



# 適用於 Sun Fire™、Sun Blade™ 及 Netra™ 系統的 Sun™ Management Center 3.6 版本 2 附加軟體版本說明

---

Sun Microsystems, Inc.  
[www.sun.com](http://www.sun.com)

文件號碼 819-5961-10  
2006 年 3 月，修訂版 A

請將您對本文件的意見提交至：<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 版權所有。

Sun Microsystems, Inc. 對於本文件所述技術擁有智慧財產權。這些智慧財產權包含 <http://www.sun.com/patents> 上所列的一項或多項美國專利，以及在美國與其他國家/地區擁有的一項或多項其他專利或申請中專利，但並不以此為限。

本文件及相關產品在限制其使用、複製、發行及反編譯的授權下發行。未經 Sun 及其授權人 (如果有) 事先的書面許可，不得使用任何方法、任何形式來複製本產品或文件的任何部分。

協力廠商軟體，包含字型技術，其版權歸 Sun 供應商所有，經授權後使用。

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/地區的註冊商標，已獲得 X/Open Company, Ltd. 專屬授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、Java、docs.sun.com、Solaris、Sun Management Center、Netra、Sun Fire、Sun Blade 與 Sun Ultra 是 Sun Microsystems, Inc. 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 並遵守 Sun 書面授權合約的 Sun 公司授權者。

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。



Adobe PostScript

# 目錄

---

<b>Sun Management Center 3.6 版本 2 附加軟體版本說明</b>	<b>1</b>
此發行版本的新增功能	1
支援的系統和環境	2
建議的修補程式	3
文件	3
取得附加軟體	4
安裝	5
從 Sun Management Center 3.6 軟體更新	6
▼ 解除安裝 3.6 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體	6
▼ 安裝 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體	6
安裝 Sun Management Center 3.6 軟體	7
▼ 安裝 Sun Management Center 3.6 軟體	7
適用於 Sun Ultra 45 工作站的套裝軟體	7
已知錯誤	8
es-validate 指令有時會報告錯誤的代理程式版本	8
實體檢視和邏輯檢視中皆未顯示警報	8
以 psradm 指令使 CPU 離線不會產生警報	8
[Disk Count] (磁碟計數) 不正確地納入 CD/DVD 磁碟機	9
Netra 440/240 系統上有時沒有硬體摘要表	9

- 拔除 Netra 440 系統上的網路線後，沒有警報也未更新 [Network Interfaces] (網路介面) 表 9
- [Network Interfaces] (網路介面) 表以錯誤格式顯示 Netra 440 系統上 QFE 卡的 [Name] (名稱) 特性 9
- [Fans] (風扇) 表缺少對 Netra 440 系統上 FT1/F1 風扇的說明 10
- [Other Components] (其他元件) 表缺少對 Netra 440 系統上 PDB 元件的說明 10
- [Media Devices] (媒體裝置) 表中所顯示之 Netra 440 系統上的 DVD-ROM 裝置類型特性值錯誤 10
- [Locations] (位置) 表和邏輯檢視中缺少有關 Netra 240 和 Sun Fire V240 系統的 USB 資料 10
- [Voltage Sensors] (電壓感應器) 表中缺少 Netra 440 和 Sun Fire 240/210 系統的特性 11
- 未更新 [Operational Status] (作業狀態) 以反應出 Netra 240 系統上的變更 11
- 平台資訊與控制程式庫 (PICL) 可能無法解譯某些系統配置變更 11
- Sun Fire V440 和 Netra 440/240 伺服器上未顯示實體元件說明 12
- 實體檢視未顯示 Sun Fire V240 伺服器上的 CD/DVD 磁碟機 12
- 實體檢視中缺少有關 Netra 440、Sun Fire V440/V240 和 Sun Blade 2500 系統上之次要網路介面連接器的資料 12
- Sun XVR-1200 圖形加速器可能會錯列為 XVR-500 13
- 實體檢視錯誤地顯示 Sun Blade 2500 工作站上有兩個 CPU 風扇 13
- 因為配置讀取器資訊不全，所以在 Sun Blade 2500/1500 工作站上，即使達到危險的溫度值也可能不會觸發警報 13
- Sun Blade 2500 工作站上的實體檢視將 PCI 槽錯指為已植入 14
- Sun Blade (銀色) 平台上的實體檢視可能不會顯示正確的機架顏色、DIMM 線渠和磁碟風扇組件 14
- Sun Fire T2000 系統會顯示錯誤訊息 `prtdiag: not found` 14
- 重新載入的模組不會在 Sun Fire T2000 系統上顯示平台資訊 15
- Sun Management Center 顯示錯誤的 Sun Fire T2000 系統平台名稱 15

# Sun Management Center 3.6 版本 2 附加軟體版本說明

---

本文件內容為適用於 Sun Fire™、Sun Blade™ 及 Netra™ 系統 (或 *ELP Config-Reader Monitoring*) 的 Sun™ Management Center 3.6 版本 2 附加軟體版本說明。本文件包含下列各節：

- 第 1 頁的「此發行版本的新增功能」
- 第 2 頁的「支援的系統和環境」
- 第 3 頁的「建議的修補程式」
- 第 3 頁的「文件」
- 第 4 頁的「取得附加軟體」
- 第 5 頁的「安裝」
- 第 7 頁的「適用於 Sun Ultra 45 工作站的套裝軟體」
- 第 8 頁的「已知錯誤」

---

## 此發行版本的新增功能

本節說明 Sun Management Center 3.6 軟體之發行版本與 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加軟體之此發行版本之間，在適用於 Sun Fire、Sun Blade 及 Netra 系統之 Sun Management Center 附加軟體內的變更。此新軟體發行版本增加了對 Sun Ultra™ 45 工作站的支援。

# 支援的系統和環境

Sun Management Center 3.6 版本 2 附加軟體支援下列系統：

- Netra 440 伺服器
- Netra 240 伺服器
- Sun Blade 1500 工作站
- Sun Blade 2500 工作站
- Sun Fire V210 伺服器
- Sun Fire V240 伺服器
- Sun Fire V250 伺服器
- Sun Fire V440 伺服器
- Sun Fire T2000 伺服器
- Sun Ultra 45 工作站

表 1 列出 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加軟體所需要的軟體版本。

表 1 軟體版本最低需求

主機	需要的軟體	版本
伺服器機器	Solaris 作業系統 <sup>1</sup>	8、9、10 <sup>2</sup>
	Sun Management Center 伺服器基礎軟體	3.6
	Sun Management Center ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體	3.6 版本 2
監視的平台	Solaris 作業系統 <sup>1</sup>	視平台而定 <sup>2</sup>
	Sun Management Center 基礎軟體	3.6
	Sun Management Center ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體	3.6 版本 2
工作站或一般網路位置 (適用於主控台層)	Solaris 作業系統 <sup>1</sup>	8、9、10
	Sun Management Center 主控台基礎軟體	3.6

1 Solaris 作業系統發行軟體至少必須「受一般使用者系統支援」。

2 Solaris 作業環境依所支援的平台而定。請參閱平台文件以取得所用平台支援之 Solaris 版本的詳細資訊。

**備註 – Sun Management Center 伺服器和代理程式機器必須使用相同版本的附加軟體。**

---

## 建議的修補程式

核心 Sun Management Center 3.6 應用程式以及此附加軟體，應該有 Solaris 軟體修補程式和 Sun Management Center 修補程式可用。安裝 Sun Management Center 3.6 軟體和此附加軟體之前，您必須先安裝您作業系統所需之全部的修補程式。

如有 Sun 技術支援服務合約，您可自下列位置下載修補程式：

<http://sunsolve.sun.com>

如需有關 Sun Management Center 3.6 軟體最近更新之必要修補程式的更多資訊，請參閱其「Sun Management Center 軟體版本說明」。

---

## 文件

本文件包含補充說明「適用於 Sun Fire、Sun Blade 及 Netra 系統的 Sun Management Center 3.6 補充資料」(819-4864) 的附加資訊。另請參閱該文件前言，以取得相關文件的完整清單。

您可在下列位置取得 Sun 文件：

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

---

## 取得附加軟體

您可在下列位置的軟體下載網站取得 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加套裝軟體的 zip 檔案：

<http://www.sun.com/software/download/index.html>

[New Downloads] 項下如未見 Sun Management Center 3.6 版本 2 的清單，請使用全部產品的 A-Z 索引尋找軟體<sup>1</sup>。

---

1. Sun Management Center 產品可能列在 M 下 (因為 *Management* 首字母為 M)。



# 安裝

如需安裝與設定 Sun Management Center 3.6 軟體的相關資訊，請參閱「Sun Management Center 安裝與配置指南」。「適用於 Sun Fire、Sun Blade 及 Netra 系統的 Sun Management Center 3.6 補充資料」說明有關安裝本版 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體 (隨附於核心 Sun Management Center 3.6 軟體) 的一般資訊。不過，此 3.6 版本 2 附加軟體要以個別的 zip 檔案安裝，需要變更安裝程序。[圖 1](#) 會顯示安裝程序的概要圖。



注意 – 使用 Sun Management Center 軟體所提供之安裝程序檔和設定程序檔。請勿以手動方式增加套裝軟體或變更配置檔案。

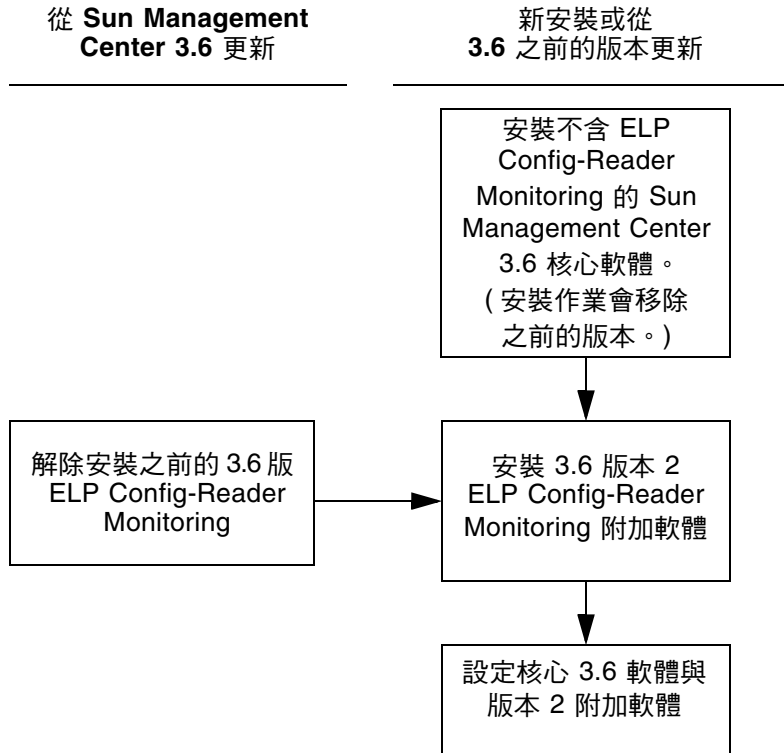


圖 1 安裝程序流程

# 從 Sun Management Center 3.6 軟體更新

您若已在伺服器 and 主控台系統上安裝了核心 Sun Management Center 3.6 軟體，請使用下列程序：

- [第 6 頁的「解除安裝 3.6 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體」](#) — 如果核心 Sun Management Center 3.6 軟體所隨附之本版 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體已安裝在配置中的任一系統上，您必須遵循此程序執行作業。否則，請略過此步驟。
- [第 6 頁的「安裝 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體」](#) — 遵循此程序安裝本 Sun Management Center 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體。

## ▼ 解除安裝 3.6 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體

1. 請參閱「Sun Management Center 安裝與配置指南」。

此安裝與配置操作指南的附錄中，有使用 `es-guiuninst` 精靈或 `es-uninst` 指令行程序檔解除安裝附加產品的說明。僅解除安裝 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體。

## ▼ 安裝 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體

1. 下載軟體。

如需取得此軟體的相關資訊，請參閱本文件之[第 4 頁的「取得附加軟體」](#)。

2. 將 zip 檔案解壓縮至 `downloadpath` 路徑下的目錄。

3. 以超級使用者的身份登入主機電腦。

4. 將目錄變更至核心 Sun Management Center 3.6 軟體安裝所在的路徑。

該目錄類似於：

```
installed_directory/SUNWsymon/sbin
```

5. 將指標指向[步驟 2](#)所述之 `downloadpath` 路徑，執行 `es-guiinst` 或 `es-inst` 安裝程序檔。

您將會看到可安裝的附加產品清單。

6. 選擇 ELP Config-Reader Monitoring 附加產品。

7. 完成安裝程序檔中剩餘的步驟。

8. 遵循步驟以設定軟體。

安裝精靈會提示您設定軟體。如需更多資訊，請參閱「Sun Management Center 安裝與配置指南」。

# 安裝 Sun Management Center 3.6 軟體

若尚未安裝任何 Sun Management Center 3.6 軟體，您必須在安裝版本 2 附加軟體之前，先安裝此軟體。

---

**備註** – Sun Management Center 3.6 軟體的安裝程序包括解除安裝舊版的 Sun Management Center 軟體。如需從舊版升級的詳細資訊，請參閱「Sun Management Center 安裝與配置指南」。

---

## ▼ 安裝 Sun Management Center 3.6 軟體

1. 如需準備安裝的相關資訊，請參閱「適用於 Sun Fire、Sun Blade 及 Netra 系統的 Sun Management Center 3.6 補充資料」。
2. 如需安裝核心軟體的相關說明，請參閱「Sun Management Center 安裝與配置指南」。若要更新舊版的 Sun Management Center 軟體，請參閱如何從您目前安裝之發行版本來更新軟體的相關資訊。
  - a. 請勿在此步驟中安裝 **ELP Config-Reader Monitoring**。

執行此安裝作業時，會出現一個對話方塊讓您從附加產品清單中選取產品 (圖 1-3，「Sun Management Center 3.6 安裝和配置指南」中的「附加產品」)。請勿安裝 ELP Config-Reader Monitoring 附加產品。
3. 依程序第 6 頁的「[安裝 3.6 版本 2 ELP Config-Reader Monitoring 附加軟體](#)」所示執行步驟。

---

## 適用於 Sun Ultra 45 工作站的套裝軟體

已更新的套裝軟體會和此發行版本一起安裝，以支援最近才受到支援的機型。[表 2](#) 列出適用於 Sun Ultra 45 工作站的伺服器 and 代理程式元件。

**表 2** 適用於 Sun Ultra 45 工作站和 Sun Blade 2500/1500 系統之平台特定的套裝軟體

套裝軟體	說明	層
SUNWescws	Sun Management Center 共同配置讀取器模組 Sun Blade 1500/2500/A70 伺服器平台元件	伺服器
SUNWescwa	Sun Management Center 共同配置讀取器模組 Sun Blade 1500/2500/A70 代理程式平台元件	代理程式

---

## 已知錯誤

本節將說明本版發行時已知的軟體錯誤，以及您可能已注意到或會影響 Sun Management Center 3.6 版本 2 附加軟體操作的錯誤。

### es-validate 指令有時會報告錯誤的代理程式版本

安裝好已本土化的套裝軟體之後，es-validate 指令會在本版 ELP Config-Reader Monitoring 軟體的 [Version] (版本) 欄中錯誤地顯示值 3.5。發生此問題時，您可能還會在 CLI 安裝時以及安裝程式記錄檔中看到錯誤的舊版權日期。

**解決方法：**使用 pkginfo 指令以取得套裝軟體的正確資訊。

[6331414, 6362964]

### 實體檢視和邏輯檢視中皆未顯示警報

實體檢視和邏輯檢視中皆未顯示警報。

**解決方法：**根據表及 [Alarms] (警報) 標籤以取得警報。

[6328440]

### 以 psradm 指令使 CPU 離線不會產生警報

以指令 psradm -f 使 CPU 離線時，代理程式不產生警報。此外，當 CPU 回到線上時，[Processors] (處理器) 表不會立刻更新 CPU 狀態為線上。

**解決方法：**若要查看更新後的狀態，請按一下 GUI 中的其他表，然後再按回要查看的表。更新全部表的預設重新顯示間隔為一小時一次。[6296273]

## [Disk Count] (磁碟計數) 不正確地納入 CD/DVD 磁碟機

[Hardware] (硬體) 標籤下的硬體摘要之 [Disk Count] (磁碟計數) (磁碟計數的系統節點特性值)，不正確地納入了 CD/DVD 磁碟機。因此，在有四部磁碟外加一部光碟機的平台上，[Disk Count] (磁碟計數) 會顯示 5。

解決方法：無。

[6307965]

## Netra 440/240 系統上有時沒有硬體摘要表

在 Netra 440/240 系統上有時不顯示硬體摘要表。

解決方法：請先關閉 [Details] (詳細資訊) 視窗後重新將其啟動。

[6339819]

## 拔除 Netra 440 系統上的網路線後，沒有警報也未更新 [Network Interfaces] (網路介面) 表

拔除 Netra 440 系統上的網路線時，系統不產生警報。而且也不更新 [Network Interfaces] (網路介面) 表，以指出網路線遭拔除。

解決方法：無。

[6316230]

## [Network Interfaces] (網路介面) 表以錯誤格式顯示 Netra 440 系統上 QFE 卡的 [Name] (名稱) 特性

在具有 QFE 卡的 Netra 440 系統上，[Network Interfaces] (網路介面) 表以錯誤的格式顯示 [Name] (名稱) 特性的值。

解決方法：無。

[6316212]

## [Fans] (風扇) 表缺少對 Netra 440 系統上 FT1/F1 風扇的說明

在執行 Solaris 10 作業系統的 Netra 440 系統上，[Fans] (風扇) 表中 FT1/F1 風扇的 [Description] (說明) 特性之值錯誤地顯示為雙破折號 (--)。

解決方法：無。

[6312442]

## [Other Components] (其他元件) 表缺少對 Netra 440 系統上 PDB 元件的說明

對 Netra 440 系統上的 PDB 元件，[Other Components] (其他元件) 表中的 [Description] (說明) 特性之值錯誤地顯示為雙破折號 (--)。

解決方法：請使用 `prtfru` 指令查看 PDB 元件說明。

[6296414]

## [Media Devices] (媒體裝置) 表中所顯示之 Netra 440 系統上的 DVD-ROM 裝置類型特性值錯誤

對 Netra 440 系統上的 DVD-ROM 裝置，[Media Devices] (媒體裝置) 表中的 [Tpye] (類型) 特性之值錯誤地顯示為雙破折號 (--)。

解決方法：請使用 `prtpicl` 指令判定媒體裝置的類型。

[6273317]

## [Locations] (位置) 表和邏輯檢視中缺少有關 Netra 240 和 Sun Fire V240 系統的 USB 資料

[Locations] (位置) 和邏輯檢視中不顯示 Netra 240 和 Sun Fire V240 系統上的 USB 位置之相關資訊。

解決方法：無。

[6282761]

## [Voltage Sensors] (電壓感應器) 表中缺少 Netra 440 和 Sun Fire 240/210 系統的特性

環境 [Voltage Sensors] (電壓感應器) 表未顯示執行 Solaris 10 之 Netra 440 和 Sun Fire 240/210 系統的 [PSU Power OK fault sensor] (PSU 電源正常錯誤感應器) 特性 ps0\_ff\_pok。

解決方法：請使用 prtdiag 指令以取得電壓感應器的狀態。

[6262605]

## 未更新 [Operational Status] (作業狀態) 以反應出 Netra 240 系統上的變更

雖然變更應會觸發此種更新，但 Netra 240 系統上的 [Operational Status] (作業狀態) 值有時不會更新。下列事件將無法觸發預期的 [Operational Status] (作業狀態) 變更：

- 風扇停止 — 在 [Tachometers] (轉速計) 表中，即使風扇已停止，[Operational Status] (作業狀態) 值仍維持 [OK] (正常)。

解決方法：觀察 [Alarms] (警報) 標籤中的警報和 [Fan] (風扇) 表特性，以取得正確的風扇狀態。

- 電流逾限制 — 在環境的 [Current Sensors] (電流感應器) 表中，即使現值超過臨界值，[Operational Status] (作業狀態) 值仍維持 [OK] (正常)。

解決方法：觀察 [Alarms] (警報) 標籤中的警報以及環境 [Current Sensors] (電流感應器) 表中的 [Current Reading] (目前讀數) 值。

- 電壓低於低電壓警告臨界值 — 在環境的 [Voltage Sensors] (電壓感應器) 表中，即使電壓低於臨界值，[Operational Status] (作業狀態) 值仍維持 [OK] (正常)。

解決方法：觀察 [Alarms] (警報) 標籤中的警報以及環境 [Voltage Sensors] (電壓感應器) 表中的 [Current Reading] (目前讀數) 值。

[6302256]

## 平台資訊與控制程式庫 (PICL) 可能無法解譯某些系統配置變更

在執行 Solaris 10 作業系統的 Netra 440/240 和 Sun Fire V240 伺服器上，進行初始化之後，PICL 可能無法解譯某些系統變更，如 bge1-bge3 驅動程式。這些驅動程式實例會反映在 prtconf -v 指令的輸出中，卻不會反映在 prtpicl -v 指令的輸出中。

解決方法：執行 svcadm restart picl 指令可重新對應 PICL 和 prtconf 公用程式。

[6243759]

## Sun Fire V440 和 Netra 440/240 伺服器上未顯示實體元件說明

在執行 Solaris 9 4/04 和 Solaris 10 作業系統之 Sun Fire V440 伺服器上，Entry Level Platforms Config Reader 的實體元件說明中 [Model Name] (機型名稱)、[Part Number] (零件編號)、[Version] (版本) 和 [Serial Number] (序號) 之值全部錯誤地顯示為雙破折號 (--)。

解決方法：無。

[6289784]

## 實體檢視未顯示 Sun Fire V240 伺服器上的 CD/DVD 磁碟機

執行 Solaris 8 作業系統之 Sun Fire V240 伺服器的實體檢視未顯示 CD/DVD 磁碟機。會顯示類似以下的資訊：

```
sd30      Soft Errors:0 Hard Errors:2 Transport Errors: 0
Vendor:TEAC      Product:DV-28E-C      Revision:1.4B Serial No:
Size:18446744073.71GB <-1 bytes>
Media Error:0 Device Not Ready:2 No Device:0 Recoverable: 0
Illegal Request:0 Predictive Failure Analysis: 0
```

解決方法：無。

[6300856]

## 實體檢視中缺少有關 Netra 440、Sun Fire V440/V240 和 Sun Blade 2500 系統上之次要網路介面連接器的資料

在前述執行 Solaris 8 作業系統的平台，[Memory Modules] (記憶體模組) 表、[Network Interfaces] (網路介面) 表和實體檢視都未報告與次要網路介面連接器 (ce1) 有關的資訊。但會報告並顯示與主要網路介面連接器 (ce0) 有關的資訊。

[6328158]



## Sun XVR-1200 圖形加速器可能會錯列為 XVR-500

Sun XVR-1200 圖形加速器可能錯誤地使用了與 Sun XVR 500 圖形加速器相同的裝置名稱，而在 [Expansion Card] (擴充卡) 表和實體檢視中列為 XVR-500。

**解決方法：**若要驗證是否正確列出圖形加速器，請檢查指令之輸出的 IO 裝置區段。

```
/usr/platform/platform-name/sbin/prtdiag
```

在此指令中，*platform-name* 必須以您系統之 `uname -i` 指令的完整輸出取代。

[4856644]

## 實體檢視錯誤地顯示 Sun Blade 2500 工作站上有兩個 CPU 風扇

實體檢視將只有一個 CPU 的 Sun Blade 2500 工作站，錯誤顯示為其有兩個 CPU 風扇。此問題也會造成第二個 CPU 風扇不存在的藍色警報，在 [Fans] (風扇) 表中顯示 [Operational Status] (作業狀態) 值為 Lost Comms。

**解決方法：**無。

[5067998]

## 因為配置讀取器資訊不全，所以在 Sun Blade 2500/1500 工作站上，即使達到危險的溫度值也可能不會觸發警報

在 Sun Blade 2500/1500 工作站上，ELP 配置讀取器的 [Environmental Sensors/Temperature Sensors] (環境感應器/溫度感應器) 表未列出某些感應器。這種情況可能造成即使達到危險的溫度也不會觸發警報。[表 3](#) 列出各工作站機型上所包含和缺少的溫度。

**表 3** Sun Blade 2500/1500 工作站上的溫度感應器

工作站機型	列出的溫度感應器	缺少的溫度感應器
Sun Blade 2500	Ambient-0, CPU Die, hard-disk	sys-in, sys-out, Ambient-1
Sun Blade 1500	Ambient, Die CPU	sys-in, Ambient

**解決方法：**雖然所有的溫度讀數都列在 PICL 輸出中，卻沒有方法解決不出現警報的問題。

[6297620, 6298965]

## Sun Blade 2500 工作站上的實體檢視將 PCI 槽錯指為已植入

在 Sun Blade 2500 工作站上，實體檢視的後視圖將 PCI 卡片槽錯指為已植入。例如，系統僅在插槽 5 中有一張 PCI 卡片，後視圖卻指示插槽 0、2、3、4 和 5 全已植入卡片。不過，當滑鼠移到這些不存在的卡片影像上時，它們都不會反白。只有真正插入卡片的插槽影像 (此例中為 5) 才會正確反白。

**解決方法：**將滑鼠移至標示為已植入的插槽，檢查其是否真已植入卡片。真正植入卡片的插槽會在滑鼠移至其上時反白。

[6316693]

## Sun Blade (銀色) 平台上的實體檢視可能不會顯示正確的機架顏色、DIMM 線渠和磁碟風扇組件

拓機檢視和平台實體檢視中所顯示的部分影像，可能與 Sun Blade 2500/1500 (銀色) 系統的實際顏色不相符。在這種情況下，這些檢視所顯示的是 Sun Blade 2500/1500 (紅色) 系統的顏色。

此外，顯示 Sun Blade 2500 (銀色) 平台主機板和其他內部元件的系統端實體檢視，也未顯示 DIMM 線渠或磁碟風扇組件。

**解決方法：**無。

[6210876]

## Sun Fire T2000 系統會顯示錯誤訊息 prtdiag: not found

在 Sun Fire T2000 系統上安裝核心 Sun Management Center 3.6 軟體時，下列錯誤訊息可能會出現數次，請予以忽略。

```
/opt/SUNWsymon/sbin/es-inst:/usr/platform/sun4u/sbin/prtdiag:  
not found
```

**解決方法：**無。

[6304450]

## 重新載入的模組不會在 Sun Fire T2000 系統上顯示平台資訊

在 [Module Manager] (模組管理程式) 標籤中，您可以使用 [Unload] (卸載) 以卸載 Sun Fire T2000 系統上的 ELP Config-Reader Monitoring 軟體模組。當您稍後使用 [Load] (載入) 重新載入此軟體模組時，Sun Fire T2000 系統的 [Module Browser] (模組瀏覽器) 資訊不會出現。

解決方法：執行下列步驟可暫時修正此問題：

```
# ./es-stop -a
# ./es-start -a
```

[6364394]

## Sun Management Center 顯示錯誤的 Sun Fire T2000 系統平台名稱

Sun Management Center 錯將 Sun Fire T2000 系統的平台名稱顯示為 Sun-Fire-T200。Sun Fire T2000 系統控制器正確顯示平台名稱為 Sun-Fire-T2000。

解決方法：無。

[6321787]

