



Sun™ Remote System Control (RSC) 2.2.2 릴리스 노트

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

부품번호: 817-5945-11
2004년 8월, 개정판 A

이 문서에 대한 의견은 다음 주소로 보내주십시오. <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

Sun Microsystems, Inc.는 이 문서에서 설명하는 제품에 구현된 기술과 관련하여 지적 소유권을 가지고 있습니다. 특히, 이와 같은 지적 소유권은 <http://www.sun.com/patents>에 나열된 한 개 이상의 미국 특허와 미국 및 기타 국가에서 한 개 이상의 추가된 특허 또는 특허 출원 중인 응용 프로그램을 제한없이 포함할 수 있습니다.

본 문서 및 제품은 복사, 배포 및 변경을 제한하는 승인하에 배포됩니다. 본 제품과 문서는 Sun과 승인자의 사전 서면 허가없이 어떤 형태나 방법으로도 재생산될 수 없습니다.

글꼴 기술을 포함한 다른 회사 소프트웨어는 SUN 공급자에게 저작권이 있으며 사용 허가를 받은 것들입니다.

본 제품의 일부는 캘리포니아 대학에서 승인된 Berkeley BSD 시스템에 기초합니다. UNIX는 미국 및 기타 국가에서 X/Open Company, Ltd.사를 통해 독점권이 부여된 등록 상표입니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Fire, Solaris, Java, SunSolve Online, Sun VTS, OpenBoot, Sun StorEdge, Jump Start 및 Solaris 로고는 미국 및 기타 국가에서 Sun Microsystems, Inc의 상표 또는 등록 상표입니다.

모든 SPARC 상표는 미국 및 기타 국가에서의 SPARC International, Inc.의 상표 또는 등록 상표로 승인하에 사용됩니다. SPARC 상표가 있는 제품은 Sun Microsystems, Inc.가 개발한 구조에 기초합니다.

OPEN LOOK과 Sun™ Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.가 사용자와 승인자를 위해 개발한 것입니다. Sun은 Xerox 사의 컴퓨터 산업을 위한 비주얼 또는 그래픽 사용자 인터페이스의 개념 연구와 개발에 대한 선구적 업적을 높이 평가합니다. Sun은 Xerox사로부터 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점권을 부여 받았으며 이 권한은 OPEN LOOK GUI를 구현하는 Sun의 승인자에게도 해당되며 Sun의 서면 허가 계약에 기초합니다.

출판물은 "사실"만을 제공하며 본 제품의 시장성, 합목적성, 특허권 비침해에 대한 묵시적 보증을 비롯하여 모든 명시적, 묵시적 조건 제시, 책임이나 보증을 하지 않습니다. 단, 이러한 권리 포기나 법적으로 무효가 되는 경우는 예외로 합니다.



재활용
가능



Adobe PostScript

목차

1. Sun Remote System Control(RSC) 2.2.2 릴리스 노트 1

RSC 2.2.2의 새로운 기능 1

Sun Remote System Control 소프트웨어를 설치하기 전에 2

RSC 문서 위치 3

Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에서의 RSC 2.2.2 지원 4

OpenBoot PROM 개선 사항 4

RSC 일반적인 문제 5

RSC 또는 SC 카드 제거 및 설치 5

경보 메시지가 지연될 수 있음 5

alerts.html에 제공된 잘못된 정보 6

diag-switch?가 true인 경우, rsc-console이 tip Connection During Boot로 전환함 6

RSC bootmode -u 명령이 콘솔을 토글하는데 실패함 6

rsc-console 모드의 obdiag를 실행하는 중에 예기치 않은 동작이 발생할 수 있음 6

SetSockOpt: 텔넷 세션이 최대 수에 도달했을 경우 잘못된 인수 메시지를 받음 7

SunVTS를 실행하는 동안 디스크 오류가 loghistory에 보고되나 SunVTS 또는 Solaris에는 보고되는 예러가 없음 7

Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에
대한 RSC 문제점 8

OpenBoot PROM의 강화된 진단도구가 켜져 있거나 해당 콘솔 스위치가 진단 위치에 있을 경우 RSC 콘솔은 경고 없이 시스템 콘솔로 전환됨	8
서버 가동시 LED 동작	8
Sun Fire 280R, Sun Fire V880 및 Sun Fire V480 서버에 대한 RSC 문제	8
추가 RSC 정보	9
전원 공급시 잘못된 드라이브 고장이 보고됨	9
배터리가 대기상태로 갈 경우 로케이터 LED가 GUI에서 켜짐	10
Sun Enterprise 250 서버에 대한 RSC 문제	10
RSC 사용자 계정에 대해 증가된 수가 지원되지 않음	10
serial_hw_handshake 변수 변경이 시스템 재시동을 요구함	10
전원 공급 정보가 GUI로 잘못된 인덱스를 표시함	11
문서 관련 오류	11
Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서 업데이트	11

Sun Remote System Control(RSC)

2.2.2 릴리스 노트

이 설명서는 SunTM Remote System Control(RSC) 2.2.2 하드웨어 및 소프트웨어에 대해 설명합니다. RSC 사용에 대한 전체 정보는 *Sun Remote System Control(RSC) 2.2 사용설명서*를 참조하십시오.

RSC 2.2.2의 새로운 기능

다음과 같은 새로운 기능을 RSC 2.2.2 하드웨어 및 소프트웨어에서 사용할 수 있습니다.

- RSC 2.2.2 소프트웨어는 설치된 시스템 제어기(SC) 카드를 포함한 Sun FireTM V490 및 Sun Fire V890 서버를 지원합니다. RSC 2.2.2에서 시스템 제어기 카드 사용에 대한 자세한 정보를 보려면 4 페이지의 "Sun Fire V490 and Sun Fire V890 서버에서의 RSC 2.2.2 지원"을 참조하십시오.
- RSC 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)는 Java 2 Standard Edition (J2SE) 런타임 환경 버전 1.3.0_02 이상과 같은 JavaTM 런타임 환경의 업데이트된 버전을 필요로 합니다. 다음 웹 사이트 중 한 곳에서 적절한 버전을 다운로드 할 수 있습니다.
 - Solaris - <http://www.sun.com/solaris/java>
 - Windows - <http://java.sun.com/j2se/1.3/>

다음은 RSC 2.2.2 소프트웨어의 새로운 기능입니다. 이러한 기능은 *Sun Remote System Control(RSC) 2.2 사용 설명서*에 기술되어 있지 않습니다.

- Microsoft Windows 2000 운영 체제에 대한 클라이언트 지원이 추가되었습니다.
- Sun Fire V480 및 Sun Fire V490 서버는 시스템의 전면 및 후면 패널에 있는 하드웨어 기능인 로케이터 LED를 포함합니다. RSC 소프트웨어에서 이 LED 상태를 토글하여 다른 서버를 가진 랙에 위치할 수 있는 특정 시스템을 찾는 데 도움을 줍니다.

- 최대 16 RSC 사용자 계정에 대한 지원이 RSC 2.2.2 소프트웨어에 추가되었습니다. 최대 10명의 사용자가 한번에 로그인할 수 있습니다. 그러나 사용자 계정이 증가된 수는 서버 당 5개의 동시 telnet 또는 GUI 로그인 세션의 한계에 영향을 미치지 않습니다.

Sun Remote System Control 소프트웨어를 설치하기 전에

RSC 소프트웨어는 운영 체제와 함께 제공된 Solaris Software Supplement CD에서 기본 설치 세트의 일부로 포함되어 있습니다. RSC 서버 구성 요소는 Solaris™ 운영 체제를 실행하는 호환되는 서버에서만 설치해야 합니다. Solaris 또는 Windows 운영 체제의 요구사항에 맞는 모든 컴퓨터에 클라이언트 소프트웨어를 설치할 수 있습니다. RSC를 사용하기 전에 RSC 소프트웨어를 설치 및 구성해야 합니다.

중요: RSC 서버 소프트웨어의 이전 버전에서 업그레이드하거나 해당 소프트웨어를 재설치하기 전에, root로 서버에 로그인하고 다음 명령을 사용하여 구성 데이터를 백업하십시오.

```
# rscadm show > remote_filename  
# rscadm usershow >> remote_filename
```

RSC가 제어하는 서버 이름을 포함하는 이해할 수 있는 파일 이름을 사용하십시오. 필요한 경우, 설치 후에 이 파일을 참조하여 구성 설정을 복원할 수 있습니다. 버전 2.2.2 설치 후 RSC 서버 소프트웨어의 이전 버전으로 복귀하는 것을 권장하지 않습니다. 그러나, 그렇게 할 경우, 구성 정보를 복구하고 서버의 전원 장치도 켜다 켜야합니다.

RSC 2.2.2 서버 소프트웨어 패키지인 SUNW_{rsc}는 다음 Sun 서버에 설치할 수 있습니다.

- Solaris 8 2/04 운영 체제, Solaris 9 8/04 운영 체제 또는 호환 가능한 릴리스를 실행하는 Sun Fire V890 서버
- Solaris 8 2/04 운영 체제, Solaris 9 8/04 운영 체제 또는 호환 가능한 릴리스를 실행하는 Sun Fire V490 서버
- Solaris 8 10/01 운영 체제 또는 호환 가능한 릴리스를 실행하는 Sun Fire V480 서버
- Solaris 8 7/01 운영 체제 또는 호환 가능한 릴리스를 실행하는 Sun Fire V880 서버
- Solaris 8 1/01 운영 체제 또는 호환 가능한 릴리스를 실행하는 Sun Fire 280R 서버

- 다음 운영 체제 중 하나를 실행하는 Sun Enterprise™ 250 서버
 - Solaris 2.6
 - Solaris 7
 - Solaris 8

RSC 2.2.2 클라이언트 소프트웨어 패키지는 다음과 같은 환경에 설치할 수 있습니다.

- Solaris 2.6, Solaris 7, Solaris 8 또는 Solaris 9 운영 체제를 실행하는 기타 모든 컴퓨터
해당 패키지는 SUNWrscj (GUI) 및 SUNWrscd(문서)입니다.
- 다음 Microsoft Windows 운영 시스템 중 하나를 실행하는 컴퓨터
 - Windows 98
 - Windows 2000
 - Windows NT 4.0

Microsoft Windows 운영 체제에 대한 RSC GUI 및 문서를 설치하는데 사용된 파일은 SunRsc.exe입니다.

- 클라이언트 컴퓨터는 J2SE 런타임 환경 버전 1.3.0_02 이상 또는 그 다음 1.3.x 버전으로 RSC 2.2.2 소프트웨어를 실행해야 합니다. RSC 2.2.2 소프트웨어는 J2SE 런타임 환경 버전 1.2.x를 사용하여 실행하지 않습니다. 다음 웹 사이트 중 한 곳에서 적절한 버전을 다운로드할 수 있습니다.
 - Solaris ó <http://www.sun.com/solaris/java>
 - Windows ó <http://java.sun.com/j2se/1.3/>

RSC 문서 위치

Solaris Software Supplement CD에서 Solaris 운영 체제 및 소프트웨어가 설치되면, Sun Remote System Control (RSC) 문서의 온라인 버전으로 액세스할 수 있습니다. Solaris 운영 체제 내의 다음 위치에서 *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서*를 찾을 수 있습니다.

```
/opt/rsc/doc/<locale>/pdf/user_guide.pdf
```

Microsoft Windows 기반 PC에서 RSC 소프트웨어를 설치하면, Microsoft Windows 환경 내의 다음 위치에서 적절한 사용 설명서를 찾을 수 있습니다.

```
C:\Program Files\Sun Microsystems\Remote System Control\doc\  
<locale>\pdf\user_guide.pdf
```

RSC 문서는 서버와 함께 제공된 Documentation CD에도 들어 있습니다.

Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에서 의 RSC 2.2.2 지원

Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에는 시스템 제어기(SC) 카드가 설치되어 있습니다.

다음 목록은 RSC 2.2.2 소프트웨어 및 시스템 제어기 하드웨어의 작동 방법에 대해 요약합니다.

- SC 카드는 온보드 모뎀을 가지고 있지 않습니다. RSC 2.2.2 소프트웨어의 modem/pager 명령은 SC 카드와 함께 사용되지 않습니다. 마찬가지로 modem/pager 구성 변수 또한 SC 카드와 사용되지 않습니다.
- SC 카드는 시스템 백업 배터리를 가지고 있지 않습니다. 이는 서버 전원 장치에서 바로 전원을 공급 받으며, 서버가 다운 또는 대기 상태에 있더라도 서버가 AC 콘센트로 플러그 인 할 때까지 작동합니다.

SC 하드웨어에서의 RSC 2.2.2 소프트웨어 사용에 대한 자세한 정보는 *Sun Fire V490 서버 관리 안내서* 또는 *Sun Fire V890 서버 사용자 안내서*를 참조하십시오. 이러한 설명서는 Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에 동봉된 해당 Documentation CD에 들어 있습니다.

OpenBoot PROM 개선 사항

Sun Fire V490 서버 및 Sun Fire V890 서버는 OpenBoot™ PROM Version 4.15와 함께 제공됩니다. OpenBoot PROM의 이 버전은 강화된 진단도구가 들어있는 새로운 표준(기본) 구성을 포함하고 있습니다. 이러한 강화된 진단도구는 RSC의 일부 작동을 변경시킵니다. 이 진단도구에 대한 보다 자세한 정보는 서버와 함께 제공된 Documentation CD에 있는 *OpenBoot PROM Enhancements for Diagnostic Operation*을 참조하십시오.

RSC 일반적인 문제

이 절에서는 Sun Enterprise 250, Sun Fire 280R, Sun Fire V880, Sun Fire V480, Sun Fire V890 및 Sun Fire V490 서버에서 실행되는 RSC 2.2.2 소프트웨어에 영향을 미치는 문제점에 대해 설명합니다. Sun Fire V490 또는 Sun Fire V890 서버는 RSC 카드 대신 시스템 제어기(SC) 카드를 사용하므로 배터리, 페이지, 모뎀 관련 문제는 이 서버에 해당되지 않습니다.

RSC 또는 SC 카드 제거 및 설치



주의 -시스템에 AC 전원 코드가 연결되어 있을 때 RSC 또는 SC 카드를 제거하거나 설치하면, 시스템 또는 RSC 또는 SC 카드가 손상될 수 있습니다. 숙련된 서비스 요원이 RSC 또는 SC 카드를 제거하거나 교체해야 합니다. 이 서비스 작업을 수행하려면 공인 서비스 대리점에 문의하십시오.

RSC 또는 SC 카드를 제거 및 설치하기 위해 서버에 대한 서비스 설명서 또는 부품 설치 및 제거 안내서의 절차를 따르기 전에 다음 단계를 수행하여 해당 시스템에 AC 전원 공급 장치가 없는지 확인합니다.

1. 시스템을 셧다운하고 중지합니다.
2. 시스템이 ok 프롬프트에 있을 때, 키스위치를 OFF 위치로 돌립니다.
이 때 시스템에는 여전히 대기 전원이 존재합니다.
3. 뒤판 콘센트에서 AC 전원 코드를 모두 뽑니다.
그러면 시스템에 대기 전원 전압이 존재하지 않게 됩니다.
4. 서비스 설명서 또는 부품 설치 및 제거 안내서의 제거 절차를 따르십시오.

경보 메시지가 지연될 수 있음

RSC 값 `page_enabled` 및 `mail_enabled`를 true로 설정하고 다중 경보 메시지가 짧은 간격으로 발생할 경우, 첫 번째 메시지는 제시간에 보내지지만 해당 간격이 3 - 4분 까지 지연되는 동안 각각의 다음 메시지가 발생합니다.

alerts.html에 제공된 잘못된 정보

page_info1 또는 page_info2 필드를 구성할 경우, 페이지 전화 번호를 지정할 때 #, @ 및 ,(쉼표)등의 숫자 또는 문자 숫자식을 사용할 수 있으나, PIN 영역은 0에서 9까지의 숫자만을 포함할 수 있습니다. RSC GUI에서 이 기능에 대한 온라인 도움말은 잘못되었습니다. RSC를 구성하여 페이지로 작업하는 방법에 대한 자세한 정보는 *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서*를 참조하십시오.

diag-switch?가 true인 경우, rsc-console이 tip Connection During Boot로 전환함

diag-switch?가 true로 설정되어 있고 bootmode -u 명령을 사용하여 서버를 재시동하는 경우, 이전에 콘솔을 RSC로 방향을 전환했어도 rsc-console은 Solaris를 재시작한 후 시리얼(tip) 연결로 전환됩니다.

이 경우, 재시동 조작을 마친 후 수동으로 콘솔 출력을 다시 RSC로 방향 전환합니다. 자세한 정보는 *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서*를 참조하십시오.

RSC bootmode -u 명령이 콘솔을 토글하는데 실패함

이러한 일시적 중단 문제는 OpenBoot PROM 버전 4.4.6을 실행하는 서버에서 가끔 나타나는데, 이 경우 bootmode -u 명령이 RSC로 콘솔을 재전환 시키는데 실패합니다. 이러한 현상이 발생한 경우, resetrsc 명령을 사용하십시오.

rsc-console 모드의 obdiag를 실행하는 중에 예기치 않은 동작이 발생할 수 있음

rsc-console 모드로 설정한 동안 해당 콘솔에서 obdiag를 실행하는 경우 다음과 같은 동작이 발생할 수 있습니다.

- obdiag로 rsc-control 테스트를 실행하면 RSC에서 로그아웃 됩니다.
- obdiag로 직렬 테스트를 실행하면 서버의 직렬 연결에 예기치 않은 문자를 보낼 수 있습니다.

이러한 현상을 피하려면 시스템 콘솔이 RSC로 설정되지 않도록 obdiag를 실행합니다.

SetSockOpt: 텔넷 세션이 최대 수에 도달했을 경우 잘못된 인수 메시지를 받음

RSC에서 허용된 최대 수의 텔넷 세션을 실행하면 다음과 유사한 메시지를 볼 수 있습니다.

```
telnet myserver
Trying 123.234.245.256...
Connected to myserver.
Escape character is '^J'.
SetSockOpt: Invalid argument
Connection to myserver closed by foreign host.
```

이러한 메시지가 나타나면 RSC에서의 텔넷 세션 실행수를 줄이십시오.

SunVTS를 실행하는 동안 디스크 오류가 loghistory에 보고되나 SunVTS 또는 Solaris에는 보고되는 예러가 없음

SunVTS 소프트웨어 및 RSC 소프트웨어가 동시에 실행될 경우 SunVTS 테스트에서 나타나지 않는 loghistory 명령을 사용하여 보고된 디스크 오류를 볼 수 있습니다. 이러한 현상은 SunVTS가 테스트를 실행하는 동안 RSC 모니터링을 중지시킬 수 없어 발생합니다. SunVTS 테스트는 디스크 오류를 보고하는데 사용된 조건을 모방하므로 RSC는 이러한 조건을 디스크 오류로서 보고합니다. 이러한 메시지는 SunVTS가 테스트를 실행하지 않으면 나타나지 않습니다.

Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에 대한 RSC 문제점

이 절은 Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에서 실행하는 RSC 2.2.2 소프트웨어에 영향을 미치는 문제에 대해 설명합니다.

OpenBoot PROM의 강화된 진단도구가 켜져 있거나 해당 콘솔 스위치가 진단 위치에 있을 경우 RSC 콘 솔은 경고 없이 시스템 콘솔로 전환됨

`service-mode?`가 `true`로 설정되어 있는 경우, `rsc-console` 연결은 경고 없이 서버 콘솔로 보내집니다. 이 경우 RSC 콘솔이 RSC 명령에 반응하지 않는 것처럼 보일 수 있습니다. 이러한 동작은 Sun Fire V490 또는 Sun Fire V890 서버의 전면 패널 키스위치가 진단 위치에 있는 경우에도 발생할 수 있습니다.

서버 가동시 LED 동작

Sun Fire V490 및 Sun Fire V890 서버에서는 다른 Sun 서버 제품과 달리 서버를 가동하는 동안 LED가 깜박이지 않습니다. 시작하는 동안 LED는 켜진 상태로 남아 있습니다.

Sun Fire 280R, Sun Fire V880 및 Sun Fire V480 서버에 대한 RSC 문제

이 절은 Sun Fire 280R, Sun Fire V880 및 Sun Fire V480 서버에서 실행하는 RSC 2.2.2에 적용되는 문제에 대해 설명합니다. 다른 서버 문제점을 보려면 각각의 서버에 대한 제품 설명서를 참조하십시오.

추가 RSC 정보

전원 공급이 중단된 후 RSC 카드가 배터리를 사용하기 시작할 때 RSC 소프트웨어는 Sun Fire 280R 또는 Sun Fire V880 서버에서 다음 정보를 발생립니다.

```
00060012: "RSC operating on battery power."
```

호스트 시스템이 RSC에서 셧다운 될 경우 RSC 소프트웨어는 다음과 같은 정보를 발생립니다. 로그 내역에 메시지가 나타납니다.

```
00040000: "RSC Request to power off host."
```

```
00040029: "Host system has shut down."
```

키스위치를 사용 하거나 OpenBoot PROM poweroff 명령을 사용하여 시스템을 셧다운 할 경우, 정보 00040029만 정보를 표시합니다.

이러한 정보는 *Sun Remote System Control(RSC) 2.2 사용 설명서*에 나와있지 않습니다.

전원 공급시 잘못된 드라이브 고장이 보고됨

Sun Fire 280R 서버의 경우만, 시스템을 쉼 때 시스템이 잘못된 내장 드라이브 고장을 보고할 수 있으며 이것은 RSC 로그 이력에 기록됩니다.

RSC가 오류를 보고할 경우 시스템이 Solaris 운영 체제에 성공적으로 시동되었는지 관여하지 않습니다. 대부분의 경우, 오류가 있는 고장은 다시 나타나지 않습니다. 시동 프로세스 후에 디스크를 검증하려면 fsck 유틸리티를 사용하십시오.

참고 - Solaris 운영 체제가 보고하는 모든 디스크 드라이브 오류 메시지는 실제 디스크 드라이브 오류입니다.

ok 프롬프트에서 디스크 고장이 보고되고 시스템이 Solaris 운영 체제로 시동하지 못하면, 디스크 드라이브에 문제가 있을 것입니다. *Sun Fire 280R Server Service Manual*의 "Diagnostics, Monitoring, and Troubleshooting" 장에 설명된 OpenBoot Diagnostics 테스트로 디스크 드라이브를 테스트하십시오.

배터리가 대기상태로 갈 경우 로케이터 LED가 GUI에서 켜짐

Sun Fire V480 서버의 경우만, RSC 하드웨어는 배터리 전원 상태가 대기 전원 상태로 변경될 경우 Sun Fire V480에서 나타나는 로케이터 LED가 GUI에서만 나타납니다. 해당 시스템에는 표시되지 않습니다.

이러한 현상이 발생할 경우, `resetrsc` 명령을 사용하십시오.

Sun Enterprise 250 서버에 대한 RSC 문제

이 절은 Sun Enterprise 250 서버에서 실행하는 RSC 2.2.2에만 적용되는 문제를 설명합니다. 다른 Sun Enterprise 250 서버 문제는 *Sun Enterprise 250 Server Product Notes*를 참조하십시오.

RSC 사용자 계정에 대해 증가된 수가 지원되지 않음

최대 16 RSC 사용자 계정에 대한 지원이 RSC 2.2.2 소프트웨어에 추가되었습니다. 그러나 Sun Enterprise 250 서버는 하드웨어 제한으로 인해 계속해서 4개의 RSC 사용자 계정으로 제한됩니다.

serial_hw_handshake 변수 변경이 시스템 재시동을 요구함

[4145761]

RSC 구성 변수 `serial_hw_handshake`에 대한 변경이 효력을 가지려면, 서버가 재시동되어야 합니다. 이것은 RSC 그래픽 사용자 인터페이스의 하드웨어 접속 가능 체크 상자에도 영향을 줍니다. 이 제한은 설명서에 언급되지 않습니다.

전원 공급 정보가 GUI로 잘못된 인덱스를 표시함

[4521932]

Sun Enterprise 250에서 전원 공급 장치는 0 및 1로 숫자화 되어 있지만, RSC 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)는 이벤트 로그 및 경보로 Power Supply 1(전원 공급장치 1) 및 Power Supply 2(전원 공급장치 2)로 참조합니다.

문서 관련 오류

Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서 업데이트

현재의 *Sun Remote System Control (RSC) 2.2 사용 설명서*에는 Sun Fire 480R 및 Sun Fire 880 서버가 지원되는 것으로 명시되어 있으나, 이 모델 번호는 잘못된 것입니다. Sun Fire V480 및 Sun Fire V880 서버가 지원되는 것이 올바른 용어 표기입니다.

