



Netra™ ct 服务器产品注释

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303

部件号 806-5284-11
2001 年 3 月, 修订版 A

有关此文档的建议可发送到: docfeedback@sun.com

版权所有 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A. 保留所有权利。

本产品或文档在限制其使用、复制、发行和反编译的许可证下发行。未经 Sun 及其许可证颁发者的书面许可，不得通过任何手段以任何形式复制本产品或文档的任何部分。第三方软件（包括字体技术）由 Sun 供应商保留版权和许可证。

本产品的某些部分可能源自 Berkeley BSD 系统，已从 University of California 得到许可。UNIX 是在美国和其它国家的注册商标，通过 X/Open Company, Ltd. 授予独占许可证。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、AnswerBook2、docs.sun.com、Netra 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其它国家的商标、注册商标或服务标志。所有 SPARC 商标均在许可证限制下使用，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其它国家的商标、注册商标或服务标志。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

OPEN LOOK 和 Sun™ Graphical User Interface（图形用户界面）是由 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 承认 Xerox 在研究和开发可视化或图形用户界面概念方面为计算机产业所做出的开拓性成就。Sun 拥有由 Xerox 颁发的对 Xerox Graphical User Interface（图形用户界面）的非独占许可证，该许可证也包括执行 OPEN LOOK GUI 的 Sun 许可证持有者以及符合 Sun 书面许可证协议的其他人。

文档以“原样”形式提供，除非所拒绝范围在法律上无效，否则 SUN 拒绝所有明示的或暗示的条件、表达和保证，包括任何特殊目的或不侵权的适销性、适用性的暗示保证。



请回收
利用



Adobe PostScript

Netra ct 服务器产品注释

本文档阐述了最新发布的有关 Netra ct 服务器的信息。

将风扇插槽设置成始终以最高速度运行

默认情况下，Netra ct 服务器的风扇插槽被采用这种方式设定，即确保其运行速度根据温度的高低在 75% 与 100% 之间变动（详细信息，请参阅 *Netra ct 服务器产品概述* 中“风扇插槽与风扇”一节）。如果您想停用风扇速度控制电路，以便风扇插槽不考虑温度因素，始终以最高速度运行，请按照以下说明操作。

1. 从 Netra ct 服务器上拆下系统状态面板以及风扇插槽。

相关说明请参阅 *Netra ct Server Service Manual*。

2. 找到 J0104 两针跳线排，它位于风扇插槽的后部。

3. 将跳线块插入 J0104 两针跳线排上。

该跳线块应该是标准 100 mil 居中型两针跳线排专用跳线块。

4. 将风扇插槽与系统状态面板重新插回到 Netra ct 服务器。

相关说明请参阅 *Netra ct Server Service Manual*。

与 DHCP 和 PPP 有关的问题

在*远程系统控制 (RSC) — 适用于 Netra ct 服务器警报卡手册*的“配置 RSC 软件”一节中谈到，当您运行 RSC 配置脚本 (rsc-config) 时，有一处要求选择“RSC IP Mode”，并会给出 config 或 DHCP 两种模式供您选择。请不要选择 DHCP，因为 RSC 软件目前尚不支持 DHCP。在该处请选择 config。

此外，该节还描述了有关如何配置 PPP 的说明。请不要理会这些说明，因为警报卡上的串行端口 COM 2 目前尚不支持 PPP。

安全性和符合性信息

A 类设备

Netra ct 800 服务器和 Netra ct 400 服务器都是 FCC（美国通信委员会）A 类设备。