



Netra™ ct Server 제품 노트

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

제품 번호 : 806-5283-11
2001 년 3 월 , 개정판 A

이 설명서에 대한 의견이 있으시면 다음 주소로 보내주시십시오. docfeedback@sun.com

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

이 제품과 문서는 저작권의 보호를 받으며 사용과 복사, 배포, 역컴파일은 사용권 소유자로 제한합니다. Sun Microsystems, Inc. 및 승인된 제휴사의 사전 서면 허가 없이는 어떠한 형태로도 이 제품이나 문서를 복제할 수 없습니다. 글꼴 기술을 비롯하여 타사의 소프트웨어는 Sun 공급업체의 저작권에 따라 보호받고 사용권이 부여됩니다.

제품 일부는 캘리포니아 대학에서 사용권을 부여받는 Berkeley BSD 시스템을 변경한 것입니다. UNIX는 미국 및 기타 국가에 등록된 등록 상표로 X/Open Company, Ltd. 를 통해 사용권을 독점적으로 부여받았습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra 및 Solaris는 미국 및 기타 국가에 등록된 Sun Microsystems, Inc. 의 상표이거나 등록 상표 또는 서비스 상표입니다. 모든 SPARC 상표는 사용권을 필요로 하는 것으로 미국 및 기타 국가에 등록된 SPARC International, Inc. 의 상표이거나 등록 상표입니다. SPARC 상표가 사용된 제품은 Sun Microsystems, Inc. 가 개발한 아키텍처를 기반으로 합니다.

OPEN LOOK과 Sun™ 그래픽 사용자 인터페이스는 사용자와 사용권자를 위해 Sun Microsystems, Inc. 가 개발한 제품입니다. Sun은 컴퓨터 업계에서 비주얼 또는 그래픽 사용자 인터페이스란 개념의 연구와 개발에 선구자적 역할을 한 Xerox사의 업적을 인정합니다. Sun은 Xerox사로부터 Xerox 그래픽 사용자 인터페이스에 대한 비독점적 사용권을 부여받았습니다. 이 사용권은 OPEN LOOK GUI를 구현하였거나 Sun의 서면 사용권 계약에 따르는 Sun 사용권자에게도 해당됩니다.

이 설명서는 "있는 그대로" 제공되며 상업성, 특정 목적에 대한 적합성, 법률 준수 등에 대한 암시적 보증을 포함한 모든 명시적 또는 암시적 조건, 표현 및 보증에 대해 이러한 보증 거부법적으로 유효하지 않은 범위를 제외하고 모두 거부됩니다.



Netra ct Server 제품 노트

이 설명서에는 Netra ct server에 대한 최신 정보가 포함되어 있습니다.

팬 트레이를 최고 속도로 일정하게 작동하도록 설정

기본적으로 Netra ct server의 팬은 온도에 따라 팬 속도가 75%~100% 사이에서 조절 되도록 설정됩니다(자세한 내용은 *Netra ct Server 제품 개요*의 "팬 트레이 및 팬" 절 참조). 팬 속도 제어 회로를 비활성화하여 온도에 관계 없이 팬 트레이를 최고 속도로 일정하게 작동하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 1. Netra ct server에서 시스템 상태 패널과 팬 트레이를 제거합니다.**
자세한 내용은 *Netra ct Server Service Manual* 을 참조하십시오.
- 2. 팬 트레이 후면에서 J0104 2핀 헤더 위치를 찾습니다.**
- 3. J0104 2핀 헤더에 점퍼 분로를 삽입합니다.**
점퍼 분로는 표준 100mil 중앙 2핀 헤더에 맞도록 제작된 것이어야 합니다.
- 4. Netra ct server에 팬 트레이와 시스템 상태 패널을 다시 삽입합니다.**
자세한 내용은 *Netra ct Server Service Manual* 을 참조하십시오.

DHCP 및 PPP 문제

Netra ct Server 경보 카드용 원격 시스템 제어(RSC) 사용 설명서의 RSC 소프트웨어 구성 절차에서 RSC 구성 스크립트(rsc-config)를 실행할 때 RSC IP 모드로 config 또는 DHCP를 선택하라는 메시지가 나타납니다. 이 때 DHCP를 선택하지 마십시오. 현재 RSC 소프트웨어에서 DHCP는 지원되지 않으며 config만 선택할 수 있습니다.

또한 동일한 절차에 PPP 구성에 대한 지침이 있습니다. 이 지침은 무시하십시오. PPP는 현재 경보 카드의 직렬 포트 COM 2에서 지원되지 않습니다.

안전 및 준수 사항 정보

클래스 A 장치

Netra ct 800 server 및 Netra ct 400 server는 FCC 클래스 A에 속하는 장치입니다.