

StorageTek Automated Cartridge System Library Software

메시지

릴리스 8.4

E68233-01

2015년 9월

StorageTek Automated Cartridge System Library Software

메시지

E68233-01

Copyright © 2015, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 합의서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 합의서 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 자회사는 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 등록상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서(설명서)는 제3자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. 사용자와 오라클 간의 합의서에 별도로 규정되어 있지 않는 한 Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 단, 사용자와 오라클 간의 합의서에 규정되어 있는 경우는 예외입니다.

차례

| | |
|-------------------------------|------------|
| 머리말 | 5 |
| 대상 | 5 |
| 설명서 접근성 | 5 |
| 1. 이벤트 로그 메시지 | 7 |
| 메시지 형식 | 7 |
| 서비스 요청 개설 | 8 |
| 오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집 | 8 |
| 메시지 | 9 |
| 2. 상태 코드 | 191 |
| 색인 | 217 |

머리말

StorageTek ACSLS(Automated Cartridge System Library Software)는 Oracle StorageTek 자동화된 테이프 라이브러리를 제어하는 StorageTek UNIX 서버 소프트웨어입니다. StorageTek ACS 제품군은 완전히 자동화된 테이프 카트리지가 기반의 데이터 스토리지 및 검색 시스템으로 구성됩니다. StorageTek ACSLS는 다양한 운영 체제에서 실행되는 워크스테이션, 메인프레임, 슈퍼컴퓨터에 이르는 다양한 클라이언트 시스템에 네트워크 액세스를 지원합니다.

대상

이 설명서는 StorageTek ACSLS 관리를 담당하는 개인을 대상으로 합니다. 다음에 대한 실무 지식이 있는 것으로 가정합니다.

- UNIX 파일 및 디렉토리 구조
- 현재 플랫폼의 UNIX 명령 및 유틸리티를 사용하는 방법
- UNIX 시스템 파일
- UNIX 응용 프로그램에 루트로 로그인하고 사용자 액세스를 설정하는 등 일반적인 UNIX 시스템 관리자 작업을 수행하는 방법

설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>에서 Oracle Accessibility Program 웹 사이트를 방문하십시오.

오라클 고객지원센터 액세스

지원 서비스를 구매한 오라클 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.

1장. 이벤트 로그 메시지

이 설명서에는 이벤트 로그 메시지가 번호 순서대로 나열되어 있습니다. 메시지 번호는 이벤트 로그에 표시되는 메시지 두번째 라인의 시작 부분에 나타나는 번호입니다. 이 설명서에서는 이벤트 로그 메시지에 표시되는 마지막 라인인 메시지 텍스트가 메시지 번호 뒤에 나옵니다. 이벤트 로그에 표시되는 전체 메시지에 대한 설명을 보려면 "메시지 형식"으로 이동하십시오.

이 설명서의 각 메시지 설명에는 다음 정보가 포함되어 있습니다.

- 메시지 번호 및 메시지 텍스트
- 메시지에 대한 설명
- 메시지에 표시되는 변수에 대한 설명
- 메시지에 응답하는 데 필요한 작업

메시지 형식

모든 이벤트 로그 항목에는 일관된 형식이 있습니다. 각 항목에는 한 라인으로 된 접두어, 모듈 정보 및 두 라인 이상의 메시지 텍스트가 포함되어 있습니다.

메시지의 첫번째 라인에는 다음 세 개의 요소가 포함됩니다.

- *mm-dd-yy hh:mm:ss*는 입력 날짜 및 시간입니다.
- *component_name*은 시작 라이브러리 서버 구성 요소의 약어입니다. 예를 들어 ACSLM, ACSSA, CSI, 스토리지 서버 등입니다.
- *nn*은 대괄호로 묶인 요청 ID입니다. 이 ID는 유효한 요청을 받을 경우 ACSLM에서 생성됩니다. 질의 요청 명령을 입력하여 요청 ID로 지정된 요청의 상태를 확인할 수 있습니다.

두번째 라인과 후속 라인에는 다음 정보가 포함됩니다.

- *message_number*는 메시지 번호입니다.
- *classification*은 한 문자로 된 메시지 분류입니다. 분류는 다음과 같습니다.
 - N - 분류 안됨
 - I - 정보만
 - W - 경고
 - E - 오류
- *mod_id*, *mod_ver* 및 *mod_line*은 메시지를 생성한 ACSLS 모듈의 파일 이름, 모듈 버전 및 모듈 라인 번호를 각각 나타냅니다. 이러한 식별자는 오라클 고객지원센터 담당자가 문

제의 원인을 쉽게 격리하기 위해 포함됩니다. 시스템 관리자 또는 라이브러리 사용자가 사용하기 위한 것은 아닙니다.

- *function*은 메시지를 생성한 구성 요소 함수입니다. 오류 메시지(E)에는 일반적으로 함수가 포함됩니다. 정보 메시지(I)에는 일반적으로 함수가 생략됩니다. 모든 항목에 대한 일반 형식의 라인 3을 참조하십시오(앞 페이지 참조).
- *message text*는 메시지 자체입니다. 메시지는 하나 이상의 텍스트 라인을 사용할 수 있습니다.

서비스 요청 개설

Oracle 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/support/contact.html>을 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 <http://www.oracle.com/accessibility/support.html>을 방문하십시오.

이러한 웹 사이트를 사용하여 서비스 요청을 개설하고 문제를 보고하거나 질문을 할 수 있습니다.

오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집

먼저 문제가 발생하는 상황 또는 의문을 가지는 사항에 대해 기록하십시오. 다음 정보를 준비합니다.

- 실행 중인 ACSLS의 릴리스 및 유지 관리 레벨
- 하드웨어 플랫폼
- OS(운영 체제) 릴리스 레벨
- ACSLS에서 지원하는 라이브러리
- 문제 발생 시 ACSLS에서 수행 중이던 작업

서비스 통화의 일부로 오라클 고객지원센터에서 분석을 위해 진단 로그 전체와 다른 진단 정보를 보내달라고 요청할 수도 있습니다. 이러한 모든 데이터는 다음 단일 명령으로 수집할 수 있습니다.

```
get_diags
```

주:

`get_diags`를 실행하려면 `root`로 로그인해야 합니다.

이 유틸리티가 모든 정보를 수집하면 데이터를 전자 메일로 보낼지 아니면 수동 전송에 사용할지 묻는 메시지가 표시됩니다.

ACSLs 시스템에서 직접 데이터를 전자 메일로 보내기로 결정할 경우 ACSLS 시스템과 인터넷 간에 전자 메일 통신이 가능한지 확인하십시오. 회사에 대상 시스템에서 직접 전자 메일을 보내지 못하도록 방화벽이 있을 수 있습니다. 이 경우 회사 내부의 자신에게 정보를 전자 메일로 보낸 다음 진단 데이터를 Oracle에 전달할 수 있습니다.

아니면 정보를 수동으로 전송하도록 선택할 수 있습니다. `get_diags` 유틸리티에서 전송 대기 중인 tar 패키지가 있는 위치를 알려줍니다. 일반적으로 진단 데이터에 대한 준비 영역은 `/export/backup/diag/acsss`입니다.

메시지

0 I

message text.

설명: 오류가 발생했으며 메시지 텍스트 변수로 설명됩니다.

변수: *message text* 변수는 오류를 설명합니다.

사용자 응답: 오류 상태를 해결하십시오. 도움이 필요하면 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오. 이 오류 메시지는 손실된 볼륨 상태를 나타낼 수도 있습니다. 자세한 내용은 ACSLS Administrator's Guide의 "Troubleshooting"에서 "Recovering Errant (Lost) Volumes"를 참조하십시오.

1 E

unexpected status = status

설명: ACSLS 함수가 다른 ACSLS 함수에서 예상치 않은 상태 코드를 수신했습니다.

변수: *status* 변수는 함수 간에 전달되는 코드입니다.

사용자 응답: 오류가 발생하면 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

4 N

LSM lsm_id: Access door closed.

설명: LMU에서 LSM 액세스 도어가 방금 닫혔음을 나타내는 메시지를 ACSLS로 전달했습니다.

변수: *lsm_id* 변수는 액세스 도어가 닫힌 LSM입니다.

사용자 응답: 없음.

5 N

LSM lsm_id: Access door opened.

설명: LMU에서 LSM 액세스 도어가 방금 열렸음을 나타내는 메시지를 ACSLS로 전달했습니다.

변수: *lsm_id*는 액세스 도어가 열린 LSM입니다.

사용자 응답: 없음.

6 N

ACS Identifier acs_id Invalid.

설명: ACS 식별자 또는 변수의 형식이나 값이 잘못되었습니다.

변수: *acs_id*는 잘못된 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 올바른 형식을 입력하십시오. ACS 식별자의 올바른 형식은 *ACSL Administrator's Guide*에서 "Command Reference" 장, "General Command Syntax" 절의 "Component Types and Identifiers"를 참조하십시오.

9 N

LSM Identifier lsm_id Invalid.

설명: LSM 식별자 또는 변수의 형식이나 값이 잘못되었습니다.

변수: *lsm_id*는 잘못된 LSM 식별자입니다.

사용자 응답: 올바른 형식(*ACSL Administrator's Guide*에서 "Command Reference" 장, "General Command Syntax" 절의 "Component Types and Identifiers" 참조) 및 올바른 식별자 값을 입력하십시오.

20 N

Invalid exit status returned from PID process-id.

설명: PID(프로세스 ID)에서 반환된 종료 상태가 유효한 종료 상태로 간주되지 않았습니다.

변수:

- *status*는 프로세스 ID에서 반환된 종료 상태입니다.
- *process-id*는 프로세스 ID 값입니다.

사용자 응답: 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. ["오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집"](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

37 N

LMU READY received for ACS Identifier acs_id.

설명: LMU가 온라인 상태로 설정되었습니다.

변수: *acs_id*는 LMU가 연결된 ACS의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

38 N

LSM NOT READY received for LSM Id lsm_id.

설명: LSM이 오프라인 상태로 전환되었습니다.

변수: *lsm_id*는 오프라인 상태로 전환된 LSM의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

40 N

LSM READY received for LSM Identifier lsm_id.

설명: LSM이 온라인 상태로 설정되었습니다.

변수: *lsm_id*는 온라인 상태로 전환된 LSM의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

43 N

PORT OFFLINE received for PORT Id port_id.

설명: 서버 시스템과 LMU 간의 포트가 오프라인 상태로 전환되었습니다.

변수: *port_id*는 오프라인 상태로 전환된 포트의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

53 N

cell cell_id - Reserved too long by another process

설명: 데이터베이스의 셀 레코드가 다른 프로세스에서 예약되었으며 적절한 재시도 횟수와 시간 초과 후에도 감사에서 액세스할 수 없습니다. 다음 셀에서 감사가 계속됩니다. 이 오류는 시스템의 부하가 과도한 상태임을 나타냅니다.

변수: *cell_id*는 셀 레코드의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. *query request all*을 실행하여 셀에 대한 활성 요청이 있는지 확인하십시오. 명령 실행에 대한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*의 "Command Reference" 장을 참조하십시오.
2. 활성 요청이 없는 경우 지정된 셀을 포함하는 하위 패널에 대해 감사 요청을 실행하십시오. "Command Reference" 장을 참조하십시오.
3. 문제가 지속되면 소프트웨어 오류가 발생한 것이며 라이브러리 서버를 다시 시작해야 합니다. "Command Reference" 장을 참조하십시오.

54 N

Cell cell_id - Missing cell detected

설명: LSM 로봇이 LSM에서 스토리지 셀을 찾을 수 없습니다. 가능한 원인으로, L형 대상이 셀에서 지워졌거나 셀 캐리어가 LSM 벽면에서 분리되었습니다. 이는 라이브러리 구성 오류이며 라이브러리 서버가 종료됩니다.

변수: *cell_id*는 누락된 셀의 위치입니다.

사용자 응답: 오류가 수정되고 라이브러리 서버가 다시 시작된 후 감사를 다시 실행해야 합니다.

55 N

Panel panel_id - Audit of panel completed.

설명: ACS, LSM 또는 서버 감사의 경우 감사된 각 패널에 대한 이벤트 로그에 이 메시지가 기록됩니다.

변수: *panel_id*는 감사된 패널의 위치입니다.

사용자 응답: 없음.

62 N

Cell cell_id - routine_name returned unexposed status = status_code

설명: 감사 중 단일 셀을 검사할 때 호출된 루틴에서 예상치 않은 상태가 반환되었습니다. 감사로 인해 이 셀의 검사가 종료됩니다.

변수:

- *cell_id*는 검사되는 셀입니다.
- *routine_name*은 셀에 대한 정보를 검사하는 루틴입니다.
- *status_code*는 반환된 예상치 않은 상태 코드입니다. 상태의 의미는 상태 코드 장을 참조하십시오.

사용자 응답: 이 셀에만 적용되는 하위 패널 감사를 실행하거나 SLConsole을 사용하여 셀을 검사하십시오. 필요한 경우 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

65 N

Cartridge vol_id found at location cell_id.

설명: 데이터베이스에 나열되지 않은 테이프 카트리지가 ACS에서 발견되었습니다. 카트리지 데이터베이스에 추가됩니다.

변수:

- *vol_id*는 테이프 카트리지의 외부 레이블입니다.
- *cell_id*는 카트리가 발견된 스토리지 셀 위치입니다.

사용자 응답: 없음.

66 N

Cartridge vol_id, new location cell_id

설명: 테이프 카트리가 데이터베이스에서 정의된 위치에 없습니다. 카트리가 ACS에서 이동되지 않고, 대신 새 스토리지 위치를 반영하여 데이터베이스가 업데이트됩니다.

변수:

- *vol_id*는 테이프 카트리지의 외부 레이블입니다.
- *cell_id*는 카트리지의 지정된 스토리지 셀 위치입니다.

사용자 응답: 없음.

67 N

Cartridge vol_id not found.

설명: 데이터베이스에 나열된 테이프 카트리지가 ACS에 없습니다. 카트리지가 데이터베이스에서 제거되었습니다.

변수: *vol_id*는 테이프 카트리지의 외부 레이블입니다.

사용자 응답: 없음.

75 N

Unexpected Automatic Enter Request received: discarded.

설명: 요청 대기열이 비어 있을 때 CAP가 닫혔습니다. CAP 닫기가 연관되어야 하는 일치하는 요청이 없습니다. CAP 닫기가 무시됩니다.

사용자 응답: 관련된 이벤트 로그 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

81 N

ACS acs_id configuration failed to verify.

설명: 라이브러리 서버 데이터베이스의 ACS 구성이 LMU에 정의된 구성과 일치하지 않습니다. 복구 처리가 종료됩니다.

변수: *acs_id*는 ACS의 고유 식별자입니다.

사용자 응답: 복구 처리가 종료된 후 라이브러리 서버 *acsss_config* 프로그램을 다시 실행하여 데이터베이스에서 라이브러리 구성을 재정의하십시오.

83 N

Drive drive_id: Configuration failed to verify

설명: 복구 프로세스에서 LMU에 정의된 구성과 비교하여 데이터베이스의 드라이브 구성을 성공적으로 확인하지 못했습니다. 이 상태는 LSM이 오프라인 상태이거나 실제 구성 불일치가 있기 때문일 수 있습니다.

변수: *drive_id*는 드라이브의 고유 식별자입니다.

사용자 응답: *query lsm* 요청을 실행하여 LSM의 상태를 표시하십시오. 온라인 상태이면 *acsss_config* 프로그램을 실행하여 라이브러리 서버 데이터베이스에서 구성을 재정의해야 합니다. 그런 후에 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브에 문제가 있는지 확인하십시오.
2. 드라이브 문제가 있는 경우 수정하십시오.
3. 드라이브와 LSM을 온라인 상태로 전환하십시오.

4. 문제가 지속되는 경우 또는 드라이브가 새로 추가되었거나 제거된 경우 `acsss _config`를 실행하십시오. ACSLS 재구성 절차에 대한 자세한 내용은 *ACSL Administrator's Guide*의 "Configuring your Library Hardware" 장을 참조하십시오.

85 N

LSM lsm_id: configuration failed to verify.

설명: 데이터베이스의 LSM 구성이 LMU에 정의된 구성과 일치하지 않습니다. 복구 처리가 종료됩니다. 이 메시지 뒤에는 서버 시스템 복구 실패 메시지가 표시됩니다.

변수: `lsm_id`는 구성이 LMU에 정의된 구성과 일치하지 않는 LSM입니다.

사용자 응답: 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 오류에 대한 추가 정보가 있는지 확인하십시오. 연관된 오류 메시지에 대해 제안된 작업을 따르십시오.

87 N

ACS acs_id: No ports online: marked offline.

설명: 서버 시스템에서 지정된 ACS의 포트와 통신할 수 없습니다. 복구가 계속되지만 ACS 및 해당 LSM이 데이터베이스에서 오프라인 상태로 표시됩니다.

변수: `acs_id`는 업데이트된 ACS입니다.

사용자 응답: 복구가 완료되면 다음을 수행하십시오.

1. 포트를 온라인 상태로 전환하십시오.
2. 이 작업으로 문제가 해결됩니까?
 - 예 - ACS를 온라인 상태로 전환하십시오. 작업이 완료되었습니다.
 - 아니오 - 이 절차의 나머지 단계를 따르십시오.
3. 포트 문제를 찾아서 수정하십시오. 특히 다음 상태를 확인하십시오.
 - LMU의 작동이 중지되었습니다.
 - 케이블이 누락되었거나 불량 연결이 있습니다.
 - 포트가 불량입니다.
4. 포트를 온라인 상태로 전환하십시오.
5. 연관된 ACS를 온라인 상태로 전환하십시오.

주:

ACS가 두 개 이상 있는 경우 각 추가 ACS에 대해 위 단계를 반복하십시오.

88 N

No server ports online.

설명: 서버 시스템에서 ACS와 통신할 수 없습니다. 복구가 계속되지만 모든 ACS 및 해당 LSM이 오프라인 상태로 표시됩니다.

사용자 응답: ACS를 온라인 상태로 전환하려면 ACS에 대한 통신 포트가 하나 이상 온라인 상태여야 합니다. 복구가 완료되면 다음을 수행하십시오.

1. 해당 포트에 온라인 전환 요청을 실행하십시오.
2. 연관된 모든 ACS를 온라인 상태로 전환하십시오.

89 N

Port port_id: Failed to go online: marked offline.

설명: 서버 시스템에서 ACS에 대한 포트와 통신할 수 없습니다. 포트가 데이터베이스에서 오프라인 상태로 표시됩니다.

변수: *port_id*는 온라인 상태로 전환하지 못한 포트입니다.

사용자 응답: 서버 시스템과 LMU 간의 통신 라인을 확인하십시오. 라인이 정상이면 지정된 포트에 대해 *vary online* 요청을 실행하십시오.

94 N

Cell cell_id: Corrected cell status to status

설명: 셀 레코드의 상태가 ACSLS 처리에 따라 업데이트되었습니다.

변수:

- *cell_id*는 업데이트된 특정 셀입니다.
- *status*는 셀의 새로운 상태를 나타냅니다.

사용자 응답: 없음. 알림으로만 사용됩니다.

95 N

Drive drive_id: Corrected drive status to status

설명: 드라이브 레코드의 상태가 ACSLS 처리에 따라 업데이트되었습니다.

변수:

- *drive_id*는 업데이트된 특정 드라이브입니다.
- *status*는 드라이브의 새로운 상태를 나타냅니다.

사용자 응답: 없음. 알림으로만 사용됩니다.

96 N

Volume vol_id: Corrected volume status to status.

설명: 볼륨 레코드의 상태가 ACSLS 처리에 따라 업데이트되었습니다.

변수:

- *vol_id*는 업데이트된 특정 볼륨입니다.
- *status*는 볼륨의 새로운 상태를 나타냅니다.

사용자 응답: 없음. 알림으로만 사용됩니다.

100 N

LSM lsm_id: Hardware failed to vary offline/online: marked offline

설명: LSM을 오프라인 상태로 전환하는 요청이 처리되어 완료되었지만 LSM에서 LSM을 오프라인 상태로 전환하지 못했습니다.

변수: *lsm_id*는 요청의 LSM입니다.

사용자 응답: 문제의 원인을 격리시키는 데 도움이 되는 라이브러리 진단을 실행하십시오(지침은 해당 하드웨어 유지 관리 설명서 참조). 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. “오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

101 N

LSM lsm_id is full; volume vol_id cannot be recovered and is deleted.

설명: ACSLS가 LSM을 복구하는 동안 플레이그라운드나 이동 중인 셀 또는 PCP 셀에서 이 볼륨을 발견했습니다. 이 LSM의 새로운 홈 셀로 이동하여 볼륨을 복구하려고 시도했습니다. 그러나 LSM이 가득 차서 볼륨을 복구하지 못했습니다. 볼륨이 데이터베이스에서 삭제된 것으로 표시되었습니다.

변수:

- *lsm_id*는 복구 중인 LSM을 식별합니다.
- *vol_id*는 삭제된 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. LSM에서 볼륨을 꺼내십시오.
2. LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 볼륨을 복구하십시오.

105 N

component component_id: Overridden by another vary request.

설명: 요청이 다른 전환 요청으로 대체되어 지정한 구성 요소가 지정한 상태로 전환되지 않았습니다.

변수:

- *component*는 라이브러리 구성 요소(예: ACS)입니다.
- *component_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 원하는 경우 *vary* 요청을 다시 제출하십시오.

113 N

File file: operation failed on /"%s/" (errno=error_no).

설명: 이벤트 로그 파일에 대해 수행된 작업이 실패했습니다.

변수:

- *file*은 작업이 실패한 파일입니다.
- *operation*은 실패한 작업입니다.
- *error_no*는 이 파일 작업 문제와 연관된 시스템 오류 번호입니다.

사용자 응답: 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

115 N

Volume vol_id: Corrected volume type from media_type1 to media_type2 cartridge.

설명: ACSLS 감사에서 잘못된 매체 유형이 있는 볼륨을 감지했습니다. 감사에서 ACSLS 데이터베이스를 올바른 볼륨 매체 유형으로 업데이트했습니다.

변수:

- *vol_id*는 볼륨 ID입니다.
- *media_type1*은 잘못된 볼륨 매체 유형입니다.
- *media_type2*는 수정된 볼륨 매체 유형입니다.

사용자 응답: 없음.

122 E

surr_main (PID #####): Creating socket SURROGATE failed on "#####".

설명: Surrogate 메인 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이의 요청을 수신 대기하기 위해 소켓을 만들려고 시도했습니다(*socket()* 시스템 호출 사용). 실행 중인 각 Surrogate 프로세스에 고유한 소켓이 있습니다. 시스템의 응답은 *acsss_daemon*을 사용하여 IPC Surrogate를 비정상적으로 종료하고 ACSLS를 최대 10회까지 자동으로 다시 시작하는 것입니다.

변수: #####은 소켓을 만들려고 시도하는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.

사용자 응답:

1. *socket()* 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. *kill.acsss* 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료한 다음 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료하십시오(*ps | grep acs* 사용).
3. ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
4. 문제가 지속되면 소켓, 파일 설명자 또는 다른 네트워크 리소스에서 UNIX 시스템 제한을 초과했는지 확인하십시오.
5. 문제가 계속되면 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

125 N

Volume vol_id: Locked volume deleted, lock was lock_id.

설명: 잠금 식별자가 0이 아닌 볼륨이 삭제되었습니다.

변수:

- *vol_id*는 볼륨 ID입니다.
- *lock_id*는 잠금의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

126 N

Timed out waiting for message.

설명: 프로세스에서 내부 요청을 다른 프로세스로 전달했습니다. 다른 프로세스가 지정된 시간 초과 기간 내에 응답하지 않았습니다.

사용자 응답: 관련된 이벤트 로그 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

130 E

surr_main (PID #####): Environment variable SURROGATE_QUEUE_AGE is not defined or has a null value: exiting.

설명: Surrogate 메인 루틴에서 *SURROGATE_QUEUE_AGE* 동적 환경 변수를 가져올 수 없거나 변수가 올바르게 설정되지 않았습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수: #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.

사용자 응답: *acsss_config* 프로그램을 사용하여 *SURROGATE_QUEUE_AGE* 변수를 정의하십시오.

131 E

surr_main (PID #####): Environment variable SURROGATE_TIMEOUT is not defined or has a null value: exiting

설명: Surrogate 메인 루틴에서 *SURROGATE_TIMEOUT* 동적 환경 변수를 가져올 수 없거나 변수가 올바르게 설정되지 않았습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수: #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.

사용자 응답: *acsss_config* 프로그램을 사용하여 *SURROGATE_TIMEOUT* 변수를 정의하십시오.

132 E

surr_main (PID #####): Environment variable SURROGATE_PORT is not defined or has a null value: exiting.

설명: Surrogate 메인 루틴에서 *SURROGATE_PORT* 동적 환경 변수를 가져올 수 없거나 변수가 올바르게 설정되지 않았습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수: #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.

사용자 응답: *acsss_config* 프로그램을 사용하여 *SURROGATE_PORT* 변수를 정의하십시오.

135 N

Unexpected ACSLH catalog status status detected.

설명: ACSLS 구성 요소에서 카탈로그 요청을 실행한 후 응답을 수신했지만 요청 구성 요소에서 예상치 않은 상태 코드가 포함되어 있었습니다.

변수: *status*는 특정 상태 코드입니다.

사용자 응답: 없음. 자세한 내용은 이벤트 로그를 참조하십시오.

141 N

Unexpected message detected, IPC identifier is ipc_id

설명: 미해결 요청과 일치하지 않는 고아 응답이 한 프로세스에서 다른 프로세스로 반환되었습니다.

변수: *ipc_id*는 이 메시지에 지정된 식별자입니다.

사용자 응답: 관련된 이벤트 로그 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

146 N

Unexpected status status detected.

설명: ACSLS 함수가 다른 ACSLS 함수에서 예상치 않은 상태 코드를 수신했습니다.

변수: *status*는 함수 간에 전달되는 코드입니다.

사용자 응답: 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

148 N

Volume vol_id Unknown media type detected.

설명: 카트리지를 복구를 수행하는 동안 읽을 수 있는 레이블이 있으며 해당 볼륨 레코드가 데이터베이스에 기록되지 않은 카트리지가 발견되었습니다. 볼륨 레코드를 추가하는 동안 매체 유형을 기준으로 볼륨 유형을 확인하려고 시도했습니다. 매체 유형을 알 수 없어 이 시도가 실패했습니다.

변수: *vol_id*는 카트리지의 특정 볼륨 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

149 N

Removing file file: failed on cause of failure.

설명: 이벤트 로그 파일에 대해 수행된 작업이 실패했습니다.

변수:

- *file*은 이벤트 로그 파일의 이름입니다.
- *cause of failure*는 작업의 실패 원인입니다.

사용자 응답: 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

152 N

Unsupported version version packet detected: discarded.

설명: ACSLS CSI가 요청에서 지원되지 않는 패킷 버전을 감지했습니다.

변수: *version*은 지원되지 않는 패킷 버전입니다.

사용자 응답: 지원되는 패킷 버전을 사용하도록 클라이언트 응용 프로그램을 업데이트하거나 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

153 W

Volume vol_id: Found in cell/CAP/drive/recovery cell_id/CAP_id/drive_id/cell added.

설명: 이 메시지는 전환 또는 CAP 처리 중 잘못 배치된 테이프가 라이브러리에서 발견되었을 때 발행됩니다.

변수:

- *vol_id*는 발견된 볼륨의 식별자입니다.
- *cell/CAP/drive/recovery*는 볼륨이 발견된 위치 유형입니다.
- *cell_id/CAP_id/drive_id/cell*은 볼륨이 발견된 위치의 식별자입니다. 플레이그라운드 영역(복구)에서 볼륨이 발견되는 경우 *cell_id*가 아니라 *cell* 단어만 출력됩니다.

사용자 응답: 없음.

154 W

Misplaced cartridge detected; volume vol_id cannot be recovered and is deleted.

설명: ACSLS가 LSM을 복구하는 동안 플레이그라운드/이동 중인 셀 또는 PCP 셀에서 이 볼륨을 발견했습니다. 이 LSM의 새로운 홈 셀로 이동하여 볼륨을 복구하려고 시도했습니다.

그러나 대상 셀에 카트리지가 포함되어 있어 이동이 실패했습니다. 볼륨이 복구되지 않았으며 데이터베이스에서 삭제된 것으로 표시됩니다.

변수: *vol_id*는 삭제된 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. 문제가 잘못 배치된 단일 카트리지가 아닌지 확인하십시오.
2. 아니면 LSM을 감사하여 라이브러리의 실제 콘텐츠와 일치하도록 ACSLS 데이터베이스를 업데이트하십시오.
3. LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 볼륨을 복구하십시오.

155 N

Volume vol_id: New home location is cell cell_id.

설명: 스토리지 셀을 검사할 때 카트리지 복구에서 잘못 배치된 것 같은 카트리지를 발견했습니다. 해당 카트리지에 대해 기록된 홈 셀이 검사되었으며 비어 있거나 다른 카트리지로 채워져 있는 것이 확인되었습니다.

변수:

- *vol_id*는 카트리지의 특정 볼륨 식별자입니다.
- *cell_id*는 카트리지 발견된 셀입니다.

사용자 응답: 없음. 이 카트리지에 대한 볼륨 레코드가 새로운 홈 셀 위치를 반영하여 업데이트됩니다.

187 N

Audit started.

설명: 감사 처리가 시작되었습니다.

사용자 응답: 없음.

239 N

calling_routine:id_type indentifier called_routine() unexpected status = status_code.

설명: 감사의 루틴이 호출된 루틴에서 실패 상태를 수신했습니다. 호출 루틴이 실패 상태 코드로 종료됩니다.

변수:

- *calling_routine*은 호출 루틴입니다.
- *id_type*은 식별자 유형(예: lsm, cap, panel, subpanel)입니다.
- *identifier*는 구성 요소의 식별자입니다.

- *called_routine*은 실패 상태 코드를 반환한 호출된 루틴입니다.
- *status_code*는 반환된 실패 상태 코드입니다. 상태의 의미는 상태 코드 장을 참조하십시오.

사용자 응답: 이전 메시지에서 실패의 근본 원인을 설명할 수도 있습니다. 필요한 경우 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

240 E

Cartridge Recovery () unexpected status = STATUS_LIBRARY_NOT_AVAILABLE

설명: 스토리지 셀을 검사할 때 카트리지 복구에서 유휴 상태인 LSM을 검사하지 못했습니다.

사용자 응답: 없음.

241 N

audit completed not all cartridges were ejected, messages lost status = audit_completion_status.

설명: 생성된 감사 프로세스에서 불완전하거나 알아볼 수 없는 메시지를 상위 감사 프로세스로 전송했습니다. 따라서 일부 에러트 카트리지를 꺼내지 못할 수 있습니다.

변수: *audit_completion_status*는 완료 시 감사 상태입니다.

사용자 응답: 이 메시지에 응답하려면 다음을 수행하십시오.

1. 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 손실된 메시지의 이유를 확인하십시오.
2. *audit_completion_status*가 *Audit cancelled* 또는 *Audit failed*이면 감사를 다시 실행해야 합니다.
3. 감사가 계속 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

243 N

Audit completed.

설명: 감사 처리가 성공적으로 완료되었습니다.

사용자 응답: 없음.

244 N

audit cancelled not all cartridges were ejected, messages lost status = audit_completion_status.

설명: 생성된 감사 프로세스에서 불완전하거나 알아볼 수 없는 메시지를 상위 감사 프로세스로 전송했습니다. 따라서 일부 에러트 카트리지를 꺼내지 못할 수 있습니다.

변수: *audit_completion_status*는 완료 시 감사 상태입니다.

사용자 응답:

1. 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 손실된 메시지의 이유를 확인하십시오.
2. *audit_completion_status*가 *Audit cancelled* 또는 *Audit failed*이면 감사를 다시 실행해야 합니다.
3. 감사가 계속 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. **“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”**을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.
4. *audit_completion_status*가 *Audit complete*이면 감사가 성공적으로 완료되었으므로 필요한 작업이 없습니다.

245 N

Audit cancelled.

설명: 감사 처리가 취소되었습니다. 데이터베이스에 불일치가 있거나 에러트 카트리지를 꺼내지 못했을 수 있습니다.

사용자 응답: 없음.

246 N

Audit failed not all cartridges were ejected, messages loststatus = audit_completion_status.

설명: 생성된 감사 프로세스에서 불완전하거나 알아볼 수 없는 메시지를 상위 감사 프로세스로 전송했습니다. 따라서 일부 에러트 카트리지를 꺼내지 못할 수 있습니다.

변수: *audit_completion_status*는 감사에서 반환된 상태입니다.

사용자 응답: 이 메시지에 응답하려면 다음을 수행하십시오.

1. 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 손실된 메시지의 이유를 확인하십시오.
2. *audit_completion_status*가 *Audit cancelled* 또는 *Audit failed*이면 감사를 다시 실행해야 합니다.
3. 감사가 계속 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. **“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”**을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.
4. *audit_completion_status*가 *Audit complete*이면 감사가 성공적으로 완료되었으므로 필요한 작업이 없습니다.

247 N

Audit failed.

설명: 감사 처리가 오류 상태로 인해 종료되었습니다. 오류에 대한 설명이 명령 영역에 표시됩니다. 데이터베이스에 불일치가 있거나 에러트 카트리지를 꺼내지 못했을 수 있습니다.

사용자 응답: 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 실패 원인을 확인하십시오. 연관된 메시지에 대해 제안된 작업을 따르십시오. 이 작업이 완료되면 감사를 다시 실행하십시오.

252 N

Audit failed not all cartridges were ejected, status = status

설명: ACSLS 감사가 중단되었습니다(예: idle force 명령 또는 하드웨어 오류로 인해)

변수: *status*는 감사를 중단한 이벤트를 설명합니다.

사용자 응답: 감사를 다시 제출하십시오.

317 N

Lock request size incorrect. Req = string1, Exp = number1, Rec = number2.

설명: 제출된 잠금 요청의 크기가 예상 바이트 수와 일치하지 않습니다.

변수:

- *string1*은 잠금 요청의 현재 유형입니다.
- *number1*은 현재 잠금 요청의 예상 바이트 수입니다.
- *number2*는 현재 잠금 요청의 실제 바이트 수입니다.

사용자 응답: 요청에 올바른 정보를 포함하여 잠금 요청을 다시 제출하십시오.

347 N

Initiation started, acsss_version.

설명: 라이브러리 서버 실행이 시작되었습니다.

변수: *acsss_version*은 ACSLS 버전 번호입니다.

사용자 응답: 없음.

351 N

Initiation completed (library server).

설명: 제품 시작이 성공적으로 완료되었습니다.

사용자 응답: 없음.

352 N

wait() return invalid PID PID

설명: *wait*에서 반환된 *PID*가 예상 *PID*가 아닙니다.

변수: *PID*는 *wait()*에서 반환된 프로세스 ID입니다.

사용자 응답: 필요한 경우 ACSLS를 다시 시작하십시오. 3회 재시도 후에도 ACSLS 다시 시작이 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

354 N

exit status (status_code), status, received from process_name

설명: 라이브러리 서버 데몬이 라이브러리 서버 프로세스에서 예상치 않은 종료 상태를 수신했습니다.

변수:

- *status_code*는 종료로 인해 생성된 라이브러리 서버 상태 코드입니다.
- *status*는 프로세스의 숫자 종료 상태입니다.
- *process_name*은 라이브러리 서버 프로세스입니다.

사용자 응답: ACSLS를 종료하거나 `idle force` 명령을 실행하지 않을 때 이 오류가 발생하면 다음 상태를 확인하십시오.

- 추가 오류 없이 처리가 계속됩니다.

필요한 작업이 없습니다. 이 메시지는 정보 제공용입니다.

- 처리가 계속되지만 며칠, 몇 주 또는 몇 달간 동일한 오류가 계속됩니다.

관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

- 처리가 계속되지 않습니다.

관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

355 N

signal (signal_num) terminated process_name.

설명: ACSLS 프로세스가 지정한 신호에서 종료되었습니다. 종료된 프로세스에 따라 ACSLS가 프로세스를 다시 시작하거나 종료됩니다. ACSLS를 종료할 때 수신된 경우 이 메시지는 정보 제공용입니다.

변수:

- *signal_num*은 프로세스를 종료한 수신된 신호 번호입니다.
- *process_name*은 종료된 라이브러리 서버 프로세스입니다.

사용자 응답: 필요한 경우 ACSLS를 다시 시작하십시오. 3회 재시도 후에도 ACSLS 다시 시작이 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

356 N

Termination invoked, termination_status.

설명: 라이브러리 서버 종료가 시작되었습니다.

변수: *termination_status*는 종료 이유를 나타내는 라이브러리 서버 상태 코드입니다.

사용자 응답: 해당 *termination_status*에 대해 제안된 작업을 수행하십시오.

- *termination_status*가 *STATUS_TERMINATED*이면 *acsss* 사용자가 수동으로 호출한 소프트웨어 종료를 나타내므로 필요한 작업이 없습니다.
- *termination_status*가 *STATUS_DATABASE_ERROR*이면 다음 절차를 따르십시오.
 1. *rc.acsss* 명령 파일을 사용하여 라이브러리 서버 소프트웨어를 다시 시작하려고 시도합니다.
 2. *acsss* 사용자 암호를 묻는 메시지가 표시될 수도 있습니다. *acsss* 또는 *root*이면 메시지가 표시되지 않습니다.

라이브러리 서버가 성공적으로 다시 시작되었습니까?

- 예 - 3단계로 이동하십시오.
 - 아니오 - 4단계로 이동하십시오.
3. *acsss* 사용자로 데이터베이스 복구 유틸리티인 *rdb.acsss*를 실행하십시오.
 - a. *rdb.acsss* 명령에서 테이프를 넣으라는 메시지를 표시합니다. 이 유틸리티는 기존 데이터베이스에 쓰기 때문에 가장 최근 백업 테이프를 넣으십시오. 최신 백업 테이프가 없는 경우 *Ctrl+c*를 입력하여 이 프로시저를 종료하십시오.
 - b. *rdb.acsss*가 성공적으로 완료되면 *rc.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버 소프트웨어를 다시 시작하십시오.
 4. 감사를 수행하여 라이브러리의 물리적 콘텐츠와 데이터베이스를 조정하십시오.
 5. 위 단계가 모두 실패하면 관련된 ACCLS 데이터를 수집하십시오.
 - *termination_status*가 *STATUS_CONFIGURATION_ERROR*이면 관련된 ACCLS 데이터를 수집하십시오. “오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오. 라이브러리의 물리적 구성과 일치하도록 LMU 구성을 조정해 줍니다. 이 작업이 완료되면 라이브러리 서버 구성 프로그램을 다시 실행하여 데이터베이스에서 라이브러리 구성을 재정의하십시오.
 - *termination_status*가 *STATUS_RECOVERY_FAILED*이면 관련된 ACCLS 데이터를 수집하십시오. “오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

357 N

wait failed, ret = wait_return_code, errno = error_no.

설명: UNIX 시스템 호출 *wait()*가 실패했습니다.

변수:

- *wait_return_code*는 *wait*에서 반환된 코드입니다.
- *error_no*는 시스템 오류 번호입니다.

사용자 응답: 필요한 경우 ACCLS를 다시 시작하십시오. 3회 재시도 후에도 ACCLS 다시 시작이 실패하면 관련된 ACCLS 데이터를 수집하십시오. “오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

361 N

process_name restarted, pid process_id.

설명: 라이브러리 서버 프로세스가 자동으로 다시 시작되었습니다.

변수:

- *process_name*은 종료된 라이브러리 서버 프로세스입니다.
- *process_id*는 라이브러리 서버 프로세스 식별자입니다.

사용자 응답: 이 메시지가 며칠, 몇 주 또는 몇 달간 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. ["오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집"](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

368 N

Unreadable Label cell_id.

설명: 로봇이 볼륨의 외부 레이블을 해독하지 못했습니다.

변수: *cell_id*는 볼륨이 있는 스토리지 셀 위치입니다.

사용자 응답: 볼륨을 꺼내 레이블을 검사하십시오. 꺼낼 볼륨을 확인할 수 없는 경우 다음 명령을 제출하십시오.

```
sql.sh "select volid from volumetable where acs=v and lsm=w and panel=x and row=y and column=z."
```

이 예에서 v, w, x, y, z는 acs, lsm, panel, row, column에 해당하는 값입니다.

이 오류가 양호 레이블과 함께 자주 발생하면 CSE(고객 서비스 엔지니어)에게 로봇 비전 시스템을 검사하도록 요청하십시오.

371 N

Destination location full: cell_id/drive_id

설명: 데이터베이스에는 비어 있다고 표시되는데 카트리지를 마운트 해제해야 하는 스토리지 셀이 가득 차 있습니다. 로봇이 사용 가능한 셀을 찾을 때까지 마운트 해제를 재시도합니다. 이 오류의 가능한 원인은 누군가가 LSM에 들어와서 수동으로 카트리지를 이동한 것입니다.

변수:

- *cell_id*는 데이터베이스에 표시된 스토리지 셀 위치입니다.
- *drive_id*는 테이프 드라이브의 식별자입니다.

사용자 응답: LSM에서 감사를 수행하여 LSM의 물리적 콘텐츠와 데이터베이스를 조정해야 합니다.

372 N

Source location empty: cell_id

설명: 로봇이 CAP로 이동하려 했을 때 꺼내도록 표시된 카트리지가 해당 스토리지 셀에 없습니다. 감사가 종료됩니다. 이 오류는 로봇의 하드웨어 오류 결과일 가능성이 큽니다.

변수: *cell_id*는 꺼내도록 표시된 카트리지가 있어야 하는 셀의 식별자입니다.

사용자 응답: 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 오류에 대한 추가 정보가 있는지 확인하십시오. 적절한 LSM 넣기 절차를 사용하고 로봇손에 이동 중인 카트리지가 있는지 확인하십시오. 로봇손에 카트리지가 있으면 제거하십시오. LSM을 다시 온라인 상태로 전환한 후 감사를 반복하십시오.

376 N

Drive drive_id: No cleaning cartridge available

설명: 지정한 드라이브에 청소가 필요하지만 청소 카트리지를 사용할 수 없습니다. 마운트가 계속됩니다.

변수: *drive_id*는 테이프 드라이브의 식별자입니다.

사용자 응답: 청소 카트리지를 더 추가하고 드라이브 유형과 호환되는지 확인하십시오. 청소 카트리지 감사에 대한 자세한 내용은 *ACSL S Administrator's Guide*에서 "Cartridge Management" 장, "Cleaning Transports" 절의 "Defining Cleaning Cartridges"를 참조하십시오.

377 N

mc_mo_error: Cleaning failed. Drive drive_id

설명: 청소 카트리지와 관련된 마운트 작업이 실패했습니다.

변수: *drive_id*는 청소 작업을 요청하는 드라이브의 식별자입니다.

사용자 응답: 이벤트 로그의 연관된 오류 메시지를 검사하여 실패의 근본 원인을 확인하십시오.

383 N

Cleaning cartridge vol_id: Usage limit exceeded.

설명: 테이프 드라이브 청소로 인해 청소 카트리지가 지정된 최대 사용을 초과했습니다. 더 이상 청소 카트리지를 자동 청소 선택에 사용할 수 없습니다.

변수: *vol_id*는 청소 카트리지의 식별자입니다.

사용자 응답: 청소 카트리지를 꺼내십시오.

386 N

Source location empty: cell_id

설명: LSM 로봇이 데이터베이스에 표시된 위치에서 테이프 카트리지를 찾지 못했습니다. 요청이 실패합니다.

변수: *cell_id*는 데이터베이스에 표시된 스토리지 셀 위치입니다.

사용자 응답: 이 오류의 가능한 원인은 누군가가 LSM에 들어와서 수동으로 카트리지를 이동한 것입니다. LSM에서 감사를 수행하여 라이브러리의 물리적 콘텐츠와 데이터베이스를 조정해야 합니다.

387 N

Cartridge in cell_id, unreadable label

설명: LSM 로봇이 지정된 드라이브에 있는 카트리지의 레이블을 읽지 못했습니다. 요청이 실패합니다.

변수: *cell_id*는 데이터베이스에 표시된 스토리지 셀 위치입니다.

사용자 응답: 카트리지를 꺼내십시오. 레이블 문제를 해결하고 카트리지를 다시 넣으십시오.

400 N

Volume record created for vol_id

설명: 예약된 것으로 표시된 셀 또는 드라이브가 데이터베이스에 없는 테이프 카트리지를 포함하고 있습니다. 새 볼륨에 대한 레코드가 생성됩니다. 이 메시지는 일반적으로 드라이브 (*drive_id*)를 읽을 수 있으며 사용 중으로 표시된 메시지와 함께 나타납니다.

변수: *vol_id*는 생성된 볼륨 레코드입니다.

사용자 응답: LSM의 감사를 수행하여 라이브러리의 물리적 콘텐츠와 데이터베이스를 조정하는 것이 좋습니다.

405 N

Table lookup failure m_id: m_id

설명: 마운트 요청에 대해 메시지 처리 오류가 발생했습니다. 일부 실패로 인해 마운트가 불완전한 것으로 식별됩니다.

변수: *m_id*는 마운트 요청 ID입니다.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

435 N

Volume: vol_id may be jammed in drive: drive_id

설명: 지정한 볼륨이 지정한 전송에서 걸렸습니다.

변수:

- *vol_id*는 걸린 볼륨입니다.
- *drive_id*는 걸린 볼륨을 포함하는 드라이브입니다.

사용자 응답: 드라이브에서 걸린 볼륨을 수동으로 언로드해야 합니다. 필요한 경우 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

436 N

Cartridge vol_id, new location cell_id.

설명: 이 메시지는 ACSLS 데이터베이스의 새 카트리지 위치 기록을 보고합니다.

변수:

- *vol_id*는 이동된 볼륨의 볼륨 식별자입니다.
- *cell_id*는 이동된 볼륨의 새 위치입니다.

사용자 응답: 없음.

437 N

volume vol_id not in drive drive_id, deleted.

설명: 테이프 카트리지를 포함하고 있는 것으로 표시된 드라이브가 비어 있습니다. 볼륨 레코드가 데이터베이스에서 삭제됩니다.

변수:

- *vol_id*는 삭제된 볼륨 레코드입니다.
- *drive_id*는 카트리지를 포함하고 있는 것으로 데이터베이스에 표시된 테이프 드라이브입니다.

사용자 응답: LSM의 감사를 수행하여 라이브러리의 물리적 콘텐츠와 데이터베이스를 조정하는 것이 좋습니다.

439 N

Unknown packet received, command command, identifier ipc_id

설명: ACSSA가 요청 대기열에 없는 IPC 식별자를 가진 메시지 패킷을 수신했습니다. ACSSA에서 메시지를 처리할 수 없습니다.

변수:

- *command*는 MESSAGE_HEADER의 항목입니다.
- *ipc_id*는 이 메시지에 지정된 식별자입니다(요청과 응답을 동기화하는 데 사용됨).

사용자 응답: 메시지가 자주 발생하면 편리한 가장 빠른 시간에 다음 절차에 따라 라이브러리 서버 소프트웨어를 종료했다가 다시 시작하십시오.

1. 명령 프롬프트 창에서 *idle* 요청을 실행하여 라이브러리 서버를 비활동 상태로 설정하십시오.
2. *acsss* 사용자로 로그인한 다음 *kill.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 종료하십시오.

3. `rc.acsss` 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 다시 시작하십시오.

441 N

`cl_ipc_read() byte count < sizeof(REQUEST_HEADER) = bytes`

설명: 내부 ACSLS 오류가 발생했습니다.

변수: `bytes`는 실패 전에 읽은 바이트 수입니다.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

485 N

`ipc_read: shared_block_read failed, errno = error_no`

설명: 내부 ACSLS 오류가 발생했습니다.

변수: `error_no`는 실패를 설명합니다.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

486 N

`cl_ipc_read: accept() failed, errno + error_no.`

설명: ACSLS 프로세스 간에 통신을 설정하는 동안 수신측이 전송측에서 들어오는 연결을 수락하지 못했습니다.

변수: `error_no`는 시스템 호출에서 `accept()`로 반환된 오류 코드입니다.

사용자 응답: 없음. 이벤트 로그의 추가 메시지에서 IPC(프로세스 간 통신)를 보고할 수도 있습니다. 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

487 N

`cl_ipc_read: invalid byte_count detected.`

설명: ACSLS 프로세스 간 통신 중에 잘못된 데이터를 포함하는 것 같은 패킷을 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음. 이벤트 로그의 추가 메시지에서 IPC(프로세스 간 통신)를 보고할 수도 있습니다. 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

528 N

`Invalid type type identifier.`

설명: *type* 식별자의 형식이나 값이 잘못되었습니다.

변수: *type* 식별자는 네트워크 또는 ACSLS에서 운영자가 사용하는 잘못된 유형의 식별자를 가리킵니다.

사용자 응답: 올바른 형식(*ACSL Administrator's Guide*에서 "Command Reference" 장, "General Command Syntax" 절의 "Component Types and Identifiers" 참조) 및/또는 올바른 식별자 값을 입력하십시오.

530 N

Invalid tag count file=number1 vs. code=number2.

설명: 동적 변수 파일에서 잘못된 항목 수가 발견되었습니다.

변수:

- *number1*은 파일에서 발견된 항목 수입니다.
- *number2*는 ACSLS에서 예상된 항목 수입니다.

사용자 응답:

1. *acsss*로 로그인하십시오.
2. *dv_print > filename*을 실행하십시오.
3. 오라클 고객지원센터를 위해 동적 변수 파일을 저장하십시오.
4. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. [“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#)을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

536 N

cl_ipc_read: read() failed, errno = error_no.

설명: ACSLS 프로세스 간 통신 중에 수신측이 전송측의 입력을 성공적으로 읽지 못했습니다.

변수: *error_no*는 시스템 호출에서 *read()*로 반환된 오류 코드입니다.

사용자 응답: 없음. 이벤트 로그의 추가 메시지에서 IPC(프로세스 간 통신)를 보고할 수도 있습니다. 이 문제가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

546 N

LH error type = status.

설명: 이 메시지는 ACSLS가 라이브러리 하드웨어에서 비정상적인 상태 코드를 수신했음을 나타냅니다.

변수: *status*는 함수 간에 전달되는 코드입니다.

사용자 응답: 수반된 LH 오류 유형을 검사하여 이 메시지의 근본 원인을 확인하십시오.

568 E

*EXEC SQL Lock timeout: insert into acstable * values (acs, partition_id, acs_state acs_desired_state).*

설명: 테이블에 레코드를 삽입하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *acs*는 ACS 식별자입니다.
- *partition_id*는 ACS의 파티션 ID입니다.
- *acs_state*는 실제 ACS 상태입니다.
- *acs_desired_state*는 원하는 ACS 상태입니다.

사용자 응답:

1. ACSLS를 다시 시작하십시오.
2. 문제가 지속되면 데이터베이스 서버를 다시 시작하십시오.

569 E

*EXEC SQL Error on insert into acstable * values (acs, partition_id, acs_state acs_desired_state).*

설명: 테이블에 레코드를 삽입하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *acs*는 ACS 식별자입니다.
- *partition_id*는 ACS의 파티션 ID입니다.
- *acs_state*는 실제 ACS 상태입니다.
- *acs_desired_state*는 원하는 ACS 상태입니다.

사용자 응답:

1. ACSLS를 다시 시작하십시오.
2. 문제가 지속되면 데이터베이스 서버를 다시 시작하십시오.

713 E

EXEC SQL unable to delete volume vol_id because of database error.

설명: ACSLS가 라이브러리에서 볼륨을 찾지 못했으며 삭제된 것으로 표시하려고 시도했지만 ACSLS 데이터베이스 인터페이스가 비정상적인 상태를 *volumetable* 업데이트에 반환했습니다. 데이터베이스 업데이트를 실패했습니다.

변수: *vol_id*는 존재하지 않는 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. ACSLS를 중지하십시오(*kill.acsss*).

2. 데이터베이스를 중지하십시오(*db_command stop*).
3. 중단된 ACSLS 프로세스를 종료하십시오.
4. ACSLS를 다시 시작하십시오(한 번).
5. 문제가 지속되면 지원 센터의 도움을 받아 *volumentable* 테이블이 있고 "acsss" 사용자에게 업데이트할 적절한 권한이 있는지 확인해야 합니다. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집" 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

886 N

byte count(byte_count) too small for min packet size(min_size) ignored.

설명: ACSLM이 CSI 또는 ACSSA에서 너무 작은 메시지를 수신했습니다. 충분한 정보가 없어 ACSLM에서 메시지를 해석하려고 시도하지 않았습니다. 이는 네트워크 또는 소프트웨어 문제일 수 있습니다.

변수:

- *byte_count*는 메시지의 바이트 수입니다.
- *min_size*는 읽을 수 있는 유효한 메시지의 최소 크기입니다.

사용자 응답:

1. 네트워크 또는 ACSAPI 클라이언트로 인해 문제가 발생하지 않았는지 확인하십시오.
2. 문제가 네트워크 또는 ACSAPI 클라이언트 문제가 아니면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집" 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

890 N

Severe Error (status), Exiting to ACSSS.

설명: ACSLM이 라이브러리 구성에서 치명적인 오류(예: 데이터베이스 오류 또는 불일치)를 발견했습니다. 가능한 경우 ACSLM에서 복구 처리를 자동으로 시작합니다. 복구가 실패하고 문제가 네트워크 또는 ACSAPI 클라이언트 소프트웨어로 인해 발생한 것이 아니면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집" 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오. 복구가 복구 불완전 상태로 완료되면 호출할 필요가 없습니다. 그러나 편리한 가장 빠른 시간에 라이브러리를 감사해야 합니다.

변수: *status*는 심각한 오류의 특성을 나타내는 메시지입니다.

사용자 응답: 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 실패 원인을 확인하십시오. 연관된 메시지에 대해 제안된 작업을 따르십시오.

923 N

Drive drive_id lookup failed

설명: 카트리지를 복구를 수행하는 동안 드라이브 연관을 나타내는 상태(예: 드라이브 사용, 마운트 또는 마운트 해제 작업)의 볼륨 레코드가 발견되었습니다. 볼륨 레코드에 기록된 드라이브에 대한 레코드가 데이터베이스에 없습니다.

변수: *drive_id*는 볼륨 레코드에 기록된 특정 드라이브 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 볼륨에 대해 드라이브가 기록되지 않은 것처럼 카트리지를 복구가 진행됩니다.

928 N

XDR message translation failure.

설명: 데이터 패킷을 특정 버전(1, 2, 3 또는 4 패킷)에서 다른 버전으로 변환하는 동안 XDR(외부 데이터 표현) 변환기가 오류를 감지했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답:

1. 서버 시스템을 재부트하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 실패 중 CSI 추적 및 CSI 추적 중 전체 이벤트 로그를 사용하여 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

935 N

Initiation Started.

설명: CSI 실행이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

936 N

Creation of connect queue failed.

설명: 내부 SSI 주소 연결 대기열을 만드는 동안 *cl_qm_init()* 또는 *cl_qm_create()* 공통 라이브러리 함수 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답:

1. 명령 프롬프트 창에서 유틸리티를 실행하여 라이브러리 서버를 비활동 상태로 설정하십시오.
2. *acsss* 사용자로 로그인한 다음 *kill.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 종료하십시오.
3. *rc.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 다시 시작하십시오.
4. 오류가 반복되면 관련된 ACSSL 데이터베이스를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터”를 위해 진단 정보 수집](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

937 N

Creation of network output queue failed

설명: CSI가 CSI 및 SSI 간 메시지에 사용되는 네트워크 출력 대기열을 만들지 못했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터 [를 위해 진단 정보 수집](#)" 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

938 N

Initiation completed.

설명: 지정한 프로세스가 시작 프로시저를 완료했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

941 N

Undefined message detected: discarded.

설명: CSI가 잘못된 메시지 형식이나 CSI 오류로 인해 배달할 수 없는 ACSLM 또는 NI(네트워크 인터페이스)의 메시지를 발견했습니다. 메시지가 폐기됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. "오라클 고객지원센터 [를 위해 진단 정보 수집](#)"을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

943 N

Cannot delete Q-id queue_id, Member: member_id.

설명: CSI가 내부 대기열에서 메시지를 삭제할 수 없습니다.

변수:

- *queue_id*는 CSI 연결 대기열의 식별자입니다.
- *member_id*는 삭제하려는 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오. "오라클 고객지원센터 [를 위해 진단 정보 수집](#)"을 참조하십시오. 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

945 N

Invalid communications service.

설명: 이 항목은 사용 가능한 두 통신 서비스에 대한 환경 변수가 정의되지 않았음을 나타낼 수 있습니다. 이러한 변수는 *CSI_TCP_RPCSERVICE* 및 *CSI_UDP_RPCSERVICE*이며 *acsss_config*를 통해 정의할 수 있습니다. *acsss_config* 사용에 대한 자세한 내용은 *ACSL Administrator's Guide*의 "Configuring your Library Hardware" 장을 참조하십시오. 이 메

시지는 SSI에서 받은 요청에 대한 잘못된 값이 *CSI_HEADER*의 프로토콜 종속 부분에 지정되어 있음을 나타낼 수도 있습니다.

변수:

- *CSI_TCP_RPCSERVICE*는 TCP 통신 서비스 변수입니다.
- *CSI_UDP_RPCSERVICE*는 UDP 통신 서비스 변수입니다.
- *acsss_config*는 ACSLS 환경을 구성하는 데 사용된 프로그램입니다.
- *CSI_HEADER*는 CSI 프로토콜과 값을 지정하는 변수입니다.

사용자 응답:

1. 통신 서비스가 *acsss_config*를 사용하여 정의되었는지 확인하십시오.
2. 그래도 문제가 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

947 N

Cannot send message message: discarded.

설명: CSI가 클라이언트와 통신할 수 없습니다. 적절한 재시도 횟수와 시간 초과 후 CSI에서 메시지를 폐기합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

948 N

Cannot get queue status Errno: error_no Q-id: queue_id, Member: member_id.

설명: CSI가 상태 정보를 가져올 수 없습니다.

변수:

- *error_no*는 시스템 오류 번호입니다.
- *queue_id*는 CSI 연결 대기열의 식별자입니다.
- *member_id*는 CSI가 *information* 상태를 찾고 있는 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

949 N

Queue cleanup Q-id: queue_id, Member: member_id removed.

설명: CSI가 연결 대기열에서 이전 프로세스를 비우는 프로세스를 시작했습니다. CSI는 일상적으로 *CSI_CONNECT_AGETIME*보다 오래된 프로세스를 검색하여 비웁니다.

변수:

- *queue_id*는 CSI 연결 대기열의 식별자입니다.
- *member_id*는 삭제하려는 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

950 N

Cannot locate queue Q-id: queue_id, Member: member_id

설명: CSI가 내부 대기열에서 특정 멤버를 찾을 수 없습니다.

변수:

- *queue_id*는 CSI 연결 대기열의 식별자입니다.
- *member_id*는 찾으려는 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: *CSI_CONNECT_AGETIME* 환경 변수로 정의된 연결 대기열 에이징 시간보다 오래되어 대기열 멤버가 삭제된 경우 필요한 작업이 없습니다. 연결 대기열 에이징 시간이 경과하기 전에 이 오류가 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

951 N

Queue creation failure.

설명: CSI가 연결 대기열을 만들 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답:

1. ACSLS를 다시 시작하십시오.
2. 이 오류가 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

952 N

Cannot add member to queue Q-id: queue_id

설명: CSI가 클라이언트의 반환 주소를 대기열에 배치하지 못했습니다.

변수: *queue_id*는 CSI 연결 대기열의 식별자입니다.

사용자 응답: 이 오류가 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

953 N

Invalid procedure number.

설명: 프로그램이 CSI를 사용하려고 시도하지만 유효한 두 프로시저 번호 중 하나를 사용하고 있지 않습니다. 이는 클라이언트 응용 프로그램의 프로그래밍 오류입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 이 오류가 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원 센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

954 N

Unsupported module type module_type detected:discarded.

설명: ACSLM에서 *IPC_HEADER module_type*이 *TYPE_CSI* 또는 *TYPE_SA*로 설정되지 않은 요청을 감지했습니다. ACSLM은 CSI를 통해 클라이언트 응용 프로그램에서 또는 ACSSA를 통해 사용자로부터 수신한 요청만 처리합니다.

변수: *module_type*은 잘못된 항목입니다.

사용자 응답: 이 오류가 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원 센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

955 N

RPC TCP client connection failed, rpc_error_msg Errno = error_no Remote Internet address: Internet_add, Port: port_id.

설명: 시도한 TCP 연결이 불가능합니다. 이는 클라이언트 시스템 네트워크 오류입니다.

변수:

- *rpc_error_msg*는 RPC 서비스 자체에서 생성된 자세한 오류 메시지입니다. 대부분의 경우 이 메시지는 등록되지 않은 프로그램 번호이며, CSI 또는 SSI가 실행되고 있지 않음을 나타냅니다.
- *error_no*는 시스템 오류 번호입니다.
- *Internet_add*는 응답이 전송되는 클라이언트 시스템의 주소입니다.
- *port_id*는 포트 식별자입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

956 N

RPC_UDP client connection failed, rpc_error_msg, Remote Internet address: Internet_add, Port: port.

설명: 시도한 UDP 연결이 불가능합니다.

변수:

- *rpc_error_msg*는 RPC 서비스 자체에서 생성된 자세한 오류 메시지입니다. 대부분의 경우 이 메시지는 등록되지 않은 프로그램 번호이며, CSI 또는 SSI가 실행되고 있지 않음을 나타냅니다.
- *Internet_add*는 부호가 없는 long 정수로 표현된 클라이언트 호스트의 주소입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

957 N

Invalid network protocol.

설명: 지원되지 않는 네트워크 프로토콜이 전달되었습니다. 이는 클라이언트 SSI의 프로그램 오류입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

960 N

Cannot reply to RPC message.

설명: *svc_sendreply()* 함수 호출이 실패하여 CSI가 RPC 메시지에 응답할 수 없습니다. 이는 클라이언트 시스템 네트워크 오류입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

964 N

Unmapped previously registered RPC service.

설명: CSI가 시작되었습니다. 이전에 CSI에 지정된 RPC 번호가 여전히 존재함을 알립니다. CSI가 이 번호를 매핑 해제하고 *svctcp_create()*가 시작의 일부로 새 번호에 다시 매핑합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

965 N

Create of RPC TCP service failed.

설명: *svctcp_create()* 함수에 대한 RPC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

966 N

Can't register RPC TCP service.

설명: `svc_register()` 함수 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터”를 위해 [진단 정보 수집](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

967 N

Create of RPC UDP service failed.

설명: `svctcp_create()` 함수에 대한 RPC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터”를 위해 [진단 정보 수집](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

968 N

Cannot register RPC UDP service.

설명: `svc_register()` 함수 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터”를 위해 [진단 정보 수집](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

969 N

Termination Started.

설명: CSI 종료 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

970 N

Termination Completed.

설명: CSI 종료가 성공적으로 완료되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

971 N

LH error type = LH_ERR_TRANSPORT_BUSY drive_id

설명: 식별된 드라이브가 사용 중입니다.

변수: *drive_id*는 사용 중인 드라이브를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

975 N

Invalid command.

설명: CSI가 SSI에서 *CSI_REQUEST_HEADER*의 *MESSAGE_HEADER* 부분에 인식할 수 없는 명령이 지정된 요청 패킷을 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

976 N

Invalid location type.

설명: CSI가 SSI에서 요청의 *message_data* 부분에 인식할 수 없는 유형이 지정된 요청 패킷을 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

977 N

Invalid type

설명: CSI가 NI에서 *CSI_REQUEST_HEADER*의 *IPC_HEADER* 부분에 인식할 수 없는 *TYPE*이 포함되거나 메시지 패킷에 인식할 수 없는 *IDENTIFIER* 유형이 포함된 패킷을 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

980 N

Cannot read message from ACSLM: discarded.

설명: CSI가 ACSLM의 메시지를 감지했지만 읽을 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

981 N

Operating system error error_no.

설명: CSI가 운영 체제 오류를 발견했습니다. 이 메시지는 CSI 또는 라이브러리 서버가 아니라 운영체제 자체의 문제를 나타냅니다.

변수: *error_no*는 시스템 오류 번호입니다. 자세한 내용은 Oracle OS 설명서를 참조하십시오.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

982 N

Duplicate packet from ACSLM detected:discarded.

설명: CSI가 중복된 IPC 패킷을 수신했습니다. 자동으로 중복 패킷을 삭제합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1005 N

Insufficient packet size = bytes.

설명: 내부 ACSLS 오류가 발생했습니다.

변수: *bytes*는 패킷 크기입니다.

사용자 응답: 오류가 반복되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1006 N

line line_number, Unknown packet received, command = command.

설명: ACSLM(라이브러리 관리자 프로세스)이 다른 ACSLS 프로세스에서 예상치 않은 IPC 패킷을 수신했습니다. 이 문제는 일반적으로 요청 명령이 완전히 정리되기 전에 명령과 연관된 미해결 요청 프로세스가 여전히 패킷을 다시 ACSLM으로 전송할 수 있으므로 명령이 취소될 때 발생합니다.

변수:

- *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.
- *command*는 수신한 ACSLS 명령 패킷의 유형입니다.

사용자 응답: 없음.

1017 N

CAP cap_id: Enter succeeded status.

설명: 넣기 작업이 성공했습니다.

변수:

- *cap_id*는 CAP의 식별자입니다.
- *status*는 enter 명령의 최종 상태 코드입니다.

사용자 응답: 없음.

1021 N

Initiation of CSI Failed

설명: CSI 시작을 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1022 N

Cannot send message to NI:discarded, failure_msg.Errno = error_no (none) Remote Internet address: Internet_add Port: port_id.

설명: NI의 통신 메커니즘이 CSI의 메시지를 수락할 수 없습니다. 적절한 재시도 횟수와 시간 초과 후 CSI에서 메시지를 폐기합니다.

변수:

- *failure_msg*는 실패 원인을 식별하는 메시지 텍스트입니다.
- *error_no*는 시스템 오류 번호입니다.
- *Internet_add*는 부호가 없는 long 정수로 표현된 클라이언트 호스트의 주소입니다.
- *port_id*는 포트 식별자입니다.

사용자 응답: 설명 및 제안 작업은 해당 *failure_msg* 설명을 참조하십시오. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1024 N

Cannot send message to NI:discarded status Errno = error_no Remote Internet Address: Internet_add Port: port_id.

설명: ACSLS 서버가 클라이언트에 응답하지 못했으며 재시도 횟수를 모두 사용했습니다. 재시도 패킷이 폐기됩니다.

변수:

- *status*는 함수의 최종 상태 코드입니다.
- *error_no*는 실패와 연관된 시스템 오류 번호입니다(ACSL S 오류에는 의미가 없을 수 있음).
- *Internet_add*는 응답이 전송되는 클라이언트 시스템의 주소입니다.

- *port_id*는 응답이 전송되는 클라이언트 시스템 포트입니다.

사용자 응답: 클라이언트/서버 통신과 요청이 영향을 받지 않는 경우 필요한 작업이 없습니다. 이러한 통신/요청에 부정적인 영향을 주는 경우 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

1. 네트워크 담당자가 로컬 네트워크 또는 해당 네트워크의 트래픽으로 인해 문제가 발생하는지 확인하십시오.
2. 로컬 네트워크가 원인이 아니면 클라이언트 시스템 소프트웨어 공급자에게 문의하여 클라이언트가 서버의 응답 패킷을 수락하지 않는 이유를 확인하십시오.

1025 N

Unexpected signal caught, value: signal.

설명: CSI가 예상치 않은 신호를 수신했습니다.

변수: *signal*은 CSI가 수신한 신호 값입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1026 N

Dropping from Queue: Remote Internet Address: Internet_add Port: port_id ssi_identifier: ssid Protocol: protocol_type Connect type: connection_type

설명: ACSLS 서버가 클라이언트에 응답하지 못했으며 재시도 횟수를 모두 사용했습니다. 재시도 패킷이 폐기됩니다.

변수:

- *Internet_add*는 응답이 전송되는 클라이언트 시스템의 주소입니다.
- *port_id*는 응답이 전송되는 클라이언트 시스템 포트입니다.
- *ssid*는 클라이언트측 네트워크 인터페이스와 연관된 식별자입니다.
- *protocol_type*은 사용되는 네트워크 프로토콜입니다.
- *connection_type*은 네트워크 연결 유형입니다.

사용자 응답: 클라이언트/서버 통신과 요청이 영향을 받지 않는 경우 필요한 작업이 없습니다. 이러한 통신/요청에 부정적인 영향을 주는 경우 다음을 수행하는 것이 좋습니다.

1. 네트워크 담당자가 로컬 네트워크 또는 해당 네트워크의 트래픽으로 인해 문제가 발생하는지 확인하십시오.
2. 로컬 네트워크가 원인이 아니면 클라이언트 시스템 소프트웨어 공급자에게 문의하여 클라이언트가 서버의 응답 패킷을 수락하지 않는 이유를 확인하십시오.

1052 I

Volume vol_id missing, home cell was cell_id, drive was drive_id, unable to examine.

설명: 이 테이프 카트리지가 ACSLS에서 예상한 위치에 없어서 복구 프로세스 중 홈 셀이나 드라이브를 검사하지 못했습니다. ACSLS가 기록된 모든 위치에서 카트리지를 검사하고 해당 위치에 없는 것을 확인할 때까지 볼륨 레코드가 데이터베이스에 유지됩니다.

변수:

- *vol_id*는 누락된 카트리지의 볼륨 식별자입니다.
- *cell_id*는 데이터베이스에 기록된 이 카트리지의 스토리지 셀 위치입니다.
- *drive_id*는 데이터베이스에 기록된 대로 카트리지를 포함하고 있는 테이프 드라이브이거나 없음입니다.

사용자 응답: 필요한 작업이 없습니다. 카트리지가 지금 검사할 수 없는 홈 셀 또는 드라이브에 있는 것으로 기록됩니다. LSM이 온라인 상태로 전환되거나 드라이브가 준비 완료되고 라이브러리와 통신 중이면 ACSLS에서 카트리지를 복구하려고 시도합니다. ACSLS가 카트리지를 찾지 못하면 고객이 ACS 감사를 수행하여 손실된 볼륨을 찾을 수 있습니다.

1053 I

Volume vol_id was not found and will be deleted.

설명: 이 테이프 카트리지의 볼륨 레코드가 데이터베이스에서 삭제됩니다.

변수: *vol_id*는 누락된 카트리지의 볼륨 식별자입니다.

사용자 응답: 필요한 작업이 없습니다.

1054 I

Volume vol_id deleted, home cell was cell_id, drive was drive_id

설명: 이 테이프 카트리지의 볼륨 레코드가 데이터베이스에서 삭제됩니다.

변수:

- *vol_id*는 누락된 카트리지의 볼륨 식별자입니다.
- *cell_id*는 데이터베이스에 기록된 이 카트리지의 스토리지 셀 위치입니다.
- *drive_id*는 데이터베이스에 기록된 대로 카트리지를 포함하고 있는 테이프 드라이브이거나 없음입니다.

사용자 응답: 필요한 작업이 없습니다. 고객이 ACS 감사를 수행하여 손실된 볼륨을 찾을 수 있습니다.

1139 W

ACS: acs_id port: port_id Parity error.

설명: ACSLS 서버와 LMU 간의 통신에서 패리티 오류가 발생했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

- *port_id*는 ACSLS-LMU 포트의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 이 메시지가 자주 반복되거나 라이브러리 요청 완료에 부정적인 영향을 주는 경우 ACSLS-LMU 케이블 연결을 확인하십시오.

1141 W

ACS: acs_id port:port_id Read timed out.

설명: ACSLS 서버와 LMU 간의 통신에서 읽기가 시간 초과되었습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *port_id*는 ACSLS-LMU 포트의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 이 메시지가 자주 반복되거나 라이브러리 요청 완료에 부정적인 영향을 주는 경우 ACSLS-LMU 케이블 연결을 확인하십시오.

1145 W

ACS: acs_id No queue entry found.

설명: 이 메시지는 오류 상태와 함께 LMU에서 응답을 수신했지만 ACSLS가 작업 대기열에서 해당 항목을 검색했을 때 찾지 못했음을 나타냅니다. 이 인스턴스에서는 실제 원인을 확인할 수 없지만 LMU와 ACSLS 간의 데이터 전송 오류나 LMU의 중복된 반환 메시지 때문일 수 있습니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 문제가 반복되면 LMU 로그를 검사하여 하드웨어 문제가 있는지 확인하고, 필요한 경우 하드웨어 서비스 담당자의 문제 진단에 도움이 되도록 LMU 추적을 가져오십시오.

1154 I

ACS: acs_id Unexpected acknowledge received from the library; ignored.

설명: ACSLS 라이브러리 처리기가 라이브러리에서 예상치 않은 승인을 수신했습니다. 이 추가 승인은 무시되었습니다.

배경: ACSLS가 HLI(호스트/라이브러리 인터페이스)를 사용하여 라이브러리와 통신하는 경우 각 전송을 승인해야 합니다. 10초 내에 승인이 수신되지 않으면 ACSLS에서 다시 전송을 보냅니다. ACSLS가 지연된 승인을 수신하면 무시됩니다. HLI 라이브러리에는 SL8500 및 SL3000이 포함되어 있습니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. ACSLS 및 라이브러리는 시간 초과 기간 내에 승인되지 않은 전송을 자동으로 다시 보냅니다.

1156 N

Invalid character received, line = line_number.

설명: LMU에서 수신한 데이터 패킷에 잘못된 문자가 포함되어 있습니다. 유효한 문자는 A:Z 및 0:9입니다.

변수: *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.

사용자 응답: 문제가 지속되고 시스템이 복구되지 않으면 LMU와 ACSLS 서버 간의 케이블 연결을 확인하십시오.

1159 W

ACS: acs_id port: port_id Failed to connect, line = line_number

설명: ACSLS 서버와 LMU 간의 연결이 통신을 설정하지 못했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *port_id*는 ACSLS-LMU 포트의 식별자입니다.
- *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버의 지정한 포트와 LMU 간의 물리적 연결 및 케이블을 확인하십시오.

1178 W

Rp error: Co_4400:Vwrite: ACS acs_id: No connection created yet, line = line_nbr.

설명: ACSLS에 라이브러리에 대한 활성 연결이 없을 때 ACSLS 요청 프로세스에서 요청을 라이브러리로 전송하려고 시도했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACSLS가 요청을 전송하려고 시도한 라이브러리(ACS)를 식별합니다.
- *line_nbr*은 메시지를 실행한 소스 코드 라인을 식별합니다.

사용자 응답: 요청을 라이브러리로 전송하기 전에 ACSLS와 라이브러리 간의 통신을 복원하십시오.

1. 라이브러리가 준비 완료되었는지 확인하십시오.
2. 포트와 ACS 둘 다가 온라인 상태여야 합니다. 온라인 상태가 아니면 온라인 상태로 전환하십시오.
3. ACSLS와 라이브러리 간의 네트워크 통신 문제를 모두 해결하십시오.

1185 N

ACS: acs_id port: port_id Resetting port, line = line_number.

설명: ACSLS 서버와 LMU 간에 통신 오류가 발생했습니다. 통신을 재시도하기 위해 포트가 재설정되고 있습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *port_id*는 ACSLS-LMU 포트의 식별자입니다.
- *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.

사용자 응답: 통신이 성공적으로 다시 연결되면 필요한 작업이 없습니다. 그렇지 않으면 ACSLS 서버와 LMU 간의 물리적 연결 및 ACS 통신 포트의 *acsss_config* 설정을 확인하십시오.

1187 N

Invalid or unknown media type found in transaction. Unpack LMU Message Transaction.

설명: LMU가 현재 라이브러리 작업의 객체 볼륨과 관련하여 알 수 없거나 잘못된 매체 유형을 발견했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 연관된 볼륨의 물리적 레이블에서 매체 유형 문자를 확인하십시오. 매체 유형 문자가 깨지거나 누락된 경우 볼륨에 새 레이블을 부착해야 합니다. 이 오류가 여러 번 발생하면 로봇 비전 시스템의 문제일 수도 있습니다.

1292 N

Volume vol_id: Found in cell/CAP/drive/recovery cell_id/CAP_id/drive_id/cell action.

설명: 이 메시지는 잘못 배치된 테이프가 라이브러리에서 발견될 때 발행됩니다.

변수:

- *vol_id*는 발견된 볼륨의 식별자입니다.
- *cell/CAP/drive/recovery*는 볼륨이 발견된 위치 유형입니다.
- *cell_id/CAP_id/drive_id/cell*은 볼륨이 발견된 위치의 식별자입니다. 플레이그라운드 영역(복구)에서 볼륨이 발견되는 경우 *cell_id*가 아니라 *cell* 단어만 출력됩니다.
- *action*은 볼륨 레코드가 생성된 경우 추가됨이고, 이 볼륨에 이미 볼륨 레코드가 있는 경우 복구됨입니다.

사용자 응답: 없음.

1328 N

DBMS error. Return code sql_code and message error_message. DI_STATUS = di_status.

설명: ACSLS 데이터베이스가 잘못된 트랜잭션이나 시스템 오류를 발견했습니다.

변수:

- *sql_code*는 ODBC에서 반환된 SQL 오류 코드입니다.
- *error_message*는 *sql_code*에 대한 설명입니다.
- *di_status*는 데이터베이스 인터페이스에서 반환된 상태입니다.

사용자 응답: 오류 상태를 해결하십시오. 도움이 필요하면 위에서 설명한 대로 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1392 N

LSM lsm_id offline.

설명: LSM이 오프라인 상태이므로 테이프 카트리지를 넣는 데 사용할 수 없습니다. 넣기 처리 중에 기록된 이 메시지는 해당 CAP가 넣기에 사용되는 동안 LSM이 force 옵션으로 오프라인 상태로 전환되었음을 의미합니다.

변수: *lsm_id*는 LSM의 식별자입니다.

사용자 응답: LSM을 온라인 상태로 전환한 다음 넣기 요청을 다시 실행하십시오.

1406 N

Transport failure drive_id.

설명: 지정한 전송에서 하드웨어 오류가 발생했습니다.

변수: *drive_id*는 실패한 전송입니다.

사용자 응답: 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1418 N

Server system idle.

설명: ACSLM이 운영자에 의해 유휴 상태로 설정되었으며 라이브러리 리소스를 사용하는 요청에 사용할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1419 N

Server system running.

설명: ACSLM이 실행 상태로 설정되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1420 N

CAP cap_id: Cartridges detected in CAP.

설명: 온라인으로 전환 작업 중에, 라이브러리 서버 시작 또는 복구 중에 CAP에서 카트리지가 감지되었습니다.

변수: *cap_id*는 CAP의 식별자입니다.

사용자 응답: 넣기 요청을 실행하여 지정된 CAP를 잠금 해제한 다음 CAP에서 카트리지를 제거하십시오.

1421 N

Drive drive_id: Clean drive.

설명: 지정된 드라이브를 청소해야 합니다.

변수: *drive_id*는 라이브러리 드라이브의 식별자입니다.

사용자 응답: Auto Clean이 FALSE이면 지정된 드라이브에 청소 카트리지를 마운트하십시오. Auto Clean이 TRUE이면 이 메시지는 정보 제공용입니다. 다음에 드라이브를 마운트하기 전에 드라이브가 자동으로 청소됩니다.

1422 N

Library configuration error.

설명: 데이터베이스에 지정된 라이브러리 구성이 LMU에 정의된 구성과 다르거나 구성 요소가 데이터베이스에 표시되지만 LMU 명령에 응답하지 않습니다. 이 오류로 인해 라이브러리 서버가 종료됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *acsss_config*를 다시 실행하십시오. 그런 다음 감사를 실행하십시오. *acsss_config* 및 감사 실행에 대한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*의 "Configuring your Library Hardware" 장을 참조하십시오.

1423 N

Database failure.

설명: ACSLS 프로세스가 데이터베이스에 액세스할 수 없습니다. 실패 이유를 나타내는 데이터베이스 오류 코드가 이벤트 로그에도 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(["오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집"](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1427 N

Event log is full.

설명: 이벤트 로그가 라이브러리 서버 설치에 정의된 최대 크기에 도달했습니다. 메시지가 이벤트 로그에 계속 추가되지만 이 메시지는 로그 크기를 줄일 때까지 1분 간격으로 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 아카이브를 위해 현재 이벤트 로그의 복사본을 유지하려면 다른 디렉토리로 이동하십시오. 이벤트 로거가 다음 메시지를 기록할 때 자동으로 새 파일을 만듭니다. 이벤트 로그 관리에 대한 자세한 내용은 *ACSL Administrator's Guide*의 "Reporting and Logging" 장을 참조하십시오.

1428 N

Server system idle is pending.

설명: ACSLM이 유휴-보류 중 상태이므로 라이브러리 리소스를 사용하는 요청에 사용할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1429 N

CAP cap_id: Place cartridges in CAP.

설명: 지정한 CAP가 넣기 작업의 일부로 카트리지를 수신할 준비가 완료되었습니다. 이 메시지는 CAP 도어가 열릴 때까지 대략 2분 간격으로 반복됩니다.

변수: *cap_id*는 CAP의 식별자입니다.

사용자 응답: 지정된 CAP 도어를 열고 CAP에 카트리지를 넣으십시오.

1430 N

IPC failure on socket socket_id.

설명: ACSLM 또는 ACSSA가 다른 라이브러리 서버 소프트웨어 구성 요소와 통신할 수 없습니다.

변수: *socket_id*는 실패한 소켓의 식별자입니다.

사용자 응답: idle force 명령을 실행하지 않았으며 문제가 반복되면 라이브러리 서버 소프트웨어를 종료했다가 다시 시작하십시오. 다음 절차를 따르십시오.

1. *cmd_proc* 창에서 유휴 요청을 실행하여 라이브러리 서버를 비활동 상태로 설정하십시오.
2. *acsss* 사용자로 로그인한 다음 *kill.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 종료하십시오.
3. *rc.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 다시 시작하십시오.
4. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1431 N

component component_id: Library error, error_type.

설명: 라이브러리 하드웨어의 오류가 ACSLS에 보고되었습니다.

변수:

- *component*는 라이브러리 구성 요소(예: 포트 또는 드라이브)입니다.
- *component_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자입니다.
- *error_type*은 ACSLS가 라이브러리와 통신하려고 시도할 때 발생했거나 ACSLS 서버가 라이브러리에서 수신한 오류의 유형입니다.

사용자 응답: 이 메시지와 이벤트 로그의 다른 메시지에서 오류의 원인이 명확하지 않으면 오라클 고객지원센터에 오류를 보고하십시오. 그러면 라이브러리 및 관련된 하드웨어 구성 요소를 검사하여 라이브러리 오류 원인을 확인해 줍니다.

1432 N

Server System network interface timeout.

설명: 클라이언트 응답이 없어서 네트워크 데이터 처리 중 시간 초과가 발생했습니다. 이전 요청 입력이나 시스템 응답과 같은 데이터가 손실되었을 수 있습니다.

사용자 응답:

1. 서버 시스템과 클라이언트 시스템 둘 다에서 네트워크 연결을 확인하십시오. 정상이면 네트워크 활동이나 일시적인 로드 때문에 오류가 발생했을 수 있습니다.
2. 오류가 지속되면 네트워크 작업을 확인하십시오.

1433 N

component component_id: Offline.

설명: 지정한 구성 요소가 오프라인 상태로 전환되었습니다.

변수:

- *component*는 라이브러리 구성 요소(예: ACS)입니다.
- *component_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

1434 N

component component_Id: Online.

설명: 지정한 구성 요소가 온라인 상태로 전환되었습니다.

변수:

- *component*는 라이브러리 구성 요소(예: ACS)입니다.
- *component_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

1435 N

Software process failure.

설명: 라이브러리 요청 프로세스가 실패했습니다. 요청 처리 오류 또는 예상치 않은 프로세스 종료 때문일 수 있습니다. *idle force* 명령을 실행한 경우 이 오류를 무시할 수 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 명령을 재시도하고 동일한 오류가 표시되는지 확인하십시오. 표시되면 ACSLS 를 종료했다가 다시 시작하십시오.

1. 명령 프롬프트 창에서 *idle* 요청을 실행하여 라이브러리 서버를 비활동 상태로 설정하십시오.
2. *acsss* 사용자로 로그인한 다음 *kill.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 종료하십시오.
3. *rc.acsss* 유틸리티를 사용하여 라이브러리 서버를 다시 시작하십시오.
4. 감사를 수행하여 라이브러리의 물리적 콘텐츠와 데이터베이스를 조정하는 것이 좋습니다.

1436 N

Server system recovery complete.

설명: 라이브러리 서버 복구가 성공적으로 완료되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1437 N

Server system recovery failed.

설명: 라이브러리 서버 복구가 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 오류에 대한 추가 정보가 있는지 확인하십시오. 연관된 오류 메시지에 대해 제안된 작업을 따르십시오.

1438 N

LSM lsm_id: In-transit cartridge recovery incomplete

설명: 지정한 LSM이 라이브러리 서버 복구 중 이동 중인 모든 카트리지를 복구하지 못했습니다.

변수: *lsm_id*는 이동 중인 카트리지를 포함하는 LSM의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. LSM을 질의하여 LSM에 빈 셸이 있는지 확인하십시오.

2. LSM에 빈 셀이 없으면 카트리지를 꺼내 셀 공간을 확보하십시오. 카트리지 꺼내기에 대한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*의 "Cartridge Management" 장을 참조하십시오.
3. 지정한 LSM의 CAP가 비어 있는지 확인하십시오.
4. LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 이동 중인 카트리지 복구를 시도하십시오.
5. 이 프로세스가 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터 를 위해 진단 정보 수집" 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1439 N

Server system recovery started.

설명: 라이브러리 서버 복구가 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1440 N

CAP cap_id: Remove cartridges from CAP.

설명: 지정한 CAP에 카트리가 포함되어 있으며 운영자가 제거할 준비를 완료했습니다. 이 메시지는 CAP 도어가 열릴 때까지 대략 2분 간격으로 반복됩니다.

변수: *cap_id*는 CAP의 식별자입니다.

사용자 응답: 지정된 CAP 도어를 열고 카트리지를 제거하십시오.

1441 N

Server system network interface failure.

설명: CSI가 RPC(원격 프로시저 호출) 오류를 발견했습니다. 이전 요청 입력이나 시스템 응답과 같은 데이터가 손실되었을 수 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 이전 이벤트 로그 항목을 검사하여 오류에 대한 추가 정보가 있는지 확인하십시오. 연관된 오류 메시지에 대해 제안된 작업을 따르십시오.

1442 N

Pool pool_id: high water mark warning.

설명: 지정한 스크래치 풀의 볼륨 수가 상위 워터마크보다 크거나 같습니다.

변수: *pool_id*는 풀 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 풀에서 카트리지를 사용하거나 상위 워터마크 임계값을 재설정하지 않으면 지정한 스크래치 풀에 볼륨이 추가될 때 이 메시지가 반복됩니다. 스크래치 풀 관리에 대

한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*의 "Cartridge Management" 장을 참조하십시오.

1443 N

Pool pool_id: low water mark warning.

설명: 지정된 스크래치 풀의 볼륨 수가 하위 워터마크보다 작거나 같습니다.

변수: *pool_id*는 풀 식별자입니다.

사용자 응답: 스크래치 볼륨 부족이 문제가 되는 경우 스크래치 볼륨 추가에 대한 회사 절차를 따르십시오. 스크래치 풀 관리에 대한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*의 "Cartridge Management" 장을 참조하십시오.

1444 N

CAP cap_id: No CAP available, waiting.

설명: 감사 처리가 완료되었지만 카트리지를 꺼내는 데 CAP를 사용할 수 없습니다.

변수: *cap_id*는 사용 가능한 CAP가 없는 ACS를 나타냅니다.

사용자 응답: 없음. CAP를 사용할 수 있으면 카트리지가 꺼내집니다.

1445 N

Drive drive_id: Cleaned.

설명: 지정된 드라이브가 청소되었습니다.

변수: *drive_id*는 라이브러리 드라이브의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

1446 N

CAP cap_id: CAP opened.

설명: CAP가 열렸습니다.

변수: *cap_id*는 열린 CAP의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

1447 N

CAP cap_id: CAP is uninstalled, inoperative or it is offline.

설명: CAP가 설치 해제되었거나, 작동하지 않거나, 오프라인 상태입니다.

변수: *cap_id*는 도어가 열린 CAP의 식별자입니다.

사용자 응답: CAP가 오프라인 상태이면 온라인 상태로 전환하십시오. CAP가 설치 해제되었거나 작동하지 않으면 사용 가능한 다른 CAP를 사용하십시오.

1448 N

filesystem: Disk usage of current% pct exceeds limit of limit% pct.

설명: 표시된 파일 시스템에서 사용 가능한 디스크 공간이 부족합니다. 일반적으로 이 메시지가 표시되면 이벤트 로그가 주기적으로 재설정되지 않아 디스크 공간을 채우고 있거나 데이터베이스 백업이 주기적으로 완료되지 않아 데이터베이스 저널 파일이 디스크 공간을 채우고 있음을 나타냅니다.

변수:

- *filesystem*은 공간이 부족한 디스크 부속 시스템의 이름입니다.
- *current*는 파일 시스템에서 사용된 디스크 공간의 현재 백분율입니다.
- *limit*는 이 메시지가 주기적으로 실행되는 디스크 임계값입니다.

사용자 응답:

1. 이벤트 로그 크기 및 롤오버 파일 관리에 대한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*에서 "Appendix B: Troubleshooting"의 "ACSLs Event Log"를 참조하십시오.
2. 데이터베이스 백업 및 데이터베이스 리두 로그 파일 관리에 대한 자세한 내용은 *ACSLs Administrator's Guide*의 "Database Backup and Restore" 장을 참조하십시오.

1450 N

Volume identifier vol_id deleted.

설명: 지정한 볼륨 식별자가 ACSLS 데이터베이스에서 제거되었습니다. 이 문제는 일반적으로 라이브러리에서 볼륨을 꺼낼 때 발생합니다. 지정한 볼륨이 있어야 하는 위치에 없는 경우(예: 라이브러리에서 수동으로 제거된 경우)에도 발생할 수 있습니다.

변수: *vol_id*는 삭제된 볼륨의 볼륨 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 그러나 볼륨이 잘못 삭제되었다고 생각하는 경우 오라클 고객지원센터에 오류를 보고하십시오. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조).

1453 N

CAP cap_id: Enter operation status.

설명: 이 메시지는 진행 중이거나 완료된 넣기 작업의 상태를 보여줍니다.

변수:

- *cap_id*는 CAP의 식별자입니다.
- *status*는 메시지에 식별된 CAP 및 넣기 작업의 현재 상태입니다.

사용자 응답: 없음.

1458 N

Server system terminated.

설명: 이 메시지는 ACSLS 서버가 종료되고 있으며 더 이상 요청이나 명령을 받지 않음을 나타냅니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 서버 종료가 완료될 때까지 기다린 후 ACSLS 서버를 다시 시작하십시오.

1459 N

lib_cmpnt cmpnt_id configuration changed.

설명: *cmpnt_id*로 식별된 라이브러리 구성 요소(예: *LSM 0, 0*)의 구성이 변경되었습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(LSM, ACS 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: *0,0(lsm_id)*)입니다.

사용자 응답: 없음.

1460 N

lib_cmpnt cmpnt_id port configuration changed.

설명: *acs_id*로 식별된 ACS의 포트 연결이 변경되었습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소(예: ACS)입니다.
- *cmpnt_id*는 ACS를 식별합니다. *acs_id*(예: 0)입니다.

사용자 응답: 없음.

1463 N

Unknown media type detected. Not Entered. Validate volumes placed in CAP.

설명: CAP에서 발견된 볼륨의 매체 유형을 ACSLS가 알 수 없으며 라이브러리에 볼륨을 넣지 않습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: CAP에서 카트리지를 제거하고 레이블의 매체 유형 문자를 확인하십시오. 레이블이 읽기 가능하며 라이브러리에 연결된 유효한 테이프 장치와 연관되어 있는지 확인하십시오. 이 오류가 여러 번 발생하면 로봇 비전 시스템의 문제일 수도 있습니다.

1571 I

Backing up ACSLS control files.

설명: ACSLS 제어 파일의 백업이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1572 E

Error backing up ACSLS control files control_file.

설명: ACSLS 제어 파일인 *control_file*을 백업하는 중 오류가 발생했습니다.

변수: *control_file*은 *\$ACS_HOME/data* 또는 *\$ACS_HOME/data/external*에 있는 파일입니다.

사용자 응답: 관련된 오류 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

1573 I

ACSL control files control_files successfully backed up to device.

설명: ACSLS 제어 파일이 백업 장치에 성공적으로 백업되었습니다.

변수: *control_files*는 테이프 장치의 *\$ACS_HOME/data* 또는 *\$ACS_HOME/data/external* 장치에 있는 파일 또는 사용자가 백업하려는 파일입니다.

사용자 응답: 없음.

1575 I

Restoring ACSLS control files.

설명: ACSLS 제어 파일의 복원이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1577 I

ACSL control files control_files have been restored.

설명: ACSLS 제어 파일의 복원이 성공적으로 완료되었습니다.

변수: *control_files*는 *\$ACS_HOME/data* 또는 *\$ACS_HOME/data/external*에 있는 파일입니다.

사용자 응답: 없음.

1578 E

Cannot extract ACSLS control files from restore_file.

설명: *restore_file*에서 ACSLS 제어 파일을 추출하는 중 오류가 발생했습니다.

변수: *restore_file*은 ACSLS 복원에 사용되는 파일입니다.

사용자 응답: 관련된 오류 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

1580 E

Cannot rename source_file to destination_file.

설명: *source_file*을 *destination_file*로 이동할 때 오류가 발생했습니다.

변수:

- *source_file*은 이동할 파일입니다.
- *destination_file*은 대상 위치입니다.

사용자 응답: 작업을 수행하는 사용자에게 필요한 권한이 있는지 확인하십시오.

1597 E

Exiting Library configuration program because ACSSS services are currently running. To modify the library configuration, first 'idle' the library server and then run the command, 'acs ss disable'.

설명: *acs ss config* 루틴에서 ACSLS가 실행 중인 것을 발견했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *acs ss config*를 실행하려면 먼저 ACSSS 서비스를 작동 중지해야 합니다. 이렇게 하려면 *acs ss disable*을 실행하십시오.

1616 W

ACSL S control files export failed. Database export was successful though.

설명: ACSLS 제어 파일을 내보내는 중 오류가 발생했습니다. 그러나 ACSLS 데이터베이스 내보내기가 성공적으로 완료되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 이벤트 로그 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

1617 W

An export file of the ACSLS control files matching the exported database table data in import_file is not found. If ACSLS has been newly installed (or re-installed), this import will not be able to restore any previous product customization, such as access control or scratch preferences.

설명: ACSLS 5.2 이전 릴리스에서 내보내기를 수행한 경우 ACSLS 제어 파일이 *import_file*에 포함되지 않습니다.

사용자 응답: 없음.

1619 W

ACSL control files import failed. Database import was successful though.

설명: ACSLS 제어 파일을 가져오는 중 오류가 발생했습니다. 그러나 ACSLS 데이터베이스 가져오기가 성공적으로 완료되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 이벤트 로그 메시지에서 이 상태의 가능한 원인에 대한 단서가 있는지 확인하십시오.

1626 I

Please place the ACSLS export cartridge in the tape drive.

설명: 테이프 장치를 사용하는 작업이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 내보낸 ACSLS 데이터베이스 파일을 포함하는 올바른 테이프를 테이프 드라이브에 넣으십시오.

1627 W

Check Tape Device tape_device: Problems with the ACSLS export tape.

설명: 테이프 장치를 사용하는 작업이 시작되었습니다.

변수: *tape_device*는 ACSLS 데이터 내보내기에 사용되는 테이프 장치입니다.

사용자 응답: 테이프 드라이브에서 발견된 문제를 해결하십시오.

1651 I

Beginning database export phase.

설명: ACSLS 데이터베이스 내보내기가 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1656 W

ACSL must not be running to facilitate database imports and exports. Execute the ACSLS server shutdown script (kill.acsss).

설명: 이 오류는 ACSLS가 실행되는 동안 데이터베이스를 중지하려고 할 때 기록됩니다. 응용 프로그램이 데이터베이스와 광범위하게 통신하므로 이 작업은 허용되지 않습니다. 데이터베이스를 종료하기 전에 ACSLS 응용 프로그램을 종료해야 합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *idle* 및 *kill.acsss* 명령을 실행하여 ACSLS를 중지하십시오. *db_command stop*을 사용하여 데이터베이스 서버를 종료하십시오.

1657 I

Beginning database import phase.

설명: ACSLS 데이터베이스 내보내기가 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1662 W

ACSSS services must not be running while managing database imports and exports. Bring down non-database services with acsss disable.

설명: 가져오기 또는 내보내기 유틸리티에서 ACSSS 서비스가 실행 중인 것을 발견했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS 데이터베이스를 가져오거나 내보내려면 먼저 ACSSS 서비스를 작동 중지해야 합니다. 이렇게 하려면 *acsss disable*을 사용하십시오.

1663 I

Extracting ACSLS control files.

설명: ACSLS 제어 파일의 추출이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1698 E

Unable to start ACSLS database.

설명: ACSLS 데이터베이스를 시작하는 중 오류가 발생했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS 데이터베이스 로그 파일을 참조하십시오. 도움이 필요하면 위에서 설명한 대로 필수 정보 및 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1726 I

ACSL database recovery started.

설명: 이 메시지는 ACSLS 데이터베이스 복구를 시작할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1727 I

ACSLS recovery successfully completed.

설명: ACSLS 복원이 성공적으로 완료되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1732 I

ACSLS database recovery successfully completed. Database has been restored to the point of the last backup plus any subsequent transactions recorded on the current disk.

설명: 이 메시지는 실행한 복구가 완료되었음을 나타냅니다. 메시지의 두번째 부분은 다음 조건이 없을 경우 모든 트랜잭션이 복구되었음을 의미할 수 있습니다.

- 두번째 디스크가 없고 기본 디스크만 있습니다.
- 기본 디스크가 손상되었으며 복구를 실행했습니다.
- 이러한 조건에서는 복구를 실행한 후 일부 트랜잭션 파일이 복구되지 않았을 수 있습니다. redo 로그가 복원을 발생시킨 동일한 문제에 의해 손상되어 적용되지 않았을 수 있습니다.
- 두번째 디스크가 있거나 충돌하지 않은 기본 디스크만 있는 경우 모든 트랜잭션이 복원되었을 가능성이 큼니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

1765 E

The backup media (in device) does not appear to have been generated by ACSLS database export. Please check and retry the operation with a valid tape or file.

설명: 잘못된 입력 파일 또는 *tape_device*가 지정되어 ACSLS 데이터베이스 가져오기가 실패했습니다.

변수: *device*는 사용자가 가져오려는 테이프 장치 또는 파일입니다.

사용자 응답: 올바른 파일이나 *tape_device*를 사용하십시오.

1775 E

Failed to add necessary CRON entry for PostGres log management.

설명: PostgreSQL 로그 관리에 대한 *cron* 항목을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 사용자에게 *cron* 항목을 추가하는 데 필요한 권한이 있는지 확인하십시오.

1820 E

Unable to kill scsilh.im, PID PID.

설명: 제품 작동을 시작할 때 *scsilh* 프로세스가 여전히 실행 중이었습니다(*scsilh.im*). 이 *scsilh.im* 프로세스를 먼저 종료해야 제품 작동을 시작할 수 있습니다.

변수: *PID*는 여전히 실행 중인 *scsilh.im* 이미지의 프로세스 ID입니다.

사용자 응답:

1. *acsss*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하여 *scsilh.im*을 종료하십시오.
2. *acsss*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 작동하지 않을 경우 *root*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하십시오.
3. *root*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1822 E

Killing SCSILH process PID with SIGTERM failed on error_desc, errno= error_no.

설명: 제품 작동을 시작하거나 종료할 때 *scsilh.im*이 여전히 실행 중이었습니다. 이 *scsilh.im* 프로세스를 먼저 종료해야 제품 작동을 시작할 수 있습니다.

변수:

- *process*는 오류를 발견한 프로세스입니다.
- *PID*는 종료할 프로세스의 프로세스 ID입니다.
- *error_desc*는 kill에서 반환된 *error_no*와 연관된 Unix 오류 설명입니다.
- *error_no*는 Unix 시스템 오류 번호의 값입니다.

사용자 응답:

1. *acsss*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하여 *scsilh.im*을 종료하십시오.
2. *acsss*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 작동하지 않을 경우 *root*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하십시오.
3. *root*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1824 E

*Invalid driver_state state for Connect/Vary request ACS ACS_id
port_name.*

설명: 이 오류 메시지는 ACSLS 소프트웨어 오류를 나타냅니다.

변수:

- *state*는 STATE_<NAME_OF_STATE> 형식의 드라이버 상태입니다.
- *acs_id*는 요청을 수신하는 ACS의 식별자입니다.
- *port_name*은 연결/전환 요청의 포트 이름입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1826 E

*Cleanup of SCSILH failed, rerun stopSCSILH.sh manually, errno
error_desc*

설명: 제품 작동을 시작하거나 종료할 때 *scsilh* 프로세스가 여전히 실행 중이었습니다. 이 *scsilh* 프로세스를 먼저 종료해야 제품 작동을 시작할 수 있습니다.

변수: *error_desc*는 UNIX, 시스템 호출, 시스템에서 반환된 *errno*와 연관된 Unix 오류 설명입니다.

사용자 응답:

1. *acsss*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하여 *scsilh*를 종료하십시오.
2. *acsss*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 작동하지 않을 경우 *root*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하십시오.
3. *root*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 실패하면 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1827 E

*Cleanup of SCSILH failed, rerun stopSCSILH.sh manually, return code
return_code.*

설명: 제품 작동을 시작하거나 종료할 때 *scsilh* 프로세스가 여전히 실행 중이었습니다. 이 *scsilh* 프로세스를 먼저 종료해야 제품 작동을 시작할 수 있습니다.

변수: *return_code*는 ACSLS 셸 스크립트인 *stopSCSILH.sh*의 반환 코드입니다.

사용자 응답:

1. *acsss*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하여 *scsilh*를 종료하십시오.
2. *acsss*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 작동하지 않을 경우 *root*로 *stopSCSILH.sh*를 실행하십시오.
3. *root*로 실행할 때 *stopSCSILH.sh*가 실패하면 관련 데이터를 수집하고 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1828 E

ACS acs_id: fork of SCSILH failed errno (error_no) error_desc

설명: UNIX 시스템 호출 포크에서 오류가 발생했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *error_no*는 UNIX 포크 시스템 호출에서 반환된 UNIX 시스템 오류 번호의 값입니다.
- *error_desc*는 UNIX, 시스템 호출, 포크에서 반환된 오류 번호와 연관된 UNIX 오류 설명입니다.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작하고 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1829 E

exec1 (program) failed, errno=error_desc

설명: UNIX 시스템 호출 *exec1*이 프로그램 실행을 실패했습니다.

변수:

- *program*은 *exec1*이 실행하려고 시도한 프로그램입니다.
- *error_desc*는 UNIX *exec1* 시스템 호출에서 반환된 *errno*와 연관된 UNIX 오류 설명입니다.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작하고 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1830 E

SCSILH did not start, acslh exiting.

설명: 이 메시지는 ACSLS, SCSILH 또는 UNIX 시스템의 치명적인 오류를 가리킵니다. 이 메시지에 속한 제품은 종료됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작하고 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1831 E

return code (return_code) terminated scsilh.im.

설명: SCSILH가 신호 없이 종료되었습니다. 이 메시지가 ACSLS 종료 중에 표시된 경우 정보 제공용입니다. 그렇지 않으면 아래 필요한 작업을 참조하십시오.

변수: *return_code*는 SCSILH에서 반환된 코드입니다.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작하십시오. 3회 재시도 후에도 ACSLS가 다시 시작되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오. 반환 코드를 준비하십시오.

1880 E

Drive drive_id: Unable to position on the drive, status: loaded.

설명: 드라이브가 로드되었습니다. 로봇이 드라이브를 대상으로 지정하지 못했습니다.

변수: *drive_id*는 드라이브 식별자입니다.

사용자 응답: 드라이브에서 문제를 보고하고 있습니다. 이는 드라이브 또는 로봇 때문일 수 있습니다. 다음을 수행하십시오.

1. 드라이브에 끼인 테이프가 있는지 확인하십시오.
2. 드라이브에 문제가 없는 경우 LMU 및 LSM 오류 로그에서 추가 정보를 확인하십시오.

1907 E

Unable to create filename file.

설명: ACSLS 유틸리티가 필수 파일을 만들지 못했습니다.

변수: *filename*은 만들려는 파일의 이름입니다.

사용자 응답: */tmp* 디렉토리에 모든 사용자에게 대한 쓰기 권한이 있는지 확인한 다음 백업을 다시 실행하십시오.

1908 E

Unable to read files from backup device, dev.

설명: *rdb.acsss* 유틸리티가 지정된 백업 장치에서 백업 파일을 읽을 수 없습니다.

변수: *dev*는 지정한 백업 장치입니다.

사용자 응답: *bdb.acsss* 유틸리티에서 생성된 유효한 백업 파일이 있는 유효한 장치를 지정하여 복원 작업을 다시 실행하십시오.

1909 E

The backup device dev is not a good bdb backup from ACSLS release. Please try again specifying a valid bdb backup

설명: *rdb.acsss* 유틸리티가 지정된 백업 파일이 유효한지 확인할 수 없습니다.

변수:

- *dev*는 지정한 백업 장치입니다.
- *release*는 실행 중인 ACSLS 릴리스입니다.

사용자 응답: 실행 중인 버전과 동일한 버전의 ACSLS(릴리스)에서 *bdb.acsss* 유틸리티에 의해 생성된 백업의 데이터베이스를 복원해야 합니다. 릴리스 버전의 *bdb.acsss* 유틸리티에서 생성된 유효한 백업 파일이 있는 유효한 장치를 지정하여 복원 작업을 다시 실행하십시오.

1918 N

Too many processes. With the current settings specified through acsss_config, ACSLS requires no_req_pro processes to be running simultaneously. Currently, your system limit allows only sys_limit_no_pro_user processes per user. Either lower the number of mount processes, persistent query processes or transient processes, or else raise this system limit.

설명: 이 메시지에 다른 설명이 필요하지 않습니다.

변수:

- *no_req_pro*는 필수 프로세스 수입니다.
- *sys_limit_no_pro_user*는 사용자당 프로세스 수에 대한 시스템 제한입니다.

사용자 응답: 다음 중 하나 이상을 수행하십시오.

- *acsss_config*를 통해 영구 질의 프로세스 수를 줄이십시오.
- *acsss_config*를 통해 마운트 프로세스 수를 줄이십시오.
- *acsss_config*를 통해 최대 임시 프로세스 수를 줄이십시오.
- 사용자당 허용되는 최대 프로세스 수를 늘리십시오. 이 설정은 시스템에 따라 달라집니다.

1951 W

<this_mem> is insufficient memory. <recommended_mem> is recommended.

설명: ACSLS 설치 중에 충분한 메모리 공간이 있는지 검사합니다. 서버에 메모리가 부족하면 이 메시지에 물리적 메모리의 실제(설치된) 값 및 권장 값이 표시됩니다.

변수:

- *this_mem*은 설치된 실제 물리적 메모리입니다.
- *recommended_mem*은 이 버전의 ACSLS에 권장되는 메모리 크기입니다.

사용자 응답: 느린 동작 및 ACSLS와 관련된 기타 운영상의 어려움이 없도록 하려면 시스템에 권장되는 최소 물리적 메모리 크기를 장착해야 합니다.

1952 W

<current_swap> is insufficient swap. <min_swap> is recommended.

설명: ACSLS 설치 중에 충분한 스왑 공간이 있는지 검사합니다. 서버에 스왑이 부족하면 이 메시지에 스왑 공간의 현재 구성된 값 및 권장 값이 표시됩니다.

변수:

- *current_swap*은 현재 구성된 스왑 공간 크기입니다.
- *min_swap*은 이 버전의 ACSLS에 권장되는 스왑 공간 크기입니다.

사용자 응답: 느린 동작 및 ACSLS와 관련된 기타 운영상의 어려움이 없도록 하려면 권장되는 스왑 공간 크기로 시스템을 구성해야 합니다.

1970 W

Rptimeout value for keyword is not numeric.

설명: *\$ACS_HOME/data/internal/Rptimeout* 파일에서 *keyword*의 값이 모두 숫자 데이터가 아닙니다. 이 메시지 뒤에는 메시지 1974가 표시됩니다.

변수: *keyword*는 해당 시간 초과 값이 있는 작업을 나타냅니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1971 W

Rptimeout value for keyword is not in range.

설명: *\$ACS_HOME/data/internal/Rptimeout* 파일에서 *keyword*의 값이 1초에서 24시간 범위에 없습니다. 이 메시지 뒤에는 메시지 1974가 표시됩니다. *keyword*의 기본값이 사용됩니다.

변수: *keyword*는 해당 시간 초과 값이 있는 작업을 나타냅니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1972 W

Unable to find keyword in Rptimeout file.

설명: 파일에서 ACSLS가 *keyword*를 찾지 못했습니다. 이 메시지 뒤에는 *keyword*를 제공하는 메시지 1974가 표시됩니다.

변수: *keyword*는 해당 시간 초과 값이 있는 작업을 나타냅니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1973 W

Unable to open Rptimeout file.

설명: ACSLS가 *\$ACS_HOME/data/internal/Rptimeout*을 열려고 시도했지만 열지 못했습니다. 기본값이 사용됩니다. 이 메시지 뒤에는 *keyword*를 제공하는 메시지 1974가 표시됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

1974 W

Using default timeout value for keyword.

설명: 이 메시지는 메시지 1970, 1971, 1972 또는 1973 뒤에 표시되어 기본 시간 초과 값이 LH 요청 유형 *keyword*에 사용되었음을 알립니다.

변수: *keyword*는 해당 시간 초과 값이 있는 작업을 나타냅니다.

사용자 응답: 없음. 작업은 이 메시지 앞에 표시된 메시지에 적용됩니다.

2000 E

Failed to get queue member.

설명: 제거할 메시지 대기열에서 메시지가 검색되지 않았습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2001 E

Do not have read permission.

설명: CSI에 *csi_ip_switch.dat* 파일에 대한 읽기 권한이 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *chmod*를 사용하여 *csc_ip_switch.dat* 파일에 사용자에게 대한 읽기 및 쓰기 권한을 설정하십시오.

2002 E

Cannot open file errno=error_no.

설명: *csi_ip_switch.dat* 파일을 열려고 시도할 때 *errno* 유형의 오류가 발생했습니다.

변수: *error_no*는 이 파일 열기와 연관된 시스템 오류 번호입니다.

사용자 응답: *csc_ip_switch.dat* 파일이 존재하고 적절한 위치(*\$ACSL_HOME/data/internal/client_config/*)에 있는지 확인하십시오. 이러한 조건이 둘 다 충족되고 문제가 계속되는 경우 적합한 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터에 문의하십시오. 이중 LAN 클라이언트 구성 관리에 대한 자세한 내용은 *ACSL Administrator's Guide*에서 "Library Management" 장의 "Managing a Dual-Lan Client Configuration"을 참조하십시오.

2003 E

Invalid entry displayed_line - line ignored.

설명: 표시된 라인은 잘못된 입력으로 라인이 무시됩니다.

변수: *displayed_line*은 수정해야 하는 잘못된 라인입니다.

사용자 응답: 표시된 라인을 수정하고 ACSLS를 다시 시작하십시오.

2004 E

Duplicate addresses displayed_line - line ignored.

설명: *csc_ip_switch.dat* 파일에 입력된 기본 주소와 보조 주소가 중복됩니다.

변수: *displayed_line*은 수정해야 하는 잘못된 라인입니다.

사용자 응답: 표시된 라인을 수정하고 ACSLS를 다시 시작하십시오.

2005 E

Max number of (max_no_allowed) dual clients exceeded.

설명: *csc_ip_switch.dat* 파일에 허용되는 최대 개수보다 많은 이중 클라이언트가 입력되었습니다. 최대 이중 클라이언트 수만 허용됩니다.

변수: *max_no_allowed*는 *csc_ip_switch.dat* 파일에 입력된 허용되는 최대 이중 클라이언트 수입니다.

사용자 응답: *csc_ip_switch.dat* 파일의 허용되는 최대 이중 클라이언트 수를 초과하지 마십시오. 추가 클라이언트가 필요하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터”를 위해 진단 정보 수집](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2006 E

Bad primary addr - bad conversion: displayed_addr.

설명: *csc_ip_switch.dat* 파일에 입력된 기본 주소가 IP 주소 형식이 아닙니다.

변수: *displayed_addr*은 표시되는 잘못된 기본 주소입니다.

사용자 응답: *csc_ip_switch.dat* 파일에 표시된 주소를 수정하고 ACSLS를 다시 시작하십시오.

2007 E

Bad primary addr - not digital: displayed_addr.

설명: *csc_ip_switch.dat* 파일에 입력된 기본 주소가 IP 주소 형식이 아닙니다.

변수: *displayed_addr*은 표시되는 잘못된 기본 주소입니다.

사용자 응답: *csc_ip_switch.dat* 파일에 표시된 주소를 수정하고 ACSLS를 다시 시작하십시오.

2008 E

Bad secondary addr - bad conversion: displayed_addr.

설명: *csc_ip_switch.dat* 파일에 입력된 보조 주소가 IP 주소 형식이 아닙니다.

변수: *displayed_addr*은 표시되는 잘못된 보조 주소입니다.

사용자 응답: *csc_ip_switch.dat* 파일에 표시된 주소를 수정하고 ACSLS를 다시 시작하십시오.

2009 E

Bad secondary addr - not digital: displayed_addr.

설명: *csc_ip_switch.dat* 파일에 입력된 보조 주소가 IP 주소 형식이 아닙니다. 주소가 숫자가 아닙니다.

변수: *displayed_addr*은 표시되는 잘못된 보조 주소입니다.

사용자 응답: *csc_ip_switch.dat* 파일에 표시된 주소를 수정하고 ACSLS를 다시 시작하십시오.

2010 I

path opened - DUAL PATH OPTION ACTIVATED.

설명: 파일(*csc_ip_switch.dat*)을 성공적으로 열고 읽었습니다. 이중 경로 기능이 활성화되었습니다.

변수: *path*는 *csc_ip_switch.dat* 파일의 전체 경로입니다.

사용자 응답: 없음.

2011 E

path opened - Dual Option Process Failure.

설명: 기본 주소 패킷을 대기열에서 빼려고 시도할 때 주요 프로세스 오류가 발생했습니다.

변수: *path*는 *csc_ip_switch.dat* 파일의 전체 경로입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2012 N

LMU error: ACS: acs_id Invalid value found in transmission, value = character.

설명: ACSLS(라이브러리 처리기 프로세스)가 LMU에서 수신한 전송에서 잘못된 문자를 감지했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *character*는 전송에서 감지된 잘못된 문자입니다.

사용자 응답: 요청이 실패한 경우 요청을 다시 실행하십시오.

2014 N

LMU error: ACS: acs_id Invalid lmu_mode lmu_mode.

설명: ACSLS(라이브러리 처리기 프로세스)가 LMU에서 *lmu_mode*에 인식할 수 없는 LMU 코드가 지정된 응답 패킷을 수신했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *lmu_mode*는 응답을 수신한 LMU 모드입니다. 이 모드는 active, standby 또는 standalone 중 하나입니다.

사용자 응답: 없음.

2018 N

LMU error: ACS: acs_id Invalid compatibility level compat_level line = line_number.

설명: 잘못된 LMU 호환성 레벨이 감지되었습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *compat_level*은 감지한 잘못된 호환성 레벨입니다.
- *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.

사용자 응답: 없음.

2027 N

ACS: acs_id Library Recovery Complete.

설명: ACSLH(라이브러리 처리기 프로세스)가 라이브러리와 통신이 끊겨 재설정되었을 때나 스위치 LMU 또는 라이브러리 IPL의 영향을 받은 라이브러리 요청 처리를 완료했습니다.

변수: *acs_id*는 ACS를 식별합니다.

사용자 응답: 없음. 이 메시지는 정보 제공용입니다.

2028 N

ACS: acs_id New Active LMU.

설명: ACSLS(라이브러리 처리기 프로세스)가 LMU에서 새 활성 LMU가 있음을 나타내는 원치 않는 메시지를 수신했습니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2029 N

LMU error: ACS: acs_id Invalid lmu_name lmu_name.

설명: ACSLS(라이브러리 처리기 프로세스)가 LMU에서 패킷의 *lmu_name* 부분에 인식할 수 없는 LMU 이름이 지정된 패킷을 수신했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *lmu_name*은 패킷을 수신한 LMU의 이름(A, B 또는 standalone)입니다.

사용자 응답: 없음.

2030 N

LMU error: ACS: acs_id Invalid standby_status standby_status.

설명: *query lmu* 요청에 대한 응답에 예상치 않은 대기 LMU의 상태가 반환되었습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *standby_status*는 수신한 예상치 않은 값입니다.

사용자 응답: ACSLS가 지정한 ACS에 대한 대기 LMU와 통신하는 데 사용하는 포트의 상태를 확인하십시오. *vary port* 명령에서 LMU의 상태를 수정할 수도 있습니다. 오류가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2031 N

ACS: acs_id Standby LMU now communicating.

설명: 대기 LMU가 지정된 ACS와 통신 중입니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2032 N

ACS: acs_id Standby LMU not communicating.

설명: ACSLSH(라이브러리 처리기 프로세스)가 LMU에서 대기 LMU가 ACSLS 서버와 통신하고 있지 않음을 나타내는 원치 않는 메시지를 수신했습니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2034 N

ACSLH: Request Recoverer: message.

설명: 이 메시지는 일반적으로 이중 LMU 스위치오버 복구 중 또는 독립형 LMU IPL 후 복구 기간에 소프트웨어 오류가 발생할 때 표시됩니다.

변수: *message*는 오류에 대한 자세한 설명을 제공합니다.

사용자 응답: 메시지의 오류 설명을 준비하고 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 [진단 정보 수집](#)” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2035 N

status = port_status: Cannot vary last Active port offline, leaving port online.

설명: 마지막 온라인 활성 포트에 *vary port offline* 명령을 실행할 수 없습니다.

변수: *port_status*는 포트 상태입니다.

사용자 응답: 없음.

2036 N

Standalone LMU, cannot initiate switch.

설명: 독립형 LMU에 *switch LMU* 명령을 실행할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2037 N

Standby LMU not communicating, cannot initiate switch.

설명: 대기 LMU가 통신 중이 아닐 때 *switch LMU* 명령을 실행할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2038 N

ACS acs_id has no LSMs configured; you may want to verify hardware configuration.

설명: 이 메시지는 다음 조건 중 하나에서 표시될 수도 있습니다.

- ACS가 실제로 다른 ACS에 연결된 포트 구성으로 구성된 경우
- 이중 LMU 구성이 있고 *acsss_config* 중 스위치오버가 발생하는 경우 LMU IPL 중 하나가 *acsss_config* 중일 때 이 메시지를 가져올 수 있습니다.

변수: *acs_id*는 LSM이 구성되어 있지 않은 ACS입니다.

사용자 응답:

- 제품 구성 중 이 메시지가 표시되면 모든 하드웨어 구성과 모든 하드웨어 연결을 확인하십시오. 이러한 연결에는 서버 연결, LMU와 LSM 간 연결, 이중 LMU 구성에서 LMU 간 연결이 포함됩니다.
- 모든 하드웨어 연결이 올바른데 *acsss_config*가 여전히 빈 ACS를 감지하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.
- 이 메시지가 *acsss_config* 중 LMU 스위치오버에서 발생하는 경우 *acsss_config*를 다시 실행하십시오.

2041 W

Could not find text text in file filename.

설명: 지정된 파일에 필요한 일부 텍스트가 없습니다. 파일이 손상되었을 수 있습니다.

변수:

- *text*는 해당 파일에 있어야 하는 텍스트입니다.
- *filename*은 파일입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2050 W

Error processing command: command - error.

설명: 이 메시지는 ACSLS 내에서 수신한 명령을 처리하는 중 오류가 발생할 때 표시됩니다.

변수:

- *command*는 오류를 발생시킨 명령입니다.
- *error*는 발생한 특정 오류입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2051 W

Ipc error reading command: error.

설명: 처리를 위해 명령을 읽으려고 시도할 때 내부 통신 오류가 발생했습니다.

변수: IPC 중 *error*가 발생했습니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2052 W

Unable to get value for TRACE_VOLUME dynamic variable.

설명: `TRACE_VOLUME` 동적 변수의 값을 검색하는 중 오류가 발생했습니다. 이로 인해 볼륨 추적 관련 동작이 일치하지 않을 수 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2053 W

Error trying to create volume statistics entry.error_desc.

설명: `LIB_VOL_STSTS` 파일에 항목을 만들려고 시도할 때 문제가 발생했습니다.

변수: `error_desc`는 문제를 설명하는 자세한 오류 메시지입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2054 W

Move to cell_id failed cartridge recovery needed. Volume vol_id may be stuck intransit.

설명: 볼륨이 LSM 내에서 원본 소스와 대상 사이에 스트랜드되었습니다.

변수:

- `cell_id`는 대상 셀 주소입니다.
- `vol_id`는 걸린 볼륨의 볼륨 식별자입니다.

사용자 응답: 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 수동으로 LSM에서 테이프를 꺼낸 다음 셀을 감사하고 넣으십시오.
- 볼륨이 있는 LSM에서 `vary offline force`를 수행한 다음 LSM을 온라인 상태로 전환하여 이동 중 복구를 강제하십시오.

2055 W

Error updating cell cell_id state to full.

설명: 셀의 상태를 가득 참으로 설정하는 중 오류가 발생했습니다. 이로 인해 ACSLS 데이터 베이스가 일치하지 않을 수 있습니다.

변수: `cell_id`는 오류가 발생한 셀 주소입니다.

사용자 응답: 표시된 셀의 하위 패널 감사를 수행하여 데이터베이스를 조정하십시오.

2056 W

Error updating cell cell_id state to empty.

설명: 셀의 상태를 비어 있음으로 설정하는 중 오류가 발생했습니다. 이로 인해 ACSLS 데이터베이스가 일치하지 않을 수 있습니다.

변수: *cell_id*는 오류가 발생한 셀 주소입니다.

사용자 응답: 표시된 셀의 하위 패널 감사를 수행하여 데이터베이스를 조정하십시오.

2057 W

Error updating cell cell_id state to reserved.

설명: 셀의 상태를 예약됨으로 설정하는 중 오류가 발생했습니다. 이로 인해 ACSLS 데이터베이스가 일치하지 않을 수 있습니다.

변수: *cell_id*는 오류가 발생한 셀 주소입니다.

사용자 응답: 표시된 셀의 하위 패널 감사를 수행하여 데이터베이스를 조정하십시오.

2058 W

Idle command failed information.

설명: ACSLS 서버의 일부를 유휴 상태로 설정하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *information*은 실패에 대한 자세한 정보입니다.

사용자 응답: 서버가 여전히 작동하지만 더 큰 문제의 증상일 수 있으므로 문제를 보고해야 합니다. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2059 W

Failed to close accept socket. Error: error.

설명: 내부 ACSLS 통신 메커니즘을 닫으려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

변수: *error*는 실패를 일으킨 특정 오류입니다.

사용자 응답: 이 오류는 일회성 비정상을 나타내거나 더 큰 기본 문제의 증상일 수 있습니다. 다른 오류 메시지 없이 이 메시지가 한 번 표시되는 경우 무시할 수 있습니다. 여러 번 표시되거나 다른 오류 메시지와 함께 표시되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2060 W

Database Error: error.

설명: ACSLS에서 사용하는 데이터베이스로 트랜잭션을 처리하는 중 오류가 발생했습니다.

변수: *error*는 데이터베이스에서 발생한 특정 오류입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2061 W

Invalid data found in command: information.

설명: ACSLS가 내부 명령 구조에서 잘못된 데이터를 감지했습니다.

변수: *information*은 잘못된 데이터에 대한 자세한 설명입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2062 W

Unexpected ACSLH result received by move: information.

설명: ACSLS 구성 요소 간의 통신에서 내부 오류가 발생했습니다.

변수: *information*은 오류에 대한 자세한 정보입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2063 E

Internal error in processing the move command: information.

설명: 이동 요청을 처리하는 중 내부 오류가 발생했습니다.

변수: *information*은 오류에 대한 자세한 정보입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2064 E

Error getting LIB_VOL_STATS value: explanation.

설명: ACSLS가 *LIB_VOL_STATS* 동적 변수의 값을 읽지 못했습니다. 이로 인해 볼륨 통계 항목을 기록하지 못할 수 있습니다.

변수: *explanation*은 오류에 대한 자세한 정보입니다.

사용자 응답: *acsss_config*를 다시 실행하여 *LIB_VOL_STATS*를 설정한 다음 요청을 다시 시도하십시오. 오류가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2065 E

Error creating record for Volume vol_id: information.

설명: 지정된 *vol_id*에 대한 ACSLS 내부 데이터베이스 레코드를 업데이트하려고 시도하는 중 내부 오류가 발생했습니다.

변수:

- *vol_id*는 만들지 못한 볼륨의 볼륨 식별자입니다.
- *information*은 오류에 대한 자세한 정보입니다.

사용자 응답: 볼륨의 예상 위치를 감사하십시오. 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2066 E

Unable to update status for Volume vol_id: information.

설명: 지정된 *vol_id*에 대한 ACSLS 내부 데이터베이스 레코드를 업데이트하려고 시도하는 중 내부 오류가 발생했습니다.

변수:

- *vol_id*는 만들지 못한 볼륨의 볼륨 식별자입니다.
- *information*은 오류에 대한 자세한 정보입니다.

사용자 응답: 볼륨의 예상 위치를 감사하십시오. 실패하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2068 N

move: volume (vol_id) not found in cell (cell_id), deleted.

설명: 볼륨을 이동하려고 시도할 때 홈 셀에 볼륨이 없었습니다. 볼륨 레코드가 데이터베이스에서 삭제됩니다.

변수:

- *vol_id*는 찾을 수 없는 볼륨의 볼륨 식별자입니다.
- *cell_id*는 셀 위치입니다.

사용자 응답: LSM을 감사하여 LSM의 콘텐츠와 ACSLS 데이터베이스를 조정하십시오.

2069 N

cl_vol_write failed: vol_id.

설명: 프로세스에서 데이터베이스의 볼륨 레코드를 업데이트하지 못했습니다.

변수: *vol_id*는 데이터베이스에서 업데이트하지 못한 볼륨 레코드의 볼륨 ID입니다.

사용자 응답: 볼륨을 표시하십시오. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2077 N

Attempting to log an invalid message (message_number) from a client thread.

설명: CSI 클라이언트 스레드가 기본 CSI 스레드에 지원되지 않는 메시지 번호를 반환했습니다. 메시지가 무시됩니다.

변수: *message_number*는 지원되지 않는 메시지 번호입니다.

사용자 응답: 없음. CSI 처리가 문제 없이 계속됩니다. 원하는 경우 이 메시지를 오라클 고객 지원센터에 보고하십시오.

2078 E

XDR translation failed.

설명: 응답의 XDR 변환이 실패했습니다. 이전 메시지에서 정확한 문제를 가리킬 수도 있습니다. CSI는 이 응답을 네트워크 클라이언트로 전송할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련 로그, 특히 *acsss_event.log*를 수집하고 오라클 고객지원센터에 이 문제를 보고하십시오.

2079 I

Sending first response to client ip_address.

설명: 이 메시지는 첫번째 응답이 네트워크 클라이언트로 전송될 때 보고됩니다.

변수: *ip_address*는 네트워크 클라이언트의 IP 주소입니다.

사용자 응답: 없음.

2080 E

Unable to allocate shared queue for client ip_address.

설명: CSI가 지정된 네트워크 클라이언트에 응답을 위한 공유 대기열을 할당하지 못했습니다. 이 문제를 해결할 때까지 이 클라이언트에 응답이 반환되지 않습니다.

변수: *ip_address*는 네트워크 클라이언트의 IP 주소입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버의 메모리가 부족한지 확인하십시오. *vmstat* 또는 *vmstat -s*를 사용하고 스왑된 페이지를 찾으십시오. ACSLS 서버의 메모리가 부족하면 진단 정보를 수집하고 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2081 I

Unable to add entry to shared queue for client ip_address.

설명: CSI가 지정된 네트워크 클라이언트에 대한 공유 대기열에 응답을 추가하지 못했습니다. 이 응답은 삭제됩니다.

변수: *ip_address*는 네트워크 클라이언트의 IP 주소입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버의 메모리가 부족한지 확인하십시오. *vmstat* 또는 *vmstat -s*를 사용하고 스왑된 페이지를 찾으십시오. ACSLS 서버의 메모리가 부족하면 진단 정보를 수집하고 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2082 E

Unable to create thread for client ip_address.

설명: CSI가 지정된 네트워크 클라이언트에 응답을 전송할 스레드를 만들지 못했습니다. 문제를 해결할 때까지 이 클라이언트에 응답이 반환되지 않습니다.

변수: *ip_address*는 네트워크 클라이언트의 IP 주소입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버의 메모리가 부족한지 확인하십시오. *vmstat* 또는 *vmstat -s*를 사용하고 스왑된 페이지를 찾으십시오. ACSLS 서버의 메모리가 부족하면 진단 정보를 수집하고 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2083 E

Unable to create clients queue.

설명: CSI가 모든 네트워크 클라이언트 목록을 만들지 못했으며 이 목록을 만들 때까지 클라이언트에 응답을 반환할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS 서버의 메모리가 부족한지 확인하십시오. *vmstat* 또는 *vmstat -s*를 사용하고 스왑된 페이지를 찾으십시오. ACSLS 서버의 메모리가 부족하면 진단 정보를 수집하고 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2084 E

Unable to create response queue.

설명: CSI가 클라이언트 스레드에서 기본 CSI 스레드로 보내는 응답을 위한 대기열을 만들지 못했습니다. 응답 대기열을 만들 때까지 CSI가 클라이언트에 응답을 반환하는 데 문제가 있을 수도 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS 서버의 메모리가 부족한지 확인하십시오. *vmstat* 또는 *vmstat -s*를 사용하고 스왑된 페이지를 찾으십시오. ACSLS 서버의 메모리가 부족하면 진단 정보를 수집하고 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2085 N

Discarding packet for client ip_address with SSI identifier of request_id.

설명: 네트워크 클라이언트의 요청에 대한 응답이 폐기되었습니다. 응답은 클라이언트의 요청에 대한 승인 또는 요청에 대한 응답이었습니다. 네트워크 문제로 인해 또는 ACSLS가 종료 중이어서 전송되지 않았을 수 있습니다. ACSLS가 종료 중이 아니면 CSI가 계속해서 다른 응답을 반환하려고 시도합니다.

변수:

- *ip_address*는 네트워크 클라이언트의 IP 주소입니다.

- *request_id*는 네트워크 클라이언트의 SSI에 의해 지정된 요청을 고유하게 식별합니다.

사용자 응답: 자세한 내용은 연관된 메시지를 참조하십시오. ACSLS가 종료 중이 아니면 클라이언트와 ACSLS 서버 간에 네트워크 문제가 있는지 확인하십시오.

2086 E

Pthread function failed with return code return_code.

설명: 표시된 스레드 함수가 지정된 반환 코드로 실패했습니다. ACSLS CSI가 제대로 작동하지 않습니다.

변수: *return_code*는 지정된 요청을 고유하게 식별합니다.

사용자 응답: 관련 로그, 특히 *acs_ss_event.log*를 수집하고 오라클 고객지원센터에 이 문제를 보고하십시오.

2087 N

Resetting bad RPC file descriptor rpc_fd.

설명: 이 메시지는 RPC 오류의 복구를 기록합니다. CSI가 RPC 파일 설명자를 자동으로 재설정하며 처리가 계속됩니다.

변수: *rpc_fd*는 재설정된 RPC 파일 설명자입니다.

사용자 응답: 없음. CSI가 RPC 파일 설명자를 자동으로 재설정하며 처리가 계속됩니다.

2088 E

Unable to shift transaction log file on secondary disk.

설명: 보조 디스크 관리자가 보조 디스크에 트랜잭션 로그 파일을 만들 수 없습니다. 이는 데이터베이스 오류입니다.

사용자 응답: 보조 디스크 관리자(*sd_mgr.sh*)를 다시 실행하십시오.

2107 N

Cannot allocate environment handle.

설명: 환경 핸들을 할당하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 시작해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2108 N

Cannot allocate database handle.

설명: 데이터베이스 핸들을 할당하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 시작해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2109 N

Cannot allocate statement handle.

설명: SQL 문 핸들을 할당하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 시작해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2111 N

Cannot free connection handle.

설명: 데이터베이스 연결 핸들을 해제하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2112 N

Cannot free environment handle

설명: 환경 핸들을 해제하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2113 N

Cannot fetch. Return code return_code

설명: 질의 결과 세트에서 행을 인출하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *return_code*는 ODBC에서 반환된 오류 코드 번호입니다.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 실행해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2114 N

Error in preparing statement.

설명: 실행할 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 실행해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2115 N

Cannot reset auto commit option.

설명: 모든 데이터베이스 트랜잭션에 대해 자동 커밋 옵션을 설정하거나 재설정하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 실행해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2116 N

Attempt to database recovery was aborted by the user.

설명: 데이터베이스 복구 중 현재 데이터베이스를 덮어쓴다는 경고 메시지가 사용자에게 표시됩니다. 데이터베이스 복구를 시작한 후에는 중단할 수 없습니다. 이 메시지에서는 사용자가 데이터베이스 복구 프로세스를 중단하도록 선택했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2118 E

Could not create the filename file.

설명: 파일 생성 명령이 실패했습니다. 이 메시지는 설치 프로그램이 *odbc.ini* 파일을 만들 수 없을 때 기록됩니다. *\$ACS_HOME*, *\$INFORMIXDIR* 또는 *\$HW_PLATFORM* 환경 변수 중 하나가 설정되어 있지 않으면 설치 프로그램에서 이 파일을 만들지 못합니다.

변수: *filename*은 *odbc.ini* 파일입니다.

사용자 응답: 위에서 언급한 변수가 설정되었는지 확인하십시오. 설정되어 있지 않으면 ACSLS를 다시 설치하십시오.

2125 E

ACSL database gentle shutdown did not succeed.

설명: 정상적인 데이터베이스 종료가 실패했습니다. 이 오류는 명령이 10회 재시도 후에도 실패할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답:

- 초기 설치 중 오류가 발생한 경우 제품을 다시 설치하고 재시도하십시오.
- 기존 데이터베이스가 손상된 경우 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2126 E

ACSL database forced shutdown did not succeed.

설명: 강제 종료가 실패했습니다.

사용자 응답:

- 초기 설치 중 오류가 발생한 경우 제품을 다시 설치하고 재시도하십시오.
- 기존 데이터베이스가 손상된 경우 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2128 E

ACSLS database fast shutdown did not succeed.

설명: 빠른 종료에 실패했습니다.

사용자 응답:

- 초기 설치 중 오류가 발생한 경우 제품을 다시 설치하고 재시도하십시오.
- 기존 데이터베이스가 손상된 경우 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2130 N

There remains only %MB of free space for ACSLS database space.

설명: ACSLS 데이터베이스에 대한 공간이 부족합니다.

변수: %는 사용 가능한 공간의 백분율입니다.

사용자 응답: 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2131 N

ACS: acs_id Standby LMU now communicating with active.

설명: 지정된 ACS에 대한 대기 LMU가 내부 연결을 통해 해당 ACS에 대한 활성 LMU와의 통신을 재개했습니다. ACSLS와 대기 LMU 간의 통신 상태가 별도로 추적되며 *query lmu* 명령을 사용하여 표시될 수 있습니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 이 메시지는 정보 제공용이며 메시지 번호 2031을 대체합니다.

2132 N

ACS: acs_id Standby LMU not communicating with active.

설명: 지정된 ACS에 대한 대기 LMU가 내부 연결을 통해 해당 ACS에 대한 활성 LMU와의 통신을 중지했습니다. ACSLS와 대기 LMU 간의 통신 상태가 별도로 추적되며 *query lmu* 명령을 사용하여 표시될 수 있습니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 활성 LMU와 통신을 계속하는 ACSLS에 필요한 작업은 없습니다. 이 메시지는 정보 제공용이며 메시지 번호 2032를 대체합니다. 일반적으로 이 메시지는 대기 LMU의

IPL이 수행될 때 표시됩니다. IPL이 완료되면 LMU 간의 내부 통신이 재개되었음을 나타내는 메시지 2131이 나타납니다. 완료되지 않으면 문제를 표시할 수 있습니다. LMU를 검사하여 둘 다 작동하는지, 그리고 둘 사이의 LAN 케이블이 제대로 연결되었는지 확인하십시오.

2133 N

LMU error: ACS: acs_id Invalid active_status active_status.

설명: *query lmu* 요청에 대한 응답에 예상치 않은 활성 LMU의 상태가 반환되었습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *active_status*는 수신한 예상치 않은 값입니다.

사용자 응답:

- ACSLS가 지정한 ACS에 대한 활성 LMU와 통신하는 데 사용하는 포트의 상태를 확인하십시오. *vary port* 명령에서 LMU의 상태를 수정할 수도 있습니다.
- 오류가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2134 I

Module: Selecting another volume because scratch or cleaning volume vol_id may be in use.

설명: ACSLS가 마운트 스크래치 또는 자동화된 청소 요청에 대해 카트리지를 선택했으며 데이터베이스를 업데이트하고 있었습니다. 그러나 카트리지의 홈 셀이 이미 예약되었습니다. ACSLS에서 카트리지를 복구를 호출하여 셀과 볼륨을 조사할 수 있으며 다른 스크래치 또는 청소 카트리지를 선택할 수도 있습니다.

변수:

- *Module*은 이 메시지를 표시하는 ACSLS 모듈입니다.
- *vol_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2135 E

Cannot cancel automatic enter at CAP cap_id

설명: 자동 넣기 요청을 취소하려고 시도했지만 이는 허용되지 않습니다.

변수: *cap_id*는 자동 넣기를 취소할 수 없는 CAP의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2136 E

Cannot cancel this request type: request_type

설명: 요청 유형 *request_type*을 취소하려고 시도했지만 이는 허용되지 않습니다.

변수: *request_type*은 허용되지 않은 요청 유형입니다.

사용자 응답: 없음.

2137 E

CAP proc_id: CAP cap_id is in a partitioned library, but the CAP is not dedicated to this partition. Therefore, it cannot be set to automatic mode

설명: CAP *cap_id*를 자동 모드로 설정하려고 시도했지만 CAP가 이 파티션 전용이 아니면 분할된 라이브러리에서는 자동 모드가 허용되지 않습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *cap_id*는 CAP를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2138 E

CAP cap_id is already reserved in partition partition_num by host host_id.

설명: CAP *cap_id*를 사용하려고 시도했지만 다른 파티션의 사전 CAP 예약으로 인해 실패했습니다.

변수:

- *cap_id*는 사용하려고 시도한 CAP입니다.
- *partition_num*은 현재 CAP 예약을 보유한 파티션입니다.
- *host_id*는 CAP가 예약된 파티션을 사용하는 호스트의 식별자입니다.

사용자 응답: CAP 작업을 완료하려면 CAP를 사용할 수 있도록 해야 합니다. CAP를 사용 중인 호스트의 처리를 종료하면 됩니다. 해당 작업을 수행할 수 없는 경우 CAP 예약을 대체하기 위한 라이브러리 절차를 참조하십시오.

2139 E

CAP cap_id received an unexpected CAP door opened message; ignoring.

설명: ACSLM이 CAP 도어 열기 이벤트와 관련하여 예상치 않은 메시지를 수신했습니다.

변수: *cap_id*는 사용하려고 시도한 CAP입니다.

사용자 응답: 없음.

2140 E

CAP cap_id received an unexpected CAP door closed message; ignoring.

설명: ACSLM이 CAP 도어 닫기 이벤트와 관련하여 예상치 않은 메시지를 수신했습니다.

변수: *cap_id*는 사용하려고 시도한 CAP입니다.

사용자 응답: 없음.

2141 I

CAP cap_id has been set to manual mode because the CAP is now shared; it is no longer dedicated to this partition.

설명: CAP가 더 이상 이 파티션 전용이 아니므로 자동 모드로 설정할 수 없습니다. CAP가 공유되는 경우 수동 모드로 설정해야 합니다.

변수: *cap_id*는 CAP를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2142 W

CAP cap_id is in a partitioned library, and the CAP is dedicated to another partition. Please run Dynamic Config or acsss_config to remove the CAP from the configuration for this ACS. The CAP will be varied offline.

설명: 이 파티션에서 더 이상 CAP에 액세스할 수 없으므로 해당 CAP를 구성에서 제거해야 합니다.

변수: *cap_id*는 CAP를 식별합니다.

사용자 응답: 동적 구성 유틸리티를 실행하여 ACS에 대한 구성을 업데이트하거나(*config acs acs_id*) ACSLS를 종료하고 *acsss_config*를 실행하여 ACS를 재구성하십시오.

2143 W

The library reports CAP cap_id as not installed. Please run Dynamic Config or acsss_config to remove the CAP from the configuration. The CAP will be varied offline.

설명: CAP가 더 이상 라이브러리에 설치되어 있지 않으므로 구성에서 제거해야 합니다.

변수: *cap_id*는 CAP를 식별합니다.

사용자 응답: 동적 구성 유틸리티를 실행하여 ACS에 대한 구성을 업데이트하거나(*config acs acs_id*) ACSLS를 종료하고 *acsss_config*를 실행하여 ACS를 재구성하십시오.

2144 I

Intermediate dismount response not received when dismounting volume vol_id from drive drive_id.

설명: ACSLS가 마운트 해제 시 라이브러리에서 정보 제공용 응답을 수신하지 못했습니다.

변수:

- *vol_id*는 볼륨을 식별합니다.
- *drive_id*는 드라이브를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2145 E

proc_id: Maintenance required for component component_id.

설명: 라이브러리에서 지정된 구성 요소의 문제를 보고했습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *component*는 구성 요소 유형(볼륨 또는 드라이브)을 식별합니다.
- *component_id*는 구성 요소를 식별합니다.

사용자 응답: 오라클 고객지원센터에 구성 요소를 검사하도록 요청하십시오.

2146 I

Fault Symptom Code (FSC) fsc reported when dismounting volume vol_id from drive drive_id.

설명: 드라이브에서 마운트 해제 시 FSC(결함 증상 코드)를 보고했습니다.

변수:

- *fsc*는 4자리 결함 증상 코드입니다.
- *vol_id*는 볼륨을 식별합니다.
- *drive_id*는 드라이브를 식별합니다.

사용자 응답: 없음. 이 메시지는 정보 제공용입니다. 드라이브 또는 카트리지에서 계속 문제가 발생하는 경우 문제 진단에 도움이 되도록 오라클 고객지원센터에 이 FSC를 제공하십시오.

2147 E

Duplicate label vol_id, with media domain and type media_domain_type, reported in the library in component component_id.

설명: 라이브러리에서 레이블이 동일한 카트리지가 두 개 이상 포함되어 있다고 보고했습니다.

변수:

- *vol_id*는 중복된 볼륨 레이블을 식별합니다.
- *media_domain_type*은 매체 도메인과 매체 유형입니다.

- *component*는 구성 요소 유형(ACS, CAP, 셀 또는 드라이브)을 식별합니다.
- *component_id*는 구성 요소를 식별합니다.

사용자 응답: 메시지 2148을 참조하십시오.

2148 E

Please eject the duplicate volumes with label vol_id via SLConsole and re-enter the correct volume.

설명: 라이브러리에서 레이블이 동일한 카트리지가 두 개 이상 포함되어 있다고 보고했습니다. ACSLS는 고유한 레이블(볼륨 일련 번호)만 지원하므로 중복 레이블을 꺼내야 합니다.

변수: *vol_id*는 중복된 볼륨 레이블을 식별합니다.

사용자 응답: SLConsoles의 복구 이동 함수를 사용하여 메시지 2147에 보고된 볼륨을 모두 꺼내십시오. 볼륨을 검사한 다음 올바른 볼륨을 다시 넣으십시오.

2149 E

proc_id: The configuration for ACS acs_id is out of date. The current configuration does not include component component_id with volume vol_id. Please update the configuration using Dynamic Config or acsss_config.

설명: ACS에 대한 구성이 오래되었습니다. 볼륨이 현재 구성에 없는 구성 요소에 있으므로 더 이상 액세스할 수 없습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *component*는 구성 요소 유형(셀 또는 드라이브)을 식별합니다.
- *component_id*는 구성 요소를 식별합니다.
- *vol_id*는 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답: 동적 구성 유틸리티를 실행하여 ACS에 대한 구성을 업데이트하거나(*config acs acs_id*) ACSLS를 종료하고 *acsss_config*를 실행하여 ACS를 재구성하십시오.

2150 E

Lh error: proc_id: ACS acs_id configured to ACSLS with partition ID = partition_id, but the library is NOT partitioned.

설명: ACS가 분할된 라이브러리에 연결하려고 시도했지만 라이브러리가 분할되어 있지 않습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.

- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *partition_id*는 ACS가 구성되어 있는 파티션입니다.

사용자 응답: 분할을 사용 안함으로 설정해야 하는 경우 *acsss_config*를 실행하여 분할되지 않은 라이브러리에 ACS를 재구성하거나 ACS를 제거하십시오. 그렇지 않으면 *partition_id* 파티션을 정의하여 라이브러리에서 분할을 사용으로 설정하고 다시 연결하십시오.

2151 E

Lh error: proc_id: ACS acs_id configured to ACSLS as NOT partitioned, but the library reports that this ACS is partitioned.

설명: ACS가 분할되지 않은 라이브러리에 연결하려고 시도했지만 라이브러리가 분할되어 있습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.

사용자 응답: 분할을 사용으로 설정해야 하는 경우 *acsss_config*를 실행하여 정의된 파티션에 ACS를 재구성하거나 ACS를 제거하십시오. 그렇지 않으면 라이브러리에서 분할을 사용 안함으로 설정하고 다시 연결하십시오.

2152 E

Lh error: proc_id: ACS acs_id configured to ACSLS with partition ID = partition_id, but the library reports that this partition is not defined.

설명: ACS의 파티션 ID가 라이브러리에 정의된 파티션 ID가 아닙니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *partition_id*는 ACS가 구성되어 있는 파티션입니다.

사용자 응답: 분할이 사용으로 설정되었으며 라이브러리에 파티션 ID가 정의되어 있는지 확인하십시오. 파티션이 사용으로 설정되었지만 파티션 ID가 정의되어 있지 않으면 *acsss_config*를 실행하여 올바른 파티션에 ACS를 재구성하십시오.

2153 E

Lh error: proc_id: HLI Transmission header invalid for host/library compatibility level = compat_level.

설명: ACSLS 서버와 라이브러리 간에 통신 오류가 발생했습니다. ACSLS가 HLI(호스트/라이브러리 인터페이스)를 통해 라이브러리와 통신하는 경우 전송이 전송의 호환성 레벨과 일치해야 합니다. HLI 라이브러리에는 SI3000 및 SL8500이 포함되어 있습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *compat_level*은 전송의 HLI 호환성 레벨입니다.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작하십시오. 오류가 다시 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2154 E

Lh error: proc_id:ACS acs_id already defined to partition defined_id; attempt to connect to partition new_id rejected.

설명: ACSLS 라이브러리 처리기가 이미 ACS에 대해 정의된 것과 다른 파티션 ID를 가진 연결 요청을 수신했습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *defined_id*는 ACS 연결에 대해 이미 정의되어 있는 파티션 ID입니다.
- *new_id*는 ACS에 대해 거부된 새 파티션 ID입니다.

사용자 응답: 문제가 번거로우면 다음을 완료하십시오.

1. ACS를 오프라인 상태로 전환하십시오.
2. ACS에 대한 모든 포트를 오프라인 상태로 전환하십시오.
3. ACS에 대한 모든 포트를 다시 온라인 상태로 전환하십시오.
4. ACS를 온라인 상태로 전환하십시오.
5. 그래도 문제가 있으면 ACSLS를 다시 시작하십시오.
6. 문제가 다시 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2155 E

Lh error: proc_id:Port port_id already defined with port-name defined_name; attempt to connect to port-name new_name rejected.

설명: ACSLS 라이브러리 처리기가 이미 포트에 대해 정의된 것과 다른 포트 이름을 가진 연결 요청을 수신했습니다.

변수:

- *proc_id*는 오류 메시지를 실행하는 프로시저의 이름입니다.
- *port_id*는 포트를 식별합니다.
- *defined_name*은 포트에 이미 정의되어 있는 포트 이름입니다.
- *new_name*은 포트에 대해 거부된 새 포트 이름입니다.

사용자 응답:

1. ACS를 오프라인 상태로 전환하십시오.
2. ACS에 대한 모든 포트를 오프라인 상태로 전환하십시오.
3. ACS에 대한 모든 포트를 다시 온라인 상태로 전환하십시오.
4. ACS를 온라인 상태로 전환하십시오.
5. 그래도 문제가 있으면 ACSLS를 다시 시작하십시오.
6. 그래도 문제가 있으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2156

The reservation on CAP cap_id was overridden by the librarys' CLI or SLConsole.

설명: ACSLS가 분할된 라이브러리에서 ACSLS에 의해 CAP에 보유한 CAP 예약을 운영자가 대체했다는 알림을 라이브러리에서 수신했습니다.

변수: *cap_id*는 CAP를 식별합니다.

사용자 응답: CAP 예약이 대체되어 진행 중인 넣기 또는 꺼내기가 종료되었습니다. CAP에 여전히 카트리지가 있는 경우 먼저 카트리지를 제거해야 다른 파티션에서 CAP를 사용할 수 있습니다. 넣거나 꺼내던 중인 분할 영역이 포함된 해당 카트리지에 레이블을 지정하십시오.

2157 I

ACS acs_id is affected by a configuration, capacity, or partition change. Please run dynamic config to update the configuration of this ACS, and audit it.

설명: ACSLS가 구성, 용량 또는 파티션 변경이 이 ACS에 영향을 주었다는 알림을 라이브러리에서 수신했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 동적 구성 유틸리티를 실행하여 구성을 업데이트하십시오.
2. 라이브러리 구성 또는 용량이 변경된 경우 ACS(*config acs acs_id*) 또는 LSM(*config lsm_id*)에 대한 구성을 업데이트하십시오.
3. 영향 받는 ACS를 감사하십시오.
4. 매체 검증 풀에 드라이브를 추가했거나 제거한 경우 *config drive <panel_id>*를 사용하여 드라이브 구성을 업데이트하십시오.

2158 I

Re-trying the mount of volume vol_id on drive drive_id using the volumes' new home cell.

설명: 홈 셀에 볼륨이 없어 볼륨의 원래 마운트가 실패했습니다. 그러나 ACSLS가 다른 셀에서 볼륨을 찾을 수 있었으므로 마운트를 재시도 중입니다.

변수:

- *vol_id*는 볼륨을 식별합니다.
- *drive_id*는 드라이브를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2159 I

ACS acs_id: Library Recovery Started.

설명: ACSLH(라이브러리 처리기 프로세스)가 라이브러리와 통신이 끊겨 재설정되었을 때나 스위치 LMU 또는 라이브러리 IPL의 영향을 받은 라이브러리 요청 처리를 시작했습니다.

변수: *acs_id*는 ACS를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2160 W

Port port_id lost communication with the library and has been varied offline. If communication is reestablished, the port will automatically be varied online.

설명: ACSLS가 포트를 통해 라이브러리와 성공적으로 통신할 수 없습니다. 포트가 계속해서 통신을 재설정하려고 시도하며, 성공하면 온라인 상태로 다시 전환됩니다.

변수: *port_id*는 포트를 식별합니다.

사용자 응답:

1. 포트에서 사용하는 모든 케이블이 연결되어 있고 작동하는지 확인하십시오.
2. 포트에서 사용하는 모든 허브, 스위치, 라우터 등이 작동하는지 확인하십시오.
3. ACSLS 및 라이브러리의 물리적 장치가 모두 작동하는지 확인하십시오.
4. 모든 검사가 수행된 후 포트가 자동으로 온라인 상태로 전환되지 않으면 포트를 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하십시오.

그래도 포트가 온라인 상태로 전환되지 않으면 다음을 수행하십시오.

1. ACS를 오프라인 상태로 전환하십시오.
2. ACS에 대한 모든 포트를 오프라인 상태로 전환하십시오.
3. ACS에 대한 모든 포트를 다시 온라인 상태로 전환하십시오.

4. ACS를 다시 온라인 상태로 전환하십시오.
5. 그래도 포트가 오프라인 상태이면 ACSLS를 다시 시작하십시오.
6. 포트가 온라인 상태로 전환되지 않으면 라이브러리를 다시 시작하십시오.
7. 문제가 다시 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2161 W

ACS acs_id lost control of the library and has been varied offline. If control is reestablished, the ACS will automatically be varied to its previous state (previous_state).

설명: ACSLS가 더 이상 라이브러리를 제어할 수 없습니다. 라이브러리를 제어할 수 있는 모든 포트(비대기 포트)가 오프라인 상태로 전환되었거나 라이브러리와 통신이 끊어졌습니다. 제어 포트가 온라인 상태로 전환되거나 통신을 재설정하면 ACS가 자동으로 이전 상태로 돌아갑니다. 이중 LMU 구성에서는 대기 포트가 여전히 온라인 상태이고 통신 중일 수도 있습니다. 그러나 대기 포트는 라이브러리를 제어할 수 없으므로 ACS가 오프라인 상태로 전환되었습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *previous_state*는 제어가 손실되기 전의 원하는 ACS 상태입니다.

사용자 응답: 제어 포트가 오프라인 상태로 전환된 경우 포트를 온라인 상태로 전환하십시오. 모든 제어 포트가 다시 연결 중이면 메시지 2160의 필요한 작업 섹션에 따라 포트를 다시 연결하십시오. 제어 포트가 온라인 상태로 전환된 후 ACS가 자동으로 이전 상태로 전환되지 않으면 다음을 수행하십시오.

1. ACS를 오프라인 상태로 전환하십시오.
2. ACS에 대한 모든 포트를 오프라인 상태로 전환하십시오.
3. ACS에 대한 모든 포트를 다시 온라인 상태로 전환하십시오.
4. ACS를 다시 온라인/진단 상태로 전환하십시오.
5. 그래도 ACS가 오프라인 상태이면 ACSLS를 다시 시작하십시오.
6. ACS가 온라인 상태로 전환되지 않으면 라이브러리를 다시 시작하십시오.
7. 문제가 다시 발생하면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2162 I

Port port_id has reestablished communication with the library and has been varied online.

설명: ACSLS가 포트를 통해 라이브러리와 통신을 성공적으로 재설정했습니다. 이제 포트가 온라인 상태이며 작동합니다.

변수: *port_id*는 포트를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2163 I

ACS acs_id has reestablished control of the library and has been varied to its previous state (previous_state).

설명: ACSLS가 라이브러리 제어를 재설정했으며 제어가 손실되기 전의 원하는 ACS 상태로 전환되었습니다. 이 메시지는 라이브러리를 제어할 수 있는 포트(비대기 포트)가 라이브러리와 통신을 성공적으로 재설정했거나 온라인 상태로 전환되었기 때문에 발생했습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *previous_state*는 제어가 손실되기 전의 원하는 ACS 상태입니다.

사용자 응답: 없음.

2164 E

Port port_id cannot be varied offline because the desired state for ACS acs_id is acs_state. Please vary ACS acs_id offline first.

설명: 포트가 온라인 상태인 마지막 포트이거나 원하는 상태가 온라인인 마지막 포트이며 ACS가 온라인 또는 진단(이전 *acs_state*) 상태여야 하므로 포트를 오프라인 상태로 전환하려는 시도가 실패했습니다. ACS가 여전히 온라인 또는 진단 상태여야 하는 동안에는 ACS의 일부 포트를 오프라인 상태로 전환할 수 없습니다.

변수:

- *port_id*는 포트를 식별합니다.
- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *acs_state*는 원하는 ACS 상태입니다.

사용자 응답: 포트를 오프라인 상태로 전환하려면 ACS에 대한 다른 포트를 온라인 상태로 전환하거나 ACS를 오프라인 상태로 전환하십시오.

2165 E

Cannot vary ACS acs_id new_state because no ports for this ACS have a desired state of online. Please vary a port for ACS acs_id online first.

설명: 온라인 상태인 ACS에 대한 포트가 없으므로 ACS를 온라인 또는 진단 상태로 전환하려는 시도가 실패했습니다. 온라인 상태인 포트가 없을 때는 ACS를 온라인 또는 진단 상태로 전환할 수 없습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS를 식별합니다.
- *new_state*는 요청된 ACS 상태입니다.

사용자 응답: ACS를 온라인 또는 진단 상태로 전환하려면 ACS에 대한 포트를 온라인 상태로 전환하십시오.

2166 I

Desired state for component component_id set to new_state.

설명: 데이터베이스에서 원하는 구성 요소 상태가 성공적으로 업데이트되고 *new_state*로 설정되었습니다.

변수:

- *component*는 구성 요소 유형(ACS 또는 포트)을 식별합니다.
- *component_id*는 구성 요소를 식별합니다.
- *new_state*는 원하는 구성 요소 상태입니다.

사용자 응답: 없음.

2167 I

Module: CAP cap_id is an Access Expansion Module (AEM) and should not be used for small enters and ejects. Therefore maximum CAP priority is one.

설명: AEM의 CAP 우선 순위를 1보다 큰 우선 순위로 설정하려고 시도했습니다. AEM은 적은 개수의 카트리지를 넣기 또는 꺼내기를 위한 것이 아닙니다. CAP ID가 별표를 사용하여 와 일드카드 지정되거나 LSM ID가 지정될 때 자동으로 선택되지 않도록 하기 위해 AEM을 1보다 큰 우선 순위로 설정할 수 없습니다.

변수:

- *Module*은 이 메시지를 표시하는 ACSLS 모듈입니다.
- *cap_id*는 *set cap priority* 명령에 지정된 AEM입니다.

사용자 응답: AEM의 우선 순위를 0 또는 1로만 설정하십시오. 적은 개수의 카트리지를 넣기 또는 꺼내기에 AEM을 사용하지 마십시오.

2168 E

Limit of max_value variable_name exceeded.

설명: ACSLS가 일부 프로그램 설정 또는 변수에 허용되는 최대값을 초과한 값을 감지했습니다. ACSLS 처리가 계속됩니다.

변수:

- *max_value*는 허용되는 최대값입니다.
- *variable_name*은 프로그램 설정 또는 변수입니다.

사용자 응답: 오라클 고객지원센터에 알려십시오. ACSLS 처리가 계속되지만 이 이벤트에 대해 알고 싶습니다.

2169 W

operation of volser on drive drive_id failed due to component status, and the time of timeout minutes was exceeded.

설명: 라이브러리 구성 요소(ACS, LSM 또는 드라이브)를 사용할 수 없고 자동 재시도에 대한 시간 제한을 초과하여 ACSLS가 마운트 또는 마운트 해제 작업을 수행하지 못했습니다.

변수:

- *operation*은 실패한 요청 유형(마운트 또는 마운트 해제)입니다.
- *drive_id*는 드라이브 식별자입니다.
- *component*는 요청을 실패하게 만든 라이브러리 구성 요소입니다.
- *status*는 라이브러리 구성 요소의 상태(현재 오프라인 또는 복구 중)입니다.
- *timeout*은 초과된 시간 제한(분)입니다. *MOUNT_RETRY_TIME_LIMIT* 동적 변수를 참조하십시오.

사용자 응답: 없음. 작업을 재시도하려면 오프라인 상태인 라이브러리 구성 요소(ACS, LSM 및 드라이브)를 준비 완료되고 사용 가능하며 온라인 상태로 설정하십시오.

2170 W

Volume vol_id, not in drive drive_id. ACSLS will recover cartridge automatically.

설명: 볼륨을 마운트 해제하려고 시도했지만 볼륨이 드라이브에 없었습니다. ACSLS가 자동으로 라이브러리에서 카트리지를 찾으려고 시도합니다.

변수:

- *vol_id*는 볼륨의 볼륨 식별자입니다.
- *drive_id*는 드라이브 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2171 W

switch lmu for ACS acs_id not allowed because more than one SL8500 in ACS.

설명: ACS에 대해 *switch lmu* 명령이 실행되었습니다. 그러나 ACS에 전달 포트로 연결된 SL8500 라이브러리가 여러 개 포함되어 있습니다. SL8500 라이브러리의 경우 *switch lmu* 명령이 단일 독립형 SL8500에 대해서만 지원됩니다.

변수: *acs_id*는 *switch lmu* 명령이 실행된 ACS입니다.

사용자 응답: 없음.

2172 W

switch lmu for ACS acs_id not allowed because ACS is partitioned.

설명: 호스트(예: ACSLS)의 *switch lmu* 요청은 전환으로 인해 다른 파티션이 중단되므로 분할된 라이브러리에서 지원되지 않습니다.

변수: *acs_id*는 *switch lmu* 명령이 실행된 ACS입니다.

사용자 응답: 이 라이브러리를 전환해야 하는 경우 SLConsole을 사용하십시오.

2173 E

More than max of max_drives_in_acsls drives in database, cannot re-configure.

설명: *acsss_config*를 사용하여 라이브러리 하드웨어 구성을 정의하거나 변경하려고 시도할 때 이 ACSLS 시스템이 관리하는 모든 ACS에 최대 개수보다 많은 테이프 드라이브가 있습니다. 이렇게 많은 테이프 드라이브를 지원할 수 없으므로 *acsss_config*가 종료됩니다.

변수: *max_drives_in_acsls*는 *acsss_config*가 지원하는 최대 테이프 드라이브 수입니다.

사용자 응답: 다음 옵션 중 하나로 이 하드웨어 구성을 지원할 수 있습니다.

- 개별 ACS(라이브러리 컴플렉스)를 서로 다른 ACSLS 서버로 관리하십시오. *max_drives_in_acsls*는 테이프 드라이브를 1500개 이상 지원합니다(SL8500 라이브러리 20개 이상에 설치될 수 있는 개수보다 많음).
- *config acs new* 유틸리티를 사용하여 새 ACS를 구성하고 *config acs acs_id*를 사용하여 ACS를 재구성하십시오.
- *max_drives_in_acsls* 제한을 늘릴 수 있도록 오라클 고객지원센터에 이를 보고하십시오.

2174 I

Restarting auto-enter for CAP cap_id.

설명: 지정된 CAP에 대해 자동 넣기가 다시 시작되었습니다.

변수: *cap_id*는 자동 넣기가 다시 시작된 CAP입니다.

사용자 응답: 자동 넣기 모드로 이 CAP를 통해 계속 카트리지를 넣을 수 있습니다.

2175 W

Volume vol_id too long for Volume Access Control.

설명: ACSLS가 볼륨 액세스 제어를 받는 클라이언트가 볼륨을 소유하고 있는지 확인하려고 시도했습니다. 그러나 지정한 볼륨의 볼륨 ID가 6자보다 길습니다. 볼륨 액세스 제어는 6자로 된 *vol_ids*만 지원합니다.

변수: *vol_id*는 볼륨 ID가 6자보다 긴 볼륨입니다.

사용자 응답: 진단 정보를 수집하여 오라클 고객지원센터에 보고하십시오.

2176 W

CAP cap_id: Not reserved for automatic enter.

설명: CAP가 닫힌 후 CAP가 자동 넣기에 예약되지 않은 것을 확인했습니다. 자동 넣기 요청이 종료되었습니다.

변수: *cap_id*는 자동 넣기가 시작된 CAP입니다.

사용자 응답: CAP를 *offline force*로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환한 후 *set cap mode automatic*을 사용하여 CAP 모드와 상태를 정리하십시오.

2177 W

CAP cap_id: cap_size db_cap_size invalid for automatic enter.

설명: CAP가 닫힌 후 데이터베이스에 기록된 CAP 크기가 잘못된 것을 확인했습니다. 자동 넣기 요청이 종료되었습니다.

변수:

- *cap_id*는 자동 넣기가 시작된 CAP입니다.
- *db_cap_size*는 데이터베이스에 기록된 CAP 크기입니다. 0 이하거나 최대 CAP보다 컵니다.

사용자 응답: 데이터베이스의 CAP 구성을 업데이트하여 CAP 크기를 재설정하십시오.

1. 모든 라이브러리 구성 요소가 준비 완료되고 온라인 상태인지 확인하십시오.
2. ACSLS가 작동하는 동안 동적 *config* 유틸리티를 사용하거나 ACSLS를 중지한 후 *acsss_config*를 사용하십시오.
3. *dynamic config*를 사용하는 경우 *config acs acs_id*를 사용하여 SL8500을 재구성하고 *config lsm lsm_id*를 사용하여 SL3000 또는 9310을 재구성하십시오.

2180 E

ACS acs_id: Called for circuit to standby or unknown LC.

설명: 대기 또는 알 수 없는 LC에 연결된 회로에 대해 활성 LC(라이브러리 컨트롤러) 요청을 선택하려고 시도했습니다.

변수: *acs_id*는 관련된 ACS를 식별합니다.

사용자 응답: 발생하지 않아야 하는 내부 오류입니다. 진단 데이터를 수집하여 오라클 고객지원 센터에 보고하십시오.

2181 E

Delete of current Xmit_active_q queue member failed.

설명: 라이브러리로 전송할 요청을 선택한 후 활성 요청 대기열에서 이 요청을 삭제하지 못했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 발생하지 않아야 하는 내부 오류입니다. 진단 데이터를 수집하여 오라클 고객지원센터에 보고하십시오.

2182 E

Get of Xmit_active_q queue member_id queue_member_id failed.

설명: 활성 요청 대기열에서 활성 LC(라이브러리 컨트롤러) 요청을 가져오려고 시도했지만 대기열에서 이 대기열 멤버를 검색하지 못했습니다.

변수: *queue_member_id*는 내부 대기열 멤버 ID를 식별합니다.

사용자 응답: 발생하지 않아야 하는 내부 오류입니다. 진단 데이터를 수집하여 오라클 고객지원센터에 보고하십시오.

2183 E

Delete of Xmit_active_q queue member_id queue_member_id failed.

설명: 활성 요청 대기열에서 활성 LC(라이브러리 컨트롤러) 요청을 삭제하려고 시도했지만 대기열에서 이 대기열 멤버를 삭제하지 못했습니다.

변수: *queue_member_id*는 내부 대기열 멤버 ID를 식별합니다.

사용자 응답: 발생하지 않아야 하는 내부 오류입니다. 진단 데이터를 수집하여 오라클 고객지원센터에 보고하십시오.

2185 E

Module: Selected vol_type volume vol_id is an incompatible media type for drive drive_id.

설명: 라이브러리에서 선택한 청소 또는 스크래치 볼륨이 테이프 드라이브와 호환되지 않는다고 보고했습니다. 이 오류는 발생하지 않아야 합니다. ACSLS가 자동으로 다른 청소 또는 스크래치 카트리지를 선택하고 마운트하려고 시도합니다.

변수:

- *vol_type*은 청소 또는 스크래치입니다.
- *vol_id*는 볼륨의 볼륨 식별자입니다.
- *drive_id*는 드라이브 식별자입니다.

사용자 응답: 메시지에 보고된 카트리지를 꺼내 문제가 있는지 검사하십시오. 여기에는 카트리지의 레이블 및 바코드 검사가 포함됩니다. 라이브러리 펌웨어가 매체와 테이프 드라이브를 지원하는지 확인하십시오.

2200E

Cannot create group acsdb.

설명: 이 오류는 AIX 운영 체제에 제품을 설치하는 중에만 발생할 수 있습니다. 설치 프로그램이 *acsdb*라는 Unix 그룹을 만듭니다. Unix 명령 *mkgroup*을 호출하여 그룹을 만듭니다.

mkgroup 명령이 실패하면 이 오류가 기록됩니다. 그룹 ID # 106을 사용할 수 있어야 합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 문제를 해결한 후 ACSLS를 다시 설치하십시오.

2202 E

Cannot create acsdb user.

설명: 이 오류는 AIX 운영 체제에 제품을 설치하는 중에만 발생할 수 있습니다. 설치 프로그램이 *acsdb*라는 UNIX 사용자를 만듭니다. UNIX 명령 *mkuser*를 호출하여 그룹을 만듭니다. *mkuser* 명령이 실패하면 이 오류가 기록됩니다. 사용자 ID # 11을 사용할 수 있어야 합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 문제를 해결한 후 ACSLS를 다시 설치하십시오.

2205 E

Group file update (acsdb) failed: updates discarded.

설명: 이 오류는 Oracle Solaris 운영 체제에 제품을 설치하는 중에만 발생할 수 있습니다. 설치 프로그램이 *acsdb*라는 UNIX 그룹을 만듭니다. 그룹 이름이 이미 있을 경우 항목을 업데이트하려고 시도합니다. 업데이트가 실패하면 이 오류가 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 문제를 해결한 후 ACSLS를 다시 설치하십시오.

2206 E

Group file move (acsdb) failed: updates discarded.

설명: 이 오류는 Solaris 운영 체제에 제품을 설치하는 중에만 발생할 수 있습니다. 설치 프로그램이 *acsdb*라는 UNIX 그룹을 만듭니다. 이전 버전의 그룹 파일을 이동하려고 시도합니다. 이동이 실패하면 이 오류가 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 문제를 해결한 후 ACSLS를 다시 설치하십시오.

2207 E

Insufficient disk space available in disk. Need needed_space KB. Have available_space KB. You must make at least needed_space KB available in disk before installing ACSLS database.

설명: 설치 프로그램이 설치를 시작하기 전에 사용 가능한 디스크 공간을 확인합니다. 설치되는 ACSLS 디스크에 ACSLS 데이터베이스 소프트웨어를 설치할 공간이 부족하면 이 메시지가 기록됩니다.

변수:

- *disk*는 ACSLS 제품이 설치되는 디스크입니다.
- *needed_space*는 ACSLS 데이터베이스를 설치하는 데 필요한 디스크 공간입니다.
- *available_space*는 디스크에서 사용 가능한 공간을 나타냅니다.

사용자 응답: 파일을 삭제하여 선택한 디렉토리에 공간을 확보하십시오. 더 많은 디스크 공간이 있는 다른 디렉토리를 선택한 다음 ACSLS를 다시 설치하거나 더 큰 디스크를 설치하십시오.

2208 E

ACSL database installation failed.

설명: 이 오류는 ACSLS 데이터베이스 소프트웨어 설치가 실패할 때 기록됩니다. 원인은 다음 중 하나 또는 여러 개일 수 있습니다.

- *acsd*를 설치하도록 선택한 디렉토리에 쓸 수 없습니다.
- 백업에 지정된 디스크에 공간이 부족합니다.
- 공유 메모리 초기화를 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답:

- ACSLS 데이터베이스를 설치하도록 선택한 디렉토리에 쓸 수 없습니다. 쓰기 권한이 있는 디렉토리를 선택한 다음 ACSLS를 다시 설치하십시오.
- 테이프를 사용하여 설치하는 경우 테이프가 불량이며 추출하지 못했습니다. 매체를 교체하고 ACSLS를 다시 설치하십시오.
- 백업에 지정된 디스크에 공간이 부족한 경우 사용 가능한 디스크 공간을 늘린 다음 ACSLS를 다시 설치하십시오.
- 공유 메모리 초기화를 실패한 경우 ACSLS를 다시 설치하십시오.

변수: *dev*는 백업 장치로 등록되는 백업 디렉토리입니다.

사용자 응답: 디렉토리가 있는지 확인하십시오. 없으면 동일한 이름으로 새로 만든 다음 설치를 재시도하십시오. 있으면 권한이 664여야 합니다. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2217 E

Error in labelling dev.

설명: 설치 중에 설치 프로그램이 백업 볼륨을 만듭니다. 이 메시지는 이 프로세스가 실패할 때 기록됩니다. 동일한 이름을 가진 볼륨이 이미 있으면 이 오류가 발생할 수 있습니다.

변수: *dev*는 백업 볼륨과 연관된 백업 디렉토리입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2218 E

Error in mounting dev.

설명: 설치 중에 설치 프로그램이 백업 볼륨을 만들고 마운트합니다. 이 메시지는 백업 장치 마운트를 실패할 때 기록됩니다. 이 오류는 장치가 없거나 장치와 연관된 백업 볼륨이 없으면 발생할 수 있습니다.

변수: *dev*는 마운트되는 디렉토리입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2220 E

Error in creating new devices.

설명: 두번째 디스크 설치 중에 백업 디렉토리가 두번째 디스크의 디렉토리로 전환됩니다. 이 메시지는 이 프로세스가 실패할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *sd_event.log*를 참조하고 이 오류 번호 앞에 기록된 오류 메시지 번호를 확인하여 정확한 실패 이유를 파악하십시오. 다음 오류 중 하나가 실패 이유일 수 있습니다. 자세한 내용은 1581, 1516, 1569, 2227, 2229, 2230, 2216, 2217 및 2218 오류 번호를 참조하십시오. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2221 I

Secondary disk already installed.

설명: 이 메시지는 보조 디스크가 이미 설치된 경우 두번째 디스크 설치를 수행할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 이 오류가 발생하면 두번째 디스크가 이미 설치되어 있는 것이며 필요한 작업이 없습니다.

2222 I

ACSLs control files backup successfully completed.

설명: ACSLS 제어 파일 백업이 성공했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2225 E

Error in turning mirror off for rootdbs.

설명: 이 메시지는 두번째 디스크를 설치 해제할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 시스템 관리자에게 문의하거나 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2226 I

Second disk de-installation completed successfully.

설명: 이 메시지는 두번째 디스크 설치 해제가 성공적으로 완료될 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 설치가 실패하면 이 메시지가 표시되지 않습니다.

2227 E

Error in unmounting dev.

설명: 이 메시지는 두번째 디스크를 설치하거나 설치 해제하는 중 오류가 발생할 때 기록됩니다. 또한 백업 장치가 백업 또는 복원 세션에서 사용 중이면 마운트 해제가 실패합니다.

변수: *dev*는 마운트 해제되는 디렉토리입니다.

사용자 응답:

- 백업 프로세스가 실행 중인지 확인하십시오. 실행 중이면 백업이 완료될 때까지 기다리십시오.
- 두번째 디스크 옵션을 설치하는 중 오류가 발생한 경우 *sd_mgr.sh*를 다시 설치하십시오.
- 두번째 디스크 옵션을 설치 해제하는 중 오류가 발생한 경우 *sd_mgr.sh*를 다시 설치하십시오.

2228 E

Unable to mirror dbspace on Secondary disk.

설명: 두번째 디스크 설치의 일부로 ACSLS는 두번째 디스크에 데이터베이스를 미러링하여 오류 발생 시 데이터에 대한 추가 보안을 제공합니다. 미러링 프로세스가 실패하면 이 메시지가 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 두번째 디스크에 대해 지정된 경로가 유효한지 확인하십시오. 두번째 디스크에서 미러 *dbspace*에 대해 적절한 권한(667)이 설정되었는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2230 E

Unable to remove the device dev.

설명: 두번째 디스크 설치 중에 백업 디렉토리가 두번째 디스크의 디렉토리로 전환됩니다. 이 프로세스에서 기본 디스크와 함께 사용된 장치가 제거됩니다. 이 메시지는 이 프로세스가 실패할 때 기록됩니다.

변수: *dev*는 제거되는 디렉토리입니다.

사용자 응답:

- 백업 프로세스가 실행 중인지 확인하십시오. 실행 중이면 백업이 완료될 때까지 기다리십시오.
- 두번째 디스크 옵션을 설치하는 중 오류가 발생한 경우 *sd_mgr.sh*를 다시 설치하십시오.
- 두번째 디스크 옵션을 설치 해제하는 중 오류가 발생한 경우 *sd_mgr.sh*를 다시 설치하십시오.

2233 N

program: Cannot set ODBC driver version. Status code (error_code).

설명: ACSLS가 데이터베이스에 연결하려는 중 내부 오류가 발생했습니다.

변수:

- *program*은 오류가 발생한 소스 파일의 이름입니다.
- *error_code*는 응용 프로그램에서 발생했거나 *SQLSetEnvAttr* ODBC 함수에서 반환된 오류 코드입니다.

사용자 응답: 서버를 재부트한 다음 재시도하십시오(메모리가 의심되는 경우).

2234 I

ACSL database backup started.

설명: 데이터베이스 백업 프로세스가 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2236 I

ACSL database backup successfully completed.

설명: 데이터베이스 백업을 성공적으로 완료했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2237 E

EXEC SQL delete from auditable.

설명: 감사 테이블에서 행을 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2240 E

Unable to configure volume backup data_volume.

설명: 수동 백업의 일부로 백업 파일이 tar 파일에 아카이브됩니다. 이 프로세스 중 아카이브가 완료될 때까지 백업을 허용하지 않도록 백업 장치가 구성됩니다. 백업 장치를 구성하는 중 오류가 발생하면 이 메시지가 기록됩니다.

변수: 백업 *data_volume*은 구성하지 못한 백업 볼륨입니다. 앞에 *pri_*가 추가된 볼륨 이름은 기본 디스크 볼륨을 나타냅니다. 마찬가지로 앞에 *sec_*가 추가된 볼륨 이름은 보조 디스크 볼륨을 나타냅니다.

사용자 응답: 로그아웃했다가 *acsss*로 로그인한 다음 두번째 디스크 설치 또는 설치 해제를 재시도하십시오.

2243 E

Cannot remove the directory directory.

설명: 액세스 권한 문제로 인해 디렉토리 삭제를 실패했을 수 있습니다.

변수: *directory*는 삭제되는 디렉토리입니다.

사용자 응답: 이 유틸리티를 실행하기에 올바른 사용자로 로그인했는지 확인하십시오. 디렉토리에 대한 *access* 권한을 확인하십시오.

2246 E

Failed to add necessary CRON entry for automatic backup.

설명: 자동 백업 구성 스크립트는 운영 체제 스케줄러에 정기 백업 이벤트를 등록합니다. 이 오류는 등록이 실패할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 시스템 관리자에게 문의하거나 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2250 I

ACSL database recovery successfully completed. Database has been restored to the point of the specified backup.

설명: 이 메시지는 이전 로컬 디스크 백업에서 성공적으로 복원한 후 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2255 I

ACSL control files backup failed.

설명: ACSLS 제어 파일의 백업이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2256 I

Disk is percentage full, please decrease the database backup retention period to free disk space.

설명: 백업에 사용되는 디스크에 공간이 부족합니다. 만료된 볼륨을 제거하지 않으면 백업 디스크 오버플로우가 발생할 가능성이 큼니다. 따라서 자동 백업이 데이터 백업을 실패할 수 있습니다.

변수: *percentage*는 이미 사용된 디스크 공간 크기를 나타내는 백분율입니다.

사용자 응답:

1. *acsss_config* 스크립트를 실행하고 옵션 5: 자동 백업 매개변수 설정을 선택하십시오.
2. *Would you like to modify the automatic backup settings? (y or n):* 프롬프트에 대한 응답으로 *n*을 입력하십시오.
3. 다음 프롬프트를 사용하여 보존 기간을 더 낮은 값으로 설정하십시오. 이 설정은 만료된 백업을 자동으로 삭제하여 잠긴 디스크 공간을 해제합니다.

2257 E

Unexpected error occurred in automatic configuration settings.

설명: 사용자가 자동 백업 매개변수를 구성할 수 있게 하는 스크립트가 실패했습니다. 실패는 다음 이유 때문일 수 있습니다.

- *\$ACS_HOME* 변수가 잘못된 디렉토리를 가리킵니다.
- 이 스크립트가 다른 스크립트 *\$ACS_HOME/.acsss_env*에 종속됩니다. 해당 스크립트가 누락되었습니다.
- *fix_autobkup_cron.sh* 스크립트를 찾을 수 없습니다.
- 구성 프로그램이 운영 체제 스케줄러에 자동 백업 설정을 등록합니다. 이 프로세스가 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 세션에서 로그아웃했다가 다시 로그인하십시오. ACSLS가 모든 변수를 다시 로드합니다. 환경 변수가 실수로 변경되어 오류가 발생한 경우 다시 로드하면 올바르게 설정

됩니다. 제품 파일이 누락된 경우 ACSLS를 다시 설치하십시오. `acsss_config` 스크립트를 실행하여 자동 백업 매개변수를 구성하십시오.

2258 E

Expired backup files could not be removed.

설명: ACSLS는 백업 디스크가 과도하게 채워지지 않도록 백업을 시작하기 전에 만료된 백업 파일을 제거합니다. 이 메시지는 만료된 파일 재활용을 성공적으로 완료하지 못했음을 나타냅니다.

이 오류는 다음과 같은 경우에 발생할 수 있습니다.

- 환경 파일 `$ACS_HOME/.acsss_env`가 없는 경우
- 환경 변수 `RETENTION_PERIOD`가 설정되지 않은 경우
- `$ACSDB_BACKUP_DIR` 변수가 변경되었거나 지워진 경우
- `$ACSDB_BACKUP_DIR` 변수가 잘못된 디렉토리를 가리키는 경우
- `$ACSDB_BACKUP_DIR`이 가리키는 디렉토리에서 파일을 삭제할 권한이 없는 경우

사용자 응답:

- 세션에서 로그아웃했다가 올바른 사용자 ID로 다시 로그인하십시오. ACSLS가 모든 변수를 다시 로드합니다. 환경 변수가 실수로 변경되어 오류가 발생한 경우 다시 로드하면 올바르게 설정됩니다.
- 제품 파일이 누락된 경우 ACSLS를 다시 설치하십시오.
- 시스템 관리자에게 문의하거나 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원 센터를 위해 진단 정보 수집](#)” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2259 I

Recycle of expired files completed.

설명: ACSLS는 백업 디스크가 과도하게 채워지지 않도록 백업을 시작하기 전에 만료된 백업 파일을 제거합니다. 이 메시지는 만료된 파일 재활용이 성공적으로 완료되었음을 나타냅니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2260 I

ACSLs backup completed successfully.

설명: ACSLS 백업이 성공적으로 완료되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2261 I

ACSL control files backup started.

설명: ACSLS 제품이 사용하는 제어 파일의 백업을 시작하는 중입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2262 W

Failed to recycle expired files.

설명: 만료된 백업 파일을 재활용하려는 중 내부 오류가 발생했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2264 I

Writing ACSLS backup file to target location.

설명: 백업에 대한 최종 tar을 만드는 중입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2270 E

Cartridge stuck in the in-transit cell. Please vary LSM lsm_id offline and back online again to recover the cartridge.

설명: *lsm_id* 식별자가 지정된 LSM의 이동 중인 셀에 카트리지가 걸렸습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답: 메시지에 지정된 LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 카트리지를 복구하십시오.

2271 E

LSM lsm_id in maintenance mode.

설명: *lsm_id*가 지정된 LSM이 유지 관리 모드에 있습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답: 라이브러리에 표시된 상태 정보를 모두 기록하십시오. LSM에서 IPL을 수행하십시오. ACSLS에서 LSM을 온라인 상태로 전환하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2272 I

Micro-code had been changed in LSM lsm_id.

설명: *lsm_id* 식별자가 지정된 LSM의 마이크로코드 레벨이 변경되었습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2273 E

Pass-thru port inoperative in LSM lsm_id.

설명: *lsm_id* 식별자가 지정된 LSM의 전달 포트가 작동하지 않습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답: 라이브러리에 표시된 상태 정보를 모두 기록하십시오. LSM에서 IPL을 수행하십시오. ACSLS에서 LSM을 온라인 상태로 전환하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집"](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2274 E

LSM lsm_id Not Ready. Manual Intervention Required.

설명: *lsm_id*가 지정된 LSM이 준비되어 있지 않습니다. 가능한 이유로 도어가 열려 있거나 카트리지가 LSM 로봇손에 끼어 있을 수 있습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답: LSM 로봇손을 확인하고 수동으로 카트리지를 제거하십시오. LSM 도어가 닫혀 있는지 확인하십시오.

2275 E

Cartridge stuck in pass-thru port. Please vary any LSM in ACS acs_id offline and back online again to recover the cartridge.

설명: ACS *acs_id*의 전달 포트에 카트리지가 걸렸습니다. 메시지에 지정된 ACS의 모든 LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 카트리지를 복구합니다.

변수: *acs_id*는 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 메시지에 지정된 ACS의 모든 LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 카트리지를 복구하십시오.

2276 W

LSM lsm_id could not recover volume vol_id.

설명: LSM 중 하나가 카트리지를 복구하지 못했습니다.

변수:

- *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.
- *vol_id*는 카트리지의 볼륨 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 온라인 상태로 전환되는 중 L700e 쌍의 다른 LSM이 카트리지를 복구합니다.

2777 I

LSM lsm_id received Unit Attention Sense: sense_code (sense_desc).

설명: SCSI 장치가 LSM *lsm_id*에 대해 센스 코드를 반환했습니다.

변수:

- *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.
- *sense_code*는 SCSI 장치에서 반환된 센스 코드입니다.
- *sense_desc*는 반환된 센스 코드에 대한 간단한 설명입니다.

사용자 응답: 없음.

2278 W

LSM lsm_id received Sense: sense_code (sense_desc).

설명: SCSI 장치가 LSM *lsm_id*에 대해 센스 코드를 반환했습니다.

변수:

- *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.
- *sense_code*는 SCSI 장치에서 반환된 센스 코드입니다.
- *sense_desc*는 반환된 센스 코드에 대한 간단한 설명입니다.

사용자 응답: 라이브러리에 표시된 상태 정보를 모두 기록하십시오. LSM에서 IPL을 수행하십시오. ACSLS에서 LSM을 온라인 상태로 전환하십시오. 문제가 지속되면 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2280 E

DB status [err_num] detected on delete from clienttable.

설명: 데이터베이스에서 클라이언트 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *err_num*은 오류 번호입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2281 E

Exec SQL lock timeout on delete from clienttable.

설명: 데이터베이스에서 잠긴 클라이언트 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2283 E

Unexpected resource type rsc_type and resource status rsc_status.

설명: 리소스 유형과 리소스 상태의 예상치 않은 일치가 감지되었습니다.

변수:

- *rsc_type*은 리소스 유형 값입니다.
- *rsc_status*는 리소스 상태 값입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2284 I

Status of lib_cmpnt cmpnt_id is changed to status.

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lsm_id*), 0,0,0(*cap_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))가 지정된 라이브러리 구성 요소(예: LSM, CAP 또는 DRIVE)의 상태가 *status*로 변경되었습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lsm_id*), 0,0,0(*cap_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.
- *status*는 새 상태 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2285 E

Invalid lib_cmpnt cmpnt_id received in a message from module_type; dropping message.

설명: 이 메시지는 *acsmon*이 잘못된 구성 요소 식별자가 포함된 메시지를 수신했음을 나타냅니다. 메시지가 삭제되고 정상적인 처리가 계속됩니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.

- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lsm_id*), 0,0,0(*cap_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.
- *module_type*은 메시지를 전송한 모듈의 이름입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2287 I

Serial number of lib_cmpnt cmpnt_id changed to serial_num.

설명: 이 메시지는 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lsm_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))가 지정된 라이브러리 구성 요소(예: LSM 또는 DRIVE)의 일련 번호가 변경되었음을 나타냅니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lsm_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.
- *serial_num*은 새 일련 번호입니다.

사용자 응답: 없음.

2288 E

EXEC SQL failed to create table_name, error = err_num

설명: *table_name* 테이블을 만드는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수:

- *table_name*은 생성되는 테이블 이름입니다.
- *err_num*은 ODBC에서 반환된 오류 번호입니다.

사용자 응답: 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2289 E

DB status [err_num] detected on delete for client id client_id

설명: 데이터베이스에서 클라이언트 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *err_num*은 오류 번호입니다.
- *client_id*는 삭제할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 관련된

ACSLs 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2290 E

EXEC SQL lock timeout on delete from clienttable where client_id = cInt_id

설명: clienttable에서 클라이언트 레코드를 삭제하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *cInt_id*는 삭제할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2291 E

EXEC SQL delete from clienttable failed, where client_id = cInt_id

설명: clienttable에서 잠긴 클라이언트 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *cInt_id*는 삭제할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2292 E

EXEC SQL select client_id cInt_id from clienttable failed.

설명: clienttable에서 클라이언트 레코드를 선택하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *cInt_id*는 선택할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2293 E

EXEC SQL failed to open cursor.

설명: 커서를 여는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *cursor*는 SQL 문을 실행하기 위한 데이터베이스 핸들입니다.

사용자 응답: 응용 프로그램을 다시 시작해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2295 I

Starting automatic backup to local disk.

설명: 이 메시지는 *rdb.acsss*에서 종료하는 동안 테이프에 백업하지 않도록 선택할 때 표시됩니다. 이 경우 로컬 디스크에 대한 자동 백업이 트리거됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2297 I

ACSSS services are running. To restore the database you must first shutdown ACSLS by running 'acsss db'.

설명: 데이터베이스 복원 유틸리티에서 ACSSS 서비스가 실행 중인 것을 발견했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS 데이터베이스를 복원하려면 *acsdb*를 제외한 모든 ACSLS 서비스를 작동 중지해야 합니다. 이렇게 하려면 *acsss db*를 실행하십시오.

2298 W

ACSLs is running. To stop the database, ACSLS must first be shutdown using 'idle' and 'kill.acsss'. Exiting.

설명: 이 오류는 ACSLS가 실행되는 동안 데이터베이스를 중지하려고 할 때 기록됩니다. 응용 프로그램이 데이터베이스와 광범위하게 통신하므로 이 작업은 허용되지 않습니다. 데이터베이스를 종료하기 전에 ACSLS 응용 프로그램을 종료해야 합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *idle* 및 *kill.acsss* 명령을 실행하여 ACSLS를 중지하십시오. *db _command stop*을 사용하여 데이터베이스 서버를 종료하십시오.

2299 W

ACSLs is running. To run rdb.acsss, ACSLS must first be shutdown using 'idle' and 'kill.acsss'. Exiting.

설명: 이 메시지는 ACSLS 응용 프로그램이 실행되는 동안 *rdb.acsss*를 사용하여 데이터베이스를 복구하려고 시도할 때 기록됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *idle* 및 *kill.acsss* 명령을 실행하여 ACSLS를 중지하십시오. *db _command stop*을 사용하여 데이터베이스 서버를 종료하십시오.

2303 E

getenv failed for /"LSPID_FILE/" in mod_id at line line_number.

설명: ACSLS가 실행 중임을 나타내는 환경 변수 LSPID_FILE을 가져오려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2304 E

stat failed for \${LSPID_FILE} in mod_id at line line_number. errno is error_no: error

설명: */tmp/acsss.pid* 파일을 찾으려는 시도가 실패했습니다. 이 프로세스가 없으면 ACSLS를 제대로 실행할 수 없습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *line_number*는 오류가 감지된 ACSLS 코드의 위치입니다.
- *error_no*는 */tmp/acsss.pid* 파일이 없는 경우 반환되는 오류 번호입니다.
- *error*는 *error_no*에 대한 오류 메시지 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2305 I

ACSL S must be running to execute command

설명: 입력된 명령은 활성 ACSLS 세션 없이 실행할 수 없습니다.

변수: *command*는 사용자가 입력한 명령입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2306 I

Volume found in the library. Unable to delete, use EJECT.

설명: 카트리지가 복구 구성 요소가 삭제할 볼륨을 찾았으므로 수동 볼륨 삭제 요청이 실패했습니다. 수동 볼륨 삭제를 사용하여 활성 LSM에서 검증 가능성이 있는 볼륨을 삭제할 수 없습니다. 이 경우 EJECT를 사용하여 LSM에서 테이프를 제거해야 합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2307 W

Cartridge Recovery could not examine all recorded locations for this volume.

설명: 카트리지 복구 구성 요소가 요청된 볼륨이 상주할 수 있는 라이브러리 위치를 카탈로그로 작성하지 못했습니다. 이는 오프라인 상태인 LSM이나 통신하지 않는 드라이브 때문일 수 있습니다. 해당 볼륨을 삭제하려면 사용자 확인이 필요합니다. 이 메시지는 아래 MSG 2308과 함께 발행됩니다. 원래의 수동 볼륨 삭제 메시지에 *-n(no_confirm)* 플래그가 포함된 경우 이 메시지가 표시되지 않고 확인이 가정됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2308 I

Do you really want to delete volume vol_id from the database? [yes|no]

설명: 카트리지 복구 구성 요소가 볼륨의 가능한 모든 라이브러리 위치를 검사할 수 없을 때마다 사용자 확인 요청이 실행됩니다(MSG 2307 참조). 원래의 수동 볼륨 삭제 메시지에 *-n(no_confirm)* 플래그가 포함된 경우 이 메시지가 표시되지 않고 확인이 가정됩니다.

변수: *vol_id*는 삭제하도록 요청된 볼륨 일련 번호입니다.

사용자 응답: 없음.

2309 E

md_proc_init failure: status = status.

설명: 오류 로깅을 위해 이 프로세스를 등록하는 함수가 실패했습니다.

변수:

- *md_proc_init*는 오류 메시지를 발행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_ipc_create()*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2310 E

mod_id: atexit failure: errno = error_no: error_msg.

설명: 이 메시지는 수동 볼륨 삭제 프로세스가 종료될 때 실행할 데이터베이스 연결 해제 또는 ipc 삭제 래퍼 함수를 등록하려는 시도가 실패하면 발행됩니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *error_no*는 */tmp/acsss.pid* 파일이 없는 경우 반환되는 오류 번호입니다.
- *error_msg*는 *error_no*에 해당하는 오류 메시지 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2311 E

mod_id: cl_db_connect failure: status = status.

설명: 프로그램이 데이터베이스 연결을 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_db_connect()*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2312 E

mod_id: cl_vol_read failure: status = status

설명: 데이터베이스에서 볼륨 레코드를 읽으려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_vol_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2313 E

mod_id: cl_cel_read failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 셀 레코드를 읽으려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_cel_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2314 E

mod_id: cl_lsm_read failure: status = status

설명: 데이터베이스에서 LSM 레코드를 읽으려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_lsm_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2315 E

mod_id: cl_drv_read failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 드라이브 레코드를 읽으려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_drv_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2316 E

mod_id: cl_loc_read failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 잠금 레코드를 읽으려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_loc_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2317 E

mod_id: cl_vac_read failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 볼륨 액세스 제어 레코드를 읽으려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_vac_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2318 E

mod_id: cl_cel_destroy failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 볼륨 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_cel_destroy*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2319 E

mod_id: cl_cel_write failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 셀 레코드를 업데이트하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_cel_write*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2320 E

mod_id: cl_db_disconnect failure: status = status.

설명: 데이터베이스에서 연결 해제하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_db_disconnect*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2321 E

mod_id: Cartridge Recovery failure: status = status

설명: 카트리지 복구(ACSCR) 구성 요소에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 카트리지 복구(ACSCR) 구성 요소에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2322 E

mod_id: cl_ipc_write failure: status = status.

설명: *cl_ipc_write* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_ipc_write*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2323 E

mod_id: cl_ipc_read failure: status = status.

설명: *cl_ipc_read* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_ipc_read*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2324 E

mod_id: cl_ipc_destroy failure: status = status.

설명: *cl_ipc_destroy* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_ipc_destroy*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2325 E

mod_id: cl_qm_init failure: status = status.

설명: *cl_qm_init* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *status*는 *cl_qm_init*에서 반환된 상태 값의 텍스트입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2326 E

mod_id: cl_qm_qcreate failure: queue = queue_name

설명: *cl_qm_create* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *queue_name*은 실패가 발생한 내부 대기열의 이름입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2327 E

mod_id: cl_qm_mcreate failure: queue = queue_name

설명: *cl_qm_mcreate* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *queue_name*은 실패가 발생한 내부 대기열의 이름입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2328 E

mod_id: cl_qm_maccess failure: member = member_id

설명: *cl_qm_maccess* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *member_id*는 실패가 발생한 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2329 E

mod_id: cl_qm_mlocate failure: member = member_id

설명: *cl_qm_mlocate* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *member_id*는 실패가 발생한 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2330 E

mod_id: cl_qm_mdelete failure: member = member_id.

설명: *cl_qm_delete* 함수에서 오류를 반환했습니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *member_id*는 실패가 발생한 대기열 멤버의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 메시지를 실행한 후 프로그램이 종료됩니다.

2331 I

Unreadable label found in location_type location_id: logged as vol_id

설명: 카트리지가 복구를 수행하는 중 읽을 수 없는 레이블을 가진 카트리지가 발견되었습니다. 가상 레이블을 가진 카트리는 이 위치에 기록되지 않았습니다.

변수:

- *location_type*은 읽을 수 없는 레이블이 감지된 위치 유형(셀, 드라이브)입니다.
- *location_id*는 위치의 특정 식별자(*cell_id* 또는 *drive_id*)입니다.
- *vol_id*는 *UL@nnn* 형식으로 생성된 볼륨 식별자입니다. 여기서 *nnn*은 카트리지가 복구가 초기화될 때 001부터 시작하며 읽을 수 없는 카트리지가 보고될 때마다 증가합니다. 위치가 드라이브이면 이 볼륨 식별자가 드라이브 레코드에 기록됩니다.

사용자 응답: 읽을 수 없는 카트리지는 카트리지가 복구에서 꺼내지지 않습니다. 위치가 드라이브이면 마운트 해제 중 카트리지가 처리됩니다. 위치가 셀이면 읽을 수 없는 카트리지를 물리적으로 제거해야 할 수도 있습니다. 감사를 사용하여 셀을 검사하면 꺼내집니다.

2332 I

Duplicate label found in location_type location_id: label=vol_id logged as dup_id

설명: 카트리지가 복구를 수행하는 중 중복 항목인 것처럼 보이는 카트리지가 발견되었습니다. 다른 카트리지를 찾는 동안 카트리지가 예상치 않게 발견되었으며, 예상치 않은 카트리지에 대해 기록된 홈 셀을 검사할 때 홈 셀에 원본 카트리지로 간주되는 항목이 포함되어 있었습니다.

변수:

- *location_type*은 읽을 수 없는 레이블이 감지된 위치 유형(셀, 드라이브)입니다.
- *location_id*는 위치의 특정 식별자(*cell_id* 또는 *drive_id*)입니다.
- *vol_id*는 중복 항목이 발견된 카트리지의 볼륨 식별자입니다. 발견된 레이블을 읽을 수 없는 경우 가상 레이블일 수 있습니다.
- *dup_id*는 *DL@nnn* 형식으로 생성된 볼륨 식별자입니다. 여기서 *nnn*은 카트리지가 복구가 초기화될 때 001부터 시작하며 중복된 카트리지가 보고될 때마다 증가합니다. 위치가 드라이브이면 이 볼륨 식별자가 드라이브 레코드에 기록됩니다.

사용자 응답: 중복된 카트리지는 카트리지가 복구에서 꺼내지지 않습니다. 위치가 드라이브이면 마운트 해제 중 카트리지가 처리됩니다. 위치가 셀이면 중복된 카트리지를 물리적으로 제거해야 할 수도 있습니다.

주:

eject 명령을 사용하여 카트리지를 제거할 수 없습니다. 이 명령은 중복 항목이 아니라 원본 항목을 꺼내며 생성된 볼륨 식별자에 대한 레코드가 없기 때문입니다.

2334 I

Found volume vol_id in location will check home_cell_id when lsm lsm_id comes online.

설명: 카트리지가 복구를 수행하는 중 스토리지 셀에서 카트리지가 예상치 않게 발견되었습니다. 해당 카트리지에 대해 기록된 홈 셀을 검사하려고 시도할 때 홈 LSM이 오프라인 상태나 액세스할 수 없는 것으로 발견되었습니다. 카트리지가 중복 항목일 수도 있지만 지금은 확인하지 못했습니다. 기록된 홈 셀이 예약된 것으로 표시되어, LSM이 온라인 상태로 전환되면 셀이 검사됩니다. 볼륨 레코드가 발견된 새 위치를 반영하여 업데이트됩니다.

변수:

- *vol_id*는 카트리지의 볼륨 식별자입니다.
- *location*은 카트리가 발견된 위치입니다.
- *home_cell_id*는 카트리에 대해 기록된 홈 셀입니다.
- *lsm_id*는 기록된 홈 셀을 포함하는 LSM의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 이전 홈 셀을 포함하는 LSM이 온라인 상태로 전환되면 셀이 검사되고 해당 상태가 수정됩니다.

2335 I

Volume vol_id missing, home cell was cell_id, drive was drive_id, unable to examine location

설명: 이 테이프 카트리가 ACSLS에서 예상한 위치에 없어서 복구 프로세스 중 홈 셀이나 드라이브를 검사하지 못했습니다. ACSLS가 기록된 모든 위치를 검사할 수 있을 때까지 볼륨 레코드가 누락 상태로 데이터베이스에 유지됩니다.

변수:

- *vol_id*는 누락된 카트리의 볼륨 식별자입니다.
- *cell_id*는 카트리에 대해 기록된 홈 셀입니다.
- *drive_id*는 카트리에 대해 기록된 드라이브입니다.
- *location*은 ACSLS가 검사하지 못한 위치(셀, 드라이브 또는 셀과 드라이브)입니다.

사용자 응답: 기록된 위치를 하나 이상 검사하지 못했습니다. LSM이 온라인 상태로 전환되면 ACSLS가 자동으로 카트리를 복구하려고 시도합니다. 다음과 같은 경우 누락 상태가 해결됩니다.

- 카트리지 복구에 의해 기록된 위치 중 하나에서 카트리가 발견된 경우. 볼륨 레코드가 카트리지 위치를 반영하여 업데이트됩니다.
- 카트리지 복구에서 기록된 모든 위치를 검사할 수 있으며 카트리를 찾을 수 없는 경우. 이 경우 볼륨 레코드가 삭제됩니다.
- 수동 볼륨 삭제를 통해 데이터베이스에서 볼륨 레코드를 삭제하는 경우

2336 I

Volume vol_id was not found and will be deleted.

설명: 이 테이프 카트리는 ACSLS에 의해 기록된 위치에 없습니다. 볼륨 레코드가 데이터베이스에서 삭제됩니다. 이 메시지 뒤에는 이 볼륨에 대해 기록된 홈 셀과 드라이브 ID를 지정하는 1054 I 메시지가 표시됩니다.

변수: *vol_id*는 삭제되는 카트리의 볼륨 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2338 E

mod_id: Invalid volume id vol_id

설명: 이 메시지는 잘못된 볼륨 ID를 입력할 때 발행됩니다.

변수:

- *mod_id*는 오류 메시지를 실행하는 모듈의 이름입니다.
- *vol_id*는 발견된 볼륨의 식별자입니다.

사용자 응답: 올바른 볼륨 ID를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

2339 E

Volume vol_id: Media type mismatch, recorded as media_type, read as media_type.

설명: 지정한 볼륨의 매체 유형이 볼륨 위치의 물리적 카탈로그에서 반환된 것과 다르게 데이터베이스에 기록되었습니다. 이는 레이블이 떨어졌음을 나타낼 수 있습니다.

변수:

- *vol_id*는 카트리지를 복구에 의해 발견된 볼륨 일련 번호입니다.
- *media_type*은 볼륨의 매체 유형 지정자입니다.

사용자 응답: 카트리지에 다시 레이블을 지정해야 할 수 있습니다. 운영자 개입이 필요할 수도 있습니다.

2340 E

surr_main (PID #####): Unable to set SO_REUSEADDR on SURROGATE LISTENER socket NNNNN

설명: Surrogate 메인 루틴에서 *setsockopt()* 시스템 호출을 사용하여 소켓에 *so_REUSEADDR* 옵션을 설정하지 못했습니다. 이 옵션은 ACSLS가 중지된 후 즉시 다시 시작되는 경우처럼 여전히 존재하는 경우 해당 포트 번호의 소켓을 재사용할 수 있게 합니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 옵션을 설정하려는 포트 번호입니다.

사용자 응답:

1. *setsockopt* 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. *kill.acsss* 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료하십시오(*a ps | grep acs* 사용).
4. *netstat -a | grep NNNNN*을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 NNNNN은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.

5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 `rc.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터](#)를 위해 [진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2341 E

`surr_main (PID #####): Unable to bind SURROGATE LISTENER socket NNNNN`

설명: Surrogate 메인 루틴에서 `bind()` 시스템 호출을 사용하여 게이트웨이의 요청을 수락하는 데 사용하는 기본 리스너 소켓을 바인딩하지 못했습니다. 각 Surrogate에 바인딩하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 `bind()`를 수행하려는 포트 번호입니다.

사용자 응답:

1. `bind()` 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. `kill.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료하십시오(`a ps | grep acs` 사용).
4. `netstat -a | grep NNNNN`을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 NNNNN은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 `rc.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터](#)를 위해 [진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2342 E

`surr_main (PID #####): Listen error on SURROGATE LISTENER socket NNNNN`

설명: Surrogate 메인 루틴에서 게이트웨이의 요청을 수락하는 데 사용하는 기본 리스너 소켓에 대해 `listen()` 시스템 호출을 완료하지 못했습니다. 각 Surrogate에 `listen()`을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 `listen()`을 수행하려는 포트 번호입니다.

사용자 응답:

1. `listen()` 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.

2. `kill.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "잠비" ACSLS 프로세스를 모두 종료하십시오(`a ps | grep acs` 사용).
4. `netstat -a | grep NNNNN`을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 `NNNNN`은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 `rc.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2343 I

```
PID ##### surr_main (PID #####): Surrogate listening on port NNNNN
SURROGATE_QUEUE_AGE is set to NN minutes SURROGATE_TIMEOUT is set to
NNN seconds TRACING is <ON/OFF> QUEUE currently has NN active requests.
```

설명: 이 메시지는 Surrogate가 라이브러리 관리 게이트웨이 시스템에서 ACSLS 요청을 받기 위해 수신 대기하는 소켓 포트를 나타냅니다. Surrogate가 시작되고 성공적으로 생성 및 바인딩되어 소켓에서 활발하게 수신 대기 중일 때 발행됩니다. 또한 프로그램에서 `SURROGATE_QUEUE_AGE` 및 `SURROGATE_TIMEOUT`에 사용 중인 현재 값이 표시됩니다. 이러한 두 변수와 `SURROGATE_PORT`는 `acsss_config` 프로그램에서 설정된 동적 환경 변수입니다. 또한 프로그램 추적이 "설정" 또는 "해제"되었는지가 표시됩니다. 마지막으로, 현재 대기열에 있는 요청 수가 표시됩니다. 이 메시지는 프로그램이 `SIGHUP` 신호(예: `kill -hup #####`)를 수신할 때도 표시됩니다. Surrogate가 계속 실행됩니다.

변수:

- #####은 메시지를 발행하는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 수신 대기 중인 포트 번호입니다.
- NN은 `SURROGATE_QUEUE_AGE`가 설정된 시간(분)입니다.
- NNN은 `SURROGATE_TIMEOUT`이 적용될 때까지 남은 시간(초)입니다.
- NN은 `QUEUE`에 있는 활성 요청 수입니다.

사용자 응답: 없음.

2344 E

```
surr_main (PID #####): Socket initialization failed for SURROGATE
LISTENER socket NNNNN; rc=XX
```

설명: Surrogate 메인 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이의 요청을 수락하는 데 사용하는 기본 리스너 소켓에 대해 `listen()` 시스템 호출을 완료하지 못했습니다. 각 Surrogate에 `listen()`을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.

- `NNNNN`은 Surrogate가 수신 대기하려는 포트 번호입니다.
- `XX`는 `listen()` 호출의 반환 코드입니다.

사용자 응답: 이 메시지는 하드웨어 또는 네트워크 오류 때문일 수 있습니다.

1. `listen()` 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. `kill.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료하십시오(`a ps | grep acs` 사용).
4. `netstat -a | grep NNNNN`을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 `NNNNN`은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 `rc.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2345 W

`surr_handler (PID #####): Due to above error, packet is dropped & GATEWAY CONNECTED socket (NNNNN) closed.`

설명: Surrogate 처리기 루틴에서 이전에 오류가 발생하여 현재 ACSLS 요청이 완료될 때까지 실행할 수 없게 되었습니다. 따라서 Surrogate가 해당 특정 요청 패킷을 중단하고 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿과 통신하는 데 사용 중인 소켓(`GATEWAY CONNECTED` 소켓)을 닫아야 합니다. 이 오류는 Surrogate에서 치명적인 오류로 간주되지 않습니다. PC Surrogate는 소켓을 닫고 대기열 항목을 제거한 후 계속 실행됩니다.

변수:

- `#####`은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- `NNNNN`은 Surrogate가 닫힌 소켓 번호입니다.

사용자 응답:

1. 이 메시지 앞에서 패킷이 삭제되고 소켓이 닫히게 만든 오류 메시지를 찾으십시오.
2. 게이트웨이, 어댑터 및 클라이언트 시스템에 대한 다른 연관된 오류를 찾으십시오.
3. 시작 클라이언트 시스템에서 전송되는 ACSLS 명령을 식별하십시오.
4. 가능한 경우 Surrogate, 게이트웨이 및 어댑터에 대해 추적을 설정하여 위반 명령을 다시 전송하십시오.
5. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2346 E

`surr_handler (PID #####): Write of ipc data to GATEWAY CONNECTED socket NNNNN failed..`

설명: Surrogate 처리기 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿에 연결된 소켓 (GATEWAY CONNECTED 소켓)에 데이터를 쓰는 중 오류가 발생했습니다. `write()` 시스템 호출이 실패했습니다. 이 오류는 모든 데이터가 기록되기 전에 소켓이 너무 빨리 닫혀서 발생할 수 있습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 쓰려고 시도한 소켓 번호입니다.

사용자 응답: 이 메시지는 하드웨어 또는 네트워크 오류 때문일 수 있습니다.

1. 이 메시지 앞에서 원인을 나타낼 수도 있는 연관된 오류 메시지를 찾으십시오.
2. 게이트웨이, 어댑터 및 클라이언트 시스템에 대한 다른 연관된 오류를 찾으십시오.
3. 시작 클라이언트 시스템에서 전송되는 ACSLS 명령을 식별하십시오.
4. 가능한 경우 Surrogate, 게이트웨이 및 어댑터에 대해 추적을 설정하여 위반 명령을 다시 전송하십시오.
5. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2347 E

surr_handler (PID #####): Wrote XX rather than YY bytes of data to GATEWAY CONNECTED socket NNNNN.

설명: Surrogate 처리기 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿에 연결된 소켓 (GATEWAY CONNECTED 소켓)에 데이터를 쓰는 중 오류가 발생했습니다. `write()` 시스템 호출에서 예상 바이트 수를 소켓에 쓰지 못했습니다. 이 오류는 소켓이 너무 빨리 닫혔기 때문일 수 있습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- XX는 `write()` 시스템 호출에서 반환된 바이트 수입니다.
- YY는 Surrogate 프로그램이 소켓에 쓰려고 시도한 바이트 수입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 쓰려고 시도한 소켓 번호입니다.

사용자 응답:

1. 이 메시지 앞에서 원인을 나타낼 수도 있는 연관된 오류 메시지를 찾으십시오.
2. 게이트웨이, 어댑터 및 클라이언트 시스템에 대한 다른 연관된 오류를 찾으십시오.
3. 시작 클라이언트 시스템에서 전송되는 ACSLS 명령을 식별하십시오.
4. 가능한 경우 Surrogate, 게이트웨이 및 어댑터에 대해 추적을 설정하여 위반 명령을 다시 전송하십시오.
5. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2348 E

surr_handler (PID #####): Unable to create a GATEWAY CONNECTED socket via ACCEPT (SURROGATE LISTENER NNNNN).

설명: Surrogate 처리기 루틴에서 게이트웨이 서블릿의 요청을 수락하는 데 사용하는 기본 리스너 소켓에 대해 *accept()* 시스템 호출을 완료하지 못했습니다. 각 Surrogate에 *listen()*을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. *GATEWAY CONNECTED* 소켓이라는 성공적인 *accept()* 호출 때문에 게이트웨이 서블릿에 대한 새 소켓 연결이 생성되었습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 수신 대기하려는 포트 번호입니다.

사용자 응답: 이 메시지는 하드웨어 또는 네트워크 오류 때문일 수 있습니다.

1. *accept()* 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. *kill.acsss* 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료(*a ps | grep acs* 사용)하고 해당 ID에 대해 *kill -9*를 수행하십시오.
4. *netstat -a | grep NNNNN*을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 NNNNN은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 *rc.acsss* 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2349 E

surr_read_socket (PID #####): Read failed on GATEWAY CONNECTED socket NNNNN

설명: Surrogate 읽기 소켓 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿의 요청을 수락하는 데 사용하는 소켓에 대해 *read()* 시스템 호출을 완료하지 못했습니다. 각 Surrogate에 *listen()*을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. *GATEWAY CONNECTED* 소켓이라는 성공적인 *accept()* 호출 때문에 게이트웨이 서블릿에 대한 새 소켓 연결이 생성되었습니다. *GATEWAY CONNECTED* 소켓이 닫히고 IPC Surrogate가 계속 실행됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 읽으려는 포트 번호입니다.

사용자 응답:

1. *read()* 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.

2. `kill.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료(`a ps | grep acs` 사용)하고 해당 ID에 대해 `kill -9`를 수행하십시오.
4. `netstat -a | grep NNNNN`을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 `NNNNN`은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 `rc.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다. 이 오류는 명령 시간 초과 결과일 수 있으며 네트워크 시간 초과 매개변수를 늘리면 상태가 완화될 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집" 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2350 E

`surr_read_socket (PID #####): Read X bytes from GATEWAY CONNECTED socket (NNNNN) but expected Y`

설명: Surrogate 읽기 소켓 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿의 요청을 수락하는 데 사용하는 소켓에 대해 `read()` 시스템 호출을 완료하지 못했습니다. 각 Surrogate에 `listen()`을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. `GATEWAY CONNECTED` 소켓이라는 성공적인 `accept()` 호출 때문에 게이트웨이 서블릿에 대한 새 소켓 연결이 생성되었습니다. `Y` 바이트 수를 읽으려고 시도했지만 `x` 바이트 수만 읽었습니다. Surrogate가 계속 실행됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate가 읽으려는 포트 번호입니다.
- x는 성공적으로 읽은 바이트 수입니다.
- y는 읽으려고 시도한 바이트 수입니다.

사용자 응답:

1. `read()` 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. `kill.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
3. 다음에는 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료(`a ps | grep acs` 사용)하고 해당 ID에 대해 `kill -9`를 수행하십시오.
4. `netstat -a | grep NNNNN`을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 `NNNNN`은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
5. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 `rc.acsss` 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다. 이 오류는 명령 시간 초과 결과일 수 있으며 네트워크 시간 초과 매개변수를 늘리면 상태가 완화될 수도 있습니다.
6. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오("오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집" 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2351 E

surr_read_socket (PID #####): select() call failed GATEWAY CONNECTED socket (NNNNN)

설명: Surrogate 처리기 루틴이 *select()* 시스템 호출을 실패했습니다. 이 루틴은 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿의 요청을 수락하는 데 사용하는 소켓 및 *acslm* 프로세스와 통신하는 데 사용하는 소켓을 차단합니다. 각 Surrogate에 *listen()*을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. *GATEWAY CONNECTED* 소켓이라는 성공적인 *accept()* 호출 때문에 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿에 대한 새 소켓 연결이 생성되었습니다. IPC Surrogate가 종료됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- NNNNN은 Surrogate에 연결된 Surrogate의 포트 번호입니다.

사용자 응답:

1. *select()* 호출이 실패한 이유를 나타낼 수 있는 연관된 오류를 찾으십시오.
2. *acslm* 프로세스가 실패했는지 확인하십시오.
3. *netstat -a | grep NNNNN*을 사용하여 게이트웨이 포트를 검사하십시오.
4. *kill.acsss* 명령을 사용하여 ACSLS 시스템을 종료하십시오.
5. 추가 "좀비" ACSLS 프로세스를 모두 종료(*a ps | grep acs* 사용)하고 해당 ID에 대해 *kill -9*를 수행하십시오.
6. *netstat -a | grep NNNNN*을 사용하여 소켓이 다른 프로세스에 의해 사용 중인지 확인하십시오. 여기서 NNNNN은 오류 메시지에 표시된 소켓 번호입니다.
7. 소켓이 사용 중이면 몇 분 동안 기다려 소켓이 시간 초과되는지 확인하십시오. 그런 다음 *rc.acsss* 명령을 사용하여 ACSLS를 다시 시작하십시오. 중지된 소켓을 해제하기 위해 ACSLS 호스트를 재부트해야 할 수도 있습니다.
8. 소켓, 파일 설명자 또는 다른 네트워크 리소스에서 UNIX 시스템 제한 초과를 찾으십시오.
9. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2352 W

surr_handler (PID #####): COMMAND (ACK | INTERMEDIATE | FINAL) response discarded because original socket connection is no longer on the queue. Advise increasing SURROGATE_QUEUE_AGE.

설명: ACSLS 라이브러리 관리자가 표시된 *COMMAND*의 Surrogate 처리기 루틴에 대한 응답을 반환했지만 Surrogate가 해당 대기열에서 미해결 요청 및 소켓 연결을 찾지 못했으므로 유일한 대안은 문제를 보고하고 라이브러리 관리자의 응답을 폐기(무시)하는 것이었습니다. 이 오류는 라이브러리에서 명령을 실행하는 데 너무 오래 걸렸기 때문일 수 있습니다. 예를 들어 하드웨어 오류, 마운트 전 드라이브 청소, 카트리지가 요청된 드라이브에서 너무 멀리 떨어짐(예: 다른 LSM) 또는 기타 조건으로 인해 마운트나 마운트 해제가 너무 오래 걸릴 수 있습니다. 몇 분이 경과한 후(*SURROGATE_QUEUE_AGE*) 대기열의 요청이 사용되지 않는

것으로 간주되고 대기열에서 제거됩니다. 최종적으로 라이브러리가 테이프를 마운트하거나 마운트 해제할 때는 라이브러리 관리자의 최종 응답 패킷을 더 이상 대기열에서 찾아 클라이언트에 전송할 수 없습니다. Surrogate가 계속 실행됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- *COMMAND*는 Surrogate가 미해결 요청과 소켓 연결을 찾을 수 없는 ACS 명령입니다.
- *SURROGATE_QUEUE_AGE*는 Surrogate가 대기열에 요청을 유지하는 기간을 제어하는 동적 환경 변수입니다.

사용자 응답:

1. ACS 명령을 지연시킬 수 있는 비정상적인 조건을 찾으십시오(위 설명 참조).
2. 하드웨어가 잘못 작동되는지 또는 제대로 구성되었는지 확인하십시오.
3. Surrogate가 대기열에 요청을 유지하는 시간을 늘리려면 *acsss_config* 프로그램을 사용하여 *SURROGATE_QUEUE_AGE* 동적 환경 변수를 증가시키십시오.
4. 변경 사항이 적용되도록 Surrogate를 다시 시작하십시오.

2353 E

surr_query_server (PID #####): Surrogate process unable to issue query server (NN seconds)

설명: Surrogate는 실행을 시작할 때 라이브러리 관리자가 요청을 수신할 준비가 완료되었는지 확인하기 위해 및 Surrogate가 라이브러리 관리 게이트웨이 소켓의 요청 수락을 시작하기 전에 라이브러리 관리자에게 *query server* 요청을 실행합니다. Surrogate는 서버가 *RUN* 또는 *RECOVERY* 모드에 있을 것으로 예상합니다. 표시된 시간(초) 동안 기다린 후 Surrogate에서 *query server*를 완료할 수 없다고 결정하고 포기했습니다. Surrogate가 비정상적으로 종료되고 *acsss_daemon*에 의해 자동으로 다시 시작됩니다(최대 10회).

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.
- *NN*은 시간(초)입니다.

사용자 응답:

1. *acsss_event.log*에서 *query server* 요청을 완료할 수 없는 이유를 설명하는 오류를 찾으십시오.
2. *cmd_proc*에서 *query server* 요청을 시도하십시오.

2354 W

surr_query_server (PID #####): Surrogate waiting for ACSLS to come up

설명: Surrogate는 실행을 시작할 때 라이브러리 관리자가 요청을 수신할 준비가 완료되었는지 확인하기 위해 및 Surrogate가 요청 수락을 시작하기 위해 라이브러리 관리 게이트웨이

이 수신 대기 소켓을 열기 전에 라이브러리 관리자에게 *query server* 요청을 실행합니다. Surrogate는 서버가 *RUN* 또는 *RECOVERY* 모드에 있을 것으로 예상합니다. Surrogate는 질의 서버에서 *RUN* 또는 *RECOVERY* 모드에 있다고 반환할 때까지 30초마다(최대 10분 동안) 이 메시지를 발행합니다. *RUN* 또는 *RECOVERY* 모드에 있으면 Surrogate가 계속 작동합니다. 10분이 경과하면 Surrogate가 비정상적으로 종료됩니다(오류 2353). 시스템이 *IDLE* 모드로 시작되면 이 오류가 발생할 수 있습니다.

변수: #####은 오류를 발생시키는 Surrogate의 프로세스 ID입니다.

사용자 응답:

1. *acsss_event.log*에서 *query server*가 *RUN* 또는 *RECOVERY* 모드가 아닌 이유를 설명하는 오류를 찾으십시오.
2. *cmd_proc*에서 *query server* 요청을 시도하십시오.
3. *acsss_config* 프로그램을 사용하여 ACSLS가 자동으로 *IDLE* 모드에서 시작되도록 설정되었는지 확인하십시오.
4. 시스템이 *IDLE* 모드에 있으면 *START* 명령을 실행하십시오.

2355 E

ss_main: Too many SURROGATE processes specified through acsss_config. The maximum is 10 SURROGATE_Processes.

설명: *acsss_daemon*은 시작할 Surrogate 프로세스 수를 파악하기 위해 *SURROGATE_PROCESSES* 동적 환경 변수를 읽습니다. 개수가 허용되는 최대값인 10을 초과했습니다. ACSLS가 종료됩니다.

변수: *SURROGATE_PROCESSES*는 실행 중인 Surrogate 프로세스 수를 제어하는 동적 환경 변수입니다.

사용자 응답: 동적 환경 변수 *SURROGATE_PROCESSES*에 대한 범위가 Surrogate 프로그램에서 현재 지원하는 값보다 높게 설정되었습니다. *acsss_config* 프로그램을 사용하여 *SURROGATE_PROCESSES* 변수를 10 미만의 숫자로 정의하십시오.

2356 W

surr_handler (PID #####): NN surrogate requests (open socket) being processed; cannot accept more until some finish. Advise reducing SURROGATE_QUEUE_AGE.

설명: Surrogate 처리기 루틴에서 라이브러리 관리 게이트웨이 서블릿의 요청을 수락하는 데 사용하는 기본 리스너 소켓에 대해 *accept()* 시스템 호출을 완료하지 못했습니다. 각 *SURROGATE*에 *listen()*을 수행하려는 고유한 포트 번호가 있습니다. *GATEWAY_CONNECTED* 소켓이라는 성공적인 *accept()* 호출에서 게이트웨이 서블릿에 대한 새 소켓 연결을 만듭니다. *accept()* 시스템 호출에서 반환된 오류 코드(errno) 및 메시지는 *24 - TOO MANY OPEN FILES*입니다.

*SURROGATE*에서 라이브러리 관리 게이트웨이가 해당 서블릿을 *SURROGATE* 소켓에 연결하려는 시도를 무시합니다. 요청이 완료되고 열린 소켓 연결이 닫히면 이후 연결 시도가 성공

적으로 완료됩니다. 이 오류로 인해 *SURROGATE*가 중단되지는 않습니다. 라이브러리 관리 게이트웨이가 연결 시도를 계속하고 *acsss_event.log*를 채울 수 있으므로 이 오류 메시지는 최대 5분 간격으로 *acsss_event.log*에 표시됩니다. *SURROGATE*가 계속 실행됩니다.

변수:

- #####은 오류를 발생시키는 *SURROGATE*의 프로세스 ID입니다.
- *NN*은 열린 소켓 수입니다.
- *SURROGATE_QUEUE_AGE*는 요청이 대기열에 유지되는 기간을 제어하는 동적 환경 변수입니다.

사용자 응답: 일반적으로 문제는 라이브러리 관리 게이트웨이에서 ACSLS 시스템이 처리할 수 있는 것보다 많은 요청을 전송했거나 너무 빠르게 전송한 경우 또는 ACSLS 라이브러리 시스템이 요청을 너무 느리게 처리하고 있는 경우입니다. 따라서 *SURROGATE*가 열린 파일(소켓)의 최대 제한에 도달했습니다.

1. *acsss_event.log*에서 하드웨어 또는 구성 오류를 나타낼 수 있는 오류를 찾으십시오.
2. *cmd_proc*에서 *query request all* 명령을 시도하여 ACSLS에서 미해결 중인 요청 수를 확인하십시오.
3. 클라이언트 소프트웨어를 검사하여 많은 마운트 및 마운트 해제 요청이 전송되고 있는지 확인하십시오.
4. *SURROGATE*가 미해결 요청을 대기열에 유지하는 기간을 줄여야 할 수도 있습니다. *acsss_config* 프로그램을 사용하여 *SURROGATE_QUEUE_AGE* 동적 환경 변수를 줄이십시오.
5. 변경 사항이 적용되도록 *SURROGATE*를 다시 시작하십시오.

2361 N

Volume vol_id: Media type incompatible with L5500. Not entered.

설명: 이 메시지는 L5500 LSM에만 해당하며, L5500 CAP에 호환되지 않는 카트리지를 넣으려는 시도를 나타냅니다. LTO 및 9840/9940 카트리지만 L5500 LSM과 호환됩니다. 호환되지 않는 매체를 넣는 요청은 거부됩니다.

변수: *vol_id*는 CAP에 넣는 볼륨입니다.

사용자 응답: CAP에서 카트리지를 제거하십시오. LTO 또는 9840/9940 카트리지로 대체하십시오.

2362 N

Cell cell_id contains incompatible media: must be manually removed.

설명: 이 메시지는 L5500 LSM에만 해당합니다. 메시지는 감사 중 L5500 패널에서 LTO 카트리지가 StorageTek 9840 또는 9940 카트리지가 아닌 카트리지를 발견했음을 나타냅니다. LTO 및 9840/9940 카트리지만 L5500 LSM과 호환됩니다. 이 오류는 누군가가 물리적으로 LSM에 들어가서 수동으로 카트리지를 패널에 배치하여 발생했을 수 있습니다.

변수: *cell_id*는 호환되지 않는 카트리지를 포함하는 L5500의 셀입니다.

사용자 응답: 직접 L5500에 들어가 호환되지 않는 카트리지를 수동으로 제거하십시오.

2364 W

Dropping remaining responses for command command, request sequence number request_seq_nbr from client client_IP_address because unable to return intermediate responses.

설명: ACSAPI 클라이언트가 ACSLS에서 여러 응답을 반환하도록 하는 요청을 수행했습니다. ACSLS CSI가 네트워크 문제 또는 응답을 수신하지 않은 클라이언트 때문에 응답 중 하나를 클라이언트 응용 프로그램에 반환하지 못했습니다. CSI가 요청에 대해 남아 있는 모든 응답을 삭제하므로 이 요청에 대한 일부 응답 세트가 불완전해집니다. 이 경우 남아 있는 응답을 응답하지 않는 클라이언트에 다시 보내려는 시도와 함께 CSI가 막히는 일이 발생하지 않습니다.

이 메시지 뒤에는 요청에 대한 모든 응답이 처리되었을 때 동일한 *request_seq_nbr*의 2366 또는 2367 메시지가 옵니다.

클라이언트의 모든 새 요청이 처리되고 응답이 클라이언트에 반환됩니다. 지정된 요청에 대한 응답만 삭제됩니다.

변수:

- *command*는 *MOUNT* 또는 *QUERY*와 같이 삭제된 요청입니다.
- *request_seq_nbr*은 요청을 식별하기 위해 클라이언트 시스템의 SSI에 의해 지정되는 요청 시퀀스 번호입니다.
- *client_IP_address*는 요청을 보낸 클라이언트 시스템의 IP 주소입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버에 대해서는 없습니다. CSI는 모든 클라이언트 응용 프로그램의 새 요청을 계속 처리합니다.

지정된 IP 주소의 클라이언트가 응답을 수신할 수 없는 이유를 확인합니다. 클라이언트의 서버가 재부트되었거나, 클라이언트의 SSI가 종료되었거나, 네트워크 문제가 발생했을 수 있습니다. 클라이언트 응용 프로그램 또는 네트워크의 문제가 해결된 경우 추가 작업이 필요하지 않습니다. ACSLS는 클라이언트의 새 요청을 계속 처리합니다.

2365 W

Dropping remaining responses for command command, request sequence number request_seq_nbr from client client_IP_address. First response failed at time_response_failed, and unable to return response_count responses since.

설명: ACSAPI 클라이언트가 ACSLS에서 여러 응답을 반환하도록 하는 *audit*, *enter*, *eject* 또는 *event notification* 요청을 수행했습니다. ACSLS CSI가 네트워크 문제 또는 응답을 수신하지 않은 클라이언트 때문에 응답 중 하나를 클라이언트 응용 프로그램에 반환하지 못했습니다. ACSLS CSI가 계속해서 응답을 반환하려고 했는데 응답을 다시 보내는 시도 횟수의 최대값을 초과했습니다. CSI가 요청에 대해 남아 있는 모든 응답을 삭제합니다. 이 경우 남아 있는 응답을 응답하지 않는 클라이언트에 다시 보내려는 시도와 함께 CSI가 막히는 일이 발생하지 않습니다.

이 메시지 뒤에는 요청에 대한 모든 응답이 처리되었을 때 동일한 *request_seq_nbr*의 2366 또는 2367 메시지가 옵니다.

클라이언트의 모든 새 요청이 처리되고 응답이 클라이언트에 반환됩니다. 지정된 요청에 대한 응답만 삭제됩니다.

변수:

- *command*는 *AUDIT* 또는 *REGISTER*와 같이 삭제된 요청입니다.
- *request_seq_nbr*은 요청을 식별하기 위해 클라이언트 시스템의 SSI에 의해 지정되는 요청 시퀀스 번호입니다.
- *client_IP_address*는 요청을 보낸 클라이언트 시스템의 IP 주소입니다.
- *time_response_failed*는 응답을 보내는 시도가 처음으로 실패한 때입니다.
- *response_count*는 남아 있는 응답을 삭제하기 전에 ACSLS가 클라이언트에 반환할 수 없는 총 응답 수입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버에 대해서는 없습니다. CSI는 모든 클라이언트 응용 프로그램의 새 요청을 계속 처리합니다.

지정된 IP 주소의 클라이언트가 응답을 수신할 수 없는 이유를 확인합니다. 클라이언트의 서버가 재부트되었거나, 클라이언트의 SSI가 종료되었거나, 네트워크 문제가 발생했을 수 있습니다.

클라이언트 응용 프로그램 또는 네트워크의 문제가 해결된 경우 추가 작업이 필요하지 않습니다. ACSLS는 클라이언트의 새 요청을 계속 처리합니다.

2366 W

Unable to return response_count responses for command command, request sequence number request_seq_nbr from client client_IP_address. First response failed at time_response_failed

설명: ACSAPI 클라이언트가 ACSLS에서 여러 응답을 반환하도록 하는 요청을 보냈습니다. ACSLS CSI가 네트워크 문제 또는 응답을 수신하지 않은 클라이언트 때문에 응답 중 하나 이상을 클라이언트 응용 프로그램에 반환하지 못했습니다. ACSLS CSI는 결국 남아 있는 응답을 응답하지 않는 클라이언트에 다시 보내려는 시도와 함께 CSI가 막히는 일이 발생하지 않도록 하기 위해 요청에 대한 남아 있는 응답을 삭제했습니다.

CSI가 요청에 대한 응답 삭제를 시작할 때 메시지 2364 또는 2365가 보고되었습니다. 이 메시지는 요청에 대한 최종 응답이 처리되었을 때 표시되고 삭제된 총 응답 수를 표시합니다. *request_seq_nbr*을 통해 이전 메시지를 찾을 수 있습니다.

클라이언트의 모든 새 요청이 처리되고 응답이 클라이언트에 반환됩니다. 지정된 요청에 대한 응답만 삭제됩니다.

변수:

- *response_count*는 ACSLS가 클라이언트에 반환할 수 없는 총 응답 수입니다.

- *command*는 *DISPLAY* 또는 *QUERY*와 같이 삭제된 요청입니다.
- *request_seq_nbr*은 요청을 식별하기 위해 클라이언트 시스템의 SSI에 의해 지정되는 요청 시퀀스 번호입니다.
- *client_IP_address*는 요청을 보낸 클라이언트 시스템의 IP 주소입니다.
- *time_response_failed*는 응답을 보내는 시도가 처음으로 실패한 때입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버에 대해서는 없습니다. CSI는 모든 클라이언트 응용 프로그램의 새 요청을 계속 처리합니다.

지정된 IP 주소의 클라이언트가 응답을 수신할 수 없는 이유를 확인합니다. 클라이언트의 서버가 재부트되었거나, 클라이언트의 SSI가 종료되었거나, 네트워크 문제가 발생했을 수 있습니다.

클라이언트 응용 프로그램 또는 네트워크의 문제가 해결된 경우 추가 작업이 필요하지 않습니다. ACSLS는 클라이언트의 새 요청을 계속 처리합니다.

2367 W

Unable to return response_count responses for command command, request sequence number request_seq_nbr from client client_IP_address. First response failed at time_response_failed. Final response never received and entry aged off queue.

설명: ACSAPI 클라이언트가 ACSLS에서 여러 응답을 반환하도록 하는 요청을 보냈습니다. ACSLS CSI가 네트워크 문제 또는 응답을 수신하지 않은 클라이언트 때문에 응답 중 하나 이상을 클라이언트 응용 프로그램에 반환하지 못했습니다. ACSLS CSI는 결국 남아 있는 응답을 응답하지 않는 클라이언트에 다시 보내려는 시도와 함께 CSI가 막히는 일이 발생하지 않도록 하기 위해 요청에 대한 남아 있는 응답을 삭제했습니다.

CSI가 요청에 대한 응답 삭제를 시작할 때 메시지 2364 또는 2365가 보고되었습니다. 요청에 대한 최종 응답이 CSI에 전달되지 않았으므로 이 메시지가 표시됩니다. 삭제된 총 응답 수를 표시합니다. *request_seq_nbr*을 통해 이전 메시지를 찾을 수 있습니다.

클라이언트의 모든 새 요청이 처리되고 응답이 클라이언트에 반환됩니다. 지정된 요청에 대한 응답만 삭제됩니다.

변수:

- *response_count*는 ACSLS가 클라이언트에 반환할 수 없는 총 응답 수입니다.
- *command*는 *AUDIT* 또는 *QUERY*와 같이 삭제된 요청입니다.
- *request_seq_nbr*은 요청을 식별하기 위해 클라이언트 시스템의 SSI에 의해 지정되는 요청 시퀀스 번호입니다.
- *client_IP_address*는 요청을 보낸 클라이언트 시스템의 IP 주소입니다.
- *time_response_failed*는 응답을 보내는 시도가 처음으로 실패한 때입니다.

사용자 응답: ACSLS 서버에 대해서는 없습니다. CSI는 모든 클라이언트 응용 프로그램의 새 요청을 계속 처리합니다.

지정된 IP 주소의 클라이언트가 응답을 수신할 수 없는 이유를 확인합니다. 클라이언트의 서버가 재부트되었거나, 클라이언트의 SSI가 종료되었거나, 네트워크 문제가 발생했을 수 있습니다.

클라이언트 응용 프로그램 또는 네트워크의 문제가 해결된 경우 추가 작업이 필요하지 않습니다. ACSLS는 클라이언트의 새 요청을 계속 처리합니다.

2377 N

*ACS: acs_id; LMU error: Co_4400:st_parse_error: Request: request_type
Error: error_code - error_explanation*

설명: 카트리지 이동 요청과 관련이 없는 ACSLS 요청이 실패할 경우 이 메시지는 원래 요청과 실패한 이유를 모두 설명합니다. 이 메시지는 HLI에 연결된 라이브러리(예: SL8500, SL3000 및 9310)에서 실패한 요청만 보고합니다. 자주 실패할 수 있는 요청으로 이벤트 로그가 채워지지 않도록 다음 실패는 이 메시지에 보고되지 않습니다.

- 0310 - 해제 시 넣기 요청을 취소할 수 없습니다.
- 0416 - 요청이 취소되었습니다(진행 중인 요청이 취소될 때).

변수:

- *acs_id*는 오류가 발생한 ACS입니다.
- *request_type*은 비이동 요청 유형입니다.
- *error_code*는 4자리 숫자로 이루어진 내부 오류 코드(2자리 오류 범주 및 2자리 오류 코드)입니다.
- *error_explanation*은 오류를 설명합니다.

사용자 응답: ACSLS가 실패한 요청을 자동으로 복구하거나 실패가 클라이언트 응용 프로그램에 반환될 수 있습니다. 이 메시지는 발생한 문제 및 문제를 처리하는 방법을 파악하는 데 유용합니다. 라이브러리 작업을 요청한 ACSLS 구성 요소가 실패 응답을 수신할 경우 이 메시지 뒤에 관련 메시지가 발행될 수도 있습니다.

예:

카탈로그(감사) 실패에서는 아래와 같습니다.

ACS:1

시도된 요청: Catalog Cell - Catalog는 특정 위치(셀, 드라이브 또는 CAP 셀)를 검사하기 위해 라이브러리에 전송된 요청입니다.

```
2012-05-03 21:43:35 ACSLH[0]:
2377 N Co_ProcessResponses.C 1 609
ACS: 1; LMU error: Co_4400:st_parse_error:
Request: Catalog Cell
Error: 0401 - General procedure error: LSM is not ready
```

2378 N

ACS: acs_id; LMU error: Co_4400:st_parse_error: Error: error_code - error_explanation Request: request_type volser; vol_id, media domain: media_domain, media_type: media_type source: source_type source_location destination:destination_type destination_location stuck in location: stuck_location.

설명: ACSLS 카트리지 이동 요청이 실패할 경우 이 메시지는 원래 요청과 실패한 이유를 모두 설명합니다. ACSLS 카트리지 이동 요청에는 마운트, 마운트 해제, 이동, 넣기 및 꺼내기가 포함됩니다. 이 메시지는 HLI에 연결된 라이브러리(예: SL8500, SL3000 및 9310)에서 실패한 이동 요청만 보고합니다. 자주 실패할 수 있는 요청으로 이벤트 로그가 채워지지 않도록 다음 실패는 이 메시지에 보고되지 않습니다.

- 0416 - 요청이 취소되었습니다(진행 중인 요청이 취소될 때).
- 0424 - 드라이브가 비어 있습니다(마운트 해제 시).
- 0426 - 드라이브가 되감겨 있지 않습니다. 마운트 해제 시 반환됩니다. 카트리지를 마운트 해제하려면 *force* 옵션을 지정하십시오.

변수:

- *acs_id*는 오류가 발생한 ACS입니다.
- *error_code*는 4자리 숫자로 이루어진 내부 오류 코드(2자리 오류 범주 및 2자리 오류 코드)입니다.
- *error_explanation*은 오류를 설명합니다.
- *request_type*은 이동 요청 유형(마운트, 마운트 해제, 이동, 넣기 또는 꺼내기)입니다.
- *vol_id*는 이동되는 카트리지의 볼륨 ID입니다.
- *media_domain*은 카트리지의 매체 도메인(예: T10000 데이터의 경우 T 또는 LTO 데이터 카트리지의 경우 L)입니다.
- *media_type*은 카트리지의 매체 유형(예: T10000 데이터의 경우 1 또는 LTO Gen 4 데이터 카트리지의 경우 4)입니다.
- *source_type*은 이동의 시작 위치입니다. 소스 유형은 셀, 드라이브 또는 cap일 수 있습니다.
- *source_location*은 이동의 소스 위치입니다. 소스 위치는 *cell(acs, lsm, panel, row, column)*, *drive(acs, lsm, panel, drive)* 또는 *CAP cell(acs, lsm, cap, row, column)*일 수 있습니다.
- *destination_type*은 이동의 종료 위치입니다. 대상 유형은 셀, 드라이브 또는 cap일 수 있습니다.
- *destination_location*은 이동의 대상 위치입니다. 대상 위치는 *cell(acs, lsm, panel, row, column)*, *drive(acs, lsm, panel, drive)*, *drive w 쓰기 보호(acs, lsm, panel, drive)*, *CAP cell(acs, lsm, cap, row, column)*일 수 있습니다.
- *stuck_location*에서 카트리지가 이동 실패 후 소스로 반환되지 않은 경우 *stuck in location*: 라인이 있습니다. 일반적으로 라이브러리에서 카트리지를 소스 위치로 반환할 수 있습니다. 끼인 위치로 *LSM(acs, lsm) Hand hand_nbr*, *LSM(acs, lsm) PTP Panel panel_nbr* 또는 *drive(acs, lsm, panel, drive)*가 표시될 수 있습니다.

사용자 응답: ACSLS가 실패한 이동 요청을 자동으로 복구하거나 실패가 클라이언트 응용 프로그램에 반환될 수 있습니다. 이 메시지는 발생한 문제 및 문제를 처리하는 방법을 파악하는 데 유용합니다. 카트리지를 이동 요청한 ACSLS 구성 요소가 실패 응답을 수신할 경우 이 메시지 뒤에 관련 메시지가 발행될 수도 있습니다.

예: 카트리지를 이동 실패 시 아래와 같습니다.

ACS: 0

오류: 마운트 해제 시(다음 라인) 드라이브를 언로드할 수 없습니다.

시도된 이동: dismount, force(force는 rewind 및 unload 명령이 드라이브에 전송되었음을 의미함).

관련 카트리지를(LA9922), 매체 도메인 및 유형

소스 위치(시도된 이동 시작) - 드라이브 0,0,1,8.

시도된 이동 대상 - 셀 0,0,2,30,0

드라이브에서 카트리지를 언로드하지 못해 카트리지가 드라이브에 끼어 있습니다.

2378 N Co_ProcessResponses.C 1 1389

ACS: 0; LMU error: Co_4400:st_parse_error:

Error: 0977 - LSM logical error: Unable to unload drive

Request: Dismount, forced rewind and unload

Volser: LA9922, media domain: 0, media type: P

Source: Drive 0,0,1,8

Destination: Cell 0,0,2,30,0

Stuck in location: Drive 0,0,1,8

2380 E

*Error di_status on SQL select * from logical_acs_table where logical_acs = logical_acs_id.*

설명: 지정된 *logical_acs*를 읽으려는 시도가 예상치 않은 오류 코드로 실패했습니다.

변수:

- *di_status*는 *logical_acs_table*에 대한 SQL select에서 반환된 데이터베이스 인터페이스 오류 상태입니다.
- *logical_acs_id*는 SQL select가 실패한 *logical_acs*입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터”](#)를 위해 [진단 정보 수집](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2381 E

*Error di_status on SQL select * from logical_drive_table where physical_drive = drive_id.*

설명: 지정된 물리적 드라이브와 연관된 *logical_drive*를 읽으려는 시도가 예상치 않은 오류 코드로 실패했습니다.

변수:

- *di_status*는 *logical_acs_table*에 대한 SQL select에서 반환된 데이터베이스 인터페이스 오류 상태입니다.
- *drive_id*는 SQL select가 실패한 *logical_drive*와 연관된 물리적 드라이브 ID입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2382 E

*Error di_status on SQL select * from logical_drive_table where vol_id = vol_id.*

설명: 지정된 논리적 볼륨을 읽으려는 시도가 예상치 않은 오류 코드로 실패했습니다.

변수:

- *di_status*는 *logical_acs_table*에 대한 SQL select에서 반환된 데이터베이스 인터페이스 오류 상태입니다.
- *vol_id*는 SQL select가 실패한 볼륨 ID입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2383 E

Unexpected di_status: di_status received on update of logical_volume_table for volume vol_id

설명: 지정된 논리적 볼륨을 업데이트하려는 시도가 예상치 않은 오류 코드로 실패했습니다.

변수:

- *di_status*는 *logical_acs_table*에 대한 SQL select에서 반환된 데이터베이스 인터페이스 오류 상태입니다.
- *vol_id*는 SQL select가 실패한 볼륨 ID입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2384 W

*EXEC SQL Lock timeout on update of logical_volume_table * where volid = vol_id*

설명: 지정된 논리적 볼륨을 업데이트하려는 시도가 데이터베이스 레코드에 대한 잠금을 가져오려는 시도의 시간 초과로 인해 실패했습니다.

변수: *vol_id*는 SQL update가 실패한 볼륨 ID입니다.

사용자 응답: 작업을 재시도하십시오. 이제 데이터베이스 레코드에 대한 잠금을 해제해야 합니다.

2385 E

Error di_status on SQL update of logical_volume_table where vol_id = vol_id.

설명: 지정된 논리적 볼륨을 업데이트하려는 시도가 예상치 않은 오류 코드로 실패했습니다.

변수:

- *di_status*는 *logical_acs_table*에 대한 SQL select에서 반환된 데이터베이스 인터페이스 오류 상태입니다.
- *vol_id*는 SQL select가 실패한 볼륨 ID입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2386 W

No unassigned home cell locations in logical library logical_acs_id.

설명: 이 논리적 라이브러리에 대해 지정되지 않은 홈 주소가 없습니다. 용량을 늘리거나 다른 논리적 볼륨을 지정 해제 또는 꺼낼 때까지 논리적 라이브러리에 추가 볼륨을 지정할 수 없습니다. 논리적 라이브러리에 지정되었으며 꺼낸 볼륨을 물리적 ACS에 다시 넣을 경우 용량을 늘리거나 다른 논리적 볼륨을 지정 해제 또는 꺼낼 때까지 해당 볼륨을 사용할 수 없습니다.

변수: *logical_acs_id*는 지정되지 않은 홈 셀 위치가 없는 *logical_acs*입니다.

사용자 응답: 논리적 라이브러리를 편집하고 논리적 라이브러리의 셀 용량을 증가시키면 논리적 라이브러리의 용량을 늘릴 수 있습니다. 논리적 및/또는 물리적 라이브러리에서 논리적 볼륨을 꺼내거나 논리적 라이브러리에서 볼륨을 지정 해제하면 논리적 볼륨 홈 주소를 확보할 수 있습니다.

2387 E

SQL select generate series for unassigned home address in logical_volume_table for logical library logical_acs_id, failed with di_status = di_status

설명: 지정된 논리적 라이브러리에 있는 논리적 볼륨에 대해 지정되지 않은 홈 주소를 확인하려는 시도가 예상치 않은 오류 코드로 실패했습니다.

변수:

- *logical_acs_id*는 지정되지 않은 홈 주소를 확인하려는 시도가 실패한 *logical_acs*입니다.

- *di_status*는 SQL 문에서 반환된 데이터베이스 인터페이스 오류 상태입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2400 E

EXEC SQL select failed on table table_name.

설명: *table_name* 테이블에서 레코드를 선택하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *table_name*은 선택할 레코드가 있는 테이블의 이름입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2401 E

XML Error (error_message) with error code (code).

설명: XML 예외가 발생했습니다.

변수:

- *error_message*는 XML 예외 메시지입니다.
- *code*는 XML 예외의 오류 코드입니다.

사용자 응답: 요청에 포함된 XML의 유효성을 확인하십시오.

2402 E

XML Parsing Error (error_message).

설명: XML 구문 분석 중 SAX 예외가 발생했습니다.

변수: *error_message*는 SAX 예외 메시지입니다.

사용자 응답: 요청에 포함된 XML의 유효성을 확인하십시오.

2403 E

Invalid DISPLAY type detected.

설명: 디스플레이 응답 패킷의 유형이 잘못되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 디스플레이 프로세서의 요청 XML 및 응답을 유지하십시오. 문제가 지속되면 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2404 I

Display tables could not be loaded.

설명: 구성 중 디스플레이 참조 테이블을 데이터베이스에 로드하지 못했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 데이터베이스를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2405 E

EXEC SQL Cannot create database handle.

설명: 데이터베이스의 레코드를 저장할 변수를 지정하는 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2406 E

EXEC SQL Cannot register variables

설명: 데이터베이스의 레코드를 저장할 변수를 지정하는 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오.
2. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.
3. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2407 E

Unexpected XML parsing error occurred.

설명: XML4c API에서 예상치 않은 구문 분석 오류가 발생했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2408 I

acsdisp failed, database query string too long.

설명: 데이터베이스를 질의하기 위한 데이터베이스 질의가 너무 길어서 ODBC를 통해 전달할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 질의를 짧게 입력하십시오.

2409 E

Error while loading Module module_name.

설명: 장치가 사용 중일 때 *install_scsi_Linux.sh* 스크립트를 실행하려고 시도했습니다.

변수: *module_name*은 모듈의 이름입니다.

사용자 응답:

1. 모든 장치 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.
2. *cmd_proc*에서 ACSLS 서버를 유틸 상태로 설정하십시오.
3. *kill.acsss*를 사용하여 ACSLS 서버를 종료하십시오.
4. *install_scsi_Linux.sh*를 실행하십시오.

2410 I

Module module_name successfully loaded.

설명: 모듈이 로드되었으며 장치를 연결할 준비가 완료되었습니다.

변수: *module_name*은 모듈의 이름입니다.

사용자 응답: 없음.

2411 I

No SCSI medium changers are attached.

설명: 이 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 서버에 연결된 SCSI 장치가 없습니다.
- SCSI 장치가 연결되고 모듈이 로드되었지만 매체 교환기 장치를 감지하지 못했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: SCSI 매체 교환기를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

- 서버의 전원을 끄십시오.
- SCSI 매체 교환기를 연결한 다음 서버를 부트하십시오.
- *install_scsi_Linux.sh* 스크립트를 실행하십시오.

2412 E

Could not generate major number for SCSI device.

설명: GNU/Linux에서는 주요 숫자가 256개(0-255)로 제한됩니다. 모든 숫자가 다른 장치 드라이버에서 이미 사용되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: *rmmod*를 사용하여 원치 않는 장치 드라이버 모듈을 제거하십시오. *install_scsi_Linux.sh*를 실행하십시오.

2413 I

Node node_name assigned for Model-model_name Channel-channel_num Id-id_num.

설명: 이 정보 메시지는 하드웨어가 GNU/Linux OS 파일 시스템에 매핑되는 방법을 설명합니다. 지정된 *channel_num* 및 *id_num*에서 서버에 연결된 SCSI 매체 교환기에 대해 파일 시스템에서 지정한 노드 이름을 표시합니다. 이 정보를 사용하여 *acsss_config*를 통해 SCSI 라이브러리를 구성할 수 있습니다.

변수:

- *node_name*은 파일 시스템의 노드 이름입니다.
- *model_name*은 서버에 연결된 SCSI 장치 모델의 이름입니다.
- *channel_num*은 SCSI 버스에 연결된 채널을 식별합니다.
- *id_num*은 SCSI 장치에 할당된 식별자를 나타냅니다.

사용자 응답: 없음.

2414 E

Failed to create the node_name.

설명: 스크립트가 SCSI 장치에 대한 특수 파일을 만들지 못했습니다.

변수: *module_name*은 모듈의 이름입니다.

사용자 응답:

1. *rm*을 사용하여 원치 않는 노드를 제거하십시오.
2. *install_scsi_Linux.sh*를 실행하십시오.

2415 E

Failed to remove the Module module_name.

설명: 스크립트에서 장치가 사용 중일 때 모듈을 제거하려고 시도했습니다.

변수: *module_name*은 모듈의 이름입니다.

사용자 응답:

1. 모든 장치 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.
2. *cmd_proc*에서 ACSLS 서버를 유휴 상태로 설정하십시오.
3. *kill.acsss*를 사용하여 ACSLS 서버를 종료하십시오.
4. *install_scsi_Linux.sh*를 실행하십시오.

2416 E

Device information file module_info_file not found.

설명: *module_info_file*을 찾을 수 없거나 모듈을 로드하는 중 삭제되었습니다.

변수: *module_info_file*은 서버에 연결된 SCSI 장치에 대한 정보를 포함하는 파일의 이름입니다.

사용자 응답:

1. *install_scsi_Linux.sh*를 다시 실행하십시오.
2. 서버를 재부트합니다.

2420 E

EXEC SQL failed to fetch from cursor.

설명: *cursor*를 사용하여 데이터베이스에서 행을 인출하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *cursor*는 SQL 문을 실행하기 위한 데이터베이스 핸들입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작해야 합니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2421 W

DB status [err_num] detected on update for client id client_id.

설명: 데이터베이스에서 클라이언트 레코드를 업데이트하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *err_num*은 오류 번호입니다.
- *client_id*는 업데이트할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2422 W

DB status [err_num] detected on insert for client id clnt_id.

설명: 데이터베이스에 클라이언트 레코드를 삽입하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *err_num*은 오류 번호입니다.

- `cInt_id`는 삽입할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2423 E

EXEC SQL failed to insert client_id cInt_id into clienttable.

설명: 데이터베이스에 클라이언트 레코드를 삽입하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: `cInt_id`는 삽입할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2424 E

EXEC SQL lock timeout on update of clienttable where client_id = cInt_id

설명: `clienttable`에서 잠긴 클라이언트 레코드를 업데이트하려는 시도가 실패했습니다.

변수: `cInt_id`는 업데이트할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2425 E

EXEC SQL failed to update clienttable where client_id = cInt_id

설명: 클라이언트 레코드를 업데이트하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: `cInt_id`는 업데이트할 클라이언트의 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2426 E

DB status [err_num] detected on operation for lib_cmpnt cmpnt_id

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*panel_id* 또는 *ptp_id*), 0,0,0,0(*hand_id*))를 사용하여 라이브러리 구성 요소 *lib_cmpnt*(예: LMU, PTP, HAND 또는 PANEL)의 삽입, 삭제 또는 업데이트와 같은 데이터베이스 작업을 수행하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *err_num*은 오류 번호입니다.
- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LMU, PTP, HAND 또는 PANEL)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id* 또는 *panel_id*), 0,0,0,0(*hand_id*))입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2427 E

EXEC SQL lock timeout on delete from table_name where lib_cmpnt = cmpnt_id

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id*) 또는 0,0,0,0(*hand_id*))를 사용하여 라이브러리 구성 요소 *lib_cmpnt*(예: LMU, PTP 또는 HAND)에 대한 잠긴 레코드를 *table_name*(예: *lmutable*, *ptptable* 또는 *handtable*)에서 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- *table_name*은 행을 삭제해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.
- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LMU, PTP 또는 HAND)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id*) 또는 0,0,0,0(*hand_id*))입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.

2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2428 E

EXEC SQL delete from table_name failed, where lib_cmpnt = cmpnt_id

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id*) 또는 0,0,0,0(*hand_id*))를 사용하여 라이브러리 구성 요소(예: LMU, PTP 또는 HAND)에 대한 레코드를 *table_name*(예: *lmutable*, *ptptable* 또는 *handtable*)에서 삭제하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수:

- *table_name*은 행을 삭제해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.
- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LMU, PTP 또는 HAND)입니다.
- *cmpnt_name*은 행을 삭제해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2429 E

EXEC SQL select from table_name failed, where lib_cmpnt = cmpnt_id

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id*) 또는 0,0,0,0(*hand_id*))를 사용하여 라이브러리 구성 요소(예: LMU, PTP 또는 HAND)에 대한 레코드를 *table_name*(예: *lmutable*, *ptptable* 또는 *handtable*)에서 선택하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: *table_name*은 액세스 제어 임시 데이터베이스 테이블의 이름입니다.

옵션은 다음과 같습니다.

- *clientinfo.temp*: IP 주소를 클라이언트 *user_names*에 매핑합니다. *internet.addresses* 파일에서 로드됩니다.
- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LMU, PTP 또는 HAND)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id*) 또는 0,0,0,0(*hand_id*))입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.

3. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2430 E

Table table_name loading failed.

설명: ACSLS는 액세스 제어 데이터베이스 테이블을 재구성하기 전에 액세스 제어 데이터 파일을 임시 데이터베이스 테이블에 로드합니다. 지정된 임시 액세스 제어 데이터베이스 테이블에 액세스 제어 데이터 파일을 로드하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *table_name*은 액세스 제어 임시 데이터베이스 테이블의 이름입니다.

옵션은 다음과 같습니다.

- *clientinfo.temp*: IP 주소를 클라이언트 *user_names*에 매핑합니다. *internet.addresses* 파일에서 로드됩니다.
- *cmdaccess.temp*: 명령 액세스 제어의 경우 사용자에게 명령에 대한 액세스 권한을 부여합니다. *command.COMMAND.allow* 및 *command.COMMAND.disallow* 파일에서 로드됩니다.
- *volaccess.temp*: 볼륨 액세스 제어의 경우 한 사용자의 볼륨에 대한 액세스를 다른 사용자가 제어합니다. *users.COMMAND.allow* 파일에서 로드됩니다.
- *volownership.temp*: 볼륨 소유권 설정 정책을 정의합니다. *ownership.assignments* 파일에서 로드됩니다.

사용자 응답:

1. ACSLS가 실행 중이면 사용자 *acsss*로 *acsss_config*를 실행하고 액세스 제어 테이블을 재구성하는 옵션을 선택하십시오.
2. ACSLS가 실행 중이 아니면 사용자 *acsss*로 *acsss enable*을 실행하십시오.
3. 문제가 지속되면 로드하려는 액세스 제어 테이블에 중복 키가 있을 수 있습니다. 중복 키는 항상 두 필드의 합성 키입니다. 중복 키를 찾으려면 다음을 수행하십시오.
 - a. */tmp/ac_err.log*에서 특정 로드 실패를 식별하는 메시지를 찾으십시오.
 - b. 영향 받는 파일에서 중복 키를 찾으십시오.

•*clientinfo.temp*: 합성 키가 *internet.addresses* 파일의 IP 주소 및 사용자 이름(ID)으로 구성됩니다. 데이터베이스에 로드할 준비 과정에서 *internet_addresses* 파일을 처리하는 동안 중복된 IP 주소와 클라이언트 이름이 식별되었어야 합니다.

•*clientinfo.temp*: 합성 키가 *internet.addresses* 파일의 IP 주소 및 사용자 이름(ID)으로 구성됩니다. 데이터베이스에 로드할 준비 과정에서 *internet_addresses* 파일을 처리하는 동안 중복된 IP 주소와 클라이언트 이름이 식별되었어야 합니다.

•*cmdaccess.temp*: 합성 키가 *command.ALL.allow* 및 *command.ALL.disallow*와 *command.COMMAND.allow* 및 *command.COMMAND.disallow* 파일에 있는 각 라인의 명령 이름과 사용자 ID로 구성됩니다.

주:

allow 및 disallow는 속성이며 키에 포함되지 않습니다. allow 및 disallow 파일 둘 다에 동일한 명령+사용자 조합이 있으면 중복 키가 발생합니다.

•*volaccess.temp*: 합성 키가 *users.ALL.allow* & *users.ALL.allow* 및 *users.COMMAND.allow* & *users.COMMAND.disallow* 파일의 소유자 ID 및 각 사용자 ID로 구성됩니다.

주:

allow 및 disallow는 속성이며 키에 포함되지 않습니다. allow 및 disallow 파일 둘 다에 동일한 소유자+사용자 조합이 있으면 중복 키가 발생합니다. 소유자에 대해 동일한 사용자가 두 번 지정된 경우에도 중복 키가 발생합니다.

•*volownership.temp: ownership.assignments* 파일에서 한 라인이 반복되었을 수 있습니다. 데이터베이스에 로드할 준비 과정에서 파일을 처리하는 동안 문제가 발견되었어야 합니다.

4. 중복 키를 식별할 수 없으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조). 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

*acsss_config*를 사용하여 *AC_CMD_ACCESS* 및 *AC_VOL_ACCESS*를 FALSE로 설정하면 액세스 제어를 일시적으로 사용 안함으로 설정할 수 있습니다. 이 경우 문제를 진단하는 동안 ACSLS를 사용할 수 있습니다.

2431 E

Table table_name rebuilding failed.

설명: 액세스 제어 데이터베이스 테이블이 재구성되는 동안 잠겨 있도록 ACSLS는 액세스 제어 데이터 파일을 임시 데이터베이스 테이블에 로드한 다음 임시 테이블을 사용하여 액세스 제어 데이터베이스 테이블을 재구성합니다. 이 메시지는 지정된 액세스 제어 데이터베이스 테이블을 재구성하려는 시도가 실패했음을 나타냅니다.

변수: *table_name*은 ACSLS가 재구성하지 못한 액세스 제어 데이터베이스 테이블의 이름입니다.

사용자 응답:

1. ACSLS가 실행 중이면 사용자 *acsss*로 *acsss_config*를 실행하고 액세스 제어 테이블을 재구성하는 옵션을 선택하십시오.
2. 문제가 지속되면 메시지 2430에 대한 정보를 참조하여 문제 해결 방법을 확인하십시오.
3. 그래도 문제를 해결할 수 없으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2432 I

Access Control tables have been rebuilt.

설명: ACSLS가 액세스 제어 테이블을 성공적으로 재구성했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2440 E

EXEC SQL lock timeout: on insert into table_name, where identifier = id.

설명: 잠긴 테이블 *table_name*(예: *clienttable*, *lmutable*, *ptptable*, *paneltable*, *handtable*)에 레코드를 삽입하려는 시도가 실패했습니다. 여기서 *identifier*는 *client_id*, *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자이고 *client1(client_id)*, *0,0(lmu_id)*, *0,0,0(ptp_id* 또는 *panel_id)*, *0,0,0,0(hand_id)*과 같은 *id* 값을 포함합니다.

변수:

- *table_name*은 행을 삽입해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.
- *identifier*는 *client_id*, *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자입니다.
- *id*는 식별자의 값(예: *client1(client_id)*, *0,0(lmu_id)*, *0,0,0(ptp_id* 또는 *panel_id)*, *0,0,0,0(hand_id)*)입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집"](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2441 E

EXEC SQL failed lock to insert into table_name, where identifier = id.

설명: 테이블 *table_name*(예: *lmutable*, *ptptable*, *paneltable* 또는 *handtable*)에 레코드를 삽입하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다. 여기서 *identifier*는 *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자이고 *0,0(lmu_id)*, *0,0,0(ptp_id* 또는 *panel_id)*, *0,0,0,0(hand_id)*과 같은 *id* 값을 포함합니다.

변수:

- *table_name*은 행을 삭제해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.
- *identifier*는 *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자입니다.
- *id*는 식별자의 값(예: *0,0(lmu_id)*, *0,0,0(ptp_id* 또는 *panel_id)*, *0,0,0,0(hand_id)*)입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.

2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2442 E

EXEC SQL lock timeout: on update table_name, where identifier = id.

설명: 잠긴 테이블 *table_name*(예: *lmutable*, *ptptable*, *paneltable* 또는 *handtable*)에 대한 레코드를 데이터베이스에서 업데이트하려는 시도가 실패했습니다. 여기서 *identifier*는 *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 *identifier*이고 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id* 또는 *panel_id*), 0,0,0,0(*hand_id*)과 같은 id 값을 포함합니다.

변수:

- *table_name*은 행을 삭제해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.
- *identifier*는 *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자입니다.
- *id*는 식별자의 값(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id* 또는 *panel_id*), 0,0,0,0(*hand_id*))입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
3. 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2443 E

EXEC SQL update of table_name failed, where identifier = id.

설명: 테이블 *table_name*(예: *lmutable*, *ptptable*, *paneltable* 또는 *handtable*)에 대한 레코드를 데이터베이스에서 업데이트하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다. 여기서 *identifier*는 *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자이고 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id* 또는 *panel_id*), 0,0,0,0(*hand_id*)과 같은 id 값을 포함합니다.

변수:

- *table_name*은 행을 삭제해야 하는 데이터베이스 테이블의 이름입니다.
- *identifier*는 *lmu_id*, *ptp_id*, *panel_id* 또는 *hand_id*와 같은 식별자입니다.
- *id*는 식별자의 값(예: 0,0(*lmu_id*), 0,0,0(*ptp_id* 또는 *panel_id*), 0,0,0,0(*hand_id*))입니다.

사용자 응답:

1. 애플리케이션 서버를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하고 문제가 지속되는지 확인하십시오.

3. 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2444 E

EXEC SQL fetch from handtable failed.

설명: *handtable*에서 레코드를 인출하는 SQL 문을 준비하기 위한 ODBC 호출이 실패했습니다.

변수: 없음

사용자 응답:

1. 응용 프로그램을 다시 시작하여 문제가 지속되는지 확인하십시오.
2. 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.
3. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하십시오(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조). 그런 다음 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2445 E

PTP ptp_id, configuration failed to verify

설명: ACSLS가 복구 중 하드웨어와 데이터베이스 간에 불일치를 발견했습니다. 데이터베이스에서 PTP 정보를 추가하거나 삭제해야 합니다.

변수: PTP 식별자는 *ptp_id*입니다.

사용자 응답: 복구 처리가 종료된 후 라이브러리 서버 *acsss_config* 프로그램을 다시 실행하여 데이터베이스에서 라이브러리 구성을 재정의하십시오(해당 플랫폼에 대한 관리자 설명서 참조).

2446 E

Hand hand_id, configuration failed to verify

설명: ACSLS가 복구 중 하드웨어와 데이터베이스 간에 불일치를 발견했습니다. 데이터베이스에서 로봇손 정보를 추가하거나 삭제해야 합니다.

변수: HAND 식별자는 *hand_id*입니다.

사용자 응답: 복구 처리가 종료된 후 라이브러리 서버 *acsss_config* 프로그램을 다시 실행하여 데이터베이스에서 라이브러리 구성을 재정의하십시오(해당 플랫폼에 대한 관리자 설명서 참조).

2447 I

lib_cmpnt cmpnt_id is operative.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: PTP, HAND, DRIVE 또는 CAP)입니다.

- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0,0(*ptp_id*), 0,0,0,0(*hand_id*), 0,0,0(*cap_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.

사용자 응답: 없음.

2448 W

lib_cmpnt cmpnt_id is inoperative.

설명: 이 메시지는 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0,0(*ptp_id*), 0,0,0,0(*hand_id*), 0,0,0(*cap_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))를 가진 라이브러리 구성 요소 *lib_cmpnt*(예: PTP, HAND, DRIVE 또는 CAP)가 작동하지 않을 때 발행됩니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: PTP, HAND, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0,0(*ptp_id*), 0,0,0,0(*hand_id*), 0,0,0(*cap_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.

사용자 응답: 없음.

2449 I

CAP CAP_id: CAP closed.

설명: 값이 *CAP_id*인 CAP가 닫혔습니다.

변수: *CAP_id*는 닫힌 CAP입니다.

사용자 응답: 없음.

2450 I

lib_cmpnt cmpnt_id serial number changed.

설명: 이 메시지는 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lsm_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))를 가진 라이브러리 구성 요소(예: LSM 또는 DRIVE)에 대한 일련 번호가 변경되었음을 나타냅니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM 또는 DRIVE)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lsm_id*) 또는 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.

사용자 응답: 없음.

2451 I

Drive drive_id type changed.

설명: 값이 *drive_id*인 DRIVE 식별자의 유형이 변경되었습니다.

변수: *drive_id*는 DRIVE 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2452 I

LMU lmu_id type changed.

설명: 값이 *lmu_id*인 LMU 식별자의 유형이 변경되었습니다.

변수: *lmu_id*는 LMU 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2453 I

LSM lsm_id type changed.

설명: 값이 *lsm_id*인 LSM 식별자의 유형이 변경되었습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2454 I

lib_cmpnt cmpnt_id added.

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0,7,1(*drive_id*))를 가진 라이브러리 구성 요소(예: DRIVE)가 데이터베이스에 추가되었습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: DRIVE)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.

사용자 응답: 없음.

2455 I

lib_cmpnt cmpnt_id removed.

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0,7,1(*drive_id*))를 가진 라이브러리 구성 요소(예: DRIVE)가 제거되었습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: DRIVE)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0,7,1(*drive_id*))입니다.

사용자 응답: 없음.

2456 W

lib_cmpnt cmpnt_id maintenance required.

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0,0(*lsm_id*))를 가진 라이브러리 구성 요소(예: LSM)가 유지 관리 모드에 있습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: 0,0(*lsm_id*))입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 고객 지원 센터로 문의하십시오.

2457 I

lib_cmpnt cmpnt_id HLI Compatibility Level changed.

설명: 식별자 *cmpnt_id*(예: 0(*acs_id*) 또는 0,0(*lmu_id*))를 가진 라이브러리 구성 요소(ACS 또는 LMU)에 대한 HLI 호환성 레벨이 변경되었습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: ACS 또는 LMU)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: *acs_id* 또는 *lmu_id*)입니다.

사용자 응답: 없음.

2458 I

LMU lmu_id is now standalone.

설명: 값이 *lmu_id*인 LMU의 상태가 독립형 LMU의 상태입니다.

변수: *lmu_id*는 LMU 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2459 I

LMU lmu_id is now active.

설명: 값이 *lmu_id*인 LMU의 상태가 활성 LMU의 상태입니다.

변수: *lmu_id*는 LMU 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2460 I

LMU lmu_id is now standby.

설명: 값이 *lmu_id*인 LMU의 상태가 대기 LMU의 상태입니다.

변수: *lmu_id*는 LMU 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2461 I

Server system configuration changed.

설명: 이 메시지는 서버 시스템 구성이 변경되었을 때 발행됩니다.

사용자 응답: 없음.

2462 I

Volume vol_id entered.

설명: 이 메시지는 값이 *vol_id*인 VOLUME이 라이브러리에 입력되었을 때 발행됩니다.

변수: *vol_id*는 VOLUME 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2463 I

Volume vol_id reactivated.

설명: 이 메시지는 값이 *vol_id*인 존재하지 않는 VOLUME이 재활성화되었을 때 발행됩니다.

변수: *vol_id*는 VOLUME 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2464 I

Volume vol_id ejected.

설명: 이 메시지는 값이 *vol_id*인 VOLUME을 라이브러리에서 꺼냈을 때 발행됩니다.

변수: *vol_id*는 VOLUME 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2465 I

Volume vol_id absent.

설명: 이 메시지는 값이 *vol_id*인 VOLUME이 존재하지 않는 것으로 표시될 때 발행됩니다.

변수: *vol_id*는 VOLUME 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2466 W

Cleaning cartridge vol_id usage limit exceeded.

설명: 값이 *vol_id*인 청소 카트리지가 최대 사용 제한을 초과했습니다.

변수: *vol_id*는 VOLUME 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2467 I

Cleaning cartridge vol_id is spent.

설명: 값이 *vol_id*인 청소 카트리지의 청소 용량이 모두 사용되었습니다. 청소 카트리지의 사용이 최대 사용 위에 업데이트되고 모두 사용된 청소 카트리지로 표시됩니다.

변수: *vol_id*는 청소 카트리지의 식별자입니다.

사용자 응답: 청소 카트리지를 꺼내십시오.

2468 E

lib_cmpnt cmpnt_id reported a Unit Attention.

설명: 라이브러리 구성 요소에 대한 오류가 보고되었습니다. 이 메시지는 이벤트 알림 구성 요소에서 제공된 것입니다. 문제에 대한 자세한 내용은 이전 메시지를 참조하십시오. Unit Attention 상태가 보고된 후에도 라이브러리 구성 요소가 작동하지만 성능 저하 모드일 수 있습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: *lsm_id*, *cap_id* 또는 *drive_id*)입니다.

사용자 응답: 이전 메시지에서 보고된 특정 상태를 검토하고 보고된 문제에 응답하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2469 E

lib_cmpnt cmpnt_id reported a hardware error.

설명: LSM에서 하드웨어 오류를 보고했습니다. 이 메시지는 이벤트 알림 구성 요소에서 제공된 것입니다. ACSLSH *scsilh*에서 특정 하드웨어 오류를 보고하는 이전 메시지를 찾으십시오. 하드웨어 오류가 보고된 후에도 라이브러리가 작동하지만 성능 저하 모드일 수 있습니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: *lsm_id*, *cap_id* 또는 *drive_id*)입니다.

사용자 응답: 이전에 보고된 특정 상태를 검토하고 보고된 문제에 응답하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2470 I

LSM lsm_id access door closed..

설명: 값이 *lsm_id*인 LSM의 액세스 도어가 닫혀 있습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2471 I

LSM lsm_id access door opened.

설명: 값이 *lsm_id*인 LSM의 액세스 도어가 열려 있습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자의 값입니다.

사용자 응답: 없음.

2473 E

Failed to add lib_cmpnt cmpnt_id into the examine list.

설명: ACSLs가 라이브러리 구성 요소(예: LSM, CAP 또는 DRIVE)를 검사하는 중 내부 오류를 발견했습니다. 반복 검사를 피하기 위해 검사되는 각 구성 요소가 목록에 추가됩니다. 이 오류는 메모리 할당 실패로 인해 구성 요소를 목록에 추가하지 못했을 때 보고됩니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: *lsm_id*, *cap_id* 또는 *drive_id*)입니다.

사용자 응답:

- ACSLs를 다시 시작하십시오. 오류가 계속 보고되면 관련된 ACSLs 데이터를 수집하고 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2474 E

Failed to delete lib_cmpnt cmpnt_id from the examine list.

설명: ACSLs가 라이브러리 구성 요소(예: LSM, CAP 또는 DRIVE)를 검사하는 중 내부 오류를 발견했습니다. 검사가 완료되면 구성 요소가 검사 목록에서 삭제됩니다. 이 오류 메시지는 구성 요소가 목록에서 삭제되지 않았음을 나타냅니다.

변수:

- *lib_cmpnt*는 라이브러리 구성 요소 유형(예: LSM, DRIVE 또는 CAP)입니다.
- *cmpnt_id*는 라이브러리 구성 요소의 식별자(예: *lsm_id*, *cap_id* 또는 *drive_id*)입니다.

사용자 응답: 표시된 구성 요소를 검사하여 *vary*를 통해 문제를 해결할 수 있는지 확인하십시오. 오류가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2475 I

Volume vol_id found in location_type location_id, reactivated with type=vol_type access_count=access_count pool=pool_id owner=owner_id.

설명: 지정한 볼륨이 데이터베이스에 존재하지 않거나 꺼낸 것으로 표시되었지만 ACSLS가 라이브러리에서 해당 볼륨을 발견했습니다. 볼륨이 재활성화되었으며 중요한 정보가 보존되어 있습니다.

변수:

- *vol_id*는 존재하지 않거나 꺼낸 볼륨입니다.
- *location_type*은 카트리지가 발견된 위치 유형(드라이브 또는 셀)입니다.
- *location_id*는 ACSLS가 카트리지를 발견한 특정 *drive_id* 또는 *cell_id*입니다.
- *vol_type*은 볼륨 유형(데이터, 스크래치 또는 청소)입니다.
- *access_count*는 존재하지 않는 것으로 표시되기 전 볼륨의 액세스 수입니다.
- *pool_id*는 볼륨이 존재하지 않는 것으로 표시되기 전에 속해 있던 *pool_id*입니다.
- *owner_id*는 존재하지 않는 것으로 표시되기 전 볼륨의 소유자입니다.

사용자 응답: 없음.

2476 W

Volume vol_id, not found in location_type location_id and was marked absent.

설명: 각 볼륨에 홈 셀이 있으며 ACSLS가 드라이브에 마운트된 것으로 기록할 수 있습니다. ACSLS가 기록된 위치에서 지정된 볼륨을 찾을 수 없으며 중요한 정보를 보존하기 위해 데이터베이스에 존재하지 않는 것으로 표시되었습니다.

변수:

- *vol_id*는 존재하지 않는 볼륨입니다.
- *location_type*은 볼륨이 기록되었으며 ACSLS가 볼륨을 발견하지 못한 위치 유형(드라이브 또는 셀)입니다.
- *location_id*는 볼륨이 기록되었지만 발견되지 않은 특정 *drive_id* 또는 *cell_id*입니다.

사용자 응답: 없음. ACS 또는 LSM을 검사하면 존재하지 않는 볼륨이 발견될 수도 있습니다.

2477 W

LSM lsm_id is full; volume vol_id cannot be recovered and is marked absent.

설명: ACSLS가 LSM을 복구하는 동안 플레이그라운드/이동 중인 셀 또는 PCP 셀에서 이 볼륨을 발견했습니다. 이 LSM의 새로운 홈 셀로 이동하여 볼륨을 복구하려고 시도했습니다. 그러나 LSM이 가득 차서 볼륨을 복구할 수 없어 볼륨이 데이터베이스에 존재하지 않는 것으로 표시되었습니다.

변수:

- *lsm_id*는 복구 중인 LSM을 식별합니다.
- *vol_id*는 존재하지 않는 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. LSM에서 볼륨을 꺼내십시오.
2. LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 볼륨을 복구하십시오.

2478 W

LSM Misplaced cartridge detected, volume vol_id cannot be recovered and is marked absent.

설명: ACSLS가 LSM을 복구하는 동안 플레이그라운드/이동 중인 셀 또는 PCP 셀에서 이 볼륨을 발견했습니다. 이 LSM의 새로운 홈 셀로 이동하여 볼륨을 복구하려고 시도했습니다. 그러나 대상 셀에 카트리지가 포함되어 있어 이동이 실패했습니다. 볼륨이 복구되지 않았으며 데이터베이스에 존재하지 않는 것으로 표시됩니다.

변수: *vol_id*는 존재하지 않는 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. 문제가 잘못 배치된 단일 카트리지가 아닌지 확인하십시오.
2. 아니면 LSM을 감사하여 라이브러리의 실제 콘텐츠를 감시하도록 ACSLS 데이터베이스를 업데이트하십시오.
3. LSM을 오프라인 상태로 전환했다가 다시 온라인 상태로 전환하여 볼륨을 복구하십시오.

2479 I

Volume identifier vol_id already found absent.

설명: 수동 볼륨 삭제 유틸리티(*del_vol*)가 이미 데이터베이스에 존재하지 않는 것으로 표시된 볼륨에 대해 실행되었지만 삭제 옵션(*-d*)이 지정되지 않았습니다. 볼륨이 존재하지 않는 상태로 유지됩니다.

변수: *vol_id*는 존재하지 않는 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2480 E

EXEC SQL Unable to mark volume vol_id as absent because of a database error.

설명: ACSLS가 라이브러리에서 볼륨을 찾지 못했으며 존재하지 않는 것으로 표시하려고 시도했지만 ACSLS 데이터베이스 인터페이스가 비정상적인 상태를 volumetable 업데이트에 반환했습니다. 데이터베이스 업데이트를 실패했습니다.

변수: *vol_id*는 존재하지 않는 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. ACSLS를 중지하십시오(*kill.acsss*).
2. 데이터베이스를 중지하십시오(*db_command stop*).
3. 중단된 ACSLS 프로세스를 종료하십시오.
4. ACSLS를 다시 시작하십시오(한 번).
5. 문제가 지속되면 도움을 받아 *volumetable* 테이블이 있고 *acsss* 사용자에게 업데이트 할 적절한 권한이 있는지 확인해야 할 수도 있습니다. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고 ("[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집" 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2481 E

EXEC SQL Unable to mark volume vol_id as ejected because of a database error.

설명: ACSLS가 볼륨을 꺼냈으며 "꺼낸 것"으로 표시하려고 시도했습니다. ACSLS 데이터베이스 인터페이스가 비정상적인 상태를 *volumetable* 업데이트에 반환했습니다. 데이터베이스 업데이트를 실패했습니다.

변수: *vol_id*는 꺼낸 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답:

1. ACSLS를 중지하십시오(*kill.acsss*).
2. 데이터베이스를 중지하십시오(*db_command stop*).
3. 중단된 ACSLS 프로세스를 종료하십시오.
4. ACSLS를 다시 시작하십시오(한 번).
5. 문제가 지속되면 도움을 받아 *volumetable* 테이블이 있고 *acsss* 사용자에게 업데이트 할 적절한 권한이 있는지 확인해야 할 수도 있습니다. 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고 ("[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집" 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2482 E

Volume vol_id was not found and will be marked absent.

설명: ACSLS가 홈 셀에서 지정된 볼륨을 발견하지 못했습니다. 볼륨이 드라이브에 마운트된 것으로 기록된 경우에도 ACSLS가 드라이브에서 발견하지 못했습니다. 볼륨이 데이터베

이스에 존재하지 않는 것으로 표시됩니다. ACS 또는 LSM을 감사하면 존재하지 않는 볼륨이 발견될 수도 있습니다.

변수: *vol_id*는 ACSLS가 발견하지 못한 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

2483 I

program: Will attempt to dismount volume *vol_id* from drive *drive_id*.

설명: 이 메시지는 실패한 마운트 요청 중 카트리지가 드라이브에 끼인 상태가 발생할 경우에 발행됩니다. 마운트 해제 시 카트리지와 드라이브를 복구하려고 시도합니다.

변수:

- *program*은 메시지가 시작된 프로그램의 이름입니다.
- *vol_id*는 이 마운트 요청에 있는 볼륨의 식별자입니다.
- *drive_id*는 이 마운트 요청에 있는 드라이브의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음. 드라이브를 복구하기 위해 마운트 해제 강제 요청이 자동으로 생성됩니다.

2488 E

EXEC SQL lock timeout on delete from table.

설명: 데이터베이스에서 잠긴 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *table*은 잠긴 테이블의 이름입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.

2489 E

EXEC SQL delete from table failed.

설명: *table*에서 레코드를 삭제하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *table*은 테이블의 이름입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.

2490 E

EXEC SQL select count(col_name) from table failed.

설명: *table*의 레코드 수를 계산하려는 시도가 실패했습니다.

변수:

- `col_name`은 테이블에 있는 열 중 하나의 이름입니다.
- `table`은 테이블의 이름입니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.

2500 E

Illegal value illegal_port_number. Must be numeric.

설명: 포트 번호에 입력한 번호가 숫자가 아닙니다.

변수: `illegal_port_number`는 인바운드 ACSLS 클라이언트 요청에 대한 고정 포트에 사용하기 위해 `acsss_config`에서 입력된 잘못된 포트 번호입니다.

사용자 응답: 유효한 숫자 번호를 입력하십시오.

2501 E

Out-of-bounds value illegal_port_number:CSI_or SSI_INET_PORT.

설명: ACSLS CSI 또는 SSI 네트워킹 구성 요소에 대한 포트에 적합한 범위를 벗어난 값을 입력했습니다.

변수: `illegal_port_number`는 인바운드 ACSLS 클라이언트 요청에 대한 고정 포트에 사용하기 위해 `acsss_config`에서 입력된 잘못된 포트 번호입니다.

사용자 응답: 1024와 65535 사이의 값을 입력하십시오.

2502 E

Unable to allocate socket for RPC TCP service.

설명: ACSLS가 네트워크 통신을 위한 소켓을 할당하지 못했습니다. 일반적으로 원인은 시스템 리소스와 관련이 있습니다(예: 열려 있는 설명자가 너무 많음).

변수: 없음.

사용자 응답: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2503 E

Unable to set SO_REUSEADDR on socket.

설명: ACSLS가 소켓을 통신에 재활용할 수 있게 하는 소켓의 중요 플래그를 변경하지 못했습니다. 일반적으로 이 오류는 시스템 리소스 세부 정보와 관련이 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

2504 E

Unable to bind socket to port port_number.

설명: 이 메시지는 포트가 소켓에 바인딩되지 않았음을 나타냅니다. 가능한 원인은 포트가 이미 사용 중인 경우입니다.

변수: *port_number*는 인바운드 ACSLS 클라이언트 요청에 대한 고정 포트로 사용하기 위해 *acsss_config*에서 입력된 포트 번호입니다.

사용자 응답: ACSLS가 네트워크 통신에 사용하는 포트 번호를 사용되지 않는 다른 포트로 변경하십시오. 시스템 관리자에게 지원을 요청하십시오.

2505 E

Failed on attempt to get socket name.

설명: ACSLS가 네트워크 통신에 사용되는 소켓의 이름을 가져오지 못했습니다. 가능한 원인은 내부 시스템 결함입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작하십시오.

2522 E

ACSL database backup area unavailable.

설명: 요청된 백업 디렉토리를 사용할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2550 W

For volume vol_id, the home cell cell_id has an inconsistent cell status cell_status. ACSLS will recover the cartridge automatically.

설명: 지정된 볼륨을 마운트하려고 시도했는데 홈 셀의 상태가 일치하지 않습니다. ACSLS가 자동으로 카트리지를 복구합니다.

변수:

- *vol_id*는 마운트하려고 시도한 볼륨을 식별합니다.
- *cell_id*는 볼륨의 홈 셀을 식별합니다.

사용자 응답: 없음. ACSLS가 자동으로 볼륨과 홈 셀을 복구하려고 시도합니다.

2551 I

Checking for LSM lsm_id status.

설명: 이 메시지는 라이브러리 처리기가 ACSLS를 시작하거나 ACS, LSM 또는 드라이브를 온라인으로 전환하는 프로세스의 일부로 LSM 상태 요청을 라이브러리로 전송할 때 보고됩니다.

변수: *lsm_id*는 라이브러리에서 상태가 요청된 LSM을 식별합니다.

사용자 응답: 없음. 고객은 이 메시지를 사용하여 ACSLS를 시작하거나 라이브러리를 온라인 상태로 전환하는 프로세스의 진행 상황을 추적할 수 있습니다.

2552 I

LSM lsm_id lsm_ready_status lsm_state access_door_status hand_n operative_status, full_empty_status.

변수:

- *lsm_id*는 라이브러리에서 상태가 요청된 LSM을 식별합니다.
- *lsm_ready_status*는 LSM의 준비됨 또는 준비되지 않음 상태를 설명합니다.
- *lsm_state*는 LSM의 온라인 또는 오프라인 상태를 설명합니다.
- *access_door_status*는 액세스 도어 상태(열림 또는 닫힘)를 설명합니다.
- *hand_n*은 LSM의 각 로봇손을 식별합니다.
- *operative_status*는 로봇손의 작동 또는 비작동 상태를 설명합니다.
- *empty_full_status*는 로봇손의 비어 있음 또는 가득 참 상태를 설명합니다.

사용자 응답: 없음. 고객은 이 메시지를 사용하여 ACSLS를 시작하거나 라이브러리를 온라인 상태로 전환하는 프로세스의 진행 상황을 추적할 수 있습니다.

2553 E

A drive in LSM acs_id,lsm_id is inoperative. Until this is corrected, the drives in this LSM cannot come online.

설명: SL8500에서 ACSLS의 "패널별 LSM 전송 상태" 요청에 대한 응답으로 "1002" 오류(드라이브가 작동하지 않음)를 전송할 수 있습니다.

변수:

- *acs_id*는 ACS 식별자입니다.
- *lsm_id*는 LSM 식별자입니다.

사용자 응답:

1. 최신 SL8500 마이크로코드를 설치하십시오.
2. 그래도 문제가 해결되지 않으면 "1002" 오류를 발생시키는 드라이브를 식별하고 제거하거나 해당 드라이브를 작동하는 드라이브로 교체하십시오.
3. 작동하지 않는 드라이브를 제거하거나 교체할 수 없는 경우 *acs_id*, *lsm_id*에 오프라인 상태인 드라이브를 사용하지 마십시오.

2554 W

LSM lsm_id not found in the configuration.

설명: 구성에서 지정된 LSM을 찾을 수 없습니다.

변수: 모듈은 이 메시지를 표시하는 ACSLS 모듈입니다.

- *lsm_id*는 구성에 없는 LSM입니다.

사용자 응답: 없음.

2556 N

Module: config_command command canceled.

설명: 동적 구성 유틸리티 *config_command*를 취소했습니다.

변수: 모듈은 취소 명령을 처리합니다. 여기서는 *cfg_main*입니다.

*config_command*는 취소한 특정 동적 구성 요청입니다. 다음 중 하나일 수 있습니다.

- *config lsm lsm_id*.
- *config acs new*.
- *config acs acs_id*.
- *config acs acs_id delete*.
- *config port(s) acs_id*.

사용자 응답: 없음. 동적 구성 명령을 다시 입력할 수 있습니다.

2557 1

Module: Volume vol-id re-entered into library to cell location_id, reactivated with type=vol_type access_count=access_count pool=pool_id owner=owner_id..

설명: 지정한 볼륨이 데이터베이스에 존재하지 않거나 꺼낸 것으로 표시되었으며 라이브러리에 다시 넣는 중입니다. 볼륨이 재활성화되었으며 중요한 정보가 보존되어 있습니다.

변수: 모듈은 이 메시지를 표시하는 ACSLS 모듈입니다.

- *vol_id*는 존재하지 않거나 꺼낸 볼륨입니다.
- *module*은 메시지를 표시하는 ACSLS 모듈입니다.
- *location_id*는 ACSLS가 다시 넣는 카트리지를 이동하는 새로운 홈 위치입니다.
- *vol_type*은 볼륨 유형(데이터, 스크래치 또는 청소)입니다.
- *access_count*는 존재하지 않는 것으로 표시되기 전 볼륨의 액세스 수입니다.
- *pool_id*는 볼륨이 존재하지 않는 것으로 표시되기 전에 속해 있던 *pool_id*입니다.
- *owner_id*는 존재하지 않는 것으로 표시되기 전 볼륨의 소유자입니다.

사용자 응답: 없음.

2558 N

Modifier: LSM READY received for LSM identifier lsm_id, Modifier modifier_number.

설명: LSM이 온라인 상태로 설정되었습니다.

변수: Modifier는 이 메시지를 표시하는 ACSLS 모듈입니다.

- *lsm_id*는 온라인 상태인 LSM의 LSM 식별자입니다.
- *modifier_number*는 LSM READY 수정자이며 다음 값을 가질 수 있습니다.
 - 1 - LSM 준비 상태 정상
 - 2 - LSM 운송 중 카트리지가 복구
 - 3 - CAP Open으로 LSM 준비

사용자 응답: 없음.

2559 I

New robotic hand hand_id detected in LSM lsm_id; and added to the database.

설명: ACSLS가 LSM에서 새 로봇손을 감지했으며 데이터베이스의 handtable에 이 로봇손을 추가했습니다.

주:

라이브러리에서 로봇손을 제거할 때 해당 로봇손의 레코드는 데이터베이스에서 제거되지 않습니다.

변수: *lsm_id*는 LSM 식별자이고, *hand_id*는 로봇손 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2560 E

DB status [db_status] detected on cap mode update.

설명: ACSLS 데이터베이스에서 *cap_mode*를 수동으로 업데이트하려는 시도가 실패했습니다.

변수: *db_status*는 데이터베이스에서 반환된 상태를 식별합니다.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.

2561 E

EXEC SQL Lock timeout on update captable.

설명: ACSLS 데이터베이스에서 *cap_mode*를 수동 모드로 업데이트하려는 시도가 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 애플리케이션 서버를 다시 시작하십시오. 문제가 지속되면 데이터베이스를 다시 시작하십시오.

2562 W

Additional Connect request received for port port_id that is already connected. Request ignored.

설명: SCSI 라이브러리가 두번째 연결 요청을 수신했을 때 요청이 무시되었으며 경고 메시지가 제품 로그에 기록되었습니다.

변수: *port_id*는 ACSLS-라이브러리 포트의 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

2563 E

LSM lsm_id type changed from lsm_type_db to lsm_type_lib; LSM remains offline.

설명: LSM 유형이 *lsm_type_db*에서 *lsm_type_lib*로 변경되었으며 보고된 LSM 상태는 NOT READY입니다. LSM이 오프라인 상태로 표시됩니다.

변수:

- *lsm_id*는 유형이 변경된 LSM 식별자입니다.
- *lsm_type_db*는 데이터베이스에 있는 LSM 유형입니다.
- *lsm_type_lib*는 라이브러리에서 보고된 LSM 유형입니다.

사용자 응답: LSM이 준비되지 않은 이유를 확인하고 문제를 해결하여 LSM을 온라인 상태로 전환하십시오.

2564 I

Please update your ACSLS library configuration using Dynamic Config or acsss_config.

설명: ACS *acs_id* 또는 LSM *lsm_id*에 대한 라이브러리 구성이 변경되었습니다. ACSLS 구성이 업데이트될 때까지 관련된 ACS 또는 LSM은 오프라인 [진단] 상태로 유지됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 동적 구성 또는 *acsss_config*를 사용하여 이 ACS 또는 LSM에 대한 ACSLS 구성을 업데이트하십시오.

2565 E

Invalid ACSLS database version acsls_db_version. Must be less than or equal to max_supported_db_version.

설명: 이 ACSLS 릴리스에서 가져오는 ACSLS 데이터베이스 버전을 지원하지 않습니다.

변수:

- *acsls_db_version*은 ACSLS 데이터베이스를 내보낸 대상 버전 번호입니다.

- *max_supported_db_version*은 이 ACSLS 릴리스로 가져올 수 있는 가장 높은 데이터베이스 버전입니다.

사용자 응답:

1. 이 ACSLS 릴리스에서 지원하는 형식으로 이전 ACSLS 데이터베이스를 내보내십시오.
2. 호환되는 버전의 데이터베이스를 가져오십시오.

2566 N

cl_ipc_read: Invalid packet parameters, host_id.

설명: 인식할 수 없는 매개변수로 패킷을 수신했습니다. 패킷이 무시됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 관련 메시지 2638을 확인하십시오. 알 수 없는 인터넷 소스가 이 포트에 트래픽을 제출하려고 시도하는 경우 로컬 네트워크 보안 관리자에게 문의하십시오.

2567 N

lm_input: Invalid format of message received. Message ignored.

설명: 일반적으로 이 메시지는 메시지 2566과 함께 표시됩니다. 메시지가 삭제됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 메시지 2566을 참조하십시오.

2611 E

%s Cannot connect to Library manager database. Status code (%d).

설명: 데이터베이스에 연결할 수 없습니다.

변수: %s는 파일의 이름입니다.

사용자 응답: 없음.

2633 I

ACSLs recovery initiated.

설명: 데이터베이스 복구 프로세스를 시작하는 중입니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2634 I

ACSLs backup started.

설명: ACSLS 백업이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2635 I

ACSLS recovery started.

설명: ACSLS 복원이 시작되었습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2638 N

cl_ipc_read: Message from unknown Internet host ignored.

설명: ACSLS가 허용되지 않은 호스트의 패킷을 수신했습니다. host-id를 인식할 수 없으므로 패킷이 무시됩니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 이 메시지가 지속되면 로컬 네트워크 보안 관리자에게 문의하십시오. 'snoop'를 사용하여 위반 패킷에 대한 추가 정보를 추출할 수 있습니다. 'root'로 'snoop port 50003' 명령을 실행하십시오.

2649 E

ACSLS recovery failed.

설명: ACSLS 복구를 실패했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2661 I

ACSLS recovery aborted. ACSLS database and control files are not restored.

설명: 신호 간섭으로 인해 복원이 중단되었습니다. ACSLS 데이터베이스 또는 제어 파일을 시작하기 전에 신호를 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2662 E

ACSLS recovery aborted. ACSLS database and control files are in an inconsistent state. ACSLS startup may fail. Perform a fresh recovery to avoid unforeseen errors.

설명: 신호 간섭으로 인해 복원이 중단되었습니다. ACSLS 데이터베이스 또는 제어 파일 복구가 진행 중일 때 신호를 수신했습니다. ACSLS를 사용할 수 없으며 새로운 복원이 필요합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2663 I

ACSLS database and control files recovery completed.

설명: 데이터베이스 및 제어 파일을 성공적으로 복구했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2664 E

ACSLS recovery aborted. ACSLS database is not restored.

설명: 신호 간섭으로 인해 복원이 중단되었습니다. ACSLS 데이터베이스 복구를 시작하기 전에 신호를 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2665 E

ACSLS recovery aborted. ACSLS database is in an inconsistent state. ACSLS startup may fail. Perform a fresh recovery to avoid unforeseen errors.

설명: 신호 간섭으로 인해 복원이 중단되었습니다. ACSLS 데이터베이스 복구가 진행 중일 때 신호를 수신했습니다. ACSLS를 사용할 수 없으며 새로운 복원이 필요합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2666 I

ACSLS recovery completed.

설명: 복원을 성공했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2667 E

ACSL recovery aborted. ACSL control files are not restored.

설명: 신호 간섭으로 인해 복원이 중단되었습니다. 제어 파일 복구를 시작하기 전에 신호를 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2668 E

ACSL recovery aborted. ACSL control files are in an inconsistent state. ACSL startup may fail. Perform a fresh recovery to avoid unforeseen errors.

설명: 신호 간섭으로 인해 복원이 중단되었습니다. 제어 파일 복구가 진행 중일 때 신호를 수신했습니다. ACSL를 사용할 수 없으며 새로운 복원이 필요합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2669 E

ACSL backup aborted. ACSL database and control files are not backed up.

설명: 신호 간섭으로 인해 백업이 중단되었습니다. 제어 파일 또는 데이터베이스 백업이 진행 중일 때 신호를 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2670 W

ACSL backup aborted. ACSL backup tape will not be usable.

설명: 신호 간섭으로 인해 테이프에 백업이 중단되었습니다. 제어 파일 또는 데이터베이스 백업이 진행 중일 때 신호를 수신했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

2676 W

A fully qualified host name for hostname is not found in /etc/hosts.

설명: 루틴에서 로컬 호스트 시스템의 이름에 대한 정규화된 표현식을 찾기 위해 시스템 / etc/hosts 파일을 검색했습니다. 정규화된 표현식은 *somehost.somedomain.com* 형식을 사용합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: PostgreSQL 데이터베이스를 사용하려면 로컬 시스템의 정규화된 호스트 이름이 로컬 `/etc/hosts` 파일에 나타나야 합니다. 일반적으로 `loghost` 레코드의 두번째 필드에 표현식이 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
127.65.43.21 myhost.mydomain.com myhost loghost
```

2700 E

Java version %s is downlevel! Minimum java version version %s is required for ACSLS.

설명: ACSLS가 현재 구성된 Java 버전에서 작동할 수 없습니다.

변수: %s는 Java 버전 레벨입니다.

사용자 응답: ACSLS Installation Guide를 참조하여 올바른 Java 버전과 설치 절차를 확인하십시오.

2701 W

Java version %s is downlevel! Setting link /usr/java to %s.

설명: 구성된 Java 버전이 하위 레벨이면 스크립트가 시스템에서 호환되는 버전을 찾을 수 있습니다. ACSLS에 필요한 Java 버전을 가리키도록 `/usr/java` 링크를 자동으로 변경했습니다.

변수: %s는 Java 버전 레벨입니다.

사용자 응답: 하위 레벨 Java 버전을 사용하는 다른 응용 프로그램을 설치하지 않은 경우 필요한 작업이 없습니다. 이 경우 충돌하는 응용 프로그램을 업그레이드하거나, 해당 응용 프로그램에 필요한 Java 버전에 대해 다른 포인터를 설정하거나, 충돌하는 응용 프로그램을 시스템에서 제거하여 불일치를 해결해야 합니다.

5002 E

Received incorrect byte count from input socket: byte_count.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: `byte_count`는 읽은 바이트 수입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오.

5003 E

Received invalid request type: req_type.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: `req_type`은 잘못된 요청의 값입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오.

5004 E

Received invalid Sense Code: sense_code.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: *sense_code*는 하드웨어에서 전송한 값입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오.

5005 E

Received invalid Status request type: req_type

설명: 하드웨어에서 예상치 않은 응답이 감지되었습니다.

변수: *req_type*은 잘못된 상태 요청의 값입니다.

사용자 응답: 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터"를 위해 진단 정보 수집](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5006 E

Unexpected LH failure. Sense code is sense_code.

설명: 하드웨어에서 예상치 않은 응답이 감지되었습니다.

변수: *sense_code*는 하드웨어에서 전송한 값입니다.

사용자 응답: 하드웨어가 온라인 상태인지 확인하십시오. 자세한 내용은 LSM 로그를 확인하십시오.

5007 E

Unexpected LSM failure. Sense code is sense_code.

설명: 하드웨어에서 예상치 않은 응답이 감지되었습니다.

변수: *sense_code*는 하드웨어에서 전송한 값입니다.

사용자 응답: 하드웨어가 온라인 상태인지 확인하십시오. 자세한 내용은 LSM 로그를 확인하십시오.

5008 E

Received 0 bytes from device: dev_name.

설명: SCSI 장치 드라이버가 제대로 설치되지 않았을 수 있습니다.

변수: *dev_name*은 열린 장치의 이름(예: */dev/mchanger4*)입니다.

사용자 응답: 하드웨어가 온라인 상태인지 확인하십시오. 자세한 내용은 LSM 로그를 확인하십시오.

5009 E

No data received after forking process.

설명: *scsilh*가 *scsiDP*와 통신할 수 없습니다. SCSI 장치 드라이버가 제대로 설치되지 않았을 수 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 하드웨어가 온라인 상태인지 확인하십시오. 자세한 내용은 LSM 로그를 확인하십시오.

5010 E

Failed to create UNIX process for device: dev_name.

설명: *scsilh_im*이 *scsiDP*와 통신할 수 없습니다.

변수: *dev_name*은 열린 장치의 이름(예: */dev/mchanger4*)입니다.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작한 다음 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5011 E

Failed to set up read/wait for process.

설명: *scsilh*에서 내부 오류가 발생했습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: ACSLS를 다시 시작한 다음 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5012 E

Starting new UNIX process dev_name

설명: *scsiDP*가 종료되었으며 *scsilh_im*에 의해 다시 시작되었습니다.

변수: *dev_name*은 열린 장치의 이름(예: */dev/mchanger4*)입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5013 E

Received incorrect byte count from shared memory: byte_count.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: *byte_count*는 읽은 바이트 수입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“[오라클 고객지원센터](#)를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5014 E

Error received from call to smc library: error_code.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: *error_code*는 smc 라이브러리에서 반환된 오류 코드입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5015 E

Failed to write to socket: socket_name.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: *socket_name*은 소켓의 이름입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5016 E

Timed out on request: req_name.

설명: 하드웨어가 응답하는 데 예상보다 오래 걸렸습니다.

변수: *req_name*은 요청의 이름입니다.

사용자 응답: 하드웨어가 온라인 상태인지 확인하십시오. 자세한 내용은 LSM 로그를 확인하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5017 E

Received too many (nnn) bytes in response to internal command: req_name.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수:

- *nnn*은 수신한 바이트 수입니다.
- *req_name*은 읽은 바이트 수입니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고 (“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

5018 E

Unexpected startup data received from process: aString.

설명: 구성 요소 간의 내부 통신이 실패했습니다.

변수: *aString*은 하드웨어에서 읽은 문자열입니다.

사용자 응답: 하드웨어가 온라인 상태인지 확인하십시오. 자세한 내용은 LSM 로그를 확인하십시오. 명령을 재시도한 다음 문제가 지속되면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고([“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집”](#) 참조) 고객 지원 센터로 문의하십시오.

5019 E

Recovering scsiDP: aString.

설명: 라이브러리와 ACSLS 간에 통신 오류가 발생했습니다.

변수: *aString*은 *scsiDP* 프로세스 설명입니다.

사용자 응답: 없음. 이러한 메시지가 자주 표시되는 경우 케이블 문제가 발생했을 수 있습니다.

5020 E

Tried to access drive while cleaning cartridge installed.

설명: 청소 카트리지가 드라이브를 청소 중일 때 카트리지를 마운트하려고 시도했습니다.

주:

이 메시지는 라이브러리가 자동으로 테이프 드라이브를 청소하는 SCSI/광 섬유 연결 라이브러리와 관련이 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음. ACSLS가 자동으로 마운트를 재시도해야 합니다. 마운트 재시도 횟수를 초과했으며 ACSLS 자동 재시도가 실패한 경우 마운트 명령을 다시 실행하십시오.

6001 I

Logical ACS logical_acs_id (name) added using physical ACS acs_id.

설명: 관리자가 논리적 라이브러리를 만들었습니다.

변수:

- *logical_acs_id*는 새 논리적 라이브러리에 지정된 논리적 ACS 번호입니다.
- *name*은 논리적 라이브러리에 지정된 이름입니다.
- *acs_id*는 물리적 라이브러리의 ACS 식별자입니다.

사용자 응답: 없음.

6002 I

Logical ACS logical_acs_id removed.

설명: 논리적 라이브러리가 구성에서 제거되었으며 더 이상 클라이언트 액세스에 사용할 수 없습니다. 해당 논리적 라이브러리에 있는 모든 드라이브와 볼륨이 지정 해제되며 ACSAPI에 사용하거나 다른 논리적 라이브러리에 지정할 수 있습니다.

변수: *logical_acs_id*는 제거된 논리적 라이브러리를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6021 I

Logical Drive logical_location (serial_number) added using physical Drive drive_id.

설명: 논리적 라이브러리에 드라이브가 지정되었습니다. 드라이브에 자동으로 논리적 위치가 지정됩니다. 더 이상 드라이브를 ACSAPI에 사용하거나 다른 논리적 라이브러리에 지정할 수 없습니다.

변수:

- *logical_location*은 드라이브에 지정된 논리적 위치를 식별합니다.
- *serial_number*는 드라이브의 일련 번호를 식별합니다(사용 가능한 경우).
- *drive_id*는 물리적 드라이브를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6022 I

Logical Drive logical_location removed.

설명: 논리적 라이브러리에서 드라이브가 지정 해제되었습니다. 드라이브 슬롯이 해제되어 이제 다른 드라이브를 지정할 수 있습니다. 이제 드라이브를 ACSAPI에 사용하거나 다른 논리적 라이브러리에 지정할 수 있습니다.

변수: *logical_location*은 드라이브에 지정된 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6032 I

Initiator initiator removed.

설명: 관리자가 ACSLS 서버에 연결된 *initiator*(FC 클라이언트 포트)를 데이터베이스에서 제거했습니다. 개시자 제거 기능을 통해 더 이상 연결되지 않는 클라이언트에 대한 오래된 항목을 삭제할 수 있습니다.

변수: *initiator*는 제거된 FC 클라이언트(*WWN* 또는 별칭으로 식별)입니다.

사용자 응답: 없음. 구성된 ACSLS *target* 포트에서 개시자가 감지되면 ACSLS가 자동으로(다시) 추가합니다.

6034 I

Target target removed.

설명: 관리자가 ACSLS 서버의 *target* 모드 작업에 대해 구성된 FC 포트를 데이터베이스에서 제거했습니다. 대상 제거 기능을 통해 더 이상 구성되지 않는 오래된 항목을 삭제할 수 있습니다.

변수: *target*은 해당 WWN과 별칭으로 식별된 FC 대상 포트입니다.

사용자 응답: 없음. *getHba.sh* 유틸리티를 사용하여 *target* 모드 작업에 대해 대상이 구성된 경우 ACSLS가 자동으로(다시) 추가합니다.

6041 I

Mapping added to logical_acs_id for (initiator, target, lun).

설명: FC 클라이언트가 논리적 라이브러리를 볼 수 있도록 매핑이 생성되었습니다. 매핑은 클라이언트가 논리적 라이브러리를 확인하는 LUN 및 *target* 포트를 정의합니다.

변수:

- *logical_acs_id*는 매핑이 추가된 논리적 ACS 번호입니다.
- *initiator*는 해당 WWN과 별칭으로 식별된 FC 클라이언트입니다.
- *target*은 해당 WWN과 별칭으로 식별된 FC 대상 포트입니다.
- *lun*은 이 클라이언트 연결과 연관된 LUN(논리 장치 번호)입니다.

사용자 응답: 없음. 이제 논리적 라이브러리를 클라이언트 용도에 사용할 수 있습니다(라이브러리를 감지하기 위해 클라이언트 시스템 구성이 필요할 수도 있음).

6053 I

Logical Volume vol_id mounted from logical drive logical_location..

설명: FC 클라이언트가 볼륨 및 드라이브(둘 다 논리적 라이브러리에 지정됨)와 관련된 마운트 작업을 수행했습니다.

변수:

- *vol_id*는 마운트된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_location*은 드라이브의 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6054 I

Logical Volume vol_id dismounted from logical drive logical_location.

설명: FC 클라이언트가 볼륨 및 드라이브(둘 다 논리적 라이브러리에 지정됨)와 관련된 마운트 해제 작업을 수행했습니다.

변수:

- *vol_id*는 마운트 해제된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_location*은 드라이브의 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6055 I

Logical Volume vol_id moved to new home location logical_location.

설명: 논리적 라이브러리의 볼륨이 FC 클라이언트 작업에 의해 새 스토리지 위치로 이동되었습니다.

변수:

- *vol_id*는 이동된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_location*은 볼륨의 새 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6056 I

Logical Volume vol_id ejected from logical ACS logical_acs_id.

설명: 논리적 라이브러리의 볼륨이 FC 클라이언트 작업에 의해 가져오기/내보내기 위치로 이동되었습니다. 이 작업을 반영하기 위해 볼륨의 논리적 상태가 업데이트되며 해당 클라이언트가 더 이상 볼륨에 액세스할 수 없습니다.

주:

물리적 꺼내기 작업이 수행되지 않았으며, 논리적 라이브러리에서 볼륨이 지정 해제되지 않았습니다.

변수:

- *vol_id*는 이동된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_acs_id*는 볼륨이 지정된 논리적 ACS 번호입니다.

사용자 응답: 없음. 원하는 경우 볼륨을 물리적으로 꺼낼 수 있지만 논리적 라이브러리에 지정된 상태로 유지됩니다. 볼륨을 다시 넣으면 클라이언트가 액세스할 수 있습니다.

6070 I

Logical Volume vol_id corrected for eject.

설명: ACSLS에서 논리적 라이브러리에 지정된 볼륨에 대해 물리적 꺼내기 작업이 수행된 것을 감지했습니다. 이 작업을 반영하기 위해 볼륨의 논리적 상태와 위치가 업데이트됩니다. 볼륨이 논리적 라이브러리에 지정된 상태로 유지되지만 클라이언트 작업을 위해 액세스할 수 없습니다.

변수: *vol_id*는 업데이트된 볼륨을 식별합니다.

사용자 응답: 없음. 볼륨을 다시 넣으면 클라이언트가 액세스할 수 있습니다.

6071 I

Logical Volume vol_id corrected for enter (new location is logical_location).

설명: ACSLS에서 논리적 라이브러리에 지정된 볼륨에 대해 물리적 넣기 작업이 수행된 것을 감지했습니다. 새 논리적 위치가 볼륨에 지정되었으며, 이제 FC 클라이언트 작업에 볼륨을 사용할 수 있습니다.

변수:

- *vol_id*는 업데이트된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_location*은 볼륨의 새 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6072 I

Logical Volume vol_id corrected for mount (new location is logical_location).

설명: ACSLS에서 논리적 라이브러리에 지정된 볼륨에 대해 물리적 마운트 작업이 수행된 것을 감지했습니다. 이 작업을 반영하기 위해 볼륨의 논리적 상태와 위치가 업데이트됩니다.

변수:

- *vol_id*는 업데이트된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_location*은 볼륨의 새 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6073 I

Logical Volume vol_id corrected for dismount (new location is logical_location).

설명: ACSLS에서 논리적 라이브러리에 지정된 볼륨에 대해 물리적 마운트 해제 작업이 수행된 것을 감지했습니다. 이 작업을 반영하기 위해 볼륨의 논리적 상태와 위치가 업데이트됩니다.

변수:

- *vol_id*는 업데이트된 볼륨을 식별합니다.
- *logical_location*은 볼륨의 새 논리적 위치를 식별합니다.

사용자 응답: 없음.

6600 E

Response received but packet size too small (byte_count should be at least min_size); Dropping packet!

설명: ACSLS GUI가 ACSLM에서 너무 작은 메시지를 수신했습니다. 충분한 정보가 없어 GUI에서 메시지를 해석하려고 시도하지 않았습니다. 이는 네트워크 또는 소프트웨어 문제일 수 있습니다.

변수:

- *byte_count*는 메시지의 바이트 수입니다.
- *min_size*는 읽을 수 있는 유효한 메시지의 최소 크기입니다.

사용자 응답: 네트워크 문제로 인해 문제가 발생하지 않았는지 확인하십시오. 문제가 네트워크 문제가 아니면 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(“오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집” 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

6601 E

Response received for unknown sequence number sequence_num; Dropping packet!

설명: ACSLS GUI가 ACSLS에서 응답을 수신했지만 시퀀스 번호가 기존 요청과 연관되어 있지 않습니다. 응답이 무시됩니다.

변수: *sequence_num*은 응답 패킷에 포함된 시퀀스 번호입니다.

사용자 응답: 없음.

6650 I

Communication with ACSLM at internet_addr: port_num setup.

설명: ACSLS GUI와 ACSLM 프로세스 간에 IPC 통신 링크가 설정되었습니다. 이 링크는 GUI 운영자가 요청한 라이브러리 작업을 수행하는 데 사용됩니다.

변수:

- *internet_addr*은 ACSLM이 실행되고 있는 서버의 주소입니다.
- *port_num*은 ACSLM 프로세스를 식별하는 데 사용되는 포트 번호입니다.

사용자 응답: 없음.

7000 I

SMCE startup beginning.

설명: SMCE 부속 시스템이 초기화 처리를 시작하는 중입니다. 이 부속 시스템은 FC 클라이언트에서 실행한 명령을 지원합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

7001 I

SMCE startup complete.

설명: SMCE 부속 시스템이 초기화 처리를 완료했습니다. 이제 FC 클라이언트의 명령을 수락할 수 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음.

7002 I

SMCE mapping: Initiator: initiator, Target: target, Lun: lun, acsID: logical_acs_id.

설명: 논리적 라이브러리에 대한 액세스 권한이 있는 모든 FC 클라이언트에게 시작 이벤트 (준비되지 않음에서 준비됨으로 전환)를 알리기 위해 Unit Attention이 발생했습니다. 일정 기간 동안 사용할 수 없었지만 논리적 라이브러리가 다시 작동함을 클라이언트에 알립니다.

변수:

- *initiator*는 해당 WWN과 별칭으로 식별된 FC 클라이언트입니다.
- *target*은 해당 WWN과 별칭으로 식별된 FC 대상 포트입니다.
- *lun*은 이 클라이언트 연결과 연관된 LUN(논리 장치 번호)입니다.
- *logical_acs_id*는 논리적 라이브러리의 논리적 ACS 번호입니다.

사용자 응답: 없음.

7100 I

SMCE shutdown requested.

설명: SMCE 부속 시스템이 종료 처리를 시작하는 중입니다. 이 부속 시스템이 종료되면 FC 클라이언트의 명령을 수락할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음. FC 클라이언트 지원을 재개하려면 *acsss enable* 명령을 실행하십시오.

7101 I

SMCE shutdown complete.

설명: SMCE 부속 시스템이 종료 처리를 완료했습니다. 이 부속 시스템이 종료되면 FC 클라이언트의 명령을 수락할 수 없습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 없음. FC 클라이언트 지원을 재개하려면 *acsss enable* 명령을 실행하십시오.

7900 E

SMCE terminated abnormally.

설명: SMCE 부속 시스템을 시작하거나 실행하는 중 복구할 수 없는 오류가 발생했습니다. FC 클라이언트 작업을 지원하려면 이 부속 시스템이 필요합니다.

변수: 없음.

사용자 응답: Solaris SMF(서비스 관리 기능)가 SMCE 부속 시스템을 자동으로 다시 시작해야 합니다. *acsss status* 명령을 사용하여 *smce* 서비스가 온라인 상태인지 확인하십시오.

오. 서비스가 온라인 상태가 아니면 서비스 로그 파일에서 오류 또는 진단 정보를 확인하십시오. `acsst l-status` 명령을 사용하여 로그 파일 위치를 얻을 수 있습니다.

7901 E

SMCE command failed abnormally.

설명: FC 클라이언트에서 수신한 SCSI 매체 교환기 명령을 실행하는 중 오류가 발생했습니다. 명령이 성공적으로 완료되지 않았거나 완료되었지만 SMCE 부속 시스템이 최종 응답을 클라이언트에 전달하지 못했을 수 있습니다.

변수: 없음.

사용자 응답: 클라이언트 시스템에서 실패한 작업과 관련된 정보를 확인하십시오. 필요한 경우 클라이언트 시스템에서 실패한 작업을 재시도하십시오. 이 문제는 클라이언트와 ACSLS 서버 간의 FC 연결 문제로 인해 발생할 수 있습니다. 클라이언트 운영 체제에 논리적 라이브러리 장치가 여전히 표시되는지 확인하십시오. 클라이언트 소프트웨어를 재구성해야 할 수도 있습니다.

클라이언트에 논리적 라이브러리가 표시되지만 명령을 실행하려고 시도하면 문제가 지속되는 경우 관련된 ACSLS 데이터를 수집하고(["오라클 고객지원센터를 위해 진단 정보 수집"](#) 참조) 오라클 고객지원센터로 문의하십시오.

2장. 상태 코드

이 장에서는 모든 반환 및 구성 요소 상태 정보를 제공합니다.

다음은 모든 STATUS 코드에 대한 설명입니다. STATUS 열거 유형은 *db_defs_api.h*에 정의되어 있습니다. 목록은 사용자가 특정 STATUS 값을 쉽게 찾을 수 있도록 사전순으로 표시됩니다.

STATUS_ACS_FULL

설명: 이 반환 상태는 *dismount* 및 *enter* 요청 함수와 관련이 있습니다.

- *dismount* 요청에서 카트리지를 마운트 해제할 사용 가능한 셀 위치를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.
- *dismount* 요청에서 카트리지를 마운트 해제할 사용 가능한 셀 위치를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.
- *enter* 요청에서 테이프 카트리지에 대한 ACS에 사용 가능한 셀이 없을 경우 테이프 카트리지가 들어가지 않고 CAP에 남아 있습니다.

STATUS_ACSLM_IDLE

설명: ACSLS가 STATE_IDLE을 입력할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다. 이 요청하지 않은 메시지는 *idle* 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_ACS_NOT_IN_LIBRARY

설명: 요청에서 지정된 *acs_id*가 구문적으로 유효하지만 현재 구성에 없습니다.

이 반환 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다

STATUS_ACS_OFFLINE

설명: ACS가 오프라인으로 전환될 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

이 요청하지 않은 메시지는 *idle* 및 *vary* 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_ACS_ONLINE

설명: FORCE 옵션 사용 여부에 상관없이 *vary OFFLINE* 요청이 온라인 ACS에 대한 마지막 온라인 포트를 지정했습니다. 지정된 *port_id*에 대해 이 상태가 반환됩니다.

이 반환 상태는 *idle* 및 *vary* 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_ACTIVITY_END

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_ACTIVITY_START

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_AUDIT_ACTIVITY

설명: 이 반환 상태는 audit 및 query 요청 함수와 관련이 있습니다.

audit 요청 함수가 중간 응답을 반환할 때마다 이 *message_status* 값과 *audit_int_status* 필드가 적절한 상태로 채워진 *eject_enter* 응답이 원래 요청 전송자에게 반환됩니다.

- query 요청에서 LSM이 감사되고 있습니다.
- query 요청에서 CAP가 감사되고 있습니다.

STATUS_AUDIT_FAILED

설명: audit 요청 함수가 실패하거나 몇 가지 오류 상태로 인해 종료될 때마다 이 *message_status* 값과 *audit_int_status* 필드가 적절한 상태로 채워진 중간 응답이 원래 요청 전송자에게 반환됩니다.

이 반환 상태는 audit 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_AUDIT_IN_PROGRESS

설명: 요청이 현재 audit 요청에 의해 잠긴 셀에 액세스하려고 시도했습니다. audit 요청이 진행 중일 때 다른 요청 프로세스는 활발히 감사되고 있는 셀 위치에 일시적으로 액세스할 수 없습니다.

enter 요청에서 테이프 카트리지에 대한 ACS 라이브러리에 사용 가능한 셀이 없으며 감사가 진행 중인 경우(사용 가능한 셀에 대한 액세스가 거부될 수 있음) 테이프 카트리지가 들어가지 않고 CAP에 남아 있습니다.

이 반환 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_AUTOMATIC

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_CANCELLED

설명: cancel 요청 절차에 따라 요청이 취소되었습니다. 현재 프로세스가 정지됩니다. 이 상태는 취소 가능한 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

- enter 요청에서 cancel 요청이 수신될 때 연속 작동 모드가 종료됩니다. 보류 중인 enter 요청에 대해 cancel 요청이 실행된 경우 해당 요청이 중단됩니다. 현재 enter 요청에 대해 cancel 요청이 실행되면 해당 요청에 대한 넣기 처리가 정지되며 최종 응답에서 작동된 볼륨 식별자 수가 개수 값에 반영됩니다. 들어간 카트리지는 배출되지 않습니다. CAP에 남아 있는 카트리지가 있을 경우 ACSLM은 ACSSA에 요청하지 않은 메시지 STATUS_REMOVE_CARTRIDGES를 표시하고 운영자가 카트리지를 제거할 때까지 기다렸다가 최종 응답을 반환합니다.

- lock 요청에서 리소스가 잠기지 않습니다. 구성 요소 상태가 STATUS_VALID로 설정됩니다. lock 요청이 테이프 카트리지는 또는 라이브러리 드라이브 리소스의 사용 가능한 상태를 기다리고 있으며 clear_lock 요청에 따라 보류 중인 잠금이 해제되는 경우 ACSLM은 보류 중인 lock 요청이 취소된 것처럼 최종 응답을 표시합니다(반환 상태가 STATUS_CANCELLED로 설정됨). 단, 해제된 리소스의 구성 요소 상태는 STATUS_CANCELLED로 설정됩니다.
- 현재 query 요청에 대해 cancel 요청이 실행되면 해당 요청에 대한 질의 처리가 정지됩니다. query 요청이 보류 중이 아닌 현재 요청인 경우 개수는 cancel 요청을 수신하기 전에 처리된 식별자 수를 나타냅니다.
- 현재 set_cap 요청에 대해 cancel 요청이 실행되면 ACSLM(ACS Library Manager)은 CAP 속성 설정을 중지하고 개수를 cancel 요청 전 작동된 CAP 식별자 수로 설정합니다.
- 현재 set_clean 요청에 대해 cancel 요청이 실행되면 해당 요청에 대한 set_clean 처리가 정지됩니다. 작동된 볼륨 식별자 수가 개수에 반영됩니다. clean으로 설정된 테이프 카트리지는 재설정되지 않습니다.

STATUS_CAP_AVAILABLE

설명: 이 반환 상태는 query 요청 함수와 관련이 있습니다.

- query 요청에서 LSM을 사용할 수 있습니다.
- query 요청에서 CAP를 사용할 수 있습니다.

STATUS_CAP_DOOR_OPEN

설명: ACSLS 서버가 CAP_DOOR_OPEN 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

이 상태는 ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약되어 있습니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CAP_FULL

설명: ACSLS 서버가 CAP FULL 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CAP_INOPERATIVE

설명: ACSLS 서버가 CAP INOPERATIVE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CAP_IN_USE

설명: 이 반환 상태는 audit, eject 및 enter 요청 함수와 관련이 있습니다.

- 감사 작업에서 ANY_CAP가 cap_id에 지정되었으며 cap_id에 지정된 LSM에 우선 순위가 0이 아닌 CAP가 없습니다. 요청이 거부되고 셀이 감사되지 않습니다.
- 감사 작업에서 ANY_ACS 또는 ANY_LSM이 cap_id에 지정되었으며 지정된 acs_id에 우선 순위가 0이 아닌 CAP가 없습니다.
- 감사, 넣기 또는 다른 꺼내기 작업에서 명시적으로 지정된 CAP 식별자가 다른 요청에 의해 사용되고 있습니다. 카트리지가 배출되거나 들어가지 않습니다.
- eject 또는 enter 요청에서 ANY_CAP가 cap_id에 지정되고 cap_id에 지정된 LSM에 우선 순위가 0이 아닌 사용 가능한 CAP가 없을 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 배출되거나 들어가지 않습니다.
- eject 또는 enter 요청에서 ANY_LSM이 cap_id에 지정되고 cap_id에 지정된 ACS에 우선 순위가 0이 아닌 사용 가능한 CAP가 없을 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 배출되거나 들어가지 않습니다.
- eject 또는 enter 요청에서 ANY_ACS가 cap_id에 지정되고 꺼낼 수 있도록 지정된 카트리지를 포함하는 ACS에 우선 순위가 0이 아닌 사용 가능한 CAP가 없을 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 배출되거나 들어가지 않습니다.
- eject 또는 enter 요청에서 ALL_CAP가 cap_id에 지정되고 LSM에 우선 순위가 0이 아닌 사용 가능한 CAP가 없을 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 배출되거나 들어가지 않습니다.

STATUS_CAP_NOT_IN_LIBRARY

설명: 요청에서 지정된 cap_id가 구문적으로 유효하지만 현재 구성에 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_CAP_OFFLINE

설명: 지정된 구성 요소가 OFFLINE이나 OFFLINE_PENDING ACS 또는 LSM에 포함되어 있거나 지정된 CAP가 OFFLINE 또는 OFFLINE-PENDING 상태여서 요청을 완료할 수 없습니다.

set_cap 요청에서 CAP 상태가 STATE_DIAGNOSTIC인 경우 CSI의 set_cap 요청이 CAP의 넣기 처리 모드를 변경할 수 없습니다. set_cap가 진단 상태에서 CAP의 처리 모드를 변경하려고 시도하면 모드가 변경되지 않고 해당 CAP에 대한 구성 요소 상태에서 이 상태가 반환됩니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_CARTRIDGES_IN_CAP

설명: ACSLS 서버가 CARTRIDGES IN CAP 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_CELL_EMPTY

설명: ACSLS 서버가 CELL EMPTY 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CELL_FULL

설명: ACSLS 서버가 CELL FULL 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CELL_INACCESSIBLE

설명: ACSLS 서버가 CELL INACCESSIBLE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CELL_RESERVED

설명: ACSLS 서버가 CELL RESERVED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CLEAN_DRIVE

설명: ACSLS 서버가 CLEAN DRIVE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_CLEAN_DRIVE_COMPLETE

설명: ACSLS 서버가 CLEAN DRIVE COMPLETE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_COMMAND_ACCESS_DENIED

설명: 사용자가 이 명령을 수행할 수 없습니다.

이 반환 상태는 명령 액세스가 거부된 경우 명령을 호출하려고 시도할 때 발생합니다.

STATUS_COMMUNICATION_FAILED

설명: ACSLS 서버가 COMMUNICATION FAILED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_COMPLETE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_CONFIGURATION_ERROR

설명: ACSLM에서 데이터베이스와 물리적 라이브러리 구성 간의 불일치를 감지했습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_COUNT_TOO_LARGE

설명: *message_header*의 *count* 필드가 이 특정 요청에 대해 예상된 최대 개수보다 큼니다.

긍정 응답이 반환되지 않습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_COUNT_TOO_SMALL

설명: *message_header*의 *count* 필드가 이 특정 요청에 대해 예상된 최소 개수보다 작습니다.

긍정 응답이 반환되지 않습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_CURRENT

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DATABASE_DEADLOCK

설명: ACSLS 서버가 DATABASE DEADLOCK 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DATABASE_ERROR

설명: ACSLM에서 요청을 처리하는 동안 데이터베이스 일관성 오류를 감지했습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_DEADLOCK

설명: 이 상태 값은 lock_drive 또는 lock_volume에 대해 반환될 수 있습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DEGRADED_MODE

설명: ACSLS 서버가 DEGRADED MODE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지는입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DIAGNOSTIC

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DISK_FULL

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DISMOUNT_ACTIVITY

설명: ACSLS 서버가 DISMOUNT ACTIVITY 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지는입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DONE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DOOR_CLOSED

설명: ACSLS 서버가 DOOR CLOSED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지는입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DOOR_OPENED

설명: ACSLS 서버가 DOOR OPENED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지는입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_DRIVE_AVAILABLE

설명: 이 반환 상태는 `clear_lock`, `dismount`, `query` 및 `unlock` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `dismount` 요청에서 테이프 카트리지가 포함되지 않은 라이브러리 드라이브로부터 테이프를 마운트 해제하려고 시도했습니다.
- `query` 요청에서 지정된 드라이브에 테이프 카트리지가 포함되어 있지 않거나 해당 드라이브가 마운트 해제 후 해제됩니다.
- `query_lock` 요청에서 지정된 드라이브가 잠기지 않습니다.
- `unlock` 요청에서 잠기지 않은 `drive_id`에 대해 잠금을 해제하려고 시도했습니다.

STATUS_DRIVE_IN_USE

설명: 이 반환 상태는 `dismount`, `mount`, `mount_scratch`, `query` 및 `vary` 요청 함수와 관련이 있습니다. 카트리지가 라이브러리 드라이브에서 언로드되지 않았습니다.

- 잠긴 테이프 카트리지를 마운트 해제하려고 시도할 때 해당 테이프 카트리지의 올바른 잠금 식별자를 포함하지 않았으며 `message_options FORCE`가 사용되지 않았습니다.
- 잠긴 라이브러리 드라이브에서 테이프 카트리지를 해제하려고 시도할 때 올바른 잠금 식별자를 포함하지 않았습니다.
- `mount` 요청에서 라이브러리 드라이브에 테이프 카트리지가 포함된 경우 해당 라이브러리 드라이브에 대한 후속 `mount` 요청이 거부됩니다.
- `mount` 요청에서 `mount` 요청이 잠긴 라이브러리 드라이브를 마운트하려고 시도할 때 해당 라이브러리 드라이브의 잠금 식별자를 포함하지 않은 경우 요청이 거부됩니다.
- `mount_scratch` 요청에서 지정된 드라이브가 `mount_scratch` 요청에서 지정된 것과 다른 `lock_id`를 사용하여 잠긴 경우 `mount_scratch` 요청이 거부됩니다.
- `query` 응답에서 드라이브에 테이프 카트리지가 포함되어 있거나 해당 드라이브가 마운트 용으로 예약되어 있습니다.
- `query_lock` 응답에서 잠긴 구성 요소에 대한 요청이 실행되었습니다.
- `FORCE` 옵션 사용 여부에 상관없이 `vary_OFFLINE` 요청이 현재 사용 중인 라이브러리 드라이브를 지정했습니다.

STATUS_DRIVE_NOT_IN_LIBRARY

설명: 요청에서 지정된 `drive_id`가 구문적으로 유효하지만 현재 구성에 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_DRIVE_OFFLINE

설명: 지정된 `drive_id`가 OFFLINE 또는 OFFLINE-PENDING 상태이므로 요청을 완료할 수 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_DRIVE_RESERVED

설명: ACSLS 서버가 DRIVE RESERVED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DUPLICATE_IDENTIFIER

설명: ACSLS 서버가 DUPLICATE IDENTIFIER 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_DUPLICATE_LABEL

설명: enter 또는 venter 요청에서 중복 테이프 카트리지가 레이블이 CAP에서 발견된 경우 중복 레이블이 있는 테이프 카트리지가 CAP에 남아 있으며 ACS 라이브러리에 들어가지 않습니다.

STATUS_EJECT_ACTIVITY

설명: 이 반환 상태는 query 요청 함수와 관련이 있습니다.

- query 요청에서 카트리지가 LSM으로부터 배출되고 있습니다.
- query_cap 요청에서 카트리지가 CAP로부터 배출되고 있습니다.

STATUS_ENTER_ACTIVITY

설명: 이 반환 상태는 query 요청 함수와 관련이 있습니다.

- query 요청에서 카트리지가 LSM에 들어가고 있습니다.
- query 요청에서 카트리지가 CAP에 들어가고 있습니다.

STATUS_EVENT_LOG_FAILURE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_EVENT_LOG_FULL

설명: ACSLS 서버가 EVENT LOG FULL 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_IDLE_PENDING

설명: idle 요청이 FORCE 옵션 없이 실행되고 ACSLM의 현재 또는 보류 중인 요청이 미해결 상태인 경우에 해당합니다.

이 반환 상태는 `idle` 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_INCOMPATIBLE_MEDIA_TYPE

설명: 이 상태 코드는 다음과 같은 경우에 반환됩니다.

- `mount` 요청에서 지정된 볼륨의 매체 유형이 지정된 드라이브와 호환되지 않는 경우
- `mount_scratch` 요청에서 요청의 지정된 매체 유형이 항상 청소 카트리지가 아닌 경우
- `set_clean` 요청에서 카트리지가 청소 카트리지가 아니며 테이프 속성을 청소 카트리지로 설정하려고 시도하는 경우 또는 카트리지가 항상 청소 카트리지가 아니며 청소 속성을 제거하려고 시도하는 경우
- `set_scratch` 요청에서 카트리지가 항상 청소 카트리지가 아니며 카트리를 스크래치 카트리로 설정하거나 처음부터 재설정하려고 시도하는 경우

STATUS_INCORRECT_ATTRIBUTE

설명: 이 반환 상태는 `define_pool`, `query`, `set_cap`, `set_clean` 및 `set_scratch` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `define_pool` 요청에서 `OVERFLOW` 이외의 다른 풀 속성이 지정되었거나 요청에서 `high_water_mark`가 `low_water_mark`보다 크지 않습니다.
- `query (type clean)` 요청에서 지정된 테이프 카트리지가 청소 카트리지가 아닙니다.
- `set_cap` 요청에서 `CAP` 우선 순위가 `NO_PRIORITY-MAX_PRIORITY` 범위 내의 값으로 설정되지 않은 경우 요청이 거부됩니다. 속성이 설정되지 않습니다.
- `set_cap` 요청에서 `CAP` 모드가 `MODE_SAME`, `MODE_AUTOMATIC` 또는 `MODE_MANUAL`이 아닌 경우 요청이 거부됩니다. 속성이 설정되지 않습니다.
- `set_clean` 요청에서 `set_clean`이 스크래치 속성을 변경하려고 시도하면 요청이 거부되고 이 상태가 반환됩니다.
- `set_scratch` 요청에서 요청된 볼륨이 청소 카트리지가 아닌 것으로 표시되면 해당 볼륨에 대한 `set_scratch` 요청이 거부됩니다. 이 이벤트는 요청에서 지정된 다른 볼륨에 대한 `set_scratch` 작업에 영향을 끼치지 않습니다.

STATUS_INCORRECT_CAP_MODE

설명: 명시적 `enter` 요청(표준, 연속 또는 가상 레이블 모드)에서 자동 넣기 모드가 지정된 `CAP` 식별자를 제공하는 경우 요청이 거부됩니다. 카트리가 들어가지 않습니다.

이 반환 상태는 `enter` 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_INCORRECT_LOCKID

설명: 이 반환 상태는 `clear_lock`, `unlock` 및 `vary` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `NO_LOCK_ID` 이외의 다른 `lock_id`를 사용하여 리소스에 대해 잠금을 해제하려고 시도했지만 현재 리소스가 지정된 `lock_id`로 잠기지 않았습니다.
- `FORCE` 옵션 사용 여부에 상관없이 `vary` 요청이 잠긴 라이브러리 드라이브를 지정했지만 해당 라이브러리 드라이브의 잠금 식별자를 포함하지 않은 경우 드라이브가 전환되지 않습니다.

STATUS_INCORRECT_STATE

설명: 이 반환 상태는 vary 요청 함수와 관련이 있습니다.

- vary acs 요청에서 ACS 상태 변경 요청이 모든 하위 LSM 및 CAP 상태 변경 요청으로 간주됩니다. 현재 상태로 인해 LSM 또는 CAP를 전환할 수 없는 경우 모든 하위 LSM 및 CAP가 원래 상태로 유지되며 해당 ACS에 대해 이 상태가 반환됩니다.
- vary lsm 요청에서 LSM 상태 변경 요청이 모든 하위 CAP 상태 변경 요청으로 간주됩니다. 현재 상태로 인해 CAP를 전환할 수 없는 경우 모든 하위 CAP가 원래 상태로 유지되며 해당 LSM에 대해 이 상태가 반환됩니다.

STATUS_INPUT_CARTRIDGES

설명: ACSLS 서버가 INPUT CARTRIDGES 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACLS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려주세요.

STATUS_INSERT_MAGAZINES

설명: ACSLS 서버가 INPUT MAGAZINES 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACLS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려주세요.

STATUS_INVALID_ACS

설명: 요청에서 지정된 acs_id가 구문적으로 잘못되었습니다. vary 요청 함수에서 ANY_ACS가 cap_id에 지정되어 있습니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_CAP

설명: 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

요청에서 지정된 cap_id의 CAP 번호 부분이 범위를 벗어납니다(MIN_CAP와 MAX_CAP 사이여야 함). 또는 ANY_CAP가 잘못된 컨텍스트에서 사용되거나 ALL_CAP가 잘못된 컨텍스트에서 사용됩니다.

- 꺼내기 작업에서 ALL_CAP가 cap_id에 지정되고 ANY_ACS 또는 ANY_LSM도 지정된 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 배출되지 않습니다.
- enter 요청에서 ALL_CAP가 ANY_ACS와 함께 cap_id에 지정되거나 ANY_LSM도 지정된 경우 요청이 거부됩니다. enter 요청에서 ALL_CAP가 cap_id에 지정되고 CONTINUOUS가 extended_options에 지정되지 않은 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 들어가지 않습니다.
- vary 요청 함수에서 ANY_CAP 또는 ALL_CAP가 CAP 식별자에 지정되어 있습니다.

STATUS_INVALID_COLUMN

설명: 요청에서 지정된 subpanel_id 또는 panel_id의 COLUMN 값이 범위를 벗어납니다. MIN_COLUMN과 MAX_COLUMN 사이여야 합니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_COMMAND

설명: 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다. `message_header`의 `COMMAND` 필드가 다음과 같은 유효한 명령 중 하나가 아닙니다.

COMMAND_AUDIT, COMMAND_CANCEL, COMMAND_CLEAR_LOCK, COMMAND_DEFINE_POOL, COMMAND_DELETE_POOL, COMMAND_DISMOUNT, COMMAND_EJECT, COMMAND_ENTER, COMMAND_IDLE, COMMAND_LOCK, COMMAND_MOUNT, COMMAND_MOUNT_SCRATCH, COMMAND_QUERY, COMMAND_QUERY_LOCK, COMMAND_SET_CAP, COMMAND_SET_CLEAN, COMMAND_SET_SCRATCH, COMMAND_START, COMMAND_UNLOCK or COMMAND_VARY

긍정 응답이 반환되지 않습니다.

STATUS_INVALID_COMM_SERVICE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_INVALID_DRIVE

설명: 요청에서 지정된 `drive_id`가 구문적으로 잘못되었습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_DRIVE_TYPE

설명: 이 상태 값은 시스템에서 확인되지 않은 드라이브 유형이 검색된 경우 `vary` 요청에 의해 반환됩니다. 이 드라이브 유형은 데이터베이스에서 `UNKNOWN_DRIVE_TYPE`으로 표시되며 드라이브에 대한 드라이브 상태는 `offline`으로 설정됩니다.

STATUS_INVALID_LOCKID

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

이 상태는 `cmd_proc` 및 ACSCP/ACSSA와 관련이 있습니다.

STATUS_INVALID_LSM

설명: 요청에서 지정된 `lsm_id`가 구문적으로 잘못되었습니다.

`vary` 요청 함수에서 `ANY_LSM`이 CAP 식별자에 지정되어 있습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_MEDIA_TYPE

설명: 이 상태 값은 시스템에서 확인되지 않은 매체 유형이 요청에 지정된 경우 `mount_scratch` 요청에 의해 반환되며 시스템에서 확인되지 않은 `ANY_MEDIA_TYPE` 또는 매체 유형이 요청에 지정된 경우 `query_mount_scratch` 요청에 의해 반환됩니다.

STATUS_INVALID_MESSAGE

설명: 요청에서 지정된 *message_id*가 범위를 벗어납니다. *MIN_MESSAGE*와 *MAX_MESSAGE* 사이여야 합니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_OPTION

설명: *message_header*의 *message_options* 필드가 유효한 옵션(ACKNOWLEDGE, EXTENDED, FORCE, INTERMEDIATE 또는 READONLY) 중 하나가 아니거나 *message_header*의 *extended_options* 필드가 유효한 *extended_options*(CONTINUOUS, RANGE, RESET, VIRTUAL 또는 WAIT) 중 하나가 아닙니다.

enter 요청에서 CONTINUOUS와 VIRTUAL이 모두 *extended_option* 매개변수로 지정된 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 들어가지 않습니다. 연속 작동 모드와 가상 레이블 작동 모드는 함께 사용할 수 없습니다.

긍정 응답이 반환되지 않습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_PANEL

설명: 요청에서 지정된 *panel_id*가 구문적으로 잘못되었습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_POOL

설명: 이 반환 상태는 *define_pool*, *delete_pool*, *mount_scratch* 및 *set_scratch* 요청 함수와 관련이 있습니다.

*SAME_POOL*의 *pool_id*가 *define_pool* 요청에서 지정되었습니다.

COMMON_POOL 또는 *SAME_POOL*의 *pool_id*가 *delete_pool* 요청에 지정되었습니다.

mount_scratch 요청에서 풀 식별자 *SAME_POOL*이 지정된 경우 *mount_scratch* 요청이 거부됩니다.

set_scratch 요청에서 RESET이 지정되었으며 요청에서 지정된 풀 식별자(*SAME_POOL* 이외의 다른 풀 식별자)가 요청된 볼륨의 풀 식별자와 일치하지 않는 경우 요청이 거부됩니다.

STATUS_INVALID_PORT

설명: 요청에서 지정된 *port_id*가 구문적으로 잘못되었습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_RANGE

설명: 요청에서 지정된 볼륨 범위 식별자가 구문적으로 잘못되었습니다. 잘못된 문자가 포함되어 있거나, 시작 및 끝 *vol_ids*의 고정 부분이 일치하지 않거나, 끝 *vol_id*의 맨 오른쪽 숫자 필드가 시작 *vol_id*의 맨 오른쪽 숫자 필드보다 작습니다.

eject 요청에서 잘못된 *vol_range* 식별자가 감지된 경우 요청이 거부됩니다. 카트리지가 배출되지 않습니다.

set_clean 및 *set_scratch* 요청에서 잘못된 볼륨 범위가 지정된 경우 요청이 거부되며 볼륨 속성이 수정되지 않습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_ROW

설명: 요청에서 지정된 *subpanel_id* 또는 *panel_id*의 ROW 값이 범위를 벗어납니다. *MIN_ROW*와 *MAX_ROW* 사이여야 합니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_INVALID_STATE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

이 상태는 *cmd_proc* 및 ACSCP/ACSSA와 관련이 있습니다.

STATUS_INVALID_SUBPANEL

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

이 상태는 *cmd_proc* 및 ACSCP/ACSSA와 관련이 있습니다.

STATUS_INVALID_TYPE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

이 상태는 *cmd_proc* 및 ACSCP/ACSSA와 관련이 있습니다.

STATUS_INVALID_VALUE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

이 상태는 *cmd_proc* 및 ACSCP/ACSSA와 관련이 있습니다.

STATUS_INVALID_VERSION

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

이 상태는 *cmd_proc* 및 ACSCP/ACSSA와 관련이 있습니다.

STATUS_INVALID_VOLUME

설명: 요청에서 지정된 *vol_id*가 구문적으로 잘못되었습니다.

venter 요청에서 요청에 잘못된 볼륨 식별자가 포함된 경우 해당 레이블이 지정되는 테이프 카트리지는 CAP에 남아 있으며 ACS 라이브러리에 들어가지 않습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다

STATUS_IPC_FAILURE

설명: IPC 계층에 치명적인 통신 실패가 발생했습니다. 두 내부 구성 요소가 통신하지 못한 것 같습니다.

STATUS_LAST

설명: 잘못된 상태입니다. 이 상태가 표시되면 SSI에 버그가 있는 것입니다. 이는 내부에서만 사용하도록 예약되어 있습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_LIBRARY_BUSY

설명: 특정 요청에 대해 할당된 재시도 및 시간 초과(구성에서 설정됨)가 만료된 후 ACSLM이 ACS 라이브러리와 통신하지 못했습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_LIBRARY_FAILURE

설명: ACS 라이브러리 구성 요소에 장애가 발생하여 ACS 라이브러리 리소스가 필요한 요청을 실패했습니다.

*eject*가 CAP에서 카트리지를 꺼내기 전에 해당 CAP의 도어 열림 또는 비작동을 감지한 경우 이에 따라 요청하지 않은 메시지 *STATUS_CAP_DOOR_OPEN* 또는 *STATUS_CAP_INOPERATIVE*가 ACSSA에 표시됩니다. 추가 카트리지가 배출되지 않습니다.

2개 이상의 라이브러리에 장애가 발생하면 꺼내기 또는 넣기 처리가 종료될 수 있습니다. 발생한 모든 라이브러리 장애는 이벤트 로그에 보고되지만 하나의 장애만 메시지 상태에 반환됩니다.

vary 요청에서 *vary OFFLINE* 요청이 지정된 장치를 오프라인으로 전환하려고 시도하는 동안 라이브러리 장애가 발생한 경우 데이터베이스에서 장치의 상태가 *OFFLINE*으로 변경되며 해당 장치에 대해 이 구성 요소 상태가 반환됩니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_LIBRARY_NOT_AVAILABLE

설명: 상태가 *STATE_RECOVERY*인 동안 ACSLM이 *acs_query_server()* 또는 *acs_query_mm_info()* 이외의 다른 요청을 수신했거나, ACSLM이 *STATE_IDLE* 또는 *STATE_IDLE_PENDING*인 동안 ACS 라이브러리 리소스가 필요한 요청이 ACSLM에 수신되었습니다.

idle 요청에서 *FORCE* 옵션 없이 실행된 경우 보류 중인 *lock* 요청을 제외한 모든 현재 및 보류 중인 요청이 완료됩니다. 보류 중인 *lock* 요청이 거부됩니다. *cancel*, *idle*, *query*, *query_lock*, *start*, *vary*를 제외한 새 요청이 거부됩니다. ACSLM이 *IDLE* 상태로 설정됩니다. 현재 및 보류 중인 요청이 중단됩니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_LOCATION_OCCUPIED

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_LOCK_FAILED

설명: 이 반환 상태는 lock 요청 함수와 관련이 있습니다.

- TRUE로 설정된 wait 옵션을 사용하여 lock 요청이 실행되며 지정된 리소스가 잘못되었거나 라이브러리에 포함되지 않은 경우 즉시 응답이 반환됩니다. 구성 요소 상태 배열의 항목은 오류가 있는 지정된 식별자를 나타냅니다. 유효한 식별자에 대해 구성 요소 상태 STATUS_VALID가 반환됩니다.
- FALSE로 설정된 wait 옵션을 사용하여 lock 요청이 실행되며 사용할 수 없는 리소스(예: 잠긴 리소스 또는 사용 중인 리소스)가 지정된 경우 리소스가 잠기지 않습니다. 구성 요소 상태가 영향을 받는 각 라이브러리 드라이브 리소스에 대해서는 STATUS_DRIVE_IN_USE로 설정되며 영향을 받는 각 테이프 카트리지 리소스에 대해서는 STATUS_VOLUME_IN_USE로 설정됩니다. 사용 가능한 각 리소스에 대해서는 STATUS_VALID로 설정됩니다.
- lock 요청이 교착 상태를 강제로 적용하는 리소스를 지정하는 경우 요청이 거부됩니다. 교착 상태를 만든 특정 리소스는 구성 요소 상태 STATUS_DEADLOCK으로 반환됩니다. 교착 상태를 만들지 않는 모든 리소스는 구성 요소 상태 STATUS_VALID로 반환되지만 리소스가 잠기지 않습니다. STATUS_DEADLOCK을 포함하는 구성 요소 상태 레코드의 유형 및 식별자가 교착 상태 처리를 위해 해제되어야 하는 장치로 설정됩니다.

STATUS_LOCKID_NOT_FOUND

설명: 제공된 *lock_id*에 현재 지정된 리소스가 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_LSM_FULL

설명: ACSLS 서버가 LSM FULL 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_LSM_NOT_IN_LIBRARY

설명: 요청에서 지정된 *lsm_id*가 구문적으로 유효하지만 현재 구성에 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_LSM_OFFLINE

설명: 지정된 구성 요소가 offline 또는 offline-pending LSM에 포함되어 있거나 지정된 LSM이 OFFLINE 또는 OFFLINE-PENDING 상태이므로 요청을 완료할 수 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_MANUAL

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_MAX_PORTS

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_MESSAGE_NOT_FOUND

설명: 요청에서 지정된 *message_id*가 유효하지만 ACSLM의 현재 또는 보류 중인 요청과 연관되지 않은 것으로 확인되었습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_MESSAGE_TOO_LARGE

설명: ACSLM이 수신한 요청 패킷이 ACSLM에서 계산한 예상 메시지 크기보다 큼니다. 이 상태가 표시되는 경우 실제 요청 패킷에서 오류를 확인하십시오.

STATUS_MESSAGE_TOO_SMALL

설명: ACSLM이 수신한 요청 패킷이 ACSLM에서 계산한 예상 메시지 크기보다 작습니다. 이 상태가 표시되는 경우 실제 요청 패킷에서 오류를 확인하십시오.

STATUS_MISPLACED_TAPE

설명: 이 반환 상태는 `dismount`, `eject` 및 `mount` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `dismount` 요청에서 ACSLM은 라이브러리 드라이브에 있는 테이프 카트리지의 외부 테이프 카트리지 레이블을 요청에 포함된 테이프 카트리지의 `vol_id`와 비교합니다. 레이블이 다를 경우 `dismount` 요청이 거부됩니다. 라이브러리 드라이브에 있는 테이프 카트리지의 `vol_id`가 데이터베이스에 기록된 `vol_id`와 다릅니다. 데이터베이스가 라이브러리 드라이브에 있는 테이프 카트리지의 `vol_id`로 업데이트됩니다.
- 꺼내기 작업에서 다른 테이프 카트리가 ACSLM 데이터베이스에 의해 지정된 위치에 있을 경우 데이터베이스가 스토리지 위치에서 발견된 테이프 카트리지의 외부 테이프 카트리지 레이블로 업데이트됩니다.
- `mount` 요청에서 ACSLM은 요청의 볼륨 식별자를 사용하여 ACS 라이브러리에서 테이프 카트리지를 찾습니다. ACSLM은 라이브러리에서 발견된 테이프 카트리지의 외부 테이프 카트리지 레이블 및 매체 유형을 요청의 볼륨 식별자와 비교합니다. 다를 경우 `mount` 요청이 거부됩니다.

STATUS_MISSING_OPTION

설명: ACSLM이 수신한 요청 패킷에서 요청의 `message_header` 부분에 옵션이 누락되었습니다. 이 상태가 표시되는 경우 실제 요청 패킷에서 오류를 확인하십시오.

STATUS_MOUNT_ACTIVITY

설명: ACSLS 서버가 MOUNT ACTIVITY 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_MULTI_ACS_AUDIT

설명: 식별자 목록에 ACS가 2개 이상 지정되었으며 cap_id가 ANY_ACS로 설정되지 않았습니다.

이 반환 상태는 audit 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_NI_FAILURE

설명: ACSLM과 CSI의 연결이 끊겼습니다. 연결을 확인한 후 클라이언트가 여전히 활성 상태인지 확인하십시오.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_NI_TIMEDOUT

설명: CSI가 클라이언트에서 응답을 기다리는 중 시간이 초과되었습니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_NO_CAP_AVAILABLE

설명: ACSLS 서버가 NO CAP AVAILABLE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_NONE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_NO_PORTS_ONLINE

설명: vary ONLINE 요청이 ACS를 지정하며 해당 ACS에 연결된 어떤 포트도 온라인 상태가 아닙니다. 이 반환 상태는 vary 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_NORMAL

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_NOT_IN_SAME_ACS

설명: 이 반환 상태는 `audit`, `eject` 및 `mount` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `audit` 요청에서 명시적으로 지정된 CAP 식별자와 동일한 `audit` 요청 함수의 두번째 식별자가 동일한 ACS를 지정하지 않습니다.
- `eject` 요청에서 명시적으로 지정된 CAP 식별자와 볼륨 식별자가 동일한 ACS에 없습니다. 카트리지가 배출되지 않습니다.
- `eject` 요청에서 CAP 식별자에 명시적으로 지정된 ACS와 볼륨 식별자가 동일한 ACS에 없을 경우 명령이 거부되며 카트리지가 배출되지 않습니다.
- `mount` 요청에서 테이프 카트리지와 라이브러리 드라이브가 동일한 ACS에 없을 경우 `mount` 요청이 거부됩니다.

STATUS_OFFLINE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_ONLINE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_PENDING

설명: SSI로부터 입력이 없을 경우 ACS 응답이 이 상태를 반환합니다. 이 경우 작업을 재시도하도록 코드를 작성하는 것이 좋습니다.

STATUS_POOL_HIGH_WATER

설명: 이 반환 상태는 `define_pool`, `mount_scratch`, `query` 및 `set_scratch` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `define_pool` 요청에서 스크래치 풀의 볼륨 수가 `high_water_mark`보다 크거나 같도록 기존 스크래치 풀의 특성이 수정됩니다.
- `mount_scratch` 요청에서 스크래치 볼륨이 선택된 후 스크래치 풀에 남아 있는 볼륨 수가 풀에 대한 `high_water_mark`보다 크거나 같습니다. 선택한 볼륨이 지정된 라이브러리 드라이브에 마운트됩니다.
- `set_scratch` 요청에서 `set_scratch` 요청이 처리된 후 지정된 풀의 스크래치 볼륨 수가 `define_pool` 요청에 따라 지정된 `high_water_mark`보다 크거나 같습니다.

STATUS_POOL_LOW_WATER

설명: 이 반환 상태는 `define_pool`, `mount_scratch`, `query` 및 `set_scratch` 요청 함수와 관련이 있습니다.

- `define_pool` 요청에서 스크래치 풀의 볼륨 수가 `low_water_mark`보다 작거나 같도록 기존 스크래치 풀의 특성이 수정됩니다.
- `mount_scratch` 요청에서 스크래치 볼륨이 선택된 후 스크래치 풀에 남아 있는 볼륨 수가 풀에 대한 `low_water_mark`보다 작거나 같습니다. 선택한 볼륨이 지정된 라이브러리 드라이브에 마운트됩니다.

-
- `set_scratch` 요청에서 `set_scratch` 요청이 처리된 후 지정된 풀의 스크래치 볼륨 수가 `define_pool` 요청에 따라 지정된 `low_water_mark`보다 작거나 같습니다.

STATUS_POOL_NOT_EMPTY

설명: 지정된 스크래치 풀이 비어 있지 않습니다.

이 반환 상태는 `delete_pool` 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_POOL_NOT_FOUND

설명: 지정된 스크래치 풀이 없습니다.

이 반환 상태는 `delete_pool`, `define_pool`, `mount_scratch` 및 `set_scratch` 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_PORT_ALREADY_OPEN

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_PORT_FAILURE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_PORT_NOT_IN_LIBRARY

설명: 요청에서 지정된 `port_id`가 구문적으로 유효하지만 현재 구성에 없습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_PROCESS_FAILURE

설명: ACSLM이 요청을 생성하지 못했거나 ACSLM이 생성된 프로세스로부터 프로세스 오류를 수신했습니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_QUEUE_FAILURE

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_READABLE_LABEL

설명: 이 반환 상태는 `venter` 요청 함수와 관련이 있습니다.

`venter` 요청에서 외부 레이블을 읽을 수 있는 경우 레이블을 읽을 수 있는 카트리지가 CAP에 남아 있으며 ACS 라이브러리에 들어가지 않습니다. 구성 요소 볼륨 식별자에 외부 레이블의 볼륨 식별자가 포함되어 있습니다.

STATUS_RECOVERY_COMPLETE

설명: ACSLS 서버가 RECOVERY COMPLETE 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_RECOVERY_FAILED

설명: ACSLS 서버가 RECOVERY FAILED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_RECOVERY_INCOMPLETE

설명: 이 반환 상태는 vary 요청 함수와 관련이 있습니다.

- vary 요청에서 LSM을 온라인 또는 진단 상태로 전환하는 동안 이동 중인 카트리지의 복구가 실패하면 LSM에 대해 이 구성 요소 상태가 반환됩니다. LSM이 데이터베이스에서 요청된 상태로 변경되지만, 복구되지 않은 이동 중인 카트리지로 인해 전달 포트 또는 시스템 실패 후 카트리지의 로봇 손을 비우는 로봇 기능의 사용이 제한될 수 있습니다. vary 요청이 ACS를 지정한 경우 이 상태는 하나 이상의 LSM이 이동 중인 카트리지를 제대로 복구하지 못했음을 나타냅니다.
- vary 요청에서 이동 중인 카트리지를 복구하는 중 레이블이 지정된 이동 중인 카트리지에 대해 사용 가능한 스토리지 셀을 찾을 수 없는 경우 카트릿지가 CAP로 이동됩니다. CAP가 가득 찼거나 이동 중인 모든 카트리지를 수락할 수 없는 경우 이동 중인 카트릿지가 복구되지 않으며 LSM에 대해 이 구성 요소 상태가 반환됩니다.
- vary 요청에서 vary online 또는 diagnostic 요청이 ACS를 지정하며 해당 LSM 중 하나 이상이 온라인 또는 진단 상태로 전환되지 못하거나 이동 중인 카트리지를 복구하지 못한 경우 ACS에 대해 이 구성 요소 상태가 반환됩니다.
- vary 요청에서 vary online 또는 diagnostic 요청이 ACS나 LSM, CAP를 지정하며 ACSLM이 CAP의 도어 열림 또는 비작동을 감지하고 LSM에 복구할 이동 중인 카트릿지가 있을 경우 이 구성 요소 상태가 반환됩니다.

STATUS_RECOVERY_STARTED

설명: ACSLS 서버가 RECOVERY STARTED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_REMOVE_CARTRIDGES

설명: ACSLS 서버가 REMOVE CARTRIDGES 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알리십시오.

STATUS_RETRY

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_RPC_FAILURE

설명: ACSLM과 CSI/SSI의 연결이 끊겼습니다. 연결을 확인한 후 클라이언트가 여전히 활성 상태인지 확인하십시오.

주:

이 상태는 ACSLS 릴리스 3.0에서 STATUS_NI_FAILURE와 동일한 것으로 재정의되었습니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_SCRATCH_NOT_AVAILABLE

설명: mount_scratch 명령에서 mount_scratch 요청을 충족시키는 데 사용 가능한 스크래치 볼륨이 없을 경우 요청이 거부됩니다.

이 반환 상태는 mount_scratch 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_STATE_UNCHANGED

설명: ACSLS 서버가 STATE_UNCHANGED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다.

ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_SUCCESS

설명: 이 반환 상태는 작업이 성공적으로 완료될 때 최종 응답에서 반환됩니다.

이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_TERMINATED

설명: ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_TRANSLATION_FAILURE

설명: 일반적인 CSI 오류입니다. 클라이언트와 서버 간에 XDR 변환 문제가 발생했을 수 있음을 나타내는 것으로, ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 통지하십시오. 긍정 응답이 반환되지 않습니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_UNREADABLE_LABEL

설명: 이 반환 상태는 audit, dismount, enter, mount 및 venter 요청 함수와 관련이 있습니다.

- audit 요청에서 스토리지 셀의 카트리지에 누락되거나 읽을 수 없는 레이블이 있으며 가상 레이블이 지정되지 않은 경우에 해당합니다. 이 카트리는 라이브러리에서 배출되며 해당 상태는 원래 audit 요청 전송자에게 반환되는 중간 응답의 vol_status 부분에 표시됩니다.
- dismount 요청에서 카트리의 외부 레이블을 읽을 수 없으며 카트리에 가상 레이블이 지정되지 않은 경우 요청이 거부됩니다.
- enter 요청에서 외부 테이프 카트리지 레이블을 읽을 수 없으며 가상 넣기가 지정되지 않은 경우 레이블을 읽을 수 없는 테이프 카트리가 CAP에 남아 있으며 ACS 라이브러리에 들어가지 않습니다.
- mount 요청에서 테이프 카트리지 레이블을 읽을 수 없으며 카트리에 가상 레이블이 지정되지 않은 경우 mount 요청이 거부됩니다.
- venter에서 요청에 포함된 볼륨 식별자 수가 CAP에서 읽을 수 없는 카트리지 수보다 적을 경우 레이블 지정이 불가능한 읽을 수 없는 테이프 카트리가 CAP에 남아 있으며 ACS 라이브러리에 들어가지 않습니다. 볼륨 식별자가 없는 각 볼륨에 대해 이 구성 요소 상태가 설정됩니다.

STATUS_UNSUPPORTED_COMMAND

설명: message_header의 command 필드가 유효하지만 이 특정 버전에 대해 지원되지 않습니다. 긍정 응답이 반환되지 않습니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_UNSUPPORTED_OPTION

설명: message_header의 message_options 필드가 유효하지만 이 특정 요청에 대해 지원되지 않거나 message_header의 extended_options 필드가 유효하지만 이 특정 요청에 대해 지원되지 않습니다. 긍정 응답이 반환되지 않습니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_UNSUPPORTED_STATE

설명: message_header의 state 필드가 유효하지만 이 특정 요청에 대해 지원되지 않습니다. 긍정 응답이 반환되지 않습니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_UNSUPPORTED_TYPE

설명: message_header의 type 필드가 유효하지만 이 특정 요청에 대해 지원되지 않습니다. 긍정 응답이 반환되지 않습니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_VALID

설명: ACSLM으로 전송된 요청이 유효하며 이 상태는 긍정 응답과 함께 반환됩니다. 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다.

STATUS_VALUE_UNCHANGED

설명: set 요청에서 지정된 값이 실제 값과 동일합니다. 이 반환 상태는 모든 set 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_VARY_DISALLOWED

설명: vary 요청에서 ACS, LSM, CAP 또는 라이브러리 드라이브가 DIAGNOSTIC 상태로 전환되거나 해당 상태에서 전환되도록 지정하며 원래 전송자가 ACSSA가 아닙니다. 이 반환 상태는 vary 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_VARY_IN_PROGRESS

설명: vary OFFLINE 요청이 현재 RECOVERY 상태인 ACS, LSM 또는 CAP를 지정했습니다. vary ONLINE 요청이 현재 OFFLINE-PENDING이나 RECOVERY 상태인 ACS, LSM 또는 CAP를 지정합니다. 이 반환 상태는 vary 요청 함수와 관련이 있습니다.

STATUS_VOLUME_ACCESS_DENIED

설명: 사용자가 지정된 볼륨에 액세스할 수 없습니다. 이 반환 상태는 액세스가 거부된 경우 볼륨에 액세스하려고 시도할 때 발생합니다.

STATUS_VOLUME_ADDED

설명: ACSLS 서버가 VOLUME ADDED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다. ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_VOLUME_AVAILABLE

설명: 이 반환 상태는 *clear_lock*, *query_lock* 및 *unlock* 요청 함수와 관련이 있습니다.

- *query_lock* 요청에서 지정된 볼륨이 잠기지 않습니다.
- *clear_lock* 및 *unlock* 요청에서 잠기지 않은 *vol_id*에 대해 잠금을 해제하려고 시도했습니다.

STATUS_VOLUME_DELETED

설명: ACSLS 서버가 VOLUME DELETED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다. ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_VOLUME_EJECTED

설명: ACSLS 서버가 VOLUME EJECTED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다. ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_VOLUME_ENTERED

설명: ACSLS 서버가 VOLUME ENTERED 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다. ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_VOLUME_FOUND

설명: 이 반환 상태는 eject 및 venter 요청 함수와 관련이 있습니다.

-
- 꺼내기 작업에서 테이프 카트리지가 움직이는 경우 테이프 카트리지가 이동 중인 것입니다. 카트리지가 배출되지 않습니다.
 - venter 요청에서 요청에 포함된 볼륨 식별자 수가 CAP의 카트리지 수보다 많을 경우 지정된 각 추가 레이블에 대해 이 구성 요소 상태가 설정됩니다.

STATUS_VOLUME_HOME

설명: 이 반환 상태는 query 요청 함수와 관련이 있습니다. query 요청에서 지정된 테이프 카트리지가 스토리지 셀에 있습니다.

STATUS_VOLUME_IN_DRIVE

설명: 이 반환 상태는 eject, mount 및 query 요청 함수와 관련이 있습니다.

- 꺼내기 작업에서 테이프 카트리지가 라이브러리 드라이브에 있을 경우 테이프 카트리지가 배출되지 않습니다.
- mount 요청에서 테이프 카트리지가 마운트된 후 라이브러리 드라이브에서 해당 카트리지를 마운트하려는 후속 요청이 거부됩니다. 반환되는 드라이브 식별자는 볼륨이 있는 라이브러리 드라이브입니다.
- query 요청에서 지정된 테이프 카트리지가 라이브러리 드라이브에 있습니다.

STATUS_VOLUME_IN_TRANSIT

설명: 이 반환 상태는 query 요청 함수와 관련이 있습니다. query 요청에서 지정된 테이프 카트리지가 이동 중입니다(홈 위치와 테이프 드라이브 또는 전달 포트 사이에 있음).

STATUS_VOLUME_IN_USE

설명: 이 반환 상태는 eject, mount, query, set_clean 및 set_scratch 요청 함수와 관련이 있습니다.

- eject 요청이 잠긴 테이프 카트리지를 꺼내려고 시도할 때 해당 테이프 카트리지의 잠금 식별자를 포함하지 않은 경우 카트리지가 배출되지 않습니다.
- mount 요청에서 테이프 카트리지가 데이터베이스에서 이동 중으로 표시되며 이에 대해 mount 요청이 실행되는 경우 이 상태와 함께 요청이 거부됩니다.
- mount 요청이 잠긴 테이프 카트리지를 마운트하려고 시도할 때 해당 테이프 카트리지의 잠금 식별자를 포함하지 않은 경우 요청이 거부됩니다.
- query 요청에서 지정된 테이프 카트리지가 라이브러리 드라이브에 있거나 잠겨 있습니다.
- query_lock 요청에서 잠긴 구성 요소에 대한 요청이 실행되었습니다.
- set_clean 요청에서 *set_clean*이 테이프 카트리지의 속성을 변경하려고 시도하지만 테이프 카트리지가 다른 프로세스에 의해 잠겨 있거나 테이프 카트리지가 사용 중인 경우 이 상태가 반환됩니다.
- set_scratch 요청에서 요청된 볼륨이 사용 중인 것으로 표시되면 해당 볼륨에 대한 set_scratch 요청이 거부됩니다. 이 이벤트는 요청에서 지정된 다른 볼륨에 대한 set_scratch 작업에 영향을 끼치지 않습니다.
- set_scratch 요청에서 요청된 볼륨이 다른 클라이언트에 의해 잠겨 있을 경우 해당 볼륨에 대해 올바른 잠금 식별자를 지정하지 않은 set_scratch 요청이 거부됩니다. 이 이벤트는 요청에서 지정된 다른 볼륨에 대한 set_scratch 작업에 영향을 끼치지 않습니다.

STATUS_VOLUME_NOT_FOUND

설명: ACSLS 서버가 VOLUME NOT FOUND 이벤트를 수신할 때 전송되는 요청하지 않은 메시지입니다. ACS 스토리지 서버 내부에서 사용하도록 예약된 상태 값입니다. 어떤 요청 프로세스에서도 사용자에게 이 상태를 반환하지 않습니다. 이 상태가 표시되는 경우 ACSLS 지원 센터에 알려십시오.

STATUS_VOLUME_NOT_IN_DRIVE

설명: 이 반환 상태는 dismount 요청 함수와 관련이 있습니다. 데이터베이스를 사용하여 요청된 *vol_id*가 요청된 *drive_id*와 대응됩니다. 데이터베이스에서 요청된 *vol_id*가 요청된 드라이브에 없는 것으로 표시되면 마운트 해제가 실패합니다.

STATUS_VOLUME_NOT_IN_LIBRARY

설명: 이 상태는 모든 ACSAPI 요청 함수에 공통됩니다. 요청에서 지정된 *vol_id*가 구문적으로 유효하지만 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

- 꺼내기 작업 중 볼륨 식별자 목록에 중복 항목이 하나 이상 포함된 경우 볼륨 식별자의 첫 번째 인스턴스가 발견될 때 ACSLM이 ACS 라이브러리에서 해당 볼륨 식별자를 가진 테이프 카트리지를 꺼냅니다. 볼륨 식별자의 다른 인스턴스가 발견되면 이 상태가 반환됩니다.
- 꺼내기 작업 중 데이터베이스에서 지정한 위치에 테이프 카트리지가 없으며 볼륨이 이동 중이 아니거나 라이브러리 드라이브에 없을 경우 데이터베이스 항목이 제거됩니다.
- lock 요청 중 테이프 카트리지 리소스의 사용 가능한 상태를 기다리고 있으며 eject 또는 audit 요청에 따라 테이프 카트리지가 시스템에서 제거되는 경우 이 상태와 함께 lock 요청이 실패합니다. 실패한 식별자에 대해 구성 요소 상태가 STATUS_VOLUME_NOT_IN_LIBRARY로 설정되며, 유효한 식별자에 대해 구성 요소 상태가 STATUS_VALID로 설정됩니다.

색인

