



Netra™ ct 伺服器產品注意事項

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303
U.S.A. 650-960-1300

零件編號 806-5285-11
2001 年 3 月，版本 A

請將關於此文件的意見傳送到：docfeedback@sun.com

著作權所有 2001 年，Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A. 所有權利均予保留。

本產品或文件受著作權保護，並且在限制其使用、複製、發行和反編譯的授權下發行。未經 Sun 及其授權頒發者的書面授權，不得透過任何手段以任何形式複製本產品或文件的任何部份。協力廠商軟體（包括字型技術）由 Sun 供應商保留著作權和授權。

本產品的某些部份可能源自 Berkeley BSD 系統，已從 University of California 得到授權。UNIX 是在美國和其他國家/地區的註冊商標，透過 X/Open Company, Ltd. 授予獨佔授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標章、AnswerBook2、docs.sun.com、Netra 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標、註冊商標或服務標章。和註冊商標。它們是 SPARC International, Inc. 在美國和其他國家/地區的商標和註冊商標。標有 SPARC 商標的產品均基於由 Sun Microsystems, Inc. 開發的基礎架構。

OPEN LOOK 和 Sun™ Graphical User Interface 是由 Sun Microsystems, Inc. 為其使用者和授權持有者發展的。Sun 承認 Xerox 在研究和開發視覺化或圖形使用者介面概念方面為電腦產業所做出的開拓性成就。Sun 擁有由 Xerox 頒發的對 Xerox Graphical User Interface 的非獨占授權，該授權也包括執行 OPEN LOOK GUI 的 Sun 授權持有者以及符合 Sun 書面授權協定的其他人。

本文件以其「現狀」形式提供，除非所拒絕範圍在法律上無效，否則 SUN 拒絕所有明示的或暗示的條件、表達和保證，包括任何特殊目的的或不侵權的適銷性、適用性的暗示保證。



Netra ct 伺服器產品注意事項

本文件提供了 Netra ct 伺服器的最新資訊。

設定風扇盤持續以最高速度運作

根據預設，Netra ct 伺服器的風扇盤會被設定為依照溫度，在 75% 與 100% 間調整其速度（請參閱 *Netra ct 伺服器產品概觀* 的「風扇插槽和風扇」章節以取得更多資訊）。如果您要關閉風扇速度控制電路、以便風扇盤可以持續的全速運作、不論溫度如何，請依照下列說明進行操作。

- 1. 移除系統狀態面板、並由 Netra ct 伺服器移除風扇盤。**
請參考 *Netra ct Server Service Manual* 以取得相關說明。
- 2. 在風扇盤後方，找出 J0104 雙針接頭。**
- 3. 在 J0104 雙針接頭上裝上跳線。**
跳線應該是為標準 100 mil 中心雙針接頭設計的專用跳線。
- 4. 重新插入風扇盤與系統狀態面板到 Netra ct 伺服器。**
請參考 *Netra ct Server Service Manual* 以取得相關說明。

DHCP 與 PPP 的問題

在 Netra ct 伺服器警報卡遠端系統控制 (RSC) 使用者指南手冊中、「設定 RSC 軟體組態」章節，當您執行 RSC 組態指令檔 (rsc-config) 時，系統將會要求您選擇 RSC IP 模式，並提供 config 與 DHCP 這兩種選擇。不要選擇 DHCP；RSC 軟體目前不支援 DHCP。此時請選擇 config。

此外，同一章節也提供了設定 PPP 組態的相關說明。請忽略這些說明。目前，警報卡並無法在序列埠 COM 2 上支援 PPP。

安全與法規相符性資訊

Class A 裝置

Netra ct 800 伺服器與 Netra ct 400 伺服器兩者都是 FCC Class A 的裝置。