00/4x00/5x00/6x00 Systems」。Solaris 10 發行版本包含對上述清單所提及的系統中所有 CPU/記憶體板以及多數 I/O 板的支援。

支援的硬體

在繼續之前，請先確定系統支援動態重新配置。如果您的系統屬於較舊的設計，則在您的主控台或是主控台記錄中會顯示下列訊息。此系統不適合進行動態重新配置。

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

目前不再支援下列 I/O 板：

- 類型 2 (圖形)
- 類型 3 (PCI)
- 類型 5 (圖形和 SOC+)

軟體備註

本節提供有關 DR 的一般軟體資訊。

啓用動態重新配置

若要啓用動態重新配置，您必須在 `/etc/system` 檔案中設定兩個變數。您必須再設定一個其他的變數以移除 CPU/記憶體板。執行下列步驟：

1. 以超級使用者身份登入。
2. 透過增加以下行來編輯 `/etc/system` 檔案：

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

3. 如果要移除 CPU/記憶體板，請將此行加到檔案中：

```
set kernel_cage_enable=1
```

設定這個變數可啟動記憶體取消配置的操作。

4. 重新啟動系統以套用變更。

靜止測試

可以使用下列指令來啟動靜止測試：

```
# cfgadm -x quiesce-test sysctrl0:slot number
```

在較大的系統中，靜止測試最多可能會執行一分鐘。如果 `cfgadm` 沒發現不相容的驅動程式，則這段期間不會顯示任何訊息。

已停用的主機板清單

嘗試連線已停用的主機板清單中的主機板，可能會產生此錯誤訊息：

```
# cfgadm -c connect sysctrl0:slotnumber
```

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

如果要置換停用條件，您可以使用兩個選項：

- 使用強制旗標 (-f)

```
# cfgadm -f -c connect sysctrl0:slot number
```

- 使用啓用選項 (-o enable-at-boot)

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

如果要從已停用的主機板清單移除所有主機板，請依據您輸入指令後出現的提示從兩個選項中選擇一個：

- 在超級使用者提示中，鍵入：

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

- 在 OpenBoot PROM 提示中，鍵入：

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

如需有關 `disabled-board-list` 設定的更多資訊，請參閱「Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, and 6x00 Systems」手冊中的「Specific NVRAM Variables」小節。該手冊是此發行版本文件集中的一部分。

已停用的記憶體清單

OpenBoot PROM `disabled-memory-list` 設定的相關資訊已發佈於此發行版本中。請參閱 SUN 硬體文件中 Solaris 部分之「Platform Notes: Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00, and 6x00 Systems」中的「Specific NVRAM Variables」。

卸載不支援分離的驅動程式

如果您必須卸載不支援分離的驅動程式，請使用 `modinfo` 行指令來尋找驅動程式的模組 ID。然後您可以使用 `modunload` 指令中的模組 ID 來卸載不支援分離的驅動程式。

在連接序列期間發生自我測試執行失敗

如果在 DR 連接序列期間顯示下列錯誤訊息，請盡快從系統移除板。

```
cfgadm: Hardware specific failure: connect failed: firmware operation error
```

該板無法自我測試，而移除板可避免在下次重新啟動時可能發生的重新配置錯誤。

無法自我測試狀態使您無法進行下一步作業。因此，如果您想立即重試失敗的作業，您必須先移除板，而後再重新插入板。

已知的錯誤

下列為隨時會變更的主題。

程式保持裝置開啓時，網路裝置移除失敗 (5054195)

如果某個程序正保持某個網路裝置為開啓狀態，則任一與該裝置有關的 DR 作業都會失敗。保持參照計數的常駐程式及程序會使 DR 作業停止而無法完成。

解決方法： 以超級使用者身份執行下列步驟：

1. 移除或重新命名 `/rplboot` 路徑。
2. 關閉 NFS 服務。

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

3. 關閉啟動伺服器服務。

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

4. 執行 DR 分離作業。

5. 重新啟動 NFS 服務。

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

6. 重新啟動啟動伺服器服務。

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

執行同步運作的 `cfgadm` 指令時，`cfgadm` 中斷連線失敗 (4220105)

如果板中正在執行 `cfgadm` 程序時，嘗試同時將第二個板中斷連線將失敗。螢幕上將顯示下列錯誤訊息：

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

解決方法：一次只執行一個 `cfgadm` 作業。允許在對第二個板啟動 `cfgadm` 中斷連線作業之前，先完成某個板中執行中的 `cfgadm` 作業。

終止軟體支援聲明

本章列出終止軟體支援聲明。

備註 - Solaris 10 作業系統媒體套件不僅包含 Solaris 10 作業系統軟體，還包含許多附贈軟體。<http://www.sun.com/service/serviceplans/solaris/10/> 提供有關 Solaris 10 作業系統媒體套件之元件的相關資訊。此外，在 SunSpectrum 程式和「Sun 軟體支援」合約下還顯示對這些元件所提供的支援。

未來發行版本可能移除的功能

未來發行版本的 Solaris 軟體可能不支援以下功能。

對內開放原始碼 (Inbound Open Source) 和協力廠商提供的開放原始碼元件政策變更

當開放原始碼社群停止開發類似 Mozilla 的對內開放原始碼 (Inbound Open Source) 元件時，Sun 也會停止此產品版本的所有開發和支援活動。Sun 將在 <http://www.sun.com/service/index.jsp> 發佈一份受管理產品「終止軟體支援清單 (EOSL)」，每月會根據不再支援的元件更新清單內容。

Mozilla 1.X 支援

由於新的對內開放原始碼 (Inbound Open Source) 元件政策變更，從 Solaris 10 10/08 發行版本開始，不再支援 Mozilla™ 1.X 軟體。使用者應升級至 Firefox。

x86: sbpro 驅動程式

未來發行版本可能不支援適用於 SoundBlaster Pro、SoundBlaster 16 和 SoundBlaster AWE32 ISA 裝置的 Sound Blaster Pro 裝置驅動程式 (sbpro)。

CacheFS

未來的 Solaris 發行版本可能不支援 CacheFS 檔案系統功能。

sdtudctool

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 sdtudctool。如需更多資訊，請參閱「User Defined Characters Migration Guide」以取得遷移資訊，網址為 http://developers.sun.com/global/products_platforms/solaris/reference/techart/UDCGuide.html

SPARC: 適用於 SBus 圖形卡的 cg6 驅動程式

未來版本可能不納入適用於下列 SBus 圖形卡的 cg6 驅動程式：

- GX
- GXplus
- TurboGX
- TurboGXplus

ctlmp 和 ctlconvert_txt

未來的 Solaris 發行版本可能不支援 /usr/openwin/bin/ctlmp 和 /usr/openwin/bin/ctlconvert_txt 公用程式。使用者應該改用 mp(1) 列印篩選器或其他合適的列印機制。

genlayouttbl 公用程式

未來的發行版本可能不再提供可提供複合文字版面配置資料給 CDE/Motif GUI 工具組的 genlayouttbl(1) 公用程式。

行動式 IP

未來的 Solaris 發行版本中可能不提供「mipagent(1M) 線上手冊」中說明的 Mobile IPv4 功能。

Gnopernicus

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 Java DS 螢幕助讀程式 Gnopernicus。使用者應該改為使用 Orca 螢幕讀取器。

Xsun 伺服器

未來的 Solaris 發行版本可能不提供適用於 X Window 系統的 Xsun 伺服器。使用者應該遷移至 Xorg 伺服器。

可能不再包含在 Xsun 中可用但在 Xorg 中無法使用的功能，例如「顯示 Postscript (DPS)」和「X 影像延伸 (XIE)」。

共同桌面環境

未來的 Solaris 發行版本可能不提供共用桌面環境 (CDE)。使用者應遷移至 Java Desktop System。

CDE 影像檢視器

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 CDE 的影像檢視器 `sdt.image`。使用者應遷移至 GNOME Open `gnome-open`，以開啓影像檔。

Sun Java System Calendar Server 用戶端 Applet

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 Sun Java System Calendar Server 用戶端 Applet，即 Now Applet。

DARPA 名稱伺服器

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 DARPA 名稱伺服器 `in.tnamed(1M)`。網路網路網域名稱伺服器 `named(1M)` 可提供類似的功能。

I2O 智慧型 I/O

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不支援 I2O 智慧型 I/O 驅動程式架構和所有對應的驅動程式。其中包括 `i2o_bs(7D)`、`i2o_scsi(7D)` 驅動程式和所有 I2O 相關的功能。

適用於 PDF 和 PostScript 檔案的 GNOME 檢視器

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不提供適用於 PDF 和 PostScript™ 檔案的 GNOME 檢視器。預期將會有替代的應用程式來檢視 PDF 和 PostScript 檔案。

圖形智慧卡管理介面

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不提供圖形智慧卡管理介面 `sdtsmartcardadmin(1M)`。 `smartcard(1M)` 指令提供相同功能。

iButton 智慧卡

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不支援 Dallas Semiconductor iButton Java Card 智慧卡和 OpenCard Framework (OCF) 終端機驅動程式，如 `ocf_ibutton(7d)` 中所說明。使用者應遷移至 `libpcsc-lite(3lib)` 支援的其他智慧卡裝置。

Cyberflex 智慧卡

在未來的 Solaris 發行版本中，`pam_smartcard(5)` 和 `smartcard(1m)` 指令可能不支援 Cyberflex 智慧卡。使用者應遷移至 `libpcsc-lite(3lib)` 支援的其他智慧卡裝置和智慧卡。

PAM 智慧卡

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不提供 PAM 智慧卡模組 `pam_smartcard(5)`。

OCF/SCF 智慧卡架構

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不提供 OCF/SCF 智慧卡架構。`ocfserv(1M)` 的功能將由 `pcscd(1M)` 提供。`smartcard(1M)` 的智慧卡佈建功能將由 `muscletool(1M)` 提供。由 `smartcard(1M)` 提供的驅動程式配置功能，對 `pcscd(1M)` 來說一般是不需要的，但在必要時，系統管理員可以編輯 `reader.conf(4)` 檔案。

SCF 智慧卡 API

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不提供 `libsmartcard` 和 `smartcard.jar` 匯出的智慧卡架構 (SCF) 介面。這些介面現在已過時。新的 C 應用程式應撰寫成使用從 `libpcsc-lite(3lib)` 匯出的 PS/SC 介面。目前沒有 SCF Java 介面的替代計畫。

遠端程式載入伺服器功能

在未來的 Solaris 發行版本中，可能不提供透過 `rpld(1M)` 和 `rpld.conf(4)` 提供的遠端程式載入 (RPL) 伺服器功能。

Sun4V 系統的預設乙太網路驅動程式從 `ipge` 轉換成 `e1000g` NIC 驅動程式

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 `ipge` 驅動程式及其所有適用於 Sun4V 系統的 SUNWipge 套裝軟體。從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，Ontario 和其他 SPARC 平台已從使用 `ipge` 轉換成使用 `e1000g` 驅動程式。`e1000g` 驅動程式將成為所有使用 Intel 1G 晶片組之 Sun 平台的預設乙太網路驅動程式。

Solstice Enterprise Agents 支援

未來的 Solaris 的發行版本可能不支援以下 Solstice Enterprise Agents™ (SEA) 代理程式、程式庫以及套裝軟體：

- SEA 型的 SNMP 主代理程式與副代理程式
- `libssagent` 及 `libssasnm` 程式庫
- `SUNWsacom`、`SUNWsasnm`、`SUNWmibii` 套裝軟體

系統管理代理程式 (SMA) 提供與上述來源相似的功能。

32 位元 x86: 延伸式記憶體檔案系統支援

未來的 Solaris 發行版本可能不支援延伸式記憶體檔案系統 (`xmemfs`)。

如需更多資訊，請參閱「`xmemfs(7FS)` 線上手冊」。

標準類型服務架構支援

未來的 Solaris 發行版本可能不提供標準類型服務架構 (STSF)。

這包括以下各點：

- `libST` 及 `libXst` 程式庫
- `xstls` 指令
- `stfsloader` 服務
- `Xsun` 及 `Xorg` 伺服器的 XST 延伸

您可以在下列其中一種替代來源中找到這項功能：

- libX11
- libXft2

SPARC: jfca 驅動程式支援

未來的 Solaris 發行版本可能不提供 JNI Fibre Channel Adapter (jfca) 驅動程式。

如需更多資訊，請參閱「jfca(7D) 線上手冊」。

zic -s 選項支援

未來的 Solaris 發行版本可能不會在 zic 指令中提供 -s 選項。

如需更多資訊，請參閱「zic(1M) 線上手冊」。

可移除磁碟區管理支援

未來的 Solaris 發行版本可能不包括磁碟區管理常駐程式 (vold)、磁碟區管理檔案系統 (volfs) 以及相關的磁碟區管理指令。

仍將持續支援可移除媒體的自動掛載及卸載。

如需更多資訊，請參閱「vold(1M) 線上手冊」和「volfs(7FS) 線上手冊」。

32 位元 x86: 控制器裝置與驅動程式

未來的 Solaris 發行版本可能不支援以下裝置：

- IBM PC ServeRAID SCSI
- IBM ServeRAID II Ultra SCSI
- IBM ServeRAID-3 Ultra2 SCSI

此外，亦可能不支援針對這些控制器而撰寫的裝置驅動程式。

64 位元 SPARC: Dual Basic Rate ISDN Interface 與 Multimedia Codec Chips

未來的 Solaris 發行版本可能不支援 T5900FC Dual Basic Rate ISDN Interface (DBRI) 及相關的多媒體編解碼晶片。此外，亦可能不支援針對這些裝置而撰寫的裝置驅動程式。

SPARC: 未來的 Solaris 發行版本可能不支援某些驅動程式

未來的 Solaris 發行版本可能不支援下列驅動程式：

- SUNWrtvc：SunVideo™ 即時視訊擷取及壓縮卡的裝置驅動程式
- SUNWdial: 撥號及按鈕裝置的串流模組
- SUNWdialh: 撥號及按鈕裝置的標頭檔

自動安全性增強工具支援

未來的 Solaris 發行版本可能不提供由 /usr/aset 目錄中的自動安全性增強工具 (Automated Security Enhancement Tool,ASET) 所提供之總和檢查功能。

您可以在下列其中一種替代來源中找到這項功能：

- Solaris 10 作業系統中的基本稽核報告工具 bart
- Solaris 安全性工具組可在 <http://www.sun.com/software/security/jass/> 中找到
- Solaris 指紋資料庫可在 <http://sunsolve.sun.com/pub-cgi/show.pl?target=content/content7> 中找到

亞洲的短 dtlogin 名稱

在未來發行版本中，可能不會於 dtlogin 語言清單中列出下列亞洲短語言環境名稱：

- zh
- ko
- zh_TW

自 Solaris 8 發行版本起，開始提供新 ISO 標準語言環境名稱，包括下列語言環境名稱：

- zh_CN.EUC
- zh_CN.GBK
- zh_CN.UTF-8
- ko_KR.EUC
- ko_KR.UTF-8
- zh_TW.EUC

稽核常駐程式介面

未來發行版本可能不支援 Solaris 稽核常駐程式使用的下列介面：

- `auditsvc(2)`
- `audit_data(4)`

Cfront 執行階段支援程式庫

libC.so.3 程式庫為 Cfront C++ 編譯器 C++ 3.0 所編譯程式的執行階段支援程式庫。既不是編譯器，也不是 Solaris 10 作業系統上執行的編譯器所建立的程式。未來發行版本的 Solaris 可能不支援此程式庫。

Configuration Assistant 的 fp 外掛程式硬體選項

未來的 Solaris 發行版本可能不支援配置管理 (cfgadm) 之 fp 外掛程式的下列選項：

- show_FCP_dev
- unusable_FCP_dev

基本安全模組的裝置配置介面

未來發行版本的 Solaris 軟體可能不包含以下基本安全模組的裝置分配機制元件：

- `mkdevalloc(1M)`
- `mkdevmaps(1M)`
- `/etc/security/dev`

舊式裝置驅動程式介面

未來發行版本可能不支援某些裝置驅動程式介面 (DDI)。

下表列示了可能不支援的 DDI 介面以及喜好的 DDI 介面替代項。

舊式介面	喜好的介面
<code>mmap</code>	<code>devmap</code>
<code>identify</code>	<code>set to nulldev</code>
<code>copyin</code>	<code>ddi_copyin</code>
<code>copyout</code>	<code>ddi_copyout</code>
<code>ddi_dma_addr_setup</code>	<code>ddi_dma_addr_bind_handle</code>
<code>ddi_dma_buf_setup(9F)</code>	<code>ddi_dma_buf_bind_handle</code>
<code>ddi_dma_curwin</code>	<code>ddi_dma_getwin</code>
<code>ddi_dma_free</code>	<code>ddi_dma_free_handle</code>

舊式介面	喜好的介面
ddi_dma_htoc	ddi_dma_addr[buf]_bind-handle
ddi_dma_movwin	ddi_dma_getwin
ddi_dma_nextseg	ddi_dma_nextcookie
ddi_dma_nextwin	ddi_dma_nextcookie
ddi_dma_segtocookie	ddi_dma_nextcookie
ddi_dma_setup	ddi_dma_*_handle
ddi_dmae_getlim	ddi_dmae_getattr
ddi_getlongprop	ddi_prop_lookup
ddi_getlongprop_buf	ddi_prop_lookup
ddi_getprop	ddi_prop_get_in
ddi_getproplen	ddi_prop_lookup
ddi_iopb_alloc	ddi_dma_mem_alloc
ddi_iopb_free	ddi_dma_mem_free
ddi_mem_alloc	ddi_dma_mem_alloc
ddi_mem_free	ddi_dma_mem_free
ddi_map_regs	ddi_regs_map_setup
ddi_prop_create	ddi_prop_update
ddi_prop_modify	ddi_prop_update
ddi_segmap	see devmap
ddi_segmap_setup	devmap_setup
ddi_unmap_regs	ddi_regs_map_free
free_pktiopb	scsi_free_consistent_buf
get_pktiopb	scsi_alloc_consistent_buf
makecom_g0	scsi_setup_cdb
makecom_g0_s	scsi_setup_cdb
makecom_g1	scsi_setup_cdb
makecom_g5	scsi_setup_cdb
scsi_dmafree	scsi_destroy_pkt

舊式介面	喜好的介面
scsi_dmaget	scsi_init_pkt
scsi_pktalloc	scsi_init_pkt
scsi_pktfree	scsi_destroy_pkt
scsi_realloc	scsi_init_pkt
scsi_resfree	scsi_destroy_pkt
scsi_slave	scsi_probe
scsi_unslave	scsi_unprobe
ddi_peek{c,s,l,d}	ddi_peek{8,16,32,64}
ddi_poke{c,s,l,d}	ddi_poke{8,16,32,64}
in{b,w,l}	ddi_get{8,16,32}
out{b,w,l}	ddi_put{8,16,32}
repins{b,w,l}	ddi_rep_get{8,16,32}
repouts{b,w,l}	ddi_rep_put{8,16,32}

power.conf 中的裝置管理項目

未來發行版本可能不支援 power.conf 檔案中的裝置管理項目。Solaris 10 軟體中的 [自動裝置電源管理] 項目可提供類似功能。

如需更多資訊，請參閱「[power.conf\(4\)](#) 線上手冊」。

裝置支援與驅動程式軟體

下表列示了未來發行版本可能不支援的裝置和驅動程式軟體。

表 4-1 裝置與驅動程式軟體

實體裝置名稱	驅動程式名稱	卡的類型
AMI MegaRAID 主機匯流排配接卡，第一代	mega	SCSI RAID
Compaq 53C8x5 PCI SCSI 和 Compaq 53C876 PCI SCSI	cpqncr	SCSI HBA
Compaq SMART-2/P 陣列控制器及 Compaq SMART-2SL 陣列控制器	smartii	SCSI RAID 控制器

表單和功能表語言解譯器

表單和功能表語言解譯器 (FMLI) 指令皆已過時，而且未來的 Solaris 發行版本中可能不再支援這些指令。過時的指令如下：

- /usr/bin/fmli
- /usr/bin/vsig

/etc/net/ti* 中的主機檔案

Solaris 作業系統的 /etc/net/ti* 中的主機檔案無法再查閱，儘管 Solaris 軟體中仍保留著這些檔案。在未來 Solaris 發行版本中，這些主機檔案可能會被全部移除。

Java 2 Platform, Standard Edition 1.4

未來的 Solaris 發行版本可能不包含 Java 2 Platform, Standard Edition (J2SE Platform) 1.4。Solaris 10 作業系統的預設 Java 版本 (J2SE 5.0 軟體) 是 J2SE 1.4 的相容替代技術。

krb5.conf 中的 Kerberos 憑證使用期限參數

在未來的 Solaris 作業系統發行版本中，可能不會再支援 `max_life` 及 `max_renewable_life` Kerberos 憑證使用期限參數。這些參數位於 /etc/krb5/krb5.conf 檔案的 `appdefaults` 區段。請改用 /etc/krb5/krb5.conf 之 `libdefaults` 區段的 `max_lifetime` 和 `renew_lifetime`，取代這些參數。

韓文 CID 字型

未來發行版本可能不再支援韓文 CID 字型。您可以使用 Solaris 軟體中包含的韓文 TrueType 字型來取代韓文 CID 字型。

舊版或傳統的非 UTF-8 語言環境

Sun 採用 Unicode 進行字元編碼。因此，除了 zh_CN.GB18030 和 C 語言環境，未來的 Solaris 發行版本可能會視 Java 桌面系統登入語言環境的需要移除非 UTF-8 語言環境。

CPU 效能計數器程式庫 (libcpc) 中的函數

硬體效能計數器可對許多與 CPU 運作方式相關的硬體事件進行測量。未來 Solaris 作業系統發行版本可能不支援下列 CPU 效能計數器程式庫 (libcpc) 中的函數：

cpc_access	cpc_bind_event
cpc_count_sys_events	cpc_count_usr_events
cpc_event_accum	cpc_event_diff
cpc_eventtostr	cpc_getcciname
cpc_getcpuref	cpc_getcpuver
cpc_getnpic	cpc_getusage
cpc_pctx_bind_event	cpc_pctx_invalidate
cpc_pctx_rele	cpc_pctx_take_sample
cpc_rele	cpc_seterrfn
cpc_shared_bind_event	cpc_shared_close
cpc_shared_open	cpc_shared_rele
cpc_shared_take_sample	cpc_strtoevent
cpc_take_sample	cpc_version
cpc_walk_names	

新函數已新增至 Solaris 10 作業系統的程式庫中。如果代碼會利用上述清單所列介面，則代碼的開發者應改用下列對應的新函數：

cpc_open	cpc_close
cpc_set_create	cpc_set_destroy
cpc_set_add_request	cpc_set_request_preset
cpc_buf_create	cpc_buf_destroy
cpc_bind_curlwp	cpc_bind_pctx
cpc_bind_cpu	cpc_unbind
cpc_set_sample	cpc_buf_sub
cpc_buf_add	cpc_buf_copy
cpc_buf_zero	cpc_buf_get
cpc_buf_set	cpc_buf_hrttime
cpc_buf_tick	cpc_walk_requests
cpc_walk_events_all	cpc_walk_events_pic

cpc_walk_attrs	cpc_enable
cpc_disable	cpc_caps
cpc_npics	cpc_cpuresf
cpc_cciname	cpc_seterrhdlr

如需詳細資訊，請參閱「cpc(3CPC)線上手冊」。

libXinput 程式庫

在未來發行版本的 Solaris 軟體中，可能不提供 libXinput.so.0 程式庫。libXinput.so.0 程式庫可提供與 X11R4 應用程式 (透過使用 Solaris 2.1 和 Solaris 2.2 中草擬的標準 X 輸入 API 建立) 的向下相容性。X11 標準 X 輸入延伸程式庫 (libXi) 已整合至 Solaris 2.3 中。

為未來的相容性和標準一致性考量，所有依賴於 libXi API 的應用程式都應使用 libXi 共用程式庫建立。

網路資訊服務加強版 (NIS+) 名稱服務類型

未來發行版本可能不支援 NIS+。Solaris 9 軟體提供了從 NIS+ 遷移至 LDAP 的輔助工具。如需更多資訊，請至 <http://www.sun.com/directory/nisplus/transition.html>。

nstest 測試程式

nstest 是個互動的 DNS 測試程式，用來建構和傳送 DNS 查詢。未來 Solaris 作業系統發行版本可能不再支援此程式。使用 dig 與 nslookup 指令可取得此測試程式所提供的相同功能。

Perl 版本 5.6.1

未來 Solaris 作業系統發行版本可能不支援 Perl 版本 5.6.1。Solaris 10 作業系統中預設的 Perl 版本為 5.8.4，與 Perl 版本 5.6.1 並非二進位相容。不過，此 Solaris 發行版本仍保留著先前版本。由客戶所安裝的自訂模組必須重新建立和重新安裝，以使用 Perl 版本 5.8.4。將所有必須使用版本 5.6.1 的程序檔修改為專用 5.6.1 版本的解譯器，而不使用版本 5.8.4。各個 Perl 版本的解譯器分別位於下列路徑：

```
Perl 5.6.1    /usr/perl5/5.6.1/bin/perl
```

```
Perl 5.8.4    /bin/perl、/usr/bin/perl 或 /usr/perl5/bin/perl
```

Solaris 管理主控台修補程式工具 (修補程式管理員)

未來發行版本可能不提供 Solaris 管理主控台修補程式工具 (修補程式管理員)。

Solstice 企業代理程式

未來發行版本可能不支援 Solstice 企業代理程式。

獨立式路由器探索

在未來發行版本的 Solaris 軟體中，可能不支援 IPv4 ICMP 路由器探索協定的 `/usr/sbin/in.rdisc` 實作。此協定相近的版本，即做為 `/usr/sbin/in.routed` 的元件實作的版本，支援增強型管理介面。`/usr/sbin/in.routed` 元件支援路由選擇資訊協定 (RIP) 第 2 版的實作。`/usr/sbin/in.routed` 元件也可從路由器探索訊息中區分行動式 IP 公告。

Sun Fire Link 介面

未來的 Solaris 發行版本可能不再支援 Sun Fire Link 介面。

Sun Java Desktop System 應用程式

未來的發行版本可能會移除下列 Java DS Release 3 中的應用程式。

- Sun Java 行事曆預覽
- GNOME 鍵盤配置切換程式
- Java DS 圖表編輯器
- Java DS Java 文字編輯器
- Java DS Java 字典
- Java DS 磁碟分析器
- Java DS Mr. Project

記號環網路及光纖分散式資料介面裝置類型

在未來 Solaris 發行版本中，可能會移除通用 LAN 驅動程式 (GLD) 中對記號環網路 (DL_TPR) 及光纖分散式資料介面 (FDDI) 裝置類型的支援。實行此移除後，GLD 中對記號環網路及 FDDI 的支援將失去作用。但是，其他未使用此支援的驅動程式或應用程式則不受影響。如果要測試驅動程式是否依賴於 GLD，請執行下列程序檔：

```
#!/bin/sh
#
# Test a driver binary for use of GLD
#
for file
do
    /usr/ccs/bin/nm $file | /bin/awk '
    /\|gld_register$/      { isgld=1; }
    END {
        if (isgld)
            print file, "uses GLD";
        else
            print file, "does not use GLD";
    }' file=$file
done
```

如需有關通用 LAN 驅動程式的更多資訊，請參閱「[gld\(7D\)](#) 線上手冊」及「Writing Device Drivers」。

基於 WBEM 的動態重新配置

未來 Solaris 作業系統發行版本可能不支援基於 Web 的企業管理動態重新配置 (稱為 WDR) 功能。Sun Fire 的中階及高階系統目前皆支援 WDR。

XIL 介面

未來發行版本可能不支援 XIL™ 介面。使用 XIL 的應用程式將會導致顯示以下警告訊息：

```
WARNING: XIL OBSOLESCENCE
This application uses the Solaris XIL interface
which has been declared obsolete and may not be
present in version of Solaris beyond Solaris 9.
Please notify your application supplier.
The message can be suppressed by setting the environment variable
"_XIL_SUPPRESS_OBSOLETE_MSG."
```

xetops 公用程式

未來發行版本可能不支援 xetops 公用程式。xetops 公用程式將亞洲文字檔案轉換成 PostScript 檔案。這樣就可以在不具有常駐亞洲字型的 PostScript 印表機上列印亞洲字元。

mp 指令提供了類似功能，此功能已被增強，以支援所有具有更多選項和功能的原生亞洲編碼。

x86: Xsun DDX 模組、程式庫與相關檔案

未來的 Solaris 發行版本可能會移除 Xsun 的某些 DDX 模組。當您選取不以「XF86」為字首的項目，在 kdmconfig [視訊裝置選取] 畫面上配置 Xsun X 伺服器時，會使用到這些模組。此注意事項影響的檔案如下：

- 位於 /usr/openwin/server/modules 目錄且名稱不以 ddxSUNwxf86 為字首的檔案
- /usr/openwin/server/lib/libaccel.so.1 程式庫
- 位於 /usr/openwin/share/etc/devdata/SUNWaccel/boards 目錄且以 .xga 為字尾的檔案

Sun 建議為您慣用的 X 伺服器使用 Xorg X 伺服器，Xorg X 伺服器的 DDX 模組可提供與 Xsun X 伺服器類似的功能。不過，如果您使用 Xsun X 伺服器，仍可使用 XFree86 DDX 模組。這些模組會以 ddxSUNwxf86 為字首，而且它們在 kdmconfig [視訊裝置選取] 畫面中的項目會以「XF86」開頭。這些模組會為可能將移除之 Xsun DDX 模組提供類似的功能。

文件問題

本章旨在說明與文件有關的已知問題。

Solaris 10 10/08 修補程式清單

從 Solaris 10 10/08 發行版本開始，Solaris 修補程式清單將不納入「Solaris 10 版本說明」。修補程式清單將納入新書，稱為「[Solaris 10 10/08 Patch List](#)」。

線上手冊一節「1M：系統管理指令」

Solaris 10 10/08 發行版本包含「zfs(1M) 線上手冊」中所述，針對支援 Solaris CIFS 環境所做的修改。但是，Solaris 10 發行版本不支援 CIFS 功能。因此，這些特性都會設為唯讀值。如果您嘗試重設與 CIFS 相關的特性，將會看到類似下列範例的訊息：

```
# zfs set utf8only=on rpool
cannot set property for 'rpool': 'utf8only' is readonly
```

「System Administration Guide: IP Services」

確保 MAC 位址唯一的程序標題為「SPARC: How to Ensure That the MAC Address of an Interface Is Unique, in Solaris 10 3/05 ONLY」。由於此程序適用於所有 Solaris 10 Update 發行版本，因此標題應為「SPARC: How to Ensure That the MAC Address of an Interface Is Unique」。

「System Administration Guide: Naming and Directory Services (NIS+)」

從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，Solaris 作業系統不再有兩個獨立的主機檔案。`/etc/inet/hosts` 檔案現在是單一的主機檔案，其包含 IPv4 和 IPv6 項目。您不需要在始終要求同步的兩個主機檔案中維護 IPv4 項目。為達到向下相容性，`/etc/inet/ipnodes` 檔案已取代為指向 `/etc/inet/hosts` 檔案的相同名稱符號連結。如需更多資訊，請參閱「hosts(4) 線上手冊」。NIS 用戶端和伺服器可以使用 IPv4 或 IPv6 RPC 傳輸進行通訊。

停止提供瑞典文版的文件

從 Solaris 10 8/07 發行版本開始，文件將不再翻譯成瑞典文版。如需所有最新資訊，請參閱 <http://docs.sun.com/> 上的英文版文件。

應用程式伺服器文件所指的 Derby 資料庫應為 Java DB

應用程式伺服器文件將 Java DB 表示成「Derby」。請以 Java DB 取代所有關於「Derby」的參照。資料庫會安裝在 `/usr/appserver/javadb` 中。

Software Supplement CD 上的文件

從 Solaris 10 作業系統開始，不再提供 Supplement CD。以往由 Supplement CD 提供的文件，現在位於 <http://docs.sun.com>。此 CD 的其餘內容可在 Solaris 套件的其他位置或 Sun Microsystems 網站中找到。

「System Administration Guide: Basic Administration」

本節旨在說明「System Administration Guide: Basic Administration」特定章節中的修正部分。

備註 – 從 Solaris 10 1/06 發行版本開始，本節內容即不再適用於 Solaris 文件。

管理無本地磁碟的用戶端 (作業)

在「如何增加無本地磁碟的用戶端」的步驟 4 中，用以檢查是否已新增無本地磁碟的用戶端的指令應如下所示：

4. 檢查是否已安裝無本地磁碟的用戶端。

```
# /usr/sadm/bin/smdiskless list -H host-name:898 --
```

「Solaris 10 由此處開始」和「Solaris 10 安裝指南」

備註 – 從 Solaris 10 1/06 發行版本開始，本節內容即不再適用於 Solaris 文件。

「Solaris 10 由此處開始」和「Solaris 10 安裝指南」中 Sun Java Enterprise System 已依照預設安裝於 Solaris 10 發行版本中的說明是錯誤的。若要在 Solaris 10 作業系統中安裝 Sun Java Enterprise System，您必須執行自訂安裝。

下列文件中 Sun Java Enterprise System 已依照預設在 Solaris 10 安裝期間完成安裝的陳述是錯誤的。

「Solaris 10 安裝指南：基本安裝」

- 準備從 CD 或 DVD 媒體進行 Solaris 安裝 (作業) — 安裝檢查清單
- 使用 Solaris 安裝程式進行安裝 (作業)
 - SPARC 的步驟 9：使用 Solaris 安裝程式執行安裝或升級
 - x86 的步驟 17：使用 Solaris 安裝程式執行安裝或升級

「Solaris 10 安裝指南：網路安裝」

- Solaris 安裝與升級 (藍圖) — 對映作業：安裝或升級 Solaris 軟體
- 在安裝或升級之前收集資訊 (規劃)
 - 安裝檢查清單
 - 升級檢查清單

「Solaris 10 安裝指南：Solaris Live Upgrade 與升級規劃」

- Solaris 安裝與升級 (藍圖) — 對映作業：安裝或升級 Solaris 軟體
- 在安裝或升級前收集資訊 (規劃) — 升級檢查清單

「Solaris 10 安裝指南：自訂 JumpStart 及進階安裝」

請參閱「Solaris 安裝與升級 (藍圖) — 作業說明」：安裝或升級 Solaris 軟體。

「Solaris 10 由此處開始」

請參閱「安裝 Solaris 10 作業系統」。

Solaris 10 文件與線上手冊

S2io 公司已更名為 Neterion。Solaris 10 文件與線上手冊中所有對 S2io 的參照都應為 Neterion。



Solaris 10 作業系統的整合錯誤修復表

本附錄的各表格會列出 Solaris 10 作業系統中已修正之各版本說明的錯誤。如需不再適用於 Solaris 10 作業系統的錯誤，請參閱所使用之特定發行版本的對應表格。

備註 - 這些表格僅會陳列部分內容。這些表格不會納入先前之版本說明中未說明之作業系統內其他已修正的錯誤。如需完整清單，請參閱 Solaris 10 作業系統修補程式清單。此修補程式清單可辨識已由套用至目前發行版本之特定修補程式所修正的錯誤。此清單包含版本說明中未加說明的錯誤。

修正與整合的錯誤

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤

CR 編號	標題
6684776	在使用 Solaris Live Upgrade 後無法連接 SCSI 的第二個磁碟
6673751	Solaris 8 遷移助理修補程式需求
6669169	raidctl 無法在 Dell SAS6i/R 上建立 VD
6664694	無法啓用 MPxIO
6663570	與最低 CPU ID 相關的 DR 作業失敗
6644276	nxge_fflp_stat_update 中的 nxge 驅動程式發生錯誤
6623803	KDC 常駐程式無法啓動
6616030	Solaris Trusted Extensions 不支援從登入螢幕執行遠端多層級登入
6614737	一些 DR 指令失敗

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤 (續)

CR 編號	標題
6579866	除了超級使用者之外，信任的管理角色沒有連線至 X Window 伺服器的權限
6579845	建立管理角色後，信任的 \$HOME 所有權不正確
6573154	使用 CD 升級時執行 <code>luupgrade</code> 會失敗
6571030	「 <code>ddi_dma_mem_alloc(9F)</code> 線上手冊」中不支援的選項
6565136	「Thunderbird 說明」中不顯示版本說明
6564548	信任的 CDE 螢幕鎖定會將使用者登出
6558400	修補程式 119914-12 存在 SAN 4.4.13 Emulex 錯誤
6554915	使用別名建立目標時， <code>iscsitgtd</code> 會導致重複釋放情形
6550104	在初始變更標籤之後，信任的 Java DS 工作區不會啟動
6546892	無法在信任的 Java DS 上切換角色
6546562	未預期的 SIGTRAP 訊號造成 <code>dbx</code> 除錯程式當機
6495454	使用者變更角色時造成信任的資料平行儲存區當機
6494427	升級安裝有非全域區域的系統後會發生語言環境問題
6486416	安全警告鍵或快速鍵在 x86 系統上無法運作
6483258	失敗的取消配置指令 <code>cfgadm</code> 可能在稍後沒有通知的情況下成功
6481697	使用亞洲語言環境和 Wnn 輸入法時，無法開啓輔助視窗
6478436	Solaris Trusted Extensions 管理工具顯示的標籤不正確
6471594	Solaris 管理主控台更新 <code>tnrhdb</code> 檔案，但未執行 <code>tnctl</code> 來更新信任的主機快取
6467756	有些 Compose 鍵輸入在 GTK 應用程式上無法運作
6466526	升級至 Solaris 10 11/06 或變更特定裝置配置，可能會中斷 PCI/PCIe Hotplug 管理
6463842	無法透過 <code>kdmconfig</code> 設定日文 106 鍵盤
6463576	<code>Arabic6.kt</code> 鍵盤表不包含阿拉伯符號
6462945	當您拖曳 <code>dtfile</code> 圖示時，滑鼠指標和 <code>dtfile</code> 圖像不會顯示
6460106	解除安裝 Solaris Trusted Extensions 失敗
6456888	<code>zpool Scrubbing</code> 導致記憶體耗盡和系統當機
6454140	配置了以 <code>lofs</code> 類型定義之 <code>fs</code> 資源的區域無法升級至 Solaris 10 11/06
6452077	DR: <code>cfgadm -c configure</code> 指令在 Starcat 與 Silverstone 的插槽上失敗
6447833	Solaris 管理主控台 CLI 指令未處理 Solaris Trusted Extensions 選項

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤 (續)

CR 編號	標題
6444457、 6444791	已安裝區域的系統升級失敗
6438372	輸入法切換程式無法用於信任的 Java DS 環境
6437617	SUNWgnome-a11y-libs-share 的區域建立錯誤
6432114	除非清除設為 admin_high，否則無法使用 GDM 登入
6429880	在 EMEA UTF-8 語言環境下的 Xsun 上，deadkey 無法與 GTK 應用程式一起使用
6429860	將 ZFS 修補程式增加到 Solaris 10 11/06 系統會造成假性的警告訊息
6428334	升級至 Solaris 10 11/06 發行版本時，無法更新 qlc.conf 配置檔案
6421471	ECC 與 RSA 加密套裝軟體的記憶體發生錯誤
6421275	從 Solaris 10 升級至 Solaris 10 11/06 重新開機時會發生 SMF 錯誤並包含可能會影響修補的 Solaris 套裝軟體問題
6421216	ufsrestore 設定 ACL 時未使用 acl_set()
6414648	可能會將重複的裝置增加至 ZFS 儲存池
6411690	安裝 Solaris Flash 歸檔時導致 Sun4v 系統當機
6397893	當已安裝一般使用者 Solaris 軟體群組時，建立 Solaris Flash 歸檔失敗
6397251	從 Solaris 9 9/05 作業系統升級至 Solaris 10 11/06 或升級至 Solaris Express 時，SVM 升級失敗
6388988	可能未安裝 IIMF 套裝軟體
6387317	歐洲鍵盤配置無法使用鍵碼 50
6379955	Solaris 未傳送 PRLI 至磁帶裝置
6378956	smosservice 或 smdiskless 因為 wbem 問題而中斷
6377485	iSCSI 初始器無法正確處理 LUN 位址報告
6377106	造成語音無障礙工具環境無法正確設定的 Java 問題
6372197	安裝具有 Solaris Flash 歸檔的作業系統之後，主控台的顯示發生問題
6371273	2 GB 和 4 GB QLogic HBA 對大於 256 之 LUN 編號的處理方式不同
6363449	在 Sun Ultra 20 或 Sun Fire X2100 上使用 ZFS 之後，BIOS 在重新啟動時當機
6363365	在 Sun Blade 1500 工作站上升級時會當機
6363262	許多 Mozilla 功能表項目會於俄文語言環境中形成亂碼
6361672	升級包含區域的系統之後會發生語言環境問題

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤 (續)

CR 編號	標題
6358227	整個根區域、無本地磁碟的用戶端和 Solaris Live Upgrade 安裝後的問題
6353146	增加驅動程式的更新可能導致網路配置失敗
6352899	Veritas NetBackup 無法備份和保留具有 ZFS/NFSv4 ACL 的檔案
6351923	時間設定可能造成組合鍵無法啟動 Sun Java Desktop System 中的輔助技術
6350869	Generic LAN Driver 版本 3 無法設定邏輯連結控制訊框的欄位長度
6350819	安裝 Solaris 10 1/06 軟體時，選擇終端機類型的問題
6350486	使用 <code>localadm</code> 指令增加區域失敗
6348316	有多個 CPU 的系統可能會在安裝過程中或系統啟動時當機
6347707	處理 64 位元物件時的 <code>dbx</code> 除錯程式問題
6346843	保加利亞文語言環境使用俄文字元對映
6346204	檔案系統已滿的 NFSv4 用戶端中無法偵測到寫入錯誤
6341350	x86：無法刪除內含 GRand Unified Bootloader 功能表的 Solaris Live Upgrade 啟動環境
6340714	無法使用 <code>Ctrl-Esc</code> 開啓啟動功能表
6340509	使用 <code>Locale</code> 關鍵字自訂 <code>JumpStart</code> 設定檔測試失敗
6336069	使用 CD 或 DVD 媒體升級 Solaris Live Upgrade 啟動環境時發生錯誤
6334517	使用 UTF-8 語言環境時的 <code>dtlogin</code> 問題
6330840	x86：升級至 Solaris 10 8/07 發行版本時，移除 Agilent 光纖通道 HBA 驅動程式套裝軟體的作業會失敗
6329929	使用 GNOME 螢幕鍵盤配置喜好設定的問題
6329642	使用 Solaris OS DVD 啟動系統時出現載入按鍵警告
6319383	在非美式鍵盤配置中無法進行某些語言輸入
6316245	有一個以上的乙太網路卡時，會顯示錯誤的 MAC 位址
6314583	塞爾維亞文語言環境使用俄文字元對映
6303564	當連結至 Solaris 作業系統的符號連結變更時， <code>SUNWceuow</code> 套裝軟體會無法正常升級
6301627	重新初始化儲存裝置區域網路中伺服器的連結，會重設所有伺服器上的邏輯單元編號
6300863	Solaris 安裝啟動程式結束時造成重新啟動

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤 (續)

CR 編號	標題
6288488	du 報告 RAID-Z 大小錯誤的資訊
6278039	dtremote 造成 GNOME 應用程式失敗
6277164	解決 GNOME Display Manager 存在的問題
6273030	全螢幕放大和鍵盤無障礙功能無法運作
6267922	Solaris OS 作業系統允許的應用程式清單已過時
6263122	當根 (/) 檔案系統為 RAID-1 磁碟區 (鏡像) 時無法使用升級選項
6260583	使用多項附件的問題
6247943	\$PATH 問題
6245563	使用鍵盤指示器時的問題
6241052	從 UpgradePatches 目錄安裝修補程式時發生 Patchadd 失敗
6227666	CD 品質無損模式在開始錄音時失敗
6222925	當您在空啟動環境上以 Solaris Live Upgrade 安裝 Solaris Flash 歸檔時，安裝失敗
6221374	svccfg import 子指令未更新附屬服務
6215527	登入程序在某些特定的亞洲非 UTF-8 語言環境中可能會當機
6219932	當您在部分語言環境中使用 X 鍵盤延伸時，Compose 鍵序列可能無法正常運作
6219176	patchadd 無法重新將修補程式套用到新安裝的套裝軟體
6218158	安裝 Solaris 10 作業系統之後顯示 Java 錯誤訊息
6216195	遠端登入服務無法存取於修補全域區域後所建立的非全域區域
6215847	安裝 Solaris Flash 歸檔時，Solaris 10 安裝光碟退片
6215739	配置 Nonprimary 介面並啟用 DHCP 時，Solaris GUI 安裝程式失敗
6214222	解決 AccessKeyMouseListeners 存在的問題
6211279	次要桌面系統上看不到桌面圖示
6209619	在 USB 2.0 集線器上使用 USB 1.x 裝置時，可能導致系統發生程式錯誤
6209566	圖形功能表缺少 GNU Image Manipulation Program
6209092	初始安裝之後，kdmconfig 程式執行兩次
6208656	安裝 Solaris Flash 歸檔時，Solaris 安裝 GUI 可能會失敗
6205881	用於配置 Xorg X 伺服器的 kdmconfig 指示不完整
6204987	EHCI 驅動程式在某些主機板上無法使用

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤 (續)

CR 編號	標題
6204976	儲存具有本土化內容的附件時之問題
6203727	遠端連線問題
6203680	使用 FireWire-1394 儲存裝置時，可能導致系統發生程式錯誤
6203010 與 5105006	無法刪除主目錄之外的檔案
6202868	使用建議的修補程式叢集從 Solaris 9 發行版本進行升級時，僅部分升級成功
6200999	無法在 Mozilla 瀏覽器中指定漫遊存取的使用者喜好設定
6200924	在播放或錄製作業期間暫停 USB 音效裝置，可能導致系統死結
6197548	Net Connect 3.1.1 安裝失敗
6192644	鍵盤捷徑錯誤
6192995	在安裝 Solaris Flash 歸檔時，預設的 C 程式庫可能導致啟動失敗
6189823	localeadm -l 沒有列出已安裝的韓文語言環境套裝軟體
6188748	patchadd 指令不支援從 NFS 伺服器安裝修補程式
6178669	用於配置鍵盤、顯示器和滑鼠的程式在 X 伺服器中無法運作
6173972	當 Num Lock 鍵開啓時部分鍵盤按鍵失效
5106987	lucreate 指令無法建立 RAID-1 磁碟區
5100134	列印服務依預設設定為離線
5090222	SPARC：修訂版本 ID 低於 32 的 GigaSwift 快速裝置和十億位元乙太網路裝置可能會導致系統發生程式錯誤
5087588	安裝記錄可能不完整或不正確
5084183	keyserv 常駐程式停用部分檔案系統服務
5077933	裝置無法立即在儲存裝置區域網路的結構區域中使用
5077631	特別的鍵盤按鍵無法運作
5062026	SPARC：發生於暫停與回復循環期間的程式錯誤可能導致系統當機
5062018	具有使用中核心除錯程式的系統在暫停/繼續循環期間可能會導致發生程式錯誤
5043369、 4873161	x86 上的 Solaris 作業系統不支援軟系統關機
5042573	在共同桌面環境登入服務中無法使用部分 UTF-8 語言環境
5042195	只能對部分磁碟使用 fdisk 或 format 指令

表 A-1 Solaris 10 作業系統軟體中修正的錯誤 (續)

CR 編號	標題
5040248	使用具有 -w 選項的 ipfs 指令無效
5030842	一些有 USB 2.0 硬體的系統可能當機或發生程式錯誤
5027771	X 伺服器無法在 Sun LX50 伺服器上開啓滑鼠裝置
5002175	Solaris 10 作業系統安裝程式可能不會正確顯示特殊條件面板
5001908	在 Sun Fire V65x 伺服器上使用兩張 Adaptec SCSI Card 39320D 卡時可能會導致系統發生程式錯誤
4996542	修飾按鍵無法正常運作
4992478	掛載點的權限未保留在建立的啟動環境中
4977300	中文與韓文字元列印為方塊
4937266	無法在 Text Editor 2.9.1 中鍵入多位元組字元
4915974	使用 Solaris Live Upgrade 升級時，Solstice DiskSuite 配置未轉換成 Solaris Volume Manager 格式
4720192、 6215918	安裝之後，/dev 及 /devices/pseudo 權限設定不正確
4704046	使用網路影像安裝 Solaris 時可能會出現錯誤訊息
4640568	安裝或升級之後，具有多重介面的系統將所有介面識別為可用
4506562	DR 作業期間，Solaris Bandwidth Manager 有時會導致系統發生程式錯誤
4441469	RTM_IFINFO 訊息在進行 32 位元和 64 位元編譯之後的大小不同
2136811	需要解決方案以使中斷的 scrub 或 resilver 無須重新啟動
問題	將 USB 滑鼠裝置配置成延伸裝置與 GNOME 螢幕鍵盤搭配使用的問題
問題	音量控制選項無法運作
問題	NFS 版本 4 在第一次系統開機時引入新提示
問題	StarSuite 修補程式的應用程式需要執行其他步驟
問題	Intel 整合式 i810 和 i815 圖形晶片組支援
問題	使用 zoneadm 指令安裝非全域區域時可能顯示錯誤或警告訊息
問題	Sun Remote Services Net Connect 僅在全域區域中受支援
問題	登入畫面將 UTF-8 語言環境標示為建議選項

