

用於 VSP 高階入門伺服器（工作 群組伺服器）的 Sun™ Management Center 3.5 補充資料

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

文件編號：817-2934-10
2003 年 8 月，修訂版 A

請將關於本文件的意見傳送至：<http://www.sun.com/hwdocs/feedback/>

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 版權所有。

本產品或文件依版權所製並受版權保護，且按照限制其使用、複製、分發和反編譯的授權許可進行分發。未經 Sun 及其授權許可頒發機構的書面授權，不得以任何方式、任何形式複製本產品或本文件的任何部分。協力廠商軟體，包括字型技術，由 Sun 供應商提供許可和版權。

本產品的某些部分從 Berkeley BSD 系統衍生而來，經 University of California 許可授權。UNIX 是在美國和其它國家註冊的商標，經 X/Open Company, Ltd. 獨家許可授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、AnswerBook2、docs.sun.com、Solaris、Sun Fire、Java、Sun Blade 和 Sun Enterprise 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家的商標、註冊商標或服務標記。所有的 SPARC 商標都按授權許可使用，是 SPARC International, Inc. 在美國和其它國家的商標或註冊商標。具有 SPARC 商標的產品都基於 Sun Microsystems, Inc. 開發的架構。

OPEN LOOK 和 Sun™ 圖形使用者介面是 Sun Microsystems, Inc. 為其使用者和授權許可持有人開發的。Sun 承認 Xerox 在為電腦行業研究和開發可視或圖形使用者介面方面所作出的先行努力。Sun 以非獨佔方式從 Xerox 獲得 Xerox 圖形使用者介面的授權許可，該授權許可涵蓋實施 OPEN LOOK GUI 且遵守 Sun 的書面許可協議的授權許可持有人。

本資料按「現有形式」提供，不承擔明確或隱含的條件、陳述和保證，包括對特定目的或非侵害性的商業活動和適用性的任何隱含保證，除非這種不承擔責任的聲明是不合法的。



請回收



Adobe PostScript

目錄

本補充軟體之內容	1
關於工作群組伺服器套裝軟體	2
建議的增補程式	3
支援的系統與環境	3
工作群組伺服器平台的硬體監視與警報支援	4
工作站使用者注意事項	7
磁碟空間需求	7
關於安裝程序	8
關於設定	8
準備安裝本土化套裝軟體	10
不支援的模組	11
平台專用注意事項	11
Sun Enterprise 450 擴充磁碟機	11
Sun Fire V880 動態重新配置模組	12
在 Sun Ultra 5 工作站使用代理程式更新	12
3.5 版的新規則	13
使用 Sun Management Center 啓動 RSC 軟體	13

用於 VSP 高階入門伺服器（工作群組伺服器）的 Sun Management Center 3.5 補充資料

Sun™ Management Center 3.5 軟體可讓您使用合適的補充軟體來監視並管理受到支援的 Sun 平台。此工作群組伺服器補充軟體可協助監視與管理受支援的高階入門伺服器（工作群組伺服器）系統。

本文件乃特別針對工作群組伺服器補充軟體的安裝和設定問題，以及增強功能和錯誤修正作說明。欲取得關於使用或安裝核心 Sun Management Center 軟體的資訊，請參閱《Sun Management Center 3.5 安裝與配置指南》及其他核心產品軟體的說明文件。

本補充軟體之內容

本補充軟體包含工作群組伺服器的專用套裝軟體，並提供安裝程式和設定 script 以安裝、更新、及配置工作群組伺服器的專用套裝軟體。請參閱第 8 頁的「關於安裝程序」及第 8 頁的「關於設定」。

注意 – 您的媒體可能也有包含 Sun Management Center 核心軟體之增補程式。這些增補程式必須手動安裝。詳情請參閱「發行說明」（位於產品軟體 CD 中）。

關於工作群組伺服器套裝軟體

Sun Management Center 3.5 工作群組伺服器套裝軟體對應 Sun Management Center 3.5 產品的伺服器和代理程式架構層。

表 1 Sun Management Center 3.5 補充資料中的工作群組伺服器套裝軟體

套裝軟體名稱	層	說明
SUNWeswgs	伺服器層	提供 Sun Management Center 3.5 伺服器監視、控制所支援之工作群組伺服器系統所需的程式庫和其他檔案。本軟體須安裝於所有配置為 Sun Management Center 3.5 伺服器的系統上。除了需安裝核心 Sun Management Center 3.5 伺服器軟體以外，還必須加裝此套裝軟體。
SUNWeswga	用於 Sun Ultra™ 和 Sun Enterprise™ 伺服器的代理程式層	提供 Sun Management Center 3.5 代理程式監視所支援之工作群組伺服器（高階入門伺服器）系統所需的程式庫和其他檔案。在所有受 Sun Management Center 3.5 監視的 Sun Ultra 和 Sun Enterprise 工作群組伺服器系統上，除了安裝核心 Sun Management Center 3.5 代理程式軟體以外，還必須安裝此軟體。
SUNWeswha	用於 Sun Fire™ 280R、V480 和 V880 伺服器的代理程式層	提供 Sun Management Center 3.5 代理程式監視所支援之工作群組伺服器系統所需的程式庫和其他檔案。在所有受 Sun Management Center 3.5 監視的 Sun Fire 工作群組伺服器系統上，除了安裝核心 Sun Management Center 3.5 代理程式軟體以外，還必須安裝此軟體。
SUNWeshd	用於 Sun Fire V880 伺服器的代理程式層	提供 Sun Management Center 3.5 代理程式用以動態重新配置 Sun Fire V880 伺服器所需的檔案。
SUNWeswgi	代理程式和伺服器層	提供 script 和 Java™ 等級檔案以支援設定、代理程式更新、以及補充軟體安裝和移除等作業。
SUNWceswg	伺服器層	工作群組伺服器的簡體中文版 Sun Management Center 伺服器層支援
SUNWcswgi	伺服器和代理程式層	簡體中文版 Sun Management Center 工作群組伺服器初始化
SUNWfeswg	伺服器層	工作群組伺服器的法文版 Sun Management Center 伺服器層支援
SUNWfswgi	伺服器和代理程式層	法文版 Sun Management Center 工作群組伺服器初始化
SUNWheswg	伺服器層	工作群組伺服器的繁體中文版 Sun Management Center 伺服器層支援
SUNWhswgi	伺服器和代理程式層	繁體中文版 Sun Management Center 工作群組伺服器初始化

表 1 Sun Management Center 3.5 補充資料中的工作群組伺服器套裝軟體

套裝軟體名稱	層	說明
SUNWjeswg	伺服器層	工作群組伺服器的日文版 Sun Management Center 伺服器層支援
SUNWjswgi	伺服器和代理程式層	日文版 Sun Management Center 工作群組伺服器初始化
SUNWkeswg	伺服器層	工作群組伺服器的韓文版 Sun Management Center 伺服器層支援
SUNWkswgi	伺服器和代理程式層	韓文版 Sun Management Center 工作群組伺服器初始化

注意 – 請勿用 pkgadd 安裝這些套裝軟體，請使用安裝 script。

建議的增補程式

有一些建議的 Solaris™ 軟體增補程式可用於 Sun Management Center 3.5 應用程式。若您擁有 Sun 的服務合約，您便可以至以下網站下載增補程式：

<http://sunsolve.sun.com>

您也可以從 Sun Management Center 產品的網站下載增補程式，網址如下：

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

欲取得 Sun Management Center 軟體的增補程式之詳細資訊，請參閱 《*Sun Management Center 3.5 軟體版次注意事項*》。

支援的系統與環境

工作群組伺服器補充軟體於 Sun Management Center 3.5 中支援以下系統：

表 2 支援的系統平台

Sun Enterprise 2	Sun Enterprise 420R
Sun Ultra 5	Sun Enterprise 450
Sun Ultra 10	Sun Fire 280R

Sun Enterprise 5s	Sun Fire V480
Sun Enterprise 10s	Sun Fire V880
Sun Enterprise 220R	Sun Filer N8200
Sun Enterprise 250	Sun Filer N8400

Sun Management Center 3.5 支援以下作業環境。

表 3 支援的作業環境

Solaris 2.6（僅代理程式）	Solaris 7（32 位元和 64 位元版本），僅代理程式
Solaris 8	Solaris 9

工作群組伺服器平台的硬體監視與警報支援

Sun Management Center 軟體為工作群組伺服器平台的各種硬體功能提供不同程度的監視與警報支援。譬如，Sun Management Center 軟體能夠監視某些硬體功能，而某些則否；同樣地，您可以替某些硬體功能設定警報，而某些則否。最後，Sun Management Center 軟體包含所選之硬體功能的預先定義警報。

表 4 概述既有工作群組伺服器平台的監視與警報支援。本表的按鍵如下：

- x — 此硬體功能不適用本平台。
- n — 因系統設計限制，所以無法監視此硬體功能。
- M — Sun Management Center 可讓您監視此硬體。
- A — Sun Management Center 讓您替此硬體設定警報。
- P — Sun Management Center 包含此硬體的預先定義警報。

表 4 既有工作群組伺服器平台與警報支援

組件	U2	U5/10	220R	250	420R	450
CPU 單元	P	P	P	P	P	P
記憶體控制器	n	n	n	M	n	M
CPU 溫度	n	n	n	M	n	M
記憶體庫	n	n	n	M	n	M
DIMM	M	x	x	M	x	M

表 4 既有工作群組伺服器平台與警報支援（接上頁）

組件	U2	U5/10	220R	250	420R	450
SIMM	x	M	M	x	M	x
電源供應器	n	n	n	A	n	A
風扇	n	n	n	A	n	A
電源供應器風扇	n	n	n	x	n	M
主開關	x	x	n	A	n	A
作業 LED	x	x	n	A	n	A
磁碟錯誤 LED	x	x	x	x	x	x
一般錯誤 LED	x	x	n	A	n	A
電源供應器 LED	x	x	n	A	n	A
電源供應器錯誤 LED	x	x	n	A	n	A
溫度警告 LED	x	x	x	A	x	A
Remote System Controller (RSC)	x	x	x	M	x	x
硬體規則	M	M	M	M	M	M
I/O 控制器	M	M	M	M	M	M
I/O 裝置	M	M	M	M	M	M
磁碟裝置	A	A	A	A	A	A
磁帶裝置	AP	AP	AP	AP	AP	AP
網路裝置	A	A	A	A	A	A
溫度感應器	x	x	x	n	x	n

表 5 概述目前工作群組伺服器平台的監視與警報支援。本表的按鍵如下：

- x — 此硬體功能不適用本平台。
- n — 因系統設計限制，所以無法監視此硬體功能。
- M — Sun Management Center 可讓您監視此硬體。
- A — Sun Management Center 讓您替此硬體設定警報。

- P — Sun Management Center 包含此硬體的預先定義警報。

表 5 工作群組伺服器平台與警報支援

組件	280R	V480	V880
CPU 單元	P	P	P
CPU/ 記憶體模組 ¹	x	M	M
DIMM	M	M	M
記憶體庫	M	M	M
電源供應器	A	A	A
EEPROM 裝置 ²	M	M	M
風扇	A	A	A
主開關	A	A	A
維修 LED	x	A	A
執行 LED	A	A	A
移除 LED	A	A	A
使用者控制 LED	x	AM	x
溫度感應器	A	A	A
Remote System Controller (RSC)	n	M	M
I/O 控制器	M	M	M
I/O 裝置	M	M	M
磁碟裝置	A	A	A
磁帶裝置	AP	AP	AP
網路裝置	A	A	A
電源供應器風扇	n	n	n
作業 LED	A	A	A
電源供應器錯誤 LED	n	n	n
溫度警告 LED	n	n	x

表 5 工作群組伺服器平台與警報支援（接上頁）

組件	280R	V480	V880
CPU 溫度	P	P	P
磁碟錯誤 LED	n	n	A

- 1 — 本功能只適用於 CPU 和記憶體整合為單一單元的平台。
- 2 — 這些雜項EEPROM裝置用於不受監視的硬體組件中。具有EEPROM且受監視的組件會在其裝置表上顯示EEPROM 資訊。EEPROM 裝置提供組件製造資訊。

工作站使用者注意事項

Sun Management Center 安裝程式之前允許您可在表 6 列出的 Sun 平台，安裝 Sun Management Center 的工作群組伺服器或工作站版本軟體。但在 Sun Management Center 3.5 中，這些平台僅可執行 Sun Management Center 的工作群組伺服器版本軟體。

表 6 僅有工作群組伺服器補充軟體的支援平台

Sun Ultra 2	Sun Ultra 10
Sun Enterprise 2	Sun Enterprise 10s
Sun Ultra 5	Sun Ultra 450
Sun Enterprise 5s	Sun Enterprise 450

磁碟空間需求

請特別留意配置 Sun Management Center 3.5 核心套裝軟體所需的磁碟空間。在工作群組伺服器專用之補充套裝軟體中，磁碟空間有微幅增加以符合表 7 列出的需求。

表 7 磁碟空間需求

組件	核心產品	工作群組伺服器補充軟體
代理程式套裝軟體	40 MB（預估值）	1 MB
伺服器套裝軟體	780 MB（預估值）	4 MB
主控台套裝軟體	70 MB（預估值）	無

核心產品磁碟空間預估值會有所變更。請參閱《Sun Management Center 3.5 軟體安裝指南》以取得正確的磁碟空間需求。

關於安裝程序

您可在任何系統上執行同樣的 Sun Management Center 3.5 安裝程式以進行安裝或升級任何 Sun Management Center 組件。您必須在安裝時執行設定 script（即「設定」），才能正確配置軟體。

在整個安裝過程中，安裝程式會以互動式的問題清單指示您如何安裝。開始安裝程序前，您應該知道網路中的哪些系統將作為伺服器，而哪些系統將僅配置為受伺服器監控的代理程式。

安裝程式會在執行時檢查系統硬體和軟體環境。若發現沒安裝前一版的 Sun Management Center 軟體，安裝程式會提示您是否要選擇安裝最新的 Sun Management Center 核心套裝軟體及附加產品。若發現之前已安裝工作群組伺服器套裝軟體，安裝程式會提示您是否要移除這些舊版的套裝軟體並安裝較新版本的軟體。

注意 – 核心 Sun Management Center 套裝軟體和工作群組伺服器套裝軟體並不相同。安裝程式不會自動更新前者。若要更新核心套裝軟體，您必須使用「發行說明」中所提到的正確增補程式。

關於完整的 Sun Management Center 3.5 核心軟體的安裝指示，請參閱隨附於 Sun Management Center 3.5 媒體的文件，或至 Sun Management Center 3.5 網站查詢：

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

關於設定

當 Sun Management Center 3.5 套裝軟體安裝完成後，安裝程式將詢問是否要執行「設定」。在使用新安裝的軟體前，你必須先執行「設定」並配置該軟體。

向安裝程式的提示符號回答是 [y] 之後，就可於 script 安裝後立刻執行「設定」；您也可以稍後進入 Sun Management Center 3.5 目錄 /opt/SUNWsymon/sbin 中，然後鍵入 ./es-setup 指令來執行「設定」。

執行啟動 script 的方法有二種。您可以使用傳統的設定 script es-setup，或使用「GUI 設定」(GUI Setup) 功能 gui-setup 來進行。稍後自動執行的設定 script 是取決於您所使用的安裝方法（例如，若您使用「GUI 設定」程式來安裝，就會依預設執行 gui-setup）。若您選擇不要於安裝後自動啟動「設定」，您可以選擇稍後啟動設定 script 之後所要使用的「設定」方法。如需以上二種方法的詳細資訊，請參閱《Sun Management Center 3.5 使用者指南》。

注意 – 如果需要的話，您可以將路徑設為指向 `/opt/SUNWsymon/sbin` 目錄。詳情請參閱隨附於您 Solaris 作業環境版本的《系統管理員指南》。

「GUI（圖形使用者介面）設定」應用程式是 Sun Management Center 3.5 的新功能。此應用程式可以讓您透過 GUI 來設定 VSP 高階入門伺服器（工作群組伺服器）的補充軟體。

若要執行「GUI 設定」，請至 Sun Management Center 3.5 目錄 `/opt/SUNWsymon/sbin`，然後鍵入指令 `./es-guisetup`。

如需更多關於「GUI 設定」應用程式的相關資訊，請參閱《Sun Management Center 3.5 使用者指南》。

我該現在或稍後執行設定呢？

「設定」配置新安裝的 Sun Management Center 組件所需的時間長短，取決於您所安裝的組件。欲知詳情，請參閱表 8。

表 8 設定所需時間

若您已安裝該組件 ...	設定所需時間即為 ...
僅代理程式	一分鐘以內
僅主控台	一分鐘以內
僅伺服器	約 20 分鐘。若是第一次安裝伺服器組件，設定 script 會提示您在配置軟體前重新啓動系統。
組合的組件	各個組件所需時間的總合。

準備安裝本土化套裝軟體

若您使用的本土化環境是從 Sun Management Center 軟體之前的版次安裝的話，您需在安裝本版次中的較新版本前，手動移除舊版本土化套裝軟體。下表有提供本土化套裝軟體的說明。

表 9 需移除的本土化套裝軟體

套裝軟體名稱	說明
SUNWfeswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 法文版
SUNWdeswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 德文版
SUNWieswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 義大利文版
SUNWeeswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 西班牙文版
SUNWjeswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 日文版
SUNWkeswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 韓文版
SUNWceswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 簡體中文版
SUNWheswg	用於工作群組伺服器的 Sun Management Center 伺服器層 — 繁體中文版

注意 – 若您有安裝舊版的 Sun Management Center 軟體，才需移除這些套裝軟體。Sun Management Center 3.5 軟體僅包含以下本土化套裝軟體：法文、日文、韓文、簡體中文以及繁體中文。

移除舊版本土化套裝軟體

1. 檢查您是否有安裝任何本土化套裝軟體。套裝軟體已列於表 9 中。鍵入以下指令，並以本土化套裝軟體的名稱取代套裝軟體名稱：若您有安裝多套本土化套裝軟體，請於同一行鍵入套裝軟體的名稱，之間以空格分隔。

```
% pkginfo 套裝軟體名稱 套裝軟體名稱
```

若您沒有安裝舊版的本土化套裝軟體，您的系統將回報錯誤訊息。這就表示您可隨時安裝新版的套裝軟體。若您的系統沒有回報錯誤訊息，您必須依照以下步驟移除舊版套裝軟體。

2. 以超級使用者的身份登入，並鍵入以下指令。以您要移除的套裝軟體名稱取代 *套裝軟體名稱*：

```
# pkgrm 套裝軟體名稱
```

安裝新本土化套裝軟體

如需安裝新本土化套裝軟體的詳細資訊，請參閱 《*Sun Management Center 3.5 安裝與配置指南*》。

不支援的模組

Sun Management Center 3.5 所含的動態重新配置模組無法在工作群組伺服器系統上運作。如需在 Sun Fire V880 上執行動態重新配置指令的詳細資訊，請參閱第 12 頁的「Sun Fire V880 動態重新配置模組」。

平台專用注意事項

本節提供的資訊僅適用於特定的工作群組伺服器電腦。

Sun Enterprise 450 擴充磁碟機

如果您訂購或安裝一或二個用於 Sun Enterprise 450 伺服器的 8 槽儲存體擴充工具組，您必須從 ok 提示符號下設定 `disk-led-assoc` 參數以取得新增磁碟的實體視區。即使擴充背面機板及磁碟機已在原廠安裝完成，您也必須設定該參數。《*Ultra Enterprise 450 Server Owner's Guide*》（文件編號 805-0429-10）中說明了如何安裝 8 槽儲存體擴充工具組及如何設定該參數。請參閱 "How to Install the 8-Bay Storage Expansion Option" 一節的最後說明。

《*Platform Notes: Ultra 450 Workstation and Ultra Enterprise Server*》（文件編號 805-4452-10）也提供設定該參數的說明。《Platform Notes》可在 Solaris on Sun Hardware Supplement CD 中取得，也可在 <http://docs.sun.com> 網站中找到。

Sun Fire V880 動態重新配置模組

注意 – 動態重新配置支援於 Solaris 作業環境版本 8 或更高的版本。

一旦載入 Sun Fire V880 動態重新配置模組，它就會出現在 Sun Management Center 3.5 主視窗的「硬體」標籤中。

若要執行動態重新配置 (DR) 作業，請在您要變更的值上按右鍵，然後選擇新的值。您於該值上按右鍵所出現的功能表下方會顯示所有可用的 DR 作業。若您選取的值沒有可用的 DR 作業，功能表內將不會出現可用的 DR 作業。當您從功能表選取一個 DR 作業時，將會出現一個確認視窗，而且該視窗將一直開啓直到作業完畢為止。

允許 DR 作業的欄位為 "Receptacle" 和 "Occupant"。

注意 – 在嘗試重新配置 PCI 卡之前，請確認此卡支援 DR 作業。請勿在不支援 DR 作業的 PCI 卡上執行 DR 作業。CPU 模組的動態重新配置並未於本版次提供。

在 Sun Ultra 5 工作站使用代理程式更新

若您使用「代理程式更新」(Agent Update) 公用程式來更新 Sun Ultra 5 工作站上的 Sun Management Center 3.5 代理程式，此工作站可能會於升級後將自身辨識為 Sun Ultra 10。這就表示 Sun Ultra 5 的圖示和實體畫面會出現在 Sun Management Center 視窗中，即將自己當成 Sun Ultra 10。

若要修正此錯誤，並使工作站顯示正確的圖示和實體畫面，請進行以下程序：

1. 在系統提示符號下，鍵入 `es-stop -a` 指令。
2. 使用 `cd` 指令鍵入以下指令變更至目錄 `/var/opt/SUNWsymon/platform`：

```
% cd /var/opt/SUNWsymon/platform
```

3. 使用您習慣使用的文字編輯器來編輯此目錄中的 `platform.prop` 檔案。
4. 變更此文字行 `UltraModel=10` 至 `UltraModel=5`。
5. 儲存檔案。
6. 在系統提示符號下，鍵入 `es-start -a` 重新啓動 Sun Management Center 代理程式。

3.5 版的新規則

Sun Management Center 3.5 軟體包含兩個「配置讀取器」模組。一個配置讀取器支援 Sun Ultra、Sun Enterprise 和 Sun Fire 280R 伺服器，另一個則支援 Sun Fire 280R、V480 和 V880 伺服器。

使用 Sun Management Center 啟動 RSC 軟體

Sun Management Center 可讓您從 Sun Management Center 瀏覽器啟動 RSC (Sun Remote System Controller) 軟體。RSC 可讓您遠端監控伺服器，並設定警報以於系統出現問題時以電子郵件或書面通知您。

RSC 由兩個組件組成：RSC 卡和隨附的 RSC 軟體。一些 VSP 高階入門伺服器（工作群組伺服器）已安裝 RSC 卡。您可以使用 RSC CLI（指令行介面）遠程登入連線至伺服器，或使用 RSC GUI（圖形使用者介面）與軟體進行連線。

注意 – 若要從 Sun Management Center 啟動 RSC GUI，您必須已在執行於 Sun Management Center 主控台的機器上安裝 SUNWrscj 套裝軟體。若您尚未安裝此套裝軟體，您可以從 RSC 產品網頁 (<http://www.sun.com/servers/rsc.html>) 下載並安裝此套裝軟體。

若要從 Sun Management Center 瀏覽器啟動 RSC，請遵照以下步驟進行：

1. 按一下您要監視的伺服器代表圖示。
2. 從「工具」(Tools) 功能表中，選擇「啟動 Remote System Controller (RSC)」指令。
接著便會顯示「啟動 Remote System Controller (RSC)」對話框。Sun Management Center 會試著連結伺服器 RSC 卡的主機名稱或 IP 位址。如果成功的話，該相關資訊就會出現在「RSC 主機名稱或 IP」欄位中。如果該資訊沒有出現，或者您要使用另一個 IP 位址，您可以手動輸入該欄位。
3. 選擇 RSC GUI（若已安裝）或「遠程登入」。
若尚未安裝 GUI，對話框就會顯示無法使用 GUI 的訊息。您可以在執行之前安裝 GUI 套裝軟體，或使用遠程登入連線至 RSC。
4. 若要連線至 RSC，請按「啟動 RSC」。

如需 RSC 的相關資訊，請參閱 Sun Remote System Controller 的文件資料。

