

Oracle® Solaris 11.1의 일반적인 문제 해결

Copyright © 1998, 2012, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 계약서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 계약서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이선스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않음을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주시기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 적용됩니다.

U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 개인적인 상해를 초래할 수 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이선스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation과 그 회사는 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

Intel 및 Intel Xeon은 Intel Corporation의 상표 내지는 등록 상표입니다. SPARC 상표 일체는 라이선스에 의거하여 사용되며 SPARC International, Inc.의 상표 내지는 등록 상표입니다. AMD, Opteron, AMD 로고, 및 AMD Opteron 로고는 Advanced Micro Devices의 상표 내지는 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록 상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련 문서(설명서)는 제 3자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제 3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제 3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

목차

머리말	5
1 시스템 충돌 정보 관리(작업)	7
시스템 충돌 정보 관리의 새로운 기능	7
savecore 동작 변경 사항	7
시스템 충돌(개요)	8
시스템 충돌 덤프 파일	8
충돌 덤프 저장	9
dumpadm 명령으로 시스템 충돌 덤프 정보 관리	9
dumpadm 명령 작동 방식	10
시스템 충돌 덤프 정보 관리	10
시스템 충돌 덤프 정보 관리(작업 맵)	10
▼ 현재 충돌 덤프 구성 표시 방법	11
▼ 충돌 덤프 구성 수정 방법	11
▼ 충돌 덤프 정보 검사 방법	13
▼ 전체 충돌 덤프 디렉토리에 복구 방법(선택 사항)	15
▼ 충돌 덤프 저장을 사용/사용 안함으로 설정하는 방법	15
2 코어 파일 관리(작업)	17
코어 파일 관리	17
구성 가능한 코어 파일 경로	17
확장된 코어 파일 이름	18
코어 파일 이름 패턴 설정	19
코어 파일을 생성하도록 setuid 프로그램을 사용으로 설정	19
코어 파일 관리(작업 맵)	20
현재 코어 덤프 구성 표시	20
▼ 코어 파일 이름 패턴 설정 방법	20

▼ 프로세스별 코어 파일 경로를 사용으로 설정하는 방법	21
▼ 전역 코어 파일 경로를 사용으로 설정하는 방법	21
코어 파일 문제 해결	22
코어 파일 검사	22
3 시스템 및 소프트웨어 문제 해결(작업)	23
시스템 충돌 문제 해결	23
시스템이 충돌할 경우 수행할 작업	23
문제 해결 데이터 수집	24
시스템 충돌 문제 해결 점검 목록	24
시스템 메시지 관리	25
시스템 메시지 확인	25
시스템 로그 교체	27
시스템 메시지 로깅 사용자 정의	28
원격 콘솔 메시지를 사용으로 설정	30
파일 액세스 문제 해결	34
검색 경로 문제 해결(Command not found)	35
파일 및 그룹 소유권 변경	36
파일 액세스 문제 해결	36
네트워크 액세스 문제 인식	37
4 기타 시스템 및 소프트웨어 문제 해결(작업)	39
재부트를 실패할 경우 수행할 작업	39
루트 암호를 잊어버렸거나 시스템을 부트하지 못하는 문제가 발생한 경우 수행할 작업	40
시스템이 정지될 경우 수행할 작업	41
파일 시스템이 가득 찬 경우 수행할 작업	41
큰 파일 또는 디렉토리가 만들어져 파일 시스템이 가득 참	42
시스템 메모리 부족으로 인해 TMPFS 파일 시스템이 가득 참	42
복사 또는 복원 후 파일 ACL이 손실된 경우 수행할 작업	42
색인	43

머리말

Oracle Solaris 11.1의 일반적인 문제 해결은 Oracle Solaris 시스템 관리 정보의 중요 부분을 제공하는 설명서 세트에 포함됩니다. 본 설명서에서는 SPARC 기반 시스템과 x86 기반 시스템에 대한 정보를 모두 다룹니다.

본 설명서에서는 다음 작업을 완료한 것으로 가정합니다.

- Oracle Solaris 소프트웨어 설치
- 사용할 모든 네트워킹 소프트웨어 설정

Oracle Solaris의 경우 해당 장의 **새로운 기능**이라는 단원에서 시스템 관리자에게 유용한 새로운 기능에 대해 설명합니다.

주 - 본 Oracle Solaris 릴리스는 프로세서 아키텍처의 SPARC 및 x86 제품군을 사용하는 시스템을 지원합니다. 지원되는 시스템은 **Oracle Solaris OS: 하드웨어 호환성 목록**을 참조하십시오. 이 설명서에서는 플랫폼 유형에 따른 구현 차이가 있는 경우 이에 대하여 설명합니다.

지원되는 시스템은 **Oracle Solaris OS: 하드웨어 호환성 목록**을 참조하십시오.

이 설명서의 대상

본 설명서는 Oracle Solaris 11 릴리스가 실행되고 있는 한 대 이상의 시스템을 관리하는 사용자를 대상으로 합니다. 본 설명서를 사용하려면 1-2년 정도의 UNIX 시스템 관리 경험이 있어야 합니다. UNIX 시스템 관리 교육 과정에 참석하는 것도 도움이 될 수 있습니다.

Oracle Support에 액세스

Oracle 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>를 방문하십시오.

활자체 규약

다음 표는 이 설명서에서 사용되는 활자체 규약에 대해 설명합니다.

표 P-1 활자체 규약

활자체 또는 기호	설명	예제
AaBbCc123	명령, 파일, 디렉토리 이름 및 컴퓨터 화면에 출력되는 내용입니다.	.login 파일을 편집하십시오. 모든 파일 목록을 보려면 <code>ls -a</code> 명령을 사용하십시오. machine_name% you have mail.
AaBbCc123	사용자가 입력하는 내용으로 컴퓨터 화면의 출력 내용과 대조됩니다.	machine_name% su Password:
AaBbCc123	위치 표시자: 실제 이름이나 값으로 바뀝니다.	<code>rm filename</code> 명령을 사용하여 파일을 제거합니다.
AaBbCc123	설명서 제목, 새 용어, 강조 표시할 용어입니다.	사용자 설명서 의 6장을 읽으십시오. 캐시는 로컬로 저장된 복사본입니다. 파일을 저장하면 안 됩니다 . 주: 일부 강조된 항목은 온라인에서 굵은체로 나타납니다.

명령 예의 셸 프롬프트

다음 표에는 Oracle Solaris OS에 포함된 셸의 기본 UNIX 시스템 프롬프트 및 슈퍼유저 프롬프트가 나와 있습니다. 명령 예제에 표시된 기본 시스템 프롬프트는 Oracle Solaris 릴리스에 따라 다릅니다.

표 P-2 셸 프롬프트

셸	프롬프트
Bash 셸, Korn 셸 및 Bourne 셸	\$
슈퍼유저용 Bash 셸, Korn 셸 및 Bourne 셸	#
C 셸	machine_name%
슈퍼유저용 C 셸	machine_name#

시스템 충돌 정보 관리(작업)

이 장에서는 Oracle Solaris OS에서 시스템 충돌 정보를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

다음은 이 장에 포함된 정보 목록입니다.

- 7 페이지 “시스템 충돌 정보 관리의 새로운 기능”
- 8 페이지 “시스템 충돌(개요)”
- 10 페이지 “시스템 충돌 덤프 정보 관리”

시스템 충돌 정보 관리의 새로운 기능

이 단원에서는 Oracle Solaris 릴리스에서 시스템 리소스를 관리하기 위해 새로 추가되거나 변경된 기능에 대해 설명합니다.

savecore 동작 변경 사항

savecore 명령은 이제 처음부터 파일에 첨부되는 `.partial` 접미어를 사용하여 파일을 만듭니다. 파일이 완전히 작성된 후에는 파일 이름이 바뀌고 접미어가 제거됩니다. savecore 명령을 사용 중일 때와 같은 경우에는 파일 이름이 바뀌지 않고 접미어가 제거되지 않는 문제가 발생할 수 있습니다. 부트 후 잠깐 동안 시스템이 충돌하여 savecore 명령이 중단될 수도 있습니다.

명령을 사용 중인 경우 ps 명령을 사용하여 실행 중인 savecore 프로세스의 프로세스 ID(PID)를 검색한 후 프로세스가 완료될 때까지 기다릴 수 있습니다. 프로세스가 중단된 경우 남은 파일을 수동으로 제거하고 savecore 명령과 `-d` 옵션을 사용하여 다시 만들 수 있습니다.

자세한 내용은 [savecore\(1M\)](#) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

시스템 충돌(개요)

시스템 충돌 정보를 사용할 때는 다음 사항을 염두에 두어야 합니다.

- 시스템 충돌 정보를 액세스 및 관리하려면 root 역할을 맡아야 합니다. **Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”**을 참조하십시오.
- 시스템에서 시스템 충돌 덤프 저장 옵션을 사용 안함으로 설정하지 마십시오. 시스템 충돌 덤프 파일은 시스템 충돌 원인을 확인할 수 있는 유용한 방법을 제공합니다.
- 고객 서비스 담당자에게 보내기 전까지는 중요한 시스템 충돌 정보를 제거하지 마십시오.

시스템 충돌은 하드웨어 오작동, I/O 문제 및 소프트웨어 오류로 인해 발생할 수 있습니다. 시스템이 충돌하면 콘솔에 오류 메시지가 표시되고 덤프 장치에 물리적 메모리 복사본이 기록됩니다. 그런 다음 시스템이 자동으로 재부트됩니다. 시스템이 재부트될 때 `savecore` 명령이 실행되어 덤프 장치에서 데이터가 검색되고 저장된 충돌 덤프가 `savecore` 디렉토리에 기록됩니다. 저장된 충돌 덤프 파일은 문제 진단에 도움이 되는 유용한 정보를 제공합니다.

충돌 덤프 정보는 `vmdump.n` 파일에 압축된 형식으로 기록됩니다. 여기서 `n`은 충돌 덤프를 식별하는 정수입니다. 나중에 동일한 시스템 또는 다른 시스템에서 `savecore` 명령을 호출하여 압축된 충돌 덤프를 이름이 `unix.n` 및 `vmcore.n`인 파일 쌍으로 확장할 수 있습니다. `dumpadm` 명령을 사용하여 재부트 시 충돌 덤프가 저장되는 디렉토리를 구성할 수도 있습니다.

전용 ZFS 볼륨은 스왑 및 덤프 영역에 사용됩니다. 설치 후 스왑 및 덤프 장치 크기를 조정하거나 스왑 및 덤프 볼륨을 다시 만들어야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 **Oracle Solaris 11.1 관리: ZFS 파일 시스템의 “ZFS 스왑 및 덤프 장치 관리”**를 참조하십시오.

시스템 충돌 덤프 파일

시스템 충돌 후 `savecore` 명령이 자동으로 실행되어 덤프 장치에서 충돌 덤프 정보가 검색되고 이름이 `unix.x` 및 `vmcore.x`인 파일 쌍이 작성됩니다. 여기서 `x`는 덤프 시퀀스 번호를 식별합니다. 해당 파일은 저장된 시스템 충돌 덤프 정보를 나타냅니다.

주 - 응용 프로그램이 비정상적으로 종료될 때 작성되는 사용자 응용 프로그램 이미지인 **코어** 파일과 충돌 덤프 파일이 혼동되는 경우도 있습니다.

충돌 덤프 파일은 미리 정해진 디렉토리(기본적으로 `/var/crash/`)에 저장됩니다. 이전 릴리스에서는 물리적 메모리 이미지가 충돌 덤프 파일에 저장되도록 수동으로 설정하지 않은 경우 시스템이 재부트될 때 충돌 덤프 파일을 겹쳐 썼습니다. 지금은 충돌 덤프 파일 저장이 기본적으로 사용으로 설정되어 있습니다.

시스템 충돌 정보는 `dumpadm` 명령으로 관리됩니다. 자세한 내용은 9 페이지 “[dumpadm 명령으로 시스템 충돌 덤프 정보 관리](#)”를 참조하십시오.

충돌 덤프 저장

`mdb` 유틸리티를 사용하여 제어 구조, 활성 테이블, 실시간 또는 충돌한 시스템 커널의 메모리 이미지 및 커널 작동에 대한 기타 정보를 검사할 수 있습니다. `mdb` 유틸리티를 완전히 활용하려면 본 매뉴얼에서는 다루지 않는 커널에 대한 충분한 지식이 있어야 합니다. 이 유틸리티 사용에 대한 자세한 내용은 `mdb(1)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

dumpadm 명령으로 시스템 충돌 덤프 정보 관리

`dumpadm` 명령을 사용하여 Oracle Solaris OS에서 시스템 충돌 덤프 정보를 관리할 수 있습니다.

- `dumpadm` 명령을 사용하여 운영 체제의 충돌 덤프를 구성할 수 있습니다. `dumpadm` 구성 매개변수에는 덤프 콘텐츠, 덤프 장치 및 충돌 덤프 파일이 저장된 디렉토리가 포함됩니다.
- 덤프 데이터는 덤프 장치에 압축된 형식으로 저장됩니다. 커널 충돌 덤프 이미지는 4GB 이상일 수 있습니다. 데이터를 압축하면 덤프는 빨라지고 덤프 장치에 필요한 디스크 공간은 줄어듭니다.
- 스왑 영역이 아닌 전용 덤프 장치가 덤프 구성에 사용되는 경우 충돌 덤프 파일 저장이 백그라운드로 실행됩니다. 따라서 부트되는 시스템에서 `savecore` 명령이 완료될 때까지 기다리지 않고 다음 단계를 진행합니다. 대용량 메모리 시스템에서는 `savecore`가 완료되기 전에 시스템을 사용할 수 있습니다. 잠재적인 문제는 7 페이지 “[savecore 동작 변경 사항](#)”을 참조하십시오.
- `savecore` 명령으로 생성되는 시스템 충돌 덤프 파일은 기본적으로 저장됩니다.
- `savecore -L` 명령을 사용하면 Oracle Solaris OS에서 실행되는 충돌 덤프를 실시간으로 가져올 수 있습니다. 이 명령은 잘못된 상태(예: 일시적인 성능 문제 또는 서비스 중단)가 발생할 때 메모리 스냅샷을 만들어 실행 중인 시스템 문제를 해결하는 데 사용됩니다. 시스템이 작동하고 일부 명령을 실행할 수 있을 경우 `savecore -L` 명령을 실행하여 시스템 스냅샷을 덤프 장치에 저장한 다음 충돌 덤프 파일을 `savecore` 디렉토리에 바로 기록할 수 있습니다. 시스템이 계속 실행 중이므로 전용 덤프 장치를 구성한 경우에만 `savecore -L` 명령을 사용할 수 있습니다.

덤프 구성 매개변수는 `dumpadm` 명령으로 관리됩니다. 다음 표에서는 `dumpadm`의 구성 매개변수에 대해 설명합니다.

덤프 매개변수	설명
덤프 장치	시스템 충돌 시 덤프 데이터를 임시로 저장하는 장치입니다. 덤프 장치가 스왑 영역이 아닐 경우 <code>savecore</code> 가 백그라운드로 실행되므로 부트 프로세스 속도가 빨라집니다.
<code>savecore</code> 디렉토리	시스템 충돌 덤프 파일을 저장하는 디렉토리입니다.
덤프 콘텐츠	덤프할 메모리 데이터의 유형입니다.
최소 사용 가능 공간	충돌 덤프 파일 저장 후 <code>savecore</code> 디렉토리에 필요한 최소 사용 가능 공간입니다. 최소 사용 가능 공간이 구성되지 않은 경우 기본값은 1MB입니다.

자세한 내용은 [dumpadm\(1M\)](#)을 참조하십시오.

dumpadm 명령 작동 방식

시스템 시작 시 `svc:/system/dumpadm:default` 서비스가 충돌 덤프 매개변수를 구성하기 위해 `dumpadm` 명령을 호출합니다.

`dumpadm`은 `/dev/dump` 인터페이스를 통해 덤프 장치 및 덤프 콘텐츠를 초기화합니다.

덤프 구성이 완료되면 `savecore` 스크립트가 충돌 덤프 파일 디렉토리의 위치를 찾습니다. 그런 다음 `savecore`가 호출되어 충돌 덤프가 확인되고 충돌 덤프 디렉토리에서 `minfree` 파일의 콘텐츠가 확인됩니다.

시스템 충돌 덤프 정보 관리

이 절에서는 시스템 충돌 덤프 정보를 관리하기 위한 작업에 대해 설명합니다.

시스템 충돌 덤프 정보 관리(작업 맵)

작업	설명	수행 방법
1. 현재 충돌 덤프 구성을 표시합니다.	<code>dumpadm</code> 명령을 사용하여 현재 충돌 덤프 구성을 표시합니다.	11 페이지 “현재 충돌 덤프 구성 표시 방법”
2. 충돌 덤프 구성을 수정합니다.	<code>dumpadm</code> 명령을 사용하여 덤프할 데이터의 유형, 시스템에서 전용 덤프 장치를 사용할지 여부, 충돌 덤프 파일을 저장할 디렉토리 및 충돌 덤프 파일 작성 후 사용 가능한 상태로 유지되어야 할 공간을 지정할 수 있습니다.	11 페이지 “충돌 덤프 구성 수정 방법”

작업	설명	수행 방법
3. 충돌 덤프 파일을 검사합니다.	mdb 명령을 사용하여 충돌 덤프 파일을 확인합니다.	13 페이지 “충돌 덤프 정보 검사 방법”
4. (선택 사항) 전체 충돌 덤프 디렉토리에서 복구합니다.	이 시나리오에서는 시스템이 충돌하지만 savecore 디렉토리에 사용 가능한 공간이 없으며 중요한 시스템 충돌 덤프 정보를 저장하고자 합니다.	15 페이지 “전체 충돌 덤프 디렉토리에서 복구 방법(선택 사항)”
5. (선택 사항) 충돌 덤프 파일 저장을 사용/사용 안함으로 설정합니다.	dumpadm 명령을 사용하여 충돌 덤프 파일 저장을 사용/사용 안함으로 설정합니다. 기본적으로 충돌 덤프 파일 저장은 사용으로 설정되어 있습니다.	15 페이지 “충돌 덤프 저장을 사용/사용 안함으로 설정하는 방법”

▼ 현재 충돌 덤프 구성 표시 방법

1 root 역할을 맡습니다.

Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.

2 현재 충돌 덤프 구성을 표시합니다.

```
# dumpadm
Dump content: kernel pages
Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash
Savecore enabled: yes
Save compressed: on
```

위 출력 예는 다음을 의미합니다.

- 덤프 콘텐츠가 커널 메모리 페이지입니다.
- 커널 메모리는 전용 덤프 장치 /dev/zvol/dsk/rpool/dump에 덤프됩니다.
- 시스템 충돌 덤프 파일이 /var/crash 디렉토리에 작성됩니다.
- 충돌 덤프 파일 저장이 사용으로 설정되어 있습니다.
- 충돌 덤프를 압축된 형식으로 저장합니다.

▼ 충돌 덤프 구성 수정 방법

1 root 역할을 맡습니다.

Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.

2 현재 충돌 덤프 구성을 식별합니다.

```
# dumpadm
Dump content: kernel pages
Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash
Savecore enabled: yes
Save compressed: on
```

이 출력은 Oracle Solaris 11 릴리스가 실행되는 시스템의 기본 덤프 구성을 식별합니다.

3 충돌 덤프 구성을 수정합니다.

```
# /usr/sbin/dumpadm [-nuy] [-c content-type] [-d dump-device] [-m mink | minm | min%]
[-s savecore-dir] [-r root-dir] [-z on | off]
```

- c *content* 덤프할 데이터의 유형을 지정합니다. 모든 커널 메모리를 덤프하려면 *kernel*을, 모든 메모리를 덤프하려면 *all*을, 커널 메모리와 충돌이 발생할 때 스레드가 실행되고 있었던 프로세스의 메모리 페이지를 덤프하려면 *curproc*를 사용합니다. 기본 덤프 콘텐츠는 커널 메모리입니다.
- d *dump-device* 시스템 충돌 시 덤프 데이터를 임시로 저장하는 장치를 지정합니다. 기본 덤프 장치가 기본적으로 사용되는 덤프 장치입니다.
- m *nnnk* | *nnnm* | *nnn%* 현재 *savecore* 디렉토리에 *minfree* 파일을 만들어 충돌 덤프 파일 저장을 위한 최소 사용 가능 디스크 공간을 지정합니다. 이 매개변수는 KB(*nnnk*), MB(*nnnm*) 또는 파일 시스템 크기 퍼센트(*nnn%*)로 지정할 수 있습니다. *savecore* 명령은 충돌 덤프 파일을 작성하기 전에 이 파일을 참조합니다. 크기를 기반으로 충돌 덤프 파일을 작성하여 사용 가능한 공간이 *minfree* 임계치 아래로 떨어지는 경우 덤프 파일이 작성되지 않고 오류 메시지가 기록됩니다. 이 시나리오 복구에 대한 자세한 내용은 15 페이지 “전체 충돌 덤프 디렉토리에서 복구 방법(선택 사항)”을 참조하십시오.
- n 시스템 재부트 시 *savecore*가 실행되지 않도록 지정합니다. 이 덤프 구성은 권장되지 않습니다. 시스템 충돌 정보가 스왑 장치에 기록되며 *savecore*가 사용으로 설정되지 않은 경우 시스템이 스왑을 시작할 때 충돌 덤프 정보를 겹쳐 씁니다.
- s 충돌 덤프 파일을 저장할 대체 디렉토리를 지정합니다. Oracle Solaris 11에서 기본 디렉토리는 */var/crash*입니다.
- u */etc/dumpadm.conf* 파일의 콘텐츠를 기반으로 커널 덤프 구성을 강제로 업데이트합니다.
- y 재부트 시 *savecore* 명령이 자동으로 실행(이 덤프 설정의 기본값임)되도록 덤프 구성을 수정합니다.

-z on|off 재부트 시 savecore 명령 작동이 제어되도록 덤프 구성을 수정합니다. on으로 설정하면 코어 파일이 압축된 형식으로 저장됩니다. off로 설정하면 자동으로 충돌 덤프 파일의 압축이 풀립니다. 충돌 덤프 파일은 매우 커질 수 있으므로 충돌 덤프 파일이 압축된 형식으로 저장되면 파일 시스템 공간이 줄어들므로 기본값은 on입니다.

예 1-1 충돌 덤프 구성 수정

이 예에서는 모든 메모리가 전용 덤프 장치인 /dev/zvol/dsk/rpool/dump에 덤프되며 충돌 덤프 파일 저장 후 사용할 수 있어야 하는 최소 사용 가능 공간이 파일 시스템 공간의 10%입니다.

```
# dumpadm
  Dump content: kernel pages
  Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash
  Savecore enabled: yes
  Save compressed: on

# dumpadm -c all -d /dev/zvol/dsk/rpool/dump -m 10%
  Dump content: all pages
  Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash (minfree = 5697105KB)
  Savecore enabled: yes
  Save compressed: on
```

▼ 충돌 덤프 정보 검사 방법

1 root 역할을 맡습니다.

Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.

2 충돌 덤프 정보가 저장된 디렉토리로 이동합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
# cd /var/crash
```

충돌 덤프의 위치를 모르면 dumpadm 명령을 사용하여 시스템이 커널 충돌 덤프 파일을 저장할 위치를 확인합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
# /usr/sbin/dumpadm
  Dump content: kernel pages
  Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash
  Savecore enabled: yes
  Save compressed: on
```

3 모듈식 디버거 유틸리티(mdb)를 사용하여 충돌 덤프를 검사합니다.

```
# /usr/bin/mdb [-k] crashdump-file
```

-k 파일을 운영 체제 충돌 덤프 파일로 가정하여 커널 디버깅 모드를 지정합니다.

crashdump-file 운영 체제 충돌 덤프 파일을 지정합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
# /usr/bin/mdb -K vmcore.0
```

또는 명령을 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

```
# /usr/bin/mdb -k 0
```

4 다음과 같이 시스템 충돌 상태를 표시합니다.

```
> ::status
.
.
.
> ::system
.
.
.
```

커널 충돌 덤프를 검사할 때 `::system dcmd` 명령을 사용하려면 코어 파일이 커널 충돌 덤프여야 하고 mdb 유틸리티를 시작할 때 -k 옵션이 지정되어 있어야 합니다.

5 mdb 유틸리티를 종료합니다.

```
> $quit
```

예 1-2 충돌 덤프 정보 검사

다음 예에서는 시스템 정보를 포함하며 이 시스템의 `/etc/system` 파일에서 설정된 tunable을 식별하는 mdb 유틸리티의 샘플 출력을 보여 줍니다.

```
# cd /var/crash
# /usr/bin/mdb -k unix.0
Loading modules: [ unix krtld genunix ip nfs ipc ptm ]
> ::status
debugging crash dump /dev/mem (64-bit) from ozlo
operating system: 5.10 Generic sun4v
> ::system
set ufs_ninode=0x9c40 [0t40000]
set ncsiz=0x4e20 [0t20000]
set pt_cnt=0x400 [0t1024]
> $q
```

▼ 전체 충돌 덤프 디렉토리에서 복구 방법(선택 사항)

이 시나리오에서는 시스템이 충돌하지만 `savecore` 디렉토리에 남은 공간이 없으며 중요한 시스템 충돌 덤프 정보를 저장하고자 합니다.

- 1 시스템 재부트 후에 `root` 역할로 로그인합니다.
- 2 서비스 공급자에게 이미 보낸 기존 충돌 덤프 파일을 제거하여 `savecore` 디렉토리(일반적으로 `/var/crash/`)를 지웁니다.
 - 또는 `savecore` 명령을 수동으로 실행하여 디스크 공간이 충분한 대체 디렉토리를 지정할 수도 있습니다.


```
# savecore [ directory ]
```

▼ 충돌 덤프 저장을 사용/사용 안함으로 설정하는 방법

- 1 `root` 역할을 맡습니다.

[Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”](#)을 참조하십시오.
- 2 시스템에서의 충돌 덤프 저장을 사용/사용 안함으로 설정합니다.


```
# dumpadm -n | -y
```

예 1-3 충돌 덤프 저장을 사용 안함으로 설정

다음 예에서는 시스템에서의 충돌 덤프 저장을 사용 안함으로 설정하는 방법을 보여 줍니다.

```
# Dump content: all pages
  Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash (minfree = 5697105KB)
  Savecore enabled: no
  Save compressed: on
```

예 1-4 충돌 덤프 저장을 사용으로 설정

다음 예에서는 시스템에서의 충돌 덤프 저장을 사용으로 설정하는 방법을 보여 줍니다.

```
# dumpadm -y
  Dump content: all pages
  Dump device: /dev/zvol/dsk/rpool/dump (dedicated)
Savecore directory: /var/crash (minfree = 5697105KB)
  Savecore enabled: yes
  Save compressed: on
```


코어 파일 관리(작업)

이 장에서는 `coreadm` 명령을 사용하여 코어 파일을 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

다음은 이 장에 포함된 정보 목록입니다.

- 17 페이지 “코어 파일 관리”
- 22 페이지 “코어 파일 문제 해결”
- 22 페이지 “코어 파일 검사”

코어 파일 관리

코어 파일은 프로세스 또는 응용 프로그램이 비정상적으로 종료될 때 생성됩니다. 코어 파일은 `coreadm` 명령으로 관리됩니다. 예를 들어, `coreadm` 명령을 사용하여 모든 프로세스 코어 파일이 단일 시스템 디렉토리에 지정되도록 시스템을 구성할 수 있습니다. 즉, 프로세스 또는 데몬이 비정상적으로 종료될 때마다 특정 디렉토리의 코어 파일을 검사하여 보다 간편하게 문제를 추적할 수 있습니다.

구성 가능한 코어 파일 경로

상호 독립적으로 사용/사용 안함으로 설정할 수 있는 두 개의 구성 가능한 코어 파일 경로는 다음과 같습니다.

- 프로세스별 코어 파일 경로: 기본값은 `core`이며 기본적으로 사용으로 설정되어 있습니다. 사용으로 설정할 경우 프로세스가 비정상적으로 종료될 때 프로세스별 코어 파일 경로로 인해 코어 파일이 생성됩니다. 새 프로세스는 상위 프로세스에서 프로세스별 경로를 상속합니다.
생성되는 프로세스별 코어 파일은 소유자 액세스에 대해 읽기/쓰기 권한을 가지는 프로세스 소유자가 소유합니다. 소유 사용자만 이 파일을 볼 수 있습니다.
- 전역 코어 파일 경로: 기본값은 `core`이며 기본적으로 사용 안함으로 설정되어 있습니다. 사용으로 설정할 경우 전역 코어 파일 경로를 사용하여 프로세스별 코어 파일과 콘텐츠가 동일한 추가 코어 파일이 생성됩니다.

생성되는 전역 코어 파일은 루트에 **대해서만** 읽기/쓰기 권한을 가지는 루트가 소유합니다. 권한이 없는 사용자는 이 파일을 볼 수 없습니다.

프로세스가 비정상적으로 종료될 때 기본적으로 현재 디렉토리에 코어 파일이 생성됩니다. 전역 코어 파일 경로를 사용하여 설정할 경우 프로세스가 비정상적으로 종료될 때마다 현재 작업 디렉토리와 전역 코어 파일 위치에 파일이 하나씩 생성될 수 있습니다.

기본적으로 `setuid` 프로세스는 전역 또는 프로세스별 경로를 사용하여 코어 파일을 생성하지 않습니다.

확장된 코어 파일 이름

전역 `core` 파일 디렉토리를 사용하여 설정할 경우 다음 표의 설명에 따라 변수를 사용하여 `core` 파일을 서로 구별할 수 있습니다.

변수 이름	변수 정의
<code>%d</code>	최대 <code>MAXPATHLEN</code> 자의 실행 파일 디렉토리 이름
<code>%f</code>	최대 <code>MAXCOMLEN</code> 자의 실행 파일 이름
<code>%g</code>	유효 그룹 ID
<code>%m</code>	시스템 이름(<code>uname -m</code>)
<code>%n</code>	시스템 노드 이름(<code>uname -n</code>)
<code>%p</code>	프로세스 ID
<code>%t</code>	시간의 십진수 값(2)
<code>%u</code>	유효 사용자 ID
<code>%z</code>	프로세스가 실행된 영역의 이름(<code>zonename</code>)
<code>%%</code>	리터럴 %

예를 들어, 전역 코어 파일 경로가 다음으로 설정된 경우

```
/var/core/core.%f.%p
```

PID가 12345인 `sendmail` 프로세스가 비정상적으로 종료되면 다음과 같은 코어 파일이 생성됩니다.

```
/var/core/core.sendmail.12345
```

코어 파일 이름 패턴 설정

전역, 영역 또는 프로세스별 기준으로 코어 파일 이름 패턴을 설정할 수 있습니다. 또한 시스템 재부트 시 지속되는 프로세스별 기본값을 설정할 수 있습니다.

예를 들어, 다음 `coreadm` 명령은 기본 프로세스별 코어 파일 패턴을 설정합니다. 이 설정은 기본 코어 파일 패턴을 명시적으로 무시하지 않은 모든 프로세스에 적용됩니다. 이 설정은 시스템 재부트 시 지속됩니다. 예를 들어, 다음 `coreadm` 명령은 `init` 프로세스가 시작한 모든 프로세스에 대한 전역 코어 파일 패턴을 설정합니다. 이 패턴은 시스템 재부트 시 지속됩니다.

```
# coreadm -i /var/core/core.%f.%p
```

다음 `coreadm` 명령은 모든 프로세스에 대해 프로세스별 코어 파일 이름 패턴을 설정합니다.

```
# coreadm -p /var/core/core.%f.%p $$
```

`$$` 기호는 현재 실행 중인 셸의 프로세스 ID에 대한 위치 표시자입니다. 모든 하위 프로세스는 프로세스별 코어 파일 이름 패턴을 상속합니다.

전역 또는 프로세스별 코어 파일 이름 패턴을 설정한 후에는 `coreadm -e` 명령을 통해 사용으로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 다음 절차를 참조하십시오.

사용자의 초기화 파일(예: `.profile`)에 명령을 삽입하여 사용자의 로그인 세션 중 실행되는 모든 프로세스에 대해 코어 파일 이름 패턴을 설정할 수 있습니다.

코어 파일을 생성하도록 `setuid` 프로그램을 사용으로 설정

`coreadm` 명령으로 다음 경로를 설정하여 모든 시스템 프로세스에 대해 코어 파일을 생성하거나 프로세스별로 코어 파일을 생성하도록 `setuid` 프로그램을 사용/사용 안함으로 설정할 수 있습니다.

- 전역 `setuid` 옵션을 사용으로 설정할 경우 전역 코어 파일 경로를 통해 시스템의 모든 `setuid` 프로그램이 코어 파일을 생성할 수 있습니다.
- 프로세스별 `setuid` 옵션을 사용으로 설정할 경우 프로세스별 코어 파일 경로를 통해 특정 `setuid` 프로세스가 코어 파일을 생성할 수 있습니다.

기본적으로 두 플래그는 사용 안함으로 설정되어 있습니다. 보안상 전역 코어 파일 경로는 `/`로 시작하는 전체 경로 이름이어야 합니다. 루트가 프로세스별 코어 파일을 사용 안함으로 설정할 경우 개별 사용자가 코어 파일을 얻을 수 없습니다.

`setuid` 코어 파일은 루트 액세스에 대해서만 읽기/쓰기 권한을 가지는 루트가 소유합니다. 일반 사용자가 `setuid` 코어 파일을 생성한 프로세스를 소유한 경우에도 일반 사용자는 해당 파일에 액세스할 수 없습니다.

자세한 내용은 [coreadm\(1M\)](#) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

코어 파일 관리(작업 맵)

작업	설명	수행 방법
1. 현재 코어 덤프 구성을 표시합니다.	coreadm 명령을 사용하여 현재 코어 덤프 구성을 표시합니다.	20 페이지 “현재 코어 덤프 구성 표시”
2. 코어 덤프 구성을 수정합니다.	코어 덤프 구성을 수정하여 다음 작업 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 코어 파일 이름 패턴을 설정합니다. ■ 프로세스별 코어 파일 경로를 사용하여 설정합니다. ■ 전역 코어 파일 경로를 사용하여 설정합니다. 	20 페이지 “코어 파일 이름 패턴 설정 방법” 21 페이지 “프로세스별 코어 파일 경로를 사용하여 설정하는 방법” 21 페이지 “전역 코어 파일 경로를 사용하여 설정하는 방법”
3. 코어 덤프 파일을 검사합니다.	proc 도구를 사용하여 코어 덤프 파일을 확인합니다.	22 페이지 “코어 파일 검사”

현재 코어 덤프 구성 표시

옵션 없이 coreadm 명령을 사용하여 현재 코어 덤프 구성을 표시합니다.

```
$ coreadm
    global core file pattern:
global core file content: default
    init core file pattern: core
    init core file content: default
    global core dumps: disabled
    per-process core dumps: enabled
    global setid core dumps: disabled
per-process setid core dumps: disabled
    global core dump logging: disabled
```

▼ 코어 파일 이름 패턴 설정 방법

- 프로세스별 코어 파일을 설정할지 아니면 전역 코어 파일을 설정할지 여부를 결정하고 다음 작업 중 하나를 선택합니다.

- a. 프로세스별 파일 이름 패턴을 설정합니다.

```
$ coreadm -p $HOME/corefiles/%f.%p $$
```

- b. root 역할을 말합니다.
- c. 전역 파일 이름 패턴을 설정합니다.


```
# coreadm -g /var/corefiles/%f.%p
```

▼ 프로세스별 코어 파일 경로를 사용으로 설정하는 방법

- 1 root 역할을 말합니다.
Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.
- 2 프로세스별 코어 파일 경로를 사용으로 설정합니다.


```
# coreadm -e process
```
- 3 현재 프로세스 코어 파일 경로를 표시하여 구성을 확인합니다.


```
# coreadm $$
1180: /home/kryten/corefiles/%f.%p
```

▼ 전역 코어 파일 경로를 사용으로 설정하는 방법

- 1 root 역할을 말합니다.
Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.
- 2 전역 코어 파일 경로를 사용으로 설정합니다.


```
# coreadm -e global -g /var/core/core.%f.%p
```
- 3 현재 프로세스 코어 파일 경로를 표시하여 구성을 확인합니다.


```
# coreadm
  global core file pattern: /var/core/core.%f.%p
  global core file content: default
  init core file pattern: core
  init core file content: default
  global core dumps: enabled
  per-process core dumps: enabled
  global setid core dumps: disabled
  per-process setid core dumps: disabled
  global core dump logging: disabled
```

코어 파일 문제 해결

오류 메시지

```
NOTICE: 'set allow_setuid_core = 1' in /etc/system is obsolete
NOTICE: Use the coreadm command instead of 'allow_setuid_core'
```

원인

/etc/system 파일에서 setuid 코어 파일을 허용하는 오래된 매개변수가 있습니다.

해결 방법

allow_setuid_core=1을 /etc/system 파일에서 제거하십시오. 그런 다음 coreadm 명령을 사용하여 전역 setuid 코어 파일 경로를 사용으로 설정하십시오.

코어 파일 검사

proc 도구를 사용하면 실시간 프로세스뿐만 아니라 프로세스 코어 파일을 검사할 수 있습니다. proc 도구는 /proc 파일 시스템의 기능을 조작할 수 있는 유틸리티입니다.

해당 명령에 대한 프로세스 ID를 지정하는 것과 유사한 방법으로 명령줄에 코어 파일 이름을 지정하여 /usr/proc/bin/pstack, pmap, pldd, pflags 및 pcred 도구를 코어 파일에 적용할 수 있습니다.

proc 도구로 코어 파일을 검사하는 방법은 [proc\(1\)](#)를 참조하십시오.

예 2-1 proc 도구로 코어 파일 검사

```
$ ./a.out
Segmentation Fault(coredump)
$ /usr/proc/bin/pstack ./core
core './core' of 19305: ./a.out
000108c4 main      (1, ffbef5cc, ffbef5d4, 20800, 0, 0) + 1c
00010880 _start    (0, 0, 0, 0, 0, 0) + b8
```

시스템 및 소프트웨어 문제 해결(작업)

이 장에서는 시스템 충돌 해결, 충돌 덤프 정보 관리, 시스템 메시지 보기 및 관리 등에 대한 정보를 비롯하여 소프트웨어 문제 해결에 대한 일반적인 개요를 제공합니다.

다음은 이 장에서 다루는 정보를 나열한 것입니다.

- 23 페이지 “시스템 충돌 문제 해결”
- 25 페이지 “시스템 메시지 관리”
- 34 페이지 “파일 액세스 문제 해결”

시스템 충돌 문제 해결

Oracle Solaris가 실행되고 있는 시스템이 충돌할 경우 충돌 덤프 파일을 비롯하여 최대한 많은 정보를 서비스 공급자에게 제공하십시오.

시스템이 충돌할 경우 수행할 작업

다음 목록에는 시스템 충돌 시에 기억해야 할 가장 중요한 정보가 설명되어 있습니다.

1. 시스템 콘솔 메시지를 기록해 둡니다.

- 시스템이 충돌할 경우 시스템이 다시 실행되도록 하는 것이 급선무인 것처럼 여겨질 수 있지만, 시스템을 재부트하기 전에 콘솔 화면에서 메시지를 검사하십시오. 해당 메시지를 통해 충돌 원인을 파악할 수 있습니다. 시스템이 자동으로 재부트되고 콘솔 메시지가 화면에서 사라진 경우에도 시스템 오류 로그(/var/adm/messages 파일)에서 해당 메시지를 확인할 수 있습니다. 시스템 오류 로그 파일 확인에 대한 자세한 내용은 26 페이지 “시스템 메시지 확인 방법”을 참조하십시오.
- 충돌이 자주 발생하며 충돌 원인을 확인할 수 없는 경우 시스템 콘솔 또는 /var/adm/messages 파일에서 확인할 수 있는 모든 정보를 수집하여 고객 서비스 담당자가 검사할 수 있도록 하십시오. 서비스 공급자에게 제공하기 위해 수집할 문제 해결 정보의 전체 목록은 23 페이지 “시스템 충돌 문제 해결”을 참조하십시오.

2. 시스템 충돌 후 시스템 충돌 덤프가 생성되었는지 여부를 확인하십시오. 시스템 충돌 덤프는 기본적으로 저장됩니다. 충돌 덤프에 대한 자세한 내용은 1 장, “시스템 충돌 정보 관리(작업)”를 참조하십시오.
3. 시스템 충돌 후 시스템이 부트되지 않으면 **Oracle Solaris 11.1 시스템 부트 및 종료의 “복구를 위한 시스템 종료 및 부트”**에서 추가 지침을 확인하십시오.

문제 해결 데이터 수집

다음 질문에 대해 보면서 시스템 문제를 구분할 수 있습니다. 충돌한 시스템에 대한 문제 해결 데이터를 수집하려면 24 페이지 “시스템 충돌 문제 해결 점검 목록”을 사용하십시오.

표 3-1 시스템 충돌 데이터 식별

질문	설명
문제를 재현할 수 있습니까?	재현 가능한 테스트 사례는 어려운 문제를 디버깅하는 데 필요한 경우가 많으므로 문제를 재현할 수 있어야 합니다. 문제를 재현하면 서비스 공급자가 특수한 계측으로 커널을 작성하여 버그를 트리거, 진단 및 수정할 수 있습니다.
타사 드라이버를 사용 중입니까?	드라이버는 모두 동일한 권한을 사용하여 커널과 동일한 주소 공간에서 실행되므로 버그가 있을 경우 시스템 충돌의 원인이 될 수 있습니다.
시스템 충돌 직전에 시스템에서 어떤 작업을 수행했습니까?	시스템에서 특수한 작업을 수행(예: 새로운 스트레스 테스트 실행 또는 평소보다 부하가 높은 작업 실행) 중이었던 경우 이로 인해 충돌이 발생한 것일 수 있습니다.
충돌 직전 특수한 콘솔 메시지가 표시되었습니까?	시스템이 실제로 충돌하기 전에 원인을 나타내는 메시지가 표시되기도 하며, 이 정보는 유용한 경우가 많습니다.
조정 매개변수를 /etc/system 파일에 추가했습니까?	조정 매개변수(예: 시스템이 확보한 것보다 많은 메모리를 할당할 수 있도록 공유 메모리 세그먼트 증가)가 시스템 충돌의 원인일 수 있습니다.
문제가 최근에 시작되었습니까?	최근에 시작된 경우 시스템 변경(예: 새 드라이버, 새 소프트웨어, 다른 작업 부하, CPU 업그레이드 또는 메모리 업그레이드)으로 인해 문제가 나타난 것일 수 있습니다.

시스템 충돌 문제 해결 점검 목록

충돌한 시스템에 대한 시스템 데이터를 수집할 때 다음 점검 목록을 사용하십시오.

항목	데이터
	시스템 충돌 덤프를 사용할 수 있습니까?
	운영 체제 릴리스 및 적합한 소프트웨어 응용 프로그램 릴리스 레벨을 식별하십시오.
	시스템 하드웨어를 식별하십시오.
	SPARC 시스템의 경우 <code>prtdiag</code> 출력을 포함시키고, 다른 시스템의 경우 <code>Explorer</code> 출력을 포함시키십시오.
	패치가 설치되었습니까? 설치된 경우 <code>showrev -p</code> 출력을 포함시키십시오.
	문제를 재현할 수 있습니까?
	시스템에 타사 드라이버가 설치되었습니까?
	시스템 충돌 전에 시스템에서 어떤 작업을 수행했습니까?
	시스템 충돌 직전 특수한 콘솔 메시지가 표시되었습니까?
	매개변수를 <code>/etc/system</code> 파일에 추가했습니까?
	문제가 최근에 시작되었습니까?

시스템 메시지 관리

다음 절에서는 Oracle Solaris의 시스템 메시징 기능에 대해 설명합니다.

시스템 메시지 확인

시스템 메시지는 콘솔 장치에 표시됩니다. 대부분의 시스템 메시지 텍스트는 다음과 같이 표시됩니다.

[ID *msgid facility.priority*]

예를 들면 다음과 같습니다.

```
[ID 672855 kern.notice] syncing file systems...
```

메시지가 커널에서 시작된 경우 커널 모듈 이름이 표시됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
Oct 1 14:07:24 mars ufs: [ID 845546 kern.notice] alloc: /: file system full
```

시스템이 충돌하면 시스템 콘솔에 다음과 같은 메시지가 표시될 수 있습니다.

```
panic: error message
```

가끔 비상 메시지 대신 다음 메시지가 표시될 수도 있습니다.

```
Watchdog reset !
```

오류 로깅 데몬(syslogd)이 자동으로 메시지 파일에 다양한 시스템 경고 및 오류를 기록합니다. 기본적으로 이러한 시스템 메시지는 시스템 콘솔에 표시되고 /var/adm 디렉토리에 저장되는 경우가 많습니다. 시스템 메시지 로깅을 설정하여 이러한 메시지가 저장되는 위치를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [28 페이지 “시스템 메시지 로깅 사용자 정의”](#)를 참조하십시오. 이러한 메시지는 시스템 문제(예: 실패 예상 장치)를 알리는 것입니다.

/var/adm 디렉토리에는 여러 메시지 파일이 들어 있습니다. 가장 최근 메시지는 /var/adm/messages 파일(및 messages.*)에 있으며 가장 오래된 메시지는 messages.3 파일에 있습니다. 특정 기간이 경과되면(일반적으로 10일마다) 새 messages 파일이 생성됩니다. messages.0 파일의 이름은 messages.1로, messages.1의 이름은 messages.2로, messages.2의 이름은 messages.3으로 바뀝니다. 현재 /var/adm/messages.3 파일은 삭제됩니다.

/var/adm 디렉토리에는 메시지, 충돌 덤프 및 기타 데이터를 포함하는 큰 파일이 저장되므로 이 디렉토리는 많은 양의 디스크 공간을 사용할 수 있습니다. /var/adm 디렉토리가 너무 커지지 않도록 하고 다음 충돌 덤프가 저장될 수 있도록 하려면 주기적으로 불필요한 파일을 제거해야 합니다. crontab 파일을 사용하여 이 작업을 자동화할 수 있습니다. 이 작업을 자동화하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Oracle Solaris 11.1 관리: 장치 및 파일 시스템의 “충돌 덤프 파일 삭제 방법”](#) 및 [Oracle Solaris 11.1에서 시스템 정보, 프로세스 및 성능 관리의 4 장, “시스템 작업 예약\(작업\)”](#)를 참조하십시오.

▼ 시스템 메시지 확인 방법

- dmesg 명령을 사용하여 시스템 충돌 또는 재부트로 생성된 최근 메시지를 표시합니다.

```
$ dmesg
```

또는 more 명령을 사용하여 메시지 화면을 한 번에 하나씩 표시합니다.

```
$ more /var/adm/messages
```

예 3-1 시스템 메시지 확인

다음 예에서는 Oracle Solaris 10 시스템에서의 dmesg 명령 출력을 보여줍니다.

```
$ dmesg
Mon Sep 13 14:33:04 MDT 2010
Sep 13 11:06:16 sr1-ubrm-41 svc.startd[7]: [ID 122153 daemon.warning] ...
```

```

Sep 13 11:12:55 sr1-ubrm-41 last message repeated 398 times
Sep 13 11:12:56 sr1-ubrm-41 svc.startd[7]: [ID 122153 daemon.warning] ...
Sep 13 11:15:16 sr1-ubrm-41 last message repeated 139 times
Sep 13 11:15:16 sr1-ubrm-41 xscreensaver[25520]: ,,,
Sep 13 11:15:16 sr1-ubrm-41 xscreensaver[25520]: ...
Sep 13 11:15:17 sr1-ubrm-41 svc.startd[7]: [ID 122153 daemon.warning]...
.
.
.

```

참조 자세한 내용은 [dmesg\(1M\)](#) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

시스템 로그 교체

시스템 로그 파일을 교체하려면 루트 `crontab` 파일의 항목에서 `logadm` 명령을 사용하십시오. `/usr/lib/newsyslog` 스크립트는 더 이상 사용되지 않습니다.

시스템 로그 교체는 `/etc/logadm.conf` 파일에서 정의됩니다. 이 파일에는 `syslogd` 등의 프로세스에 대한 로그 교체 항목이 들어 있습니다. 예를 들어, `/etc/logadm.conf` 파일의 한 항목은 파일이 비어 있지 않은 경우 `/var/log/syslog` 파일이 매주 교체되도록 지정합니다. 가장 최근 `syslog` 파일은 `syslog.0`이 되고 다음 번 가장 최근 파일은 `syslog.1`이 됩니다. 여덟 개의 이전 `syslog` 로그 파일이 보관됩니다.

`/etc/logadm.conf` 파일에는 마지막 로그 교체가 발생한 시간 기록도 포함되어 있습니다.

`logadm` 명령을 사용하여 시스템 로깅을 사용자 정의하고 필요에 따라 `/etc/logadm.conf` 파일에서 로깅을 더 추가할 수 있습니다.

예를 들어, Apache 액세스 및 오류 로그를 교체하려면 다음 명령을 사용하십시오.

```

# logadm -w /var/apache/logs/access_log -s 100m
# logadm -w /var/apache/logs/error_log -s 10m

```

이 예에서 Apache `access_log` 파일은 크기가 100MB에 도달할 때 `.0`, `.1` 등의 접미어를 사용하여 교체되며, 열 개의 이전 `access_log` 파일 복사본이 보관됩니다. `error_log`는 크기가 10MB에 도달할 때 `access_log` 파일과 동일한 접미어 및 복사본 수를 사용하여 교체됩니다.

앞선 Apache 로그 교체 예에 대한 `/etc/logadm.conf` 항목은 다음과 유사하게 표시됩니다.

```

# cat /etc/logadm.conf
.
.
.
/var/apache/logs/error_log -s 10m
/var/apache/logs/access_log -s 100m

```

자세한 내용은 [logadm\(1M\)](#)을 참조하십시오.

주 - 로그 대상이 `/etc/syslog.conf` 파일에서 두 번 이상 지정된 경우 별도의 라인에 항목을 지정하면 메시지가 잘못 기록될 수 있습니다. 각각 세미콜론으로 구분하여 한 행 항목에 여러 선택 항목을 지정할 수 있습니다.

다음 표에서는 가장 일반적인 오류 상태 소스를 보여 줍니다. 가장 일반적인 우선순위는 표 3-3에 심각도순으로 표시되어 있습니다.

표 3-2 syslog.conf 메시지의 소스 기능

소스	설명
kern	커널
auth	인증
daemon	모든 데몬
mail	메일 시스템
lp	스풀링 시스템
user	사용자 프로세스

주 - `/etc/syslog.conf` 파일에서 활성화할 수 있는 syslog 기능 수는 무제한입니다.

표 3-3 syslog.conf 메시지의 우선 순위 레벨

우선 순위	설명
emerg	시스템 긴급
alert	즉각적인 수정이 필요한 오류
crit	심각한 오류
err	기타 오류
info	정보 메시지
debug	디버깅에 사용되는 출력
none	이 설정은 출력을 기록하지 않습니다.

▼ 시스템 메시지 로깅 사용자 정의 방법

- 1 **root** 역할 또는 `solaris.admin.edit/etc/syslog.conf` 권한이 지정된 역할을 말합니다.
Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.
- 2 `syslog.conf(4)`에 설명된 구문에 따라 `pfedit` 명령을 사용하여 `/etc/syslog.conf` 파일을 편집해서 메시지 소스, 우선순위 및 메시지 위치를 추가하거나 변경합니다.

```
$ pfedit /etc/syslog.conf
```
- 3 변경 사항을 저장합니다.

예 3-2 시스템 메시지 로깅 사용자 정의

이 샘플 `/etc/syslog.conf` `user.emerg` 기능은 사용자 긴급 메시지를 `root` 및 개별 사용자에게 전송합니다.

```
user.emerg                                'root, *'
```

원격 콘솔 메시지를 사용으로 설정

다음과 같은 새로운 콘솔 기능을 통해 원격 시스템 문제 해결 성능이 향상되었습니다.

- `consadm` 명령을 사용하여 직렬 장치를 보조(또는 원격) 콘솔로 선택할 수 있습니다. 시스템 관리자는 `consadm` 명령을 사용하여 시스템이 실행 레벨 간에 전환될 때 `sulogin` 세션을 호스트하고 재지정된 콘솔 메시지를 표시하도록 직렬 포트를 하나 이상 구성할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 모뎀을 이용한 전화 접속을 통해 직렬 포트에 연결하여 콘솔 메시지를 모니터링하고 `init` 상태 전환에 참여할 수 있습니다. 자세한 내용은 `sulogin(1M)` 및 뒷부분의 단계별 절차를 참조하십시오.

보조 콘솔로 구성된 포트를 사용하여 시스템에 로그인할 수 있는 상태에서는 출력 장치에 표시되는 정보가 기본 콘솔에도 표시됩니다. 부트 스크립트 또는 기타 응용 프로그램이 기본 콘솔에 대한 읽기 및 쓰기를 수행하는 경우 쓰기 출력은 모든 보조 콘솔에 표시되지만 입력 읽기는 기본 콘솔에서만 수행됩니다. 대화식 로그인 세션 중 `consadm` 명령을 사용하는 방법은 32 페이지 “대화식 로그인 세션 중 `consadm` 명령 사용 지침”을 참조하십시오.

- 이제 콘솔 출력은 커널 및 새 의사 장치(`/dev/sysmsg`)에 기록된 `syslog` 메시지로 구성됩니다. 또한 `rc` 스크립트 시작 메시지가 `/dev/msglog`에 기록됩니다. 이전에는 이러한 메시지가 모두 `/dev/console`에 기록되었습니다.

보조 콘솔에 표시되는 스크립트 메시지를 확인하려면 콘솔 출력을 `/dev/console`로 전달하는 스크립트를 `/dev/msglog`로 변경해야 합니다. 메시지가 보조 장치로 재지정되도록 하려면 `/dev/console`을 참조하는 프로그램을 명시적으로 수정하여 `syslog()` 또는 `strlog()`를 사용하도록 해야 합니다.

- `consadm` 명령은 데몬을 실행하여 보조 콘솔 장치를 모니터링합니다. 보조 콘솔로 지정된 디스플레이 장치(반송과 연결 해제, 정지 또는 손실)가 보조 콘솔 장치 목록에서 제거되고 더 이상 활성화되지 않습니다. 하나 이상의 보조 콘솔을 사용으로 설정하면 기본 콘솔에 메시지가 표시되지 않습니다. `/dev/console`에는 메시지가 계속 표시됩니다.

실행 레벨 전환 중 보조 콘솔 메시지 사용

실행 레벨 전환 중 보조 콘솔 메시지를 사용할 때는 다음 사항을 염두에 두십시오.

- 시스템이 부트될 때 실행되는 `rc` 스크립트에 대한 사용자 입력이 필요한 경우 보조 콘솔에서 입력을 가져올 수 없습니다. 입력은 기본 콘솔에서 가져와야 합니다.
- 실행 레벨 간의 전환 시 슈퍼유저 암호에 대한 프롬프트를 표시하기 위해 `init`에 의해 호출되는 `sulogin` 프로그램이 슈퍼유저 암호 프롬프트를 기본 콘솔 장치와 각 보조 장치에 전송하도록 수정되었습니다.
- 시스템이 단일 사용자 모드이며 `consadm` 명령을 통해 하나 이상의 보조 콘솔이 사용으로 설정된 경우 올바른 슈퍼유저 암호를 `sulogin` 프롬프트에 제공하기 위해 첫번째 장치에서 콘솔 로그인 세션이 실행됩니다. 콘솔 장치에서 올바른 암호가 수신되면 `sulogin`이 기타 모든 콘솔 장치의 입력을 사용 안함으로 설정합니다.
- 콘솔 중 하나가 단일 사용자 권한을 사용하는 경우 기본 콘솔 및 기타 보조 콘솔에 메시지가 표시됩니다. 이 메시지는 올바른 슈퍼유저 암호를 승인하여 특정 장치가 콘솔로 지정되었음을 나타냅니다. 단일 사용자 셸이 실행되는 보조 콘솔에서 반송과 손실이 있을 경우 다음 두 가지 작업 중 하나가 발생할 수 있습니다.
 - 보조 콘솔이 실행 레벨 1의 시스템을 나타내는 경우 시스템이 계속 기본 실행 레벨로 실행됩니다.
 - 보조 콘솔이 실행 레벨 S의 시스템을 나타내는 경우 셸에서 `init s` 또는 `shutdown` 명령이 입력된 장치에 `ENTER RUN LEVEL (0-6, s or S)`: 메시지가 표시됩니다. 해당 장치에 반송과가 없을 경우 반송과를 재설정하고 올바른 실행 레벨을 입력해야 합니다. `init` 또는 `shutdown` 명령은 실행 레벨 프롬프트를 다시 표시하지 않습니다.
- 직렬 포트를 사용하여 시스템에 로그인하고 다른 실행 레벨로의 전환을 위해 `init` 또는 `shutdown` 명령이 실행된 경우 이 장치가 보조 콘솔인지 여부에 관계없이 로그인 세션이 끊깁니다. 보조 콘솔 기능이 없는 릴리스에서도 이와 동일한 상황이 발생합니다.
- `consadm` 명령을 사용하여 보조 콘솔로 선택된 장치는 시스템이 재부트되거나 보조 콘솔의 선택이 해제될 때까지 보조 콘솔로 유지됩니다. 단, `consadm` 명령에는 시스템 재부트 시 장치를 보조 콘솔로 설정할 수 있는 옵션이 포함되어 있습니다. 단계별 지침은 뒷부분의 절차를 참조하십시오.

대화식 로그인 세션 중 `consadm` 명령 사용 지침

직렬 포트에 연결된 터미널을 사용하여 시스템에 로그인한 후 `consadm` 명령을 사용하여 터미널의 콘솔 메시지를 확인하는 방식으로 대화형 로그인 세션을 실행하려면 다음 동작에 유의하십시오.

- 보조 콘솔이 활성화된 상태에서 대화형 로그인 세션에 터미널을 사용하면 콘솔 메시지가 `/dev/sysmsg` 또는 `/dev/msglog` 장치로 전송됩니다.
- 터미널에서 명령을 실행하는 동안에는 입력이 기본 콘솔(`/dev/console`)이 아닌 대화형 세션으로 전달됩니다.
- `init` 명령을 실행하여 실행 레벨을 변경하면 원격 콘솔 소프트웨어가 대화형 세션을 강제 종료하고 `sulogin` 프로그램을 실행합니다. 이 단계에서 입력은 터미널에서 가져온 것만 승인되고 콘솔 장치에서 가져온 것처럼 처리됩니다. 따라서 31 페이지 “실행 레벨 전환 중 보조 콘솔 메시지 사용”의 설명에 따라 `sulogin` 프로그램에 암호를 입력할 수 있습니다.

그런 다음 (보조) 터미널에서 올바른 암호를 입력하면 보조 콘솔이 대화형 `sulogin` 세션을 실행하고 기본 콘솔 및 기타 보조 콘솔을 잠급니다. 즉, 터미널이 시스템 콘솔로 작동합니다.

- 여기서 실행 레벨 3으로 변경하거나 다른 실행 레벨로 이동할 수 있습니다. 실행 레벨을 변경하면 `sulogin`이 다시 모든 콘솔 장치에서 실행됩니다. 종료하거나 시스템이 실행 레벨 3에 도달하도록 지정하면 모든 보조 콘솔의 입력 제공 기능이 손실됩니다. 해당 보조 콘솔은 콘솔 메시지용 디스플레이 장치로 되돌아갑니다.

시스템이 시작되면 기본 콘솔 장치에서 `rc` 스크립트에 정보를 제공해야 합니다. 시스템이 다시 시작되면 `login` 프로그램이 직렬 포트에서 실행되므로 다른 대화형 세션에 다시 로그인할 수 있습니다. 장치를 보조 콘솔로 지정한 경우 터미널의 콘솔 메시지는 계속 표시되지만 터미널의 모든 입력은 대화형 세션으로 전달됩니다.

▼ 보조(원격) 콘솔을 사용으로 설정하는 방법

`consadm` 데몬은 `consadm` 명령을 통해 보조 콘솔이 추가되기 전까지 포트 모니터링을 시작하지 않습니다. 보안 기능으로 콘솔 메시지는 반송과가 끊기거나 보조 콘솔 장치의 선택이 해제될 때까지만 재지정됩니다. 따라서 포트에서 반송과를 설정해야만 `consadm` 명령을 성공적으로 사용할 수 있습니다.

보조 콘솔을 사용으로 설정하는 방법은 `consadm(1m)` 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

1 시스템에 로그인하고 `root` 역할을 맡습니다.

Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.

2 보조 콘솔을 사용으로 설정합니다.

```
# consadm -a devicename
```

- 3 현재 연결이 보조 콘솔인지 확인합니다.

```
# consadm
```

예 3-3 보조(원격) 콘솔을 사용으로 설정

```
# consadm -a /dev/term/a
# consadm
/dev/term/a
```

▼ 보조 콘솔 목록 표시 방법

- 1 시스템에 로그인하고 root 역할을 맡습니다.

Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.

- 2 다음 단계 중 하나를 선택합니다.

- a. 보조 콘솔 목록을 표시합니다.

```
# consadm
/dev/term/a
```

- b. 영구 보조 콘솔 목록을 표시합니다.

```
# consadm -p
/dev/term/b
```

▼ 시스템 재부트 시 보조(원격) 콘솔을 사용으로 설정하는 방법

- 1 시스템에 로그인하고 root 역할을 맡습니다.

Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.

- 2 시스템 재부트 시 보조 콘솔을 사용으로 설정합니다.

```
# consadm -a -p devicename
```

그러면 장치가 영구 보조 콘솔 목록에 추가됩니다.

- 3 장치가 영구 보조 콘솔 목록에 추가되었는지 확인합니다.

```
# consadm
```

예 3-4 시스템 재부트 시 보조(원격) 콘솔을 사용으로 설정

```
# consadm -a -p /dev/term/a
# consadm
/dev/term/a
```

▼ 보조(원격) 콘솔을 사용 안함으로 설정하는 방법

- 1 시스템에 로그인하고 root 역할을 맡습니다.
Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 “지정된 관리 권한을 사용하는 방법”을 참조하십시오.
- 2 다음 단계 중 하나를 선택합니다.
 - a. 보조 콘솔을 사용 안함으로 설정합니다.

```
# consadm -d devicename
```

또는
 - b. 보조 콘솔을 사용 안함으로 설정하고 영구 보조 콘솔 목록에서 제거합니다.

```
# consadm -p -d devicename
```
- 3 보조 콘솔이 사용 안함으로 설정되었는지 확인합니다.

```
# consadm
```

예 3-5 보조(원격) 콘솔을 사용 안함으로 설정

```
# consadm -d /dev/term/a  
# consadm
```

파일 액세스 문제 해결

사용자들은 종종 이전에 사용할 수 있었던 프로그램, 파일 또는 디렉토리에 액세스할 수 없어 문제가 발생할 경우 시스템 관리자에게 도움을 요청합니다.

이와 같은 문제가 발생할 경우 항상 다음 세 가지 측면 중 하나를 조사하십시오.

- 사용자의 검색 경로가 변경되었거나 검색 경로 내 디렉토리의 순서가 부적절한 것일 수 있습니다.
- 파일 또는 디렉토리의 권한이나 소유권이 부적절한 것일 수 있습니다.
- 네트워크를 통해 액세스된 시스템의 구성이 변경된 것일 수 있습니다.

이 장에서는 이와 같은 세 가지 측면에서 각각 문제를 인식하는 방법에 대해 간략하게 설명하고 가능한 해결 방법을 제안합니다.

검색 경로 문제 해결(Command not found)

Command not found 메시지는 다음 중 하나를 나타냅니다.

- 시스템에서 명령을 사용할 수 없습니다.
- 검색 경로에 명령 디렉토리가 없습니다.

검색 경로 문제를 해결하려면 명령이 저장된 디렉토리의 경로 이름을 알아야 합니다.

잘못된 버전의 명령이 있을 경우 동일한 이름의 명령이 있는 디렉토리가 검색 경로에 포함됩니다. 이 경우 적절한 디렉토리가 검색 경로의 뒷부분에 포함되거나 아예 표시되지 않을 수 있습니다.

echo \$PATH 명령을 사용하여 현재 검색 경로를 표시할 수 있습니다.

type 명령을 사용하여 잘못된 버전의 명령을 실행 중인지 여부를 확인할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ type acroread
acroread is /usr/bin/acroread
```

▼ 검색 경로 문제 진단 및 해결 방법

- 1 현재 검색 경로를 표시하여 명령에 대한 디렉토리가 경로에 없거나 디렉토리의 철자가 잘못되었는지 확인합니다.

```
$ echo $PATH
```

- 2 다음 사항을 확인합니다.

- 검색 경로가 올바른지 여부
- 검색 경로가 다른 버전의 명령이 있는 다른 검색 경로 앞에 나열되는지 여부
- 명령이 검색 경로 중 하나에 포함되어 있는지 여부

경로를 수정해야 할 경우 3단계로 이동합니다. 그렇지 않을 경우 4단계로 이동합니다.

- 3 다음 테이블과 같이 경로를 적합한 파일에 추가합니다.

셸	파일	구문	주
bash 및 ksh93	\$HOME/.profile	\$ PATH=\$HOME/bin:\$sbin:/usr/local/bin... \$ export PATH	경로 이름은 콜론으로 구분합니다.

- 4 다음과 같이 새 경로를 활성화합니다.

셸	경로 위치	경로를 활성화하는 명령
bash 및 ksh93	.profile	. \$HOME/.profile
	.login	hostname\$ source \$HOME/.login

5 새 경로를 확인합니다.

```
$ which command
```

예 3-6 검색 경로 문제 진단 및 해결

다음 예에서는 type 명령을 사용할 때 mytool 실행 파일이 검색 경로 내 디렉토리에 없음을 보여줍니다.

```
$ mytool
-bash: mytool: command not found
$ type mytool
-bash: type: mytool: not found
$ echo $PATH
/usr/bin:
$ vi $HOME/.profile
(Add appropriate command directory to the search path)
$ . $HOME/.profile
$ mytool
```

명령을 찾을 수 없는 경우 매뉴얼 페이지에서 해당 디렉토리 경로를 찾으십시오.

파일 및 그룹 소유권 변경

파일 및 디렉토리 소유권 변경은 다른 사용자가 수퍼유저로 파일을 편집했기 때문인 경우가 많습니다. 새 사용자에 대한 홈 디렉토리를 만들 때 사용자를 홈 디렉토리 내 dot(.) 파일의 소유자로 설정해야 합니다. "." 파일을 소유하지 않은 사용자는 고유 홈 디렉토리에 파일을 만들 수 없습니다.

그룹 소유권이 변경되거나 사용자가 속한 그룹이 /etc/group 데이터베이스에서 삭제된 경우에도 액세스 문제가 발생할 수 있습니다.

액세스 문제가 발생한 파일의 권한 또는 소유권을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Oracle Solaris 11.1 관리: 보안 서비스의 7장](#), “파일에 대한 액세스 제어(작업)”를 참조하십시오.

파일 액세스 문제 해결

사용자가 이전에 액세스할 수 있었던 파일 또는 디렉토리에 액세스할 수 없을 경우 파일 또는 디렉토리의 권한이나 소유권이 변경된 것일 수 있습니다.

네트워크 액세스 문제 인식

사용자가 rcp 원격 복사 명령을 사용하여 네트워크를 통해 파일을 복사할 때 문제가 발생할 경우 원격 시스템의 디렉토리 및 파일이 권한 설정을 통해 액세스를 제한한 것일 수 있습니다. 원격 시스템 및 로컬 시스템이 액세스를 허용하도록 구성되지 않은 경우에도 문제가 발생할 수 있습니다.

네트워크 문제 및 AutoFS를 통해 시스템에 액세스할 때 발생하는 문제에 대한 자세한 내용은 **Oracle Solaris 11.1에서 네트워크 파일 시스템 관리**의 “NFS 문제 해결 전략”을 참조하십시오.

기타 시스템 및 소프트웨어 문제 해결(작업)

이 장에서는 가끔 발생할 수 있으며 비교적 쉽게 해결할 수 있는 기타 시스템 및 소프트웨어 문제에 대해 설명합니다. 문제 해결 과정에서는 일반적으로 특정 소프트웨어 응용 프로그램 또는 항목과 관련되지 않은 문제(예: 재부트 실패 및 파일 시스템 가득 참)도 해결합니다.

다음은 이 장에서 다루는 정보를 나열한 것입니다.

- 39 페이지 “재부트를 실패할 경우 수행할 작업”
- 41 페이지 “시스템이 정지될 경우 수행할 작업”
- 41 페이지 “파일 시스템이 가득 찬 경우 수행할 작업”
- 42 페이지 “복사 또는 복원 후 파일 ACL이 손실된 경우 수행할 작업”

재부트를 실패할 경우 수행할 작업

시스템이 완전히 재부트되지 않거나 재부트 후 다시 충돌하는 경우 시스템이 제대로 재부트되지 못하도록 하는 소프트웨어 또는 하드웨어 문제가 발생한 것일 수 있습니다.

시스템이 부트되지 않는 원인	문제 해결 방법
시스템이 /platform/‘uname -m’/kernel/sparcv9/unix를 찾을 수 없습니다.	SPARC 기반 시스템의 PROM에서 boot-device 설정을 변경해야 할 수 있습니다. 기본 부트 장치 변경에 대한 자세한 내용은 Oracle Solaris 11.1 시스템 부트 및 종료 의 “부트 속성 표시 및 설정”을 참조하십시오.
Oracle Solaris 부트 아카이브가 손상되었습니다. 또는 SMF 부트 아카이브 서비스가 실패했습니다. svcctl -x 명령을 실행하는 경우 오류 메시지가 표시됩니다.	기본 부트 환경의 백업에 해당하는 두 번째 부트 환경을 만듭니다. 기본 부트 환경을 부트할 수 없는 경우 백업 부트 환경을 부트합니다. 또는 Live CD 또는 USB 매체에서 부트할 수 있습니다.

시스템이 부트되지 않는 원인	문제 해결 방법
/etc/passwd 파일에 잘못된 항목이 있습니다.	잘못된 passwd 파일에서 복구하는 방법에 대한 자세한 내용은 Oracle Solaris 11.1 시스템 부트 및 종료 의 “매체에서 부트하여 알 수 없는 root 암호 문제를 해결하는 방법”을 참조하십시오.
x86 부트로더(GRUB)가 손상되었습니다. 또는 GRUB 메뉴가 누락되었거나 손상되었습니다.	손상된 x86 부트로더 또는 누락되었거나 손상된 GRUB 메뉴에서 복구하는 방법에 대한 자세한 내용은 Oracle Solaris 11.1 시스템 부트 및 종료 의 “매체에서 부트하여 시스템 부트를 방해하는 GRUB 구성 관련 문제를 해결하는 방법”을 참조하십시오.
디스크 또는 다른 장치와 관련된 하드웨어 문제가 있습니다.	다음과 같이 하드웨어 연결을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none"> ■ 장비가 연결되어 있는지 확인합니다. ■ 모든 스위치가 제대로 설정되어 있는지 확인합니다. ■ 이더넷 케이블을 비롯하여 모든 커넥터와 케이블을 확인합니다. ■ 이러한 모든 단계가 효과가 없을 경우 시스템 전원을 껐다가 10-20초 후에 전원을 다시 켜십시오.

위 제안 조치를 통해 문제가 해결되지 않을 경우 현지 서비스 공급자에게 문의하십시오.

루트 암호를 잊어버렸거나 시스템을 부트하지 못하는 문제가 발생한 경우 수행할 작업

root 암호를 잊어버렸거나 시스템을 부트하지 못하는 문제가 발생한 경우 다음을 수행합니다.

- 시스템을 중지합니다.
- **Oracle Solaris 11.1 시스템 부트 및 종료**의 “매체에서 부트하여 알 수 없는 root 암호 문제를 해결하는 방법”의 지침을 따르십시오.
- root 암호가 문제인 경우 /etc/shadow 파일에서 루트 암호를 제거합니다.
- 시스템을 재부트합니다.
- 로그인하여 root 암호를 설정합니다.

시스템이 정지될 경우 수행할 작업

일부 소프트웨어 프로세스가 멈춘 경우 시스템이 충돌하는 것이 아니라 멈추거나 정지될 수 있습니다. 다음 단계에 따라 정지된 시스템을 복구하십시오.

1. 시스템에서 윈도우 환경이 실행되고 있는지 여부를 확인하고 다음 제안 사항을 따릅니다. 이러한 제안 사항으로 문제가 해결되지 않을 경우 2단계로 이동합니다.
 - 포인터가 명령을 입력 중인 창에 있는지 확인합니다.
 - 사용자가 실수로 Ctrl-s를 누른 경우 Ctrl-q를 눌러 화면을 고정합니다. Ctrl-s를 누르면 전체 화면이 고정되는 것이 아니라 창만 고정됩니다. 창이 고정된 경우 다른 창을 사용해 봅니다.
 - 가능한 경우 네트워크의 다른 시스템에서 원격으로 로그인합니다. pgrep 명령을 사용하여 정지된 프로세스를 찾습니다. 윈도우 시스템이 정지된 것 같으면 프로세스를 식별하여 강제 종료합니다.
2. 실행 중인 프로그램을 강제로 종료하고 core 파일을 기록하려면 Ctrl-\을 누릅니다.
3. 실행 중일 수 있는 프로그램을 중단하려면 Ctrl-c를 누릅니다.
4. 원격으로 로그인하여 시스템 정지 원인이 되는 프로세스를 식별하여 강제 종료합니다.
5. 원격으로 로그인하여 root 역할을 맡고 시스템을 재부트합니다.
6. 시스템이 계속 응답하지 않을 경우 충돌 덤프를 강제로 실행하고 재부트합니다. 충돌 덤프 및 부트를 강제하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Oracle Solaris 11.1 시스템 부트 및 종료의 “시스템의 충돌 덤프 및 재부트 강제 수행”](#)를 참조하십시오.
7. 시스템이 계속 응답하지 않을 경우 전원을 껐다가 1분 정도 후에 전원을 다시 켭니다.
8. 시스템이 전혀 응답하지 않는 경우 현지 서비스 공급자에게 문의하여 도움을 받으십시오.

파일 시스템이 가득 찬 경우 수행할 작업

루트(/) 파일 시스템 또는 기타 파일 시스템이 가득 찬 경우 콘솔 창에 다음 메시지가 표시됩니다.

```
.... file system full
```

파일 시스템이 가득 차는 원인은 여러 가지입니다. 다음 단원에서는 가득 찬 파일 시스템을 복구할 수 있는 여러 가지 시나리오에 대해 설명합니다.

큰 파일 또는 디렉토리가 만들어져 파일 시스템이 가득 참

오류 발생 원인	문제 해결 방법
사용자가 실수로 파일 또는 디렉토리를 잘못된 위치에 복사했습니다. 응용 프로그램이 충돌하고 큰 core 파일을 파일 시스템에 작성한 경우에도 이 오류가 발생합니다.	로그인하고 root 역할을 맡은 후 특정 파일 시스템에서 <code>ls -tl</code> 명령을 사용하여 새로 생성된 큰 파일을 식별한 후 제거합니다.

시스템 메모리 부족으로 인해 TMPFS 파일 시스템이 가득 참

오류 발생 원인	문제 해결 방법
TMPFS가 허용된 수를 초과하여 작성을 시도하거나 현재 프로세스 중 일부에서 많은 양의 메모리를 사용 중인 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.	tmpfs 관련 오류 메시지 복구에 대한 자세한 내용은 tmpfs(7FS) 매뉴얼 페이지를 참조하십시오.

복사 또는 복원 후 파일 ACL이 손실된 경우 수행할 작업

오류 발생 원인	문제 해결 방법
ACL이 있는 파일 또는 디렉토리가 /tmp 디렉토리에 복사되거나 복원되는 경우 ACL 속성이 손실됩니다. 일반적으로 /tmp 디렉토리는 UFS 파일 시스템 속성(예: ACL)을 지원하지 않는 임시 파일 시스템으로 마운트됩니다.	대신 /var/tmp 디렉토리에 파일을 복사하거나 복원합니다.

색인

C

- Command not found 오류 메시지, 35
- consadm 명령, 32-33
 - 보조 콘솔 목록 표시(방법), 33
 - 보조 콘솔을 사용 안함으로 설정, 34
 - 보조 콘솔을 사용으로 설정, 32-33
 - 시스템 재부트 시, 33
- coreadm 명령, 17
 - 코어 덤프 구성 표시, 20
 - 코어 파일 관리, 17
 - 코어 파일 이름 패턴 설정, 20
- crontab 명령
 - /var/adm 유지 관리 및, 26

D

- dmesg 명령, 26-27

E

- /etc/syslog.conf 파일, 28

M

- mdb 유틸리티, 14
- messages.n 파일, 26
- messages 파일, 23, 28

P

- proc 도구, 코어 파일 검사, 22

S

- syslog.conf 파일, 28
- syslogd 데몬, 26

U

- UNIX 시스템(충돌 정보), 8
- /usr/adm/messages 파일, 23
- /usr/bin/mdb 유틸리티, 14

V

- /var/adm/messages 파일, 23, 28
- /var/adm/messages.n 파일, 26

W

- Watchdog reset! 메시지, 26

검

- 검색 경로, 설정할 파일, 35

고

고객 서비스, 충돌 정보 전송, 23

기

기술 지원, 충돌 정보 전송, 23

네

네트워크, 액세스 문제 인식, 37

네트워크 액세스 문제 인식, 37

보

보조(원격) 콘솔, 30

부

부트

생성된 메시지 표시, 26-27

비

비상 메시지, 26

사

사용 안함으로 설정, `consadm` 명령을 통한 보조 콘솔, 34

사용으로 설정

`consadm` 명령을 통한 보조 콘솔, 32-33

시스템 재부트 시 보조 콘솔, 33

사용자 정의

시스템 메시지 로깅, 28

시스템 메시지 로깅(방법), 30

설

설정, `coreadm`으로 코어 파일 이름 패턴, 20

손

손상, 기타 시스템 정보 저장, 26

시

시스템 리소스

모니터링

충돌, 28

시스템 메시지

로깅 사용자 정의(방법), 30

저장소 위치 지정, 26

시스템 메시지 로깅(사용자 정의), 28

알

알림 메시지 우선 순위(`syslogd`의 경우), 29

오

오류 메시지

로그 파일, 23, 26

로깅 사용자 정의, 28

소스, 28

우선 순위, 29

저장소 위치 지정, 26, 28

충돌 관련, 26

충돌 메시지, 26

재

재부트, 충돌 후 실패, 39-40

전

전역 코어 파일 경로, `coreadm`으로 설정, 17

전체 충돌 덤프 디렉토리에서 복구, 15

프

프로세스별 코어 파일 경로, `coreadm`으로 설정, 17

충

충돌, 28

고객 서비스, 23

생성된 시스템 정보 표시, 14, 26

수행할 절차, 23

재부트 실패 전 작업, 39-40

충돌 덤프 검사, 14

충돌 덤프 정보 저장, 8

충돌 덤프 디렉토리, 전체에서 복구, 15

코

코어 덤프 구성, `coreadm`으로 표시, 20

코어 파일, `coreadm`으로 관리, 17

코어 파일, `proc` 도구로 검사, 22

코어 파일 검사, `proc` 도구 사용, 22

코어 파일 이름 패턴, `coreadm`으로 설정, 19

콘

콘솔

보조

시스템 재부트 시 사용으로 설정, 33

파

파일, 검색 경로 설정, 35

파일 또는 그룹 소유권, 파일 액세스 문제 해결, 36

표

표시

`coreadm`으로 코어 덤프 구성, 20

부트 메시지, 26-27

충돌 정보, 14, 26

