

## **StorageTek Enterprise Library Software**

메시지 및 코드

릴리스 7.3

**E63457-02**

**2016년 9월**

---

## StorageTek Enterprise Library Software

메시지 및 코드

E63457-02

Copyright © 2015, 2016, 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 .....	9
대상 .....	9
설명서 접근성 .....	9
관련 문서 .....	9
규약 .....	9
새로운 기능 .....	11
HSC/VTCS 메시지 .....	11
SMC 메시지 .....	12
<b>1. 메시지 규약 .....</b>	<b>13</b>
메시지 형식 .....	13
메시지 설명 .....	13
변수 정의 .....	14
<b>2. HSC, VTCS 및 CDRT 메시지 .....</b>	<b>15</b>
메시지 설명 .....	15
<b>3. SMC 메시지 .....</b>	<b>615</b>
메시지 설명 .....	615
SMC 메시지 .....	720
<b>4. HSC 코드 .....</b>	<b>741</b>
HSC 반환 코드 .....	741
HSC 운영자 명령 반환 코드 .....	741
HSC 초기화/종료 반환 코드 .....	741
HSC 마운트/마운트 해제 반환 코드 .....	742
HSC 유틸리티 반환 코드 .....	742
HSC CAP 처리 반환 코드 .....	743
HSC 볼륨/셀 반환 코드 .....	745
HSC 구성 반환 코드 .....	747
HSC LMU 서버 반환 코드 .....	749

HSC 데이터베이스 서버 반환 코드 .....	751
HSC 주소 공간 통신 반환 코드 .....	753
HSC 복구 반환 코드 .....	754
HSC 서비스 구성요소 반환 코드 .....	755
HSC 호스트 통신 서비스 반환 코드 .....	757
HSC UUI 반환 코드 .....	758
HSC UUI 원인 코드 .....	758
HSC 비정상 종료 원인 코드 .....	759
HSC 운영자 명령 비정상 종료 원인 코드 .....	759
HSC 마운트/마운트 해제 비정상 종료 원인 코드 .....	760
HSC 유틸리티 비정상 종료 원인 코드 .....	762
HSC CAP 공통 비정상 종료 원인 코드 .....	765
HSC 부속 시스템 할당 모듈 비정상 종료 원인 코드 .....	765
HSC 볼륨/셀 비정상 종료 원인 코드 .....	766
HSC 구성 제어 비정상 종료 원인 코드 .....	766
HSC 초기화/종료 비정상 종료 원인 코드 .....	767
HSC 설치 구성요소 비정상 종료 원인 코드 .....	767
HSC TMS/사용자 인터페이스 비정상 종료 원인 코드 .....	768
HSC LMU 드라이버 비정상 종료 원인 코드 .....	768
HSC 부속 시스템 데이터베이스 모듈 비정상 종료 원인 코드 .....	770
HSC WTO 서버 비정상 종료 원인 코드 .....	771
HSC ASCOMM 비정상 종료 원인 코드 .....	772
HSC 부속 시스템 서비스 모듈 비정상 종료 원인 코드 .....	772
HSC 복구 구성요소 비정상 종료 원인 코드 .....	775
HSC 호스트 통신 비정상 종료 원인 코드 .....	776
HSC 메시지 경로 코드 및 설명자 코드 .....	777
<b>5. SMC 반환 및 원인 코드 .....</b>	<b>795</b>
SMC UUI 반환 및 원인 코드 .....	795
UUI R15 처리 코드 .....	795
UUI 함수 반환 코드 .....	795
UUI 함수 원인 코드 .....	796
SMC ASCOMM 원인 코드 .....	797
SMC 통신 구성요소 원인 코드 .....	798
<b>6. VTCS 코드 .....</b>	<b>801</b>
VTCS 반환 및 원인 코드 .....	801
VTCS 비정상 종료 원인 코드 .....	802

VTCS 메시지 경로 코드 및 설명자 코드 .....	803
<b>7. ECAM 및 VLE UUI 반환 코드 .....</b>	<b>807</b>
ECAM 메시지 완료 및 반환 코드 .....	807
VLE UUI 반환 코드 .....	820



## 표 목 록

1.1. 변수 데이터 정의 .....	14
2.1. 요청 코드 설명 .....	140
2.2. 함수 값 및 오류 코드 .....	252
4.1. HSC 운영자 명령 반환 코드 .....	741
4.2. HSC 초기화/종료 반환 코드 .....	741
4.3. HSC 마운트/마운트 해제 반환 코드 .....	742
4.4. HSC 유틸리티 반환 코드 .....	743
4.5. 감사 유틸리티 반환 코드 .....	743
4.6. HSC CAP 처리 반환 코드 .....	744
4.7. HSC 볼륨/셀 반환 코드 - 매개변수 목록 없음 .....	745
4.8. HSC 볼륨/셀 반환 코드 - 매개변수 목록 있음 .....	746
4.9. HSC 구성 반환 코드 .....	747
4.10. HSC LMU 서버 반환 코드 .....	749
4.11. HSC 데이터베이스 서버 반환 코드 .....	752
4.12. HSC 주소 공간 통신 반환 코드 .....	753
4.13. HSC 주소 공간 통신 함수 코드 .....	753
4.14. 복구 반환 코드 .....	754
4.15. 서비스 구성요소 반환 코드 .....	755
4.16. HSC 호스트 통신 서비스 반환 코드 .....	757
4.17. UUI(통합 사용자 인터페이스) 반환 코드 .....	758
4.18. UUI(통합 사용자 인터페이스) 원인 코드 .....	759
4.19. HSC 운영자 명령 비정상 종료 원인 코드 .....	759
4.20. HSC 마운트/마운트 해제 비정상 종료 원인 코드 .....	761
4.21. HSC 유틸리티 비정상 종료 원인 코드 .....	762
4.22. HSC CAP 공통 비정상 종료 원인 코드 .....	765
4.23. HSC 부속 시스템 할당 모듈 비정상 종료 원인 코드 .....	765
4.24. HSC 볼륨/셀 비정상 종료 원인 코드 .....	766
4.25. HSC 구성 제어 비정상 종료 원인 코드 .....	766
4.26. HSC 초기화/종료 비정상 종료 원인 코드 .....	767
4.27. HSC 설치 구성요소 비정상 종료 원인 코드 .....	767
4.28. HSC TMS/사용자 인터페이스 비정상 종료 원인 코드 .....	768
4.29. HSC LMU 드라이버 비정상 종료 원인 코드 .....	769
4.30. HSC 부속 시스템 데이터베이스 모듈 비정상 종료 원인 코드 .....	770
4.31. HSC WTO 서버 비정상 종료 원인 코드 .....	771
4.32. HSC ASCOMM 비정상 종료 원인 코드 .....	772
4.33. HSC 부속 시스템 서비스 모듈 비정상 종료 원인 코드 .....	772
4.34. HSC 복구 구성요소 비정상 종료 원인 코드 .....	775

4.35. HSC 호스트 통신 비정상 종료 원인 코드 .....	776
4.36. HSC 메시지 경로 코드 & 설명자 코드 .....	777
5.1. SMC UUI R15 처리 코드 .....	795
5.2. SMC UUI 함수 반환 코드 .....	795
5.3. SMC UUI 함수 원인 코드 .....	796
5.4. SMC ASCOMM 원인 코드 .....	798
5.5. SMC 통신 구성요소 원인 코드 .....	798
5.6. SMC 통신 구성요소 TCP/IP 루틴 원인 코드 .....	798
5.7. SMC CGI 루틴/HTTP 서버 루틴 원인 코드 .....	799
6.1. VTCS 반환 및 원인 코드 .....	801
6.2. VTCS 비정상 종료 원인 코드 .....	802
6.3. VTCS 메시지 경로 코드 및 설명자 코드 .....	803
7.1. ECAM 완료 코드, 반환 코드 및 설명 .....	807
7.2. ECAM 완료 코드, 반환 코드 및 설명 .....	818
7.3. VLE UUI 반환 코드 .....	820

# 머리말

---

이 설명서는 ELS 기본 소프트웨어 제품(SMC, HSC, VTCS, CDRT)에서 발행하는 메시지와 코드에 대해 설명합니다.

## 대상

이 설명서는 ELS 설치 및 유지 관리를 담당하는 스토리지 관리자와 시스템 프로그래머, 운영자를 대상으로 작성되었습니다.

## 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.

## 관련 문서

자세한 내용은 ELS 설명서 모음의 다음 문서를 참조하십시오.

- *Introducing ELS*
- *Installing ELS*
- *ELS Command, Control Statement, and Utility Reference*
- *ELS Syntax Quick Reference*
- *ELS Programming Reference*
- *ELS Legacy Interfaces Reference*
- *Configuring HSC and VTCS*
- *Managing HSC and VTCS*
- *Configuring and Managing SMC*
- *ELS Disaster Recovery and Offsite Data Management Guide*

## 규약

이 문서에 사용된 텍스트 규약은 다음과 같습니다.

규약	의미
굵은체	굵은체 유형은 작업과 연관된 그래픽 사용자 인터페이스 요소, 또는 텍스트나 용어집에 정의된 용어를 나타냅니다.
기울임꼴	기울임꼴 유형은 책 제목, 강조 또는 사용자가 특정 값을 제공할 위치 표시자 변수를 나타냅니다.
고정 폭	고정 폭 유형은 단락 안의 명령, URL, 예제의 코드, 화면에 나타나는 텍스트, 사용자가 입력한 텍스트를 나타냅니다.

# 새로운 기능

---

이 개정에는 다음과 같은 업데이트가 포함됩니다.

## HSC/VTCS 메시지

새 메시지:

- SLS0044I
- SLS0780I
- SLS0781I
- SLS0782I
- SLS0783I
- SLS0784I
- SLS0785I
- SLS0786I
- SLS0787I
- SLS0788I
- SLS0789I
- SLS0790I
- SLS0791I
- SLS0792I
- SLS0793I
- SLS1670I
- SLS1734E
- SLS4775I
- SLS6822I
- SLS7533I
- SLS7535I
- SLS7538I

변경된 메시지:

- SLS0157I
- SLS0453I
- SLS0910I
- SLS1008I
- SLS1656E

- SLS2008I
- SLS2014I
- SLS4001I
- SLS4369I
- SLS3625I
- SLS4419I
- SLS5024I
- SLS6690E
- SLS6697I
- SLS6870I
- SLS6900I
- SLS7552E
- SLS7553I
- SLS7554E
- SLS7555E

## SMC 메시지

새 메시지:

- SMC0174
- SMC0239
- SMC0284
- SMC0285
- SMC0286
- SMC0287
- SMC0295
- SMC0296
- SMC0297
- SMC0304

변경된 메시지:

- SMC0133
- SMC0221

## 1장. 메시지 규약

ELS 메시지는 관리자와 운영자가 다음 작업을 쉽게 수행할 수 있도록 설계되었습니다.

- 소프트웨어 작동을 모니터링하여 시스템 성능을 유지 관리합니다.
- 잠재된 시스템 문제를 진단하고 수정합니다.

이 장에서는 ELS 메시지에 사용된 형식, 설명 및 변수 정의에 대해 설명합니다.

### 메시지 형식

ELS 메시지는 다음 형식으로 콘솔에 표시됩니다.

***PPPnnnn message-type***  
*message-text*

여기서:

- *PPP*는 메시지를 발행한 소프트웨어 구성요소를 식별하는 데 사용되는 3자 접두어입니다.
  - SLS 접두어는 HSC, VTCS, CDRT 메시지를 식별합니다.
  - SMC 접두어는 SMC 메시지를 식별합니다.
- *nnnn*은 4자 메시지 번호입니다.
- *message-type*은 메시지 유형을 식별하는 데 사용되는 단일 문자입니다.
  - I - 정보 메시지를 식별합니다.
  - E - 이벤트 동작이 필요한 메시지를 식별합니다.
  - D - 결정이 필요한 메시지를 식별합니다.
  - A - 조치가 필요한 메시지를 식별합니다.
  - W - 경고 메시지를 식별합니다.
- *message-text*는 작업 로그나 시스템 로그에 표시되는 실제 텍스트입니다.

---

주:

*message-type*은 HSC/VTCS 메시지에만 적용됩니다.

---

### 메시지 설명

이 설명서에서는 각 메시지에 다음과 같은 서술 정보를 제공합니다.

### 메시지 레벨

메시지 레벨은 메시지 범주를 나타냅니다. SMC MSGDEF 또는 MSGJOB 운영자 명령을 사용하여 메시지 레벨을 지정하면 메시지 발행 범주를 제어할 수 있습니다.

- 메시지 레벨은 SMC 메시지에만 적용됩니다.
- SMC MSGDEF 및 MSGJOB 명령에 대한 자세한 내용은 *ELS Command, Control Statement, and Utility Reference*를 참조하십시오.

### 설명

설명은 메시지를 기술합니다.

### 시스템 작업

시스템 작업은 메시지 트리거 이벤트가 발생할 때 SMC, HSC, VTCS가 어떻게 반응하는지 설명합니다.

### 사용자 응답

사용자 응답은 사용자가 메시지에 어떻게 대응하는지 설명합니다. 대부분의 경우 응답이 필요하지 않습니다.

## 변수 정의

기울임꼴 텍스트는 변수 데이터를 나타내며 메시지를 발행할 때 실제 값으로 바뀝니다. 메시지 특정 변수 데이터는 다음과 같은 의미를 지닙니다.

**표 1.1. 변수 데이터 정의**

변수 데이터	정의
AA	ACSid
AA:LL	LSMid
AA:LL:CC	CAPid
AA:LL:PP:NN	DRIVEid (PP는 LSM과 연관된 패널 번호[01-10], NN은 패널의 드라이브 번호[0-19])
AA:LL:PP:RR:CC	카트리지 위치(LSMid, 패널, 행, 열)
LL	LSM 번호
n 또는 D	10진수 값
X	16진수 값
다양한 문자(C, N, K 등)	변수 정보(문자 데이터)
숫자(1, 2 등) (문자와 결합됨)	관련 변수 정보. 예: CCCCCCCC1 및 CCCCCCCC2 명령
{ }	다중 선택
[ ]	선택적 필드(메시지에 나타나지 않을 수 있음)

---

---

## 2장. HSC, VTCS 및 CDRT 메시지

이 장에서는 HSC, VTCS 및 CDRT가 발행하는 메시지에 대해 설명합니다. 이러한 메시지는 "SLS" 접두어로 식별됩니다.

### 메시지 설명

**SLS0000I**

*command string*

설명: 이 메시지는 운영자가 입력한 명령 문자열을 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0001I**

*Invalid Command CCCCCCCC*

설명: 유효한 부속 시스템 명령이 아닌 명령(CCCCCCCC)을 입력하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 명령을 입력하십시오.

**SLS0002I**

*Keyword CCCCCC1 must have a value for CCCCCC2 command*

설명: 키워드 CCCCCC1에 값을 지정하지 않았거나 키워드 CCCCCC1에 지정한 값을 구문 분석기가 올바르게 해석할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 키워드에 올바른 값을 지정하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0003I**

*No value allowed for keyword CCCCCC1 on CCCCCC2 command*

설명: 명령 CCCCCC2의 키워드 CCCCCC1에는 값이 허용되지 않는데 값을 입력했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 값 없이 명령 키워드를 다시 입력하십시오.

**SLS0004I**

*CCCCCCCC1 mutually exclusive with CCCCCCCC2 for CCCCCCCC3 command*

설명: CCCCCCCC3 명령에 상호 배타적인 두 매개변수(CCCCCCCC1, CCCCCCCC2)를 입력했습니다. 위치 매개변수는 POSxx로 식별됩니다. 여기서 xx는 매개변수의 위치입니다. 키워드 매개변수는 해당 이름으로 식별됩니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 매개변수 중 하나를 제거하고 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0005I**

*Parameter error on CCCCCCCC1 for CCCCCCCC2 command*

설명: CCCCCCCC1로 표시된 위치 매개변수에 명령에 허용되지 않는 잘못된 구문이 사용되었습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 매개변수를 다시 입력하십시오.

**SLS0006I**

*Syntax error at parm offset DDDDDDDD for CCCCCCCC1 command  
-----CCCCCCCCCCCCC2*

설명: CCCCCCCCCCCC2 이유로 인해 CCCCCCCC1 명령의 매개변수 오프셋 DDDDDDDD에서 구문 오류가 감지되었습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 구문 오류가 없도록 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0007I**

*Data Base Status:*

CDS	DSN	Active
Primary	Primary DSN	Yes No
Secondary	Secondary DSN or (not configured)	Yes No
Standby	Standby DSN or (not configured)	Yes No

설명: 구성되어 있는 활성 HSC 데이터베이스 이름이 나열됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0008I**

*CCCCCCCC1 name changed from CCCCCCCC2 to CCCCCCCC3*

설명: CDS 객체(레코드)의 이름이 변경되었습니다. CCCCCCCC1은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- ACS
- LSM
- CAP

*CCCCCCCC2*는 이전 이름을 표시합니다.

*CCCCCCCC3*은 새 이름을 표시합니다.

시스템 작업: 작업 없이 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보 메시지로, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

**SLS0009I**

*Null is a reserved word and cannot be used*

설명: 허용되지 않는 예약어 'NULL'을 사용하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 다른 단어를 선택하고 명령을 다시 제출하십시오.

**SLS0010I**

*Invalid value for CCCCCCCC1 on CCCCCCCC2 command*

설명: 지정된 매개변수(CCCCCCCC1)에 CCCCCCCC2 명령에 허용되지 않는 잘못된 데이터 입력했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 데이터를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0011I**

*Mandatory parameter CCCCCCCC1 missing for CCCCCCCC2 command*

설명: 필수 매개변수(CCCCCCCC1) 없이 명령(CCCCCCCC2)을 입력했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 필수 매개변수를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0012I**

*LIST ID NAME*

설명: NAME LIST 명령의 출력입니다.

시스템 작업: 작업 없이 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보 메시지로, 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

**SLS0013I**

*Command CCCCCCCC not implemented*

설명: 유효한 부속 시스템 명령을 입력했지만 해당 명령이 설치되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0014I**

*Keyword CCCCCC1 specified more than once for the CCCCCC2 command*

설명: 지정한 명령에서 키워드 CCCCCC1이 중복되었습니다. 이 키워드는 명령 구문에서 한 번만 허용됩니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 명령을 수정하여 다시 입력하십시오.

**SLS0015I**

*Host to Host Broadcast failed for MODIFY command; RC=XXXXXXXX*

설명: 명령을 모든 온라인 호스트로 브로드캐스트하려고 시도했습니다. 브로드캐스트에 실패했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지에 인쇄된 반환 코드(XXXXXXXX)를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0016I**

*ACS subsystem command rejected; ASCOMM RC=XXXXXXXX*

설명: HSC의 주소 공간 통신 구성요소에 오류가 있어 ACS 부속 시스템 명령을 입력하려는 시도가 처리되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지에 인쇄된 반환 코드(XXXXXXXX)를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0017I**

*MODIFY command failed; LSM lock not available*

설명: LSM 잠금은 변경사항을 LSM의 상태로 직렬화하는 데 사용되는 소프트웨어 구성요소입니다. LIBGEN에 정의된 각 LSM에 대해 LSM 잠금이 하나씩 있습니다.

LSM 잠금은 ONLINE/OFFLINE 처리 중 HSC "MODify lsm" 명령에서 보유하고 HSC 부속 시스템 시작 중 구성 컨트롤 초기화 작업에서 보유합니다.

메시지 SLS0017i는 이 호스트 또는 시스템의 다른 호스트에서 동일한 LSM에 대한 다른 MODify 명령이 이미 처리 중인 경우 발행됩니다. 이전 MODify 명령이 활성 상태일 수도 있고, LSM이 준비될 때까지 대기열에서 기다릴 수도 있습니다.

시스템의 다른 호스트에서 구성 컨트롤 초기화가 진행 중인 경우에도 이 메시지가 발행될 수 있습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 대기열에서 대기 중인 명령이 완료되거나 시스템의 다른 호스트에서 HSC 부속 시스템 초기화가 완료될 때까지 잠시 기다린 후 명령을 다시 실행하십시오.

문제가 지속되면 HSC Display Request 명령을 실행하십시오. 명령 출력에 유형이 "Vary lsm"이고 상태가 "WAITING" 또는 "TEMP OUT"인 요청이 표시되는 경우 LSM에 하드웨어 문제가 있는 것일 수 있습니다. LSM을 조사하여 준비된 상태인지 및 HSC와 통신하는지 확인하십시오.

하드웨어 문제를 즉시 수정할 수 없는 경우 HSC 명령 "MODify lsm OFFline FORCE"를 실행해야 합니다. 하드웨어 문제를 해결한 후에는 다른 MODify 명령을 실행하여 LSM을 온라인으로 전환해야 합니다.

MODify lsm OFFline FORCE 명령을 실행하면 SLSFCNF의 반환 코드 45344534를 나타내는 메시지 SLS0057i가 표시됩니다. 이 메시지는 활성 또는 대기열에서 대기 중인 MODify 명령이 보유한 LSM 잠금이 MODify FORCE 명령에 의해 "도난"당했기 때문에 발행될 수 있습니다. 이 메시지는 무시할 수 있습니다.

주:

MODify lsm OFFline FORCE 명령을 사용할 때는 각별한 주의를 기울여야 합니다. LSM을 강제로 오프라인으로 전환하는 경우 LSM에 대한 모든 미해결 요청이 지워지며 LSM을 IML로 전환해야 합니다.

### **SLS0018I**

*Invalid keyword CCCCCCCC1 for CCCCCCCC2 command*

설명: 지정한 명령(CCCCCCCC2)에 대해 입력한 키워드(CCCCCCCC1)가 잘못되었거나 길이가 8자를 넘습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 키워드를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0019I**

*DISPLAY data unavailable; database I/O error*

설명: Display 명령을 입력하려고 시도했지만 정보를 수집하는 동안 컨트롤 데이터 세트 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다. 하지만 일부 정보는 표시될 수 있습니다.

사용자 응답: 컨트롤 데이터 세트 오류의 원인을 확인하고 수정하십시오. 그런 다음 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0020I**

*CCCCCCCC1 co-requisite CCCCCCCC2 missing for CCCCCCCC3 command*

설명: CCCCCCCC3 명령에 매개변수(CCCCCCCC1)와 함께 다른 공통 필수 매개변수(CCCCCCCC2)를 입력하지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 공통 필수 매개변수를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0021I**

*Value for CCCCCCCC1 parameter contained invalid data for CCCCCCCC2 command*

설명: 매개변수(CCCCCCCC1)에 대해 입력한 값이 CCCCCCCC2 명령에 잘못되거나 구문 오류를 포함하고 있습니다.

가장 흔한 구문 오류는 아포스트로피나 괄호로 묶인 텍스트에서 여는 아포스트로피/괄호 또는 닫는 아포스트로피/괄호가 누락되었거나 위치가 잘못된 경우입니다.

잘못된 문자 유형을 사용하여 값 사양 오류가 발생할 수도 있습니다(예: 10진수 값이 필요한 곳에 16진수 값 지정). 잘못된 분리자를 지정했을 수도 있습니다(예: 필요에 따라 콜론 대신 점으로 위치를 구분하는 라이브러리 주소).

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 값 또는 구문을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0022I**

*Invalid value length for CCCCCCCC1 parameter on the CCCCCCCC2 command*

설명: 이 매개변수(CCCCCCCC1)에 대해 입력한 값이 CCCCCCCC2 명령에 대한 길이 사양을 초과했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 값을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0023I**

*Invalid {CCCCCCC} range (CCCCCC-CCCCCC) for {CCCCCCCC} command*

설명: 잘못된 범위를 사용하여 CCCCCCCC 명령을 입력하려고 시도했습니다. 두번째 요소가 첫번째 요소보다 크지 않거나 CAP 범위의 경우 PCAP를 지정했습니다.

시스템 작업: 경우에 따라 명령이 실행되지 않을 수 있습니다. 또는 잘못된 부분을 무시하고 명령이 실행되기도 합니다.

사용자 응답: 두번째 요소가 첫번째 요소보다 크도록 유효한 범위를 지정하여 명령을 다시 입력하십시오. CAP 범위의 경우 CAPid에 PCAP를 지정하지 않고 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0024I**

*EJECT volser volser ignored; volume is {SELECTED|ERRANT|NOT FOUND|NOT IN ACS|IN OFFLINE LSM|INVALID}*

설명: SELECTED|ERRANT|NOT FOUND|NOT IN ACS|IN OFFLINE LSM|INVALID 상태의 볼륨에 대해 Eject 명령을 입력했으며 복구할 수 없습니다.

- SELECTED - 꺼내기를 시도할 때 볼륨이 사용 중이었음을(볼륨이 마운트되었을 수 있음) 나타냅니다. 실수로 볼륨을 선택한 경우 명령을 다시 입력하기 전에 UNSElect 유틸리티를 실행하십시오.
- ERRANT - 오류가 발생했을 때 볼륨이 한 위치에서 다른 위치로 이동 중이었음을 나타냅니다. 따라서 볼륨의 위치를 알 수 없습니다. 볼륨이 에러이므로 (1) 셀 위치에 대해 감사 실행, (2) CAP 및 이전 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG를 확인하여 볼륨이 에러인 원인 확인, (3) Vlew 명령을 사용하여 수행할 작업과 관련된 다양한 위치 조사와 같은 다른 작업을 수행해야 할 수도 있습니다.
- NOT FOUND - 볼륨이 어떤 LSM 내에도 없음을 나타냅니다. 다른 비라이브러리 스토리지 위치를 확인하십시오.
- NOT in ACS - 볼륨이 CAP와 동일한 ACS에 있지 않음을 나타냅니다. 적절한 ACS에 있는 CAP를 지정하여 Eject 명령을 입력하십시오. Display Volume 명령을 사용하여 볼륨 위치를 확인하십시오.
- OFFLINE LSM - 볼륨이 오프라인 상태의 LSM에 있음을 나타냅니다.
- INVALID - 볼륨의 볼륨 일련 번호 레이블 또는 매체 레이블이 잘못되었음을 나타냅니다. 꺼내기가 계속 진행됩니다.

시스템 작업: 잘못된 볼륨을 꺼냅니다. 다른 모든 조건의 경우 볼륨을 꺼내지 않습니다.

사용자 응답: 볼륨 상태에 따라 다음 작업을 수행하십시오.

- SELECTED - 볼륨이 선택 해제될 때까지 기다린 후 명령을 다시 입력하십시오.
- ERRANT - 에러트 복구를 호출하여 볼륨을 찾고 명령을 다시 입력하십시오.
- NOT FOUND - 수행할 작업이 없습니다.
- NOT in ACS - 볼륨이 포함된 ACS를 확인하고 올바른 CAPid를 지정하여 Eject 명령을 다시 입력하십시오.

- OFFLINE LSM - LSM을 온라인으로 전환하고 명령을 다시 입력하십시오.
- INVALID - 수행할 작업이 없습니다.

### **SLS0025I**

*Command CCCCCCCC not allowed from console*

설명: HSC 시스템에 대해 실행한 명령이 유효한 콘솔 명령은 아니지만 유틸리티에서 실행 가능한 명령입니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: Display CMD CCCCCCCC를 사용하여 HSC 및 VTCS 명령에 유효한 환경을 확인하십시오. 콘솔에서 유효하지 않은 명령을 실행하려면 SLUADMIN 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS0028I**

*Volume volser {ENTER|EJECT} error; {ACS IN PATH OFFLINE| LSM IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH INVALID| CARTRIDGE MADE ERRANT}*

설명: 볼륨 *volser*에서 CAP IN PATH OFFLINE, LSM IN PATH OFFLINE, CAP IN PATH OFFLINE, A CAP IN PATH INVALID 또는 CARTRIDGE MADE ERRANT 상황으로 인해 명령 {ENter|EJect} 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 볼륨 *volser*를 제외하고 명령이 계속 실행됩니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 수정하십시오.

### **SLS0029I**

*CAP preference value for CAPid AA:LL:CC =D*

설명: CAPPref 명령 실행이 완료되었습니다. 환경 설정 값이 표시된 대로 설정되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0030I**

*Message ID DDDD Help Info:*

설명: Display Msg 명령을 입력했습니다. 컨트롤(첫번째) 라인 다음에 나오는 데이터는 Display Msg 명령에 입력한 메시지 ID에 대한 정보입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0031D**

*CCCCCCCC command in progress; to continue termination reply DRAIN,  
else reply WAIT*

설명: 운영자 명령이 종료될 때 CAP를 사용 중인 활성 작업이 하나 이상 검색되었습니다. 이러한 작업은 이전 SLS2628E 메시지에 식별되어 있습니다. 응답으로 DRAIN을 선택하여 HSC가 이러한 모든 작업을 즉시 비우도록 하거나 작업이 정상적으로 완료될 때까지 기다릴 수 있습니다.

응답으로 WAIT를 선택하는 경우 여전히 활성 상태인 작업에 대해 설명하는 SLS2628E 메시지와 함께 이 메시지가 3분 내에 다시 나타납니다. 응답으로 DRAIN을 선택하는 경우 HSC가 각 작업에 대해 DRAIN 명령이 입력된 것처럼 동작합니다. 활성 작업에 대해 설명하는 SLS2628E 메시지는 3분 간격으로 나타나지만 SLS0031D 메시지는 더 발행되지 않습니다.

각 CAP에 대해 현재 테이프를 처리한 후에는 EJECT가 중지되고 CAP를 열어서 비우고 닫으면 작업이 종료됩니다. ENTER는 CAP의 모든 카트리지를 처리했을 때만 중지됩니다.

시스템 작업: 사용자가 DRAIN 또는 WAIT로 응답할 때까지 작업을 기다립니다.

사용자 응답: Display Status 명령을 실행하여 미해결 작업을 확인하십시오. DRAIN 또는 WAIT로 응답하십시오.

#### **SLS0032I**

*Operator Command Termination in progress*

설명: Operator Command Termination이 계속하기 전에 명령이 종료되기를 기다리고 있습니다.

시스템 작업: Termination이 운영자 명령이 완료되기를 기다립니다.

사용자 응답: 마찬가지로, Display Status 명령을 실행하여 미해결 작업을 확인하십시오.

#### **SLS0033A**

*Enter password for EJECT command*

설명: EJECT 명령을 입력하려고 시도했으며 HSC LIBGEN의 SLILIBRY 매크로에 "EJECTPAS=" 매개변수를 지정했습니다. 처리를 계속하려면 암호를 입력해야 합니다.

시스템 작업: 명령이 응답을 기다립니다. 암호가 확인되면 명령이 계속 실행됩니다.

사용자 응답: 올바른 암호를 입력하십시오.

#### **SLS0034I**

*Password not accepted; CCCCCCCC command rejected*

설명: 잘못된 암호를 입력했기 때문에 명령이 거부되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 암호를 지정하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0035A**

*ENTER scheduled on CAPid AA:LL:CC*

설명: CAPid AA:LL:CC에 대해 SENter 명령을 입력했습니다. ENter는 예약되었습니다. CAP에서 진행 중인 Eject가 중단되고 ENter를 시도할 때까지 메시지가 화면에 강조 표시됩니다.

시스템 작업: 사용자가 카트리지를 넣을 수 있도록 다음 Eject 후 CAP가 잠금 해제됩니다.

사용자 응답: 다음에 CAP를 꺼내기 위해 열었을 때 CAP의 첫번째 슬롯에 필요한 카트리지를 넣으십시오.

**SLS0036I**

*{ENTER|EJECT} ended on CAPid AA:LL:CC*

설명: 명령이 CAPid AA:LL:CC에 대한 제어를 해제했습니다.

시스템 작업: 다른 작업에 CAP를 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0037I**

*CAPid AA:LL:CC has been allocated to the {ENTER|EJECT} command*

설명: 지정한 CAPid AA:LL:CC는 ENter 또는 Eject 명령에 할당되었습니다.

시스템 작업: 표시된 작업을 수행할 수 있도록 CAP가 할당됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0038I**

*Message ID DDDD No help available*

설명: Display Msg 명령을 입력했지만 해당 메시지 번호에 대한 도움말 텍스트가 제공되지 않습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0040I**

*{ENTER|EJECT|MODIFY|RELEASE} command rejected; CAPid AA:LL:CC is busy*

설명: HSC가 특정 CAPid(AA:LL:CC)에 대해 ENter, Eject, MODify 또는 RElease 명령을 실행하려고 시도했지만 해당 CAP는 사용 중입니다.

시스템 작업: Eject, ENter, MODify 또는 RElease 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 지정한 명령이 Eject, ENter 또는 MODify인 경우 다른 프로세스가 해당 CAP를 사용하고 있는 것입니다. 해당 CAP를 사용할 수 있게 되면 명령을 다시 입력하거나 다른 CAPid를 지정하여 명령을 다시 입력하십시오. 지정한 명령이 RElease인 경우 다른 RElease 명령이 활성 상태이거나 다른 프로세스가 CAP를 해제하고 있는 것입니다.

#### **SLS0041I**

*Command CCCCCC Help Info:*

설명: Display CMd를 입력했습니다. 컨트롤(첫번째) 라인 다음에 나오는 데이터는 지정한 명령(CCCCCC)에 대한 정보입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0042I**

*{ENTER|EJECT} volser failed; LMU/LSM error (XXXX)*

설명: 볼륨 volser에 대한 ENter 또는 Eject 시도가 실패했습니다. 발생 가능한 LMU/LSM 오류는 다음과 같습니다.

- 6510 - 전송용 전달 포트 없음
- 6511 - LMU 오프라인
- 6512 - LMU에 연결이 끊김
- 6514 - LSM 하드웨어 오류
- 6515 - LMU 하드웨어 오류
- 6528 - LMU 서버 사용 불능
- 6592 - LSM이 오프라인임
- 65FF - 요청이 제거됨

시스템 작업: 진행 중인 작업(ENter, Eject)이 완료되지 않습니다. 오류가 발생한 시점에 따라 카트리지가 에러트 상태일 수도 있습니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 확인하여 수정한 다음 재시도하십시오.

#### **SLS0044I**

*CCCCCCCCCCCC command ignored; ACS AA is switching*

설명: CCCCCCCC 명령과 관련된 ACS가 전환되는 중이므로 해당 명령이 실행되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: ACS 전환이 완료되면 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0045I**

*CCCCCCCC command ignored; subsystem is shutting down*

설명: 부속 시스템 종료가 진행 중이어서 명령 CCCCCCCC가 실행되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: HSC가 작동하면 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0046I**

*RECOVER CCCCCCCC ignored; recovery already active for specified host*

설명: 현재 다른 호스트에서 복구 중인 호스트에 대해 RECover 명령을 입력했습니다.

시스템 작업: RECover 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0047I**

*ONLINE or OFFLINE required on {VARY|MODIFY} command*

설명: ONline 또는 OFFline을 지정하지 않고 Vary 또는 MODify 명령을 입력했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: ONline 또는 OFFline을 지정하여 원하는 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0048I**

*Vary {ACS AA|station C...C} {ONLINE|OFFLINE} failed; command timed out*

설명: Vary Station 명령이 시간 초과되었거나 모든 스테이션에 대해 Vary ACS 명령이 시간 초과되었습니다. 하드웨어 또는 통신 오류가 발생했을 가능성이 높습니다.

시스템 작업: Vary 명령이 실패합니다.

사용자 응답: 하드웨어(LMU)의 통신 문제를 해결한 후 명령을 재시도하십시오.

**SLS0049I**

*CCCCCCCC1 set to CCCCCCCC2*

설명: 명령에 지정한 함수가 표시된 값으로 설정되었습니다. CCCCCCCC1은 명령에 입력한 함수입니다. CCCCCCCC2는 명령에 입력한 값입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0050I**

*Invalid {DEVICE XXXX|UNIT XXXX|STATION XXXX|LSMid AA:LL ACSid AA|NETid NN|CAPid AA:LL:CC|DISPLAY TYPE CCCCCCCC|HOSTid CCCCCCCC} for {ACS|CAPREF|CLEAN|DISMOUNT|DISPLAY|DRAIN|LSM|MODIFY|MOUNT|MNTD|RECOVER|RELEASE|SENER|VARY} command*

설명: 입력한 명령에 잘못된 ID가 포함되어 있습니다. VARY ACS ACSID NETC NETID 명령의 경우 NETID가 오프라인으로 전환할 마지막 ASC 활성 연결이므로 잘못되었습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 ID를 지정하여 명령을 다시 입력하십시오. VARY ACS ACSID NETC NETID 명령의 경우 마지막 활성 NETID를 오프라인으로 전환하려면 VARY ACS ACSID OFFLINE 명령을 사용하여 ACS를 오프라인으로 전환해야 합니다.

### **SLS0053I**

*{MODIFY|VARY|ENABLE|DISABLE|JOURNAL} rejected; {LSMid AA:LL|ACS AA|STATION C...C|NETC NN|DATA SET DSNAME|EVERY CDS COPY|ABEND OPTION|CONTINUE OPTION}is already {ONLINE|OFFLINE|ENABLED|DISABLED|ON}*

설명: 이미 ONline|OFFline|Enabled|Disabled|ON 상태인 LSMid|ACS|STation|NETC|CDS|OPTION에 대해 MODify|Vary|Enable|Disable|Journal 요청을 입력하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0054I**

*CC..CC1 CC..CC2 now CC..CC3*

설명: 이 메시지는 ACS, NETC, LSM, 스테이션 또는 CAP의 연결됨/연결 해제됨, 온라인/오프라인, 할당되지 않음 또는 대기 상태를 표시합니다.

- **CC..CC1**

ACS, NETC, LSM, STATION 또는 CAP

- **CC..CC2**

ACSid, NETid, LSMid, Station Number 또는 CAPid

- **CC..CC3**

- CONNECTED는 표시된 ACS에 대해 하나 이상의 스테이션이 온라인 상태임을 의미합니다.
- DISCONNECTED는 표시된 ACS에 대해 온라인 상태의 스테이션이 없음을 의미합니다.
- ONLINE은 LMU로 작업을 전송하는 데 스테이션을 사용할 수 있거나, HSC에 대해 작업을 수행하기 위해 LSM을 요청할 수 있거나, 이제 ENter 또는 Eject 처리를 위해 CAP를 사용할 수 있음을 의미합니다.

네트워크 연결의 경우 활성화 또는 대기 연결은 라이브러리에 대해 온라인 상태임을 의미합니다. 연결이 활성화 상태인 경우 라이브러리로 작업을 전송하는 데 연결을 사용할 수 있거나, HSC에 대해 작업을 수행하기 위해 LSM을 요청할 수 있거나, 이제 ENter 또는 Eject 처리를 위해 CAP를 사용할 수 있음을 의미합니다.

- STANDBY는 스테이션이 이중 LMU 구성의 슬레이브 LMU에 연결되었음을 의미합니다. 네트워크 연결의 경우 대기는 중복 전자 부품 구성을 위해 라이브러리의 대체 컨트롤러에 연결되었음을 의미합니다.
- OFFLINE은 생산적 작업에 스테이션, 네트워크 연결 또는 LSM을 사용할 수 없음을 의미합니다.
- UNALLOCATED ACS는 ACS가 위치 표시자 ACS임을 의미합니다. ACS는 다음 명령을 사용하여 HSC 구성에 다시 추가됩니다.

F CONFIG ADD ACSType(SL8500 또는 SL3000)

- UNALLOCATED CAP는 CAP가 물리적으로 설치되지 않았거나 다른 분할 영역 전용임을 의미합니다.

시스템 작업: 운영자 명령이 명명된 구성요소가 표시된 상태인 것으로 가정하도록 합니다.

사용자 응답: 없음

#### SLS0055I

*{ENTER|MODIFY|EJECT|DISPLAY LSM} rejected; ACSid AA is not CONNECTED*

설명: 오프라인 ACS(AA)에 대해 명령을 입력하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: Vary 명령을 실행하여 ACS를 온라인으로 전환한 후 명령을 다시 입력하십시오.

#### SLS0056I

*{ENTER|SENDER|EJECT|MODIFY} rejected; {ACSid AA}|{LSMid AA:LL}|{CAPid AA:LL:CC}|{TLSM AA:LL} is {OFFLINE|INVALID|UNAVAILABLE|NOT EJECTING|RELEASING}*

설명: ENter, SENter, Eject 또는 MODify 명령이 요청된 작업을 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답:

- 메시지에 ACSid, LSMid 또는 CAPid가 오프라인이라고 나타나면 요소를 온라인으로 전환한 후 명령을 다시 입력하십시오.
- 메시지에 ACSid, LSMid 또는 CAPid가 잘못되었다고 나타나면 올바른 식별자를 지정하여 명령을 다시 입력하십시오.

- 메시지에 ACSid, LSMid 또는 CAPid를 사용할 수 없다고 나타나면 CAP가 소모되었는지 확인한 후 ENter 또는 EJect 명령을 다시 입력하십시오.
- 메시지에 CAPid가 꺼내지지 않는다고 나타나면 ENter 명령을 실행하여 ACS에 카트리지를 넣을 수 있습니다.
- 메시지에 CAPid가 해제되는 중이라고 나타나면 RELease 명령이 완료될 때까지 기다린 후 ENter, SENter 또는 EJect 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS0057I**

*Unknown RC XXXXXXXX from {SLSFCONF SLSFATHS SLSFLSMV LMURQST MRQST CAPRQST}*

설명: 활성 상태의 HSC COMPONENT가 하위 구성요소로부터 반환 코드를 수신했지만 메시지로 변환할 수 없습니다.

시스템 작업: 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서에서 반환 코드에 대한 추가 정보 및 설명을 참조하십시오.

**SLS0059I**

*Cleaning {HAS BEEN|WAS NOT} scheduled for drive DDD*

설명: 장치 번호 DDD에 대해 CLean 명령을 입력했습니다. 청소가 예약되지 않은 경우 청소 요청이 실패한 이유를 나타내는 메시지 SLS0069I도 발행됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0060I**

*Error parsing CCCCCCCC command; SLSSPARS RC=XXXXXXXX*

설명: 구문 오류가 없는 구문 분석 반환 코드는 다음과 같이 보고됩니다.

- RC = 4  
구문 분석을 위해 구문 분석기로 전달된 문자열의 길이가 0입니다.
- RC = 12  
구문 분석기로 전달된 매개변수 목록이 잘못된 형식입니다.
- RC = 16  
구문 분석기로 전달된 구문 분석 테이블이 잘못된 형식입니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다. 내부 원인 코드가 추가 메시지를 생성해야 합니다.

사용자 응답: 명령을 재시도하십시오. 명령이 계속 실패하는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0061I**

*Structure CCCCCCCC1 not allocated; CCCCCCCC2 command rejected*

설명: 지정한 구조(CCCCCCCC1)에 주소 지정 가능해야 하는 명령(CCCCCCCC2)을 입력하려고 시도했습니다. 구조(데이터 영역) 포인터가 0입니다. 따라서 액세스할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 구조 이름을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0062I**

*Invalid structure or equate name CCCCCCCC1; CCCCCCCC2 command rejected*

설명: 특정 데이터 영역에 액세스해야 하는 명령(CCCCCCCC2)을 입력하려고 시도했습니다. 기호 테이블에서 데이터 영역 이름(CCCCCCCC1)을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 구조 또는 동일한 이름을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0063I**

*LIST {CCCCCCCC|XXXXXXXX} accepted*

설명: 명명된 주소 또는 데이터 영역에 대해 LIST 명령을 입력했습니다.

시스템 작업: 나열된 주소 또는 구조 이름에 있는 데이터를 나열합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0068I**

*Current TRACE Status:*

*component\_name {Traced|NOT Traced}*

설명: TRace 명령이 성공적으로 완료되었습니다. ACS 부속 시스템 구성요소 목록 및 해당 추적 상태가 표시됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0069I**

*Host to Host Broadcast failed: CCCCCCCC*

설명: CLean drive 명령의 결과로 LMU Server 호스트 간 브로드캐스트 요청이 실행되었습니다. 요청이 실패했습니다. CCCCCCCC는 실패의 특성을 나타내는 설명 텍스트입니다.

시스템 작업: 실패를 복구할 수 있는 경우 요청한 장치에 대해 청소가 예약되지 않았음을 나타내는 메시지 SLS0059I가 발행되고 CLean 명령 처리가 계속됩니다. 실패를 복구할 수 없는 경우 원인 코드 0018과 함께 CLean 명령이 비정상적으로 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0070I**

*{ENTER|EJECT} rejected; CAPid AA:LL:CC recovery failed, RC XXXXXXXX*

설명: ENter 또는 Eject 명령을 입력하려고 시도했지만 지정한 CAP(AA:LL:CC)를 복구해야 하므로 명령이 거부되었습니다. 반환 코드 XXXXXXXX로 인해 복구에 실패했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: RElease CAPid 명령을 사용하여 CAP를 다시 얻으십시오. CAP가 해제되면 ENter 명령을 사용하여 CAP를 열고 카트리지를 확인하십시오. 카트리지가 있으면 CAP에서 제거한 후 이전 명령(ENter|Eject)을 다시 입력하십시오.

#### **SLS0071I**

*Unexpected RC XXXXXXXX from CCCCCCCC*

설명: 구성요소 CCCCCCCC에서 예기치 않은 반환 코드 XXXXXXXX가 반환되었습니다.

시스템 작업: 요청이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: ACS 및 LSM이 완전히 온라인 상태가 될 때까지 기다린 후 명령을 다시 실행하십시오. 이렇게 해도 실패한 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0072I**

*EJECT failed; unable to recover errant volume volser*

설명: Eject 처리 중에는 에러트 볼륨을 복구할 수 없습니다.

시스템 작업: 볼륨을 꺼내지 않습니다.

사용자 응답: MVS SYSLOG/SCP CONSLOG를 조사하여 에러트 상태의 원인을 확인하십시오. Vlew 명령을 사용하여 홈 및 대상 위치를 검토하십시오. 필요에 따라 AUDit 및/또는 UNSElect 유틸리티를 실행하여 볼륨을 복구하십시오.

#### **SLS0073I**

*Length LLLL is greater than the 4096 byte limit*

설명: 제한 값인 4096바이트를 초과하여 덤프하려고 시도했습니다. LLLL은 잘못된 길이입니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 유효한 길이를 사용하여 LIST 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS0074I**

*Attempting immediate cleaning of drive DDDD*

설명: 드라이브 DDDD에 대해 IMMED 매개변수를 사용하여 CLean 명령을 실행했습니다.

시스템 작업: 드라이브 예약 시도가 수행됩니다. 성공하는 경우 드라이브가 정리됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0076I**

*SLS - software failure - XXXXXXXX volser*

설명: HSC가 소프트웨어 오류를 감지했습니다. 지정된 오류가 발생했습니다.

- XXXXXXXX에 대해 3개의 16진수가 표시되는 경우 해당 코드는 시스템 비정상 종료 코드입니다.
- XXXXXXXX에 대해 8개의 16진수가 표시되는 경우 해당 코드는 HSC 비정상 종료 원인 코드입니다.
- volser가 표시되는 경우 처리 중인 volser가 포함됩니다. 물음표가 표시되는 경우 volser를 알 수 없는 것입니다.

시스템 작업: ERDS 항목이 생성되고 덤프가 생성됩니다. 영향을 받는 볼륨에 대한 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 덤프를 저장하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0077I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume is selected*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID 임)에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 해당 볼륨이 이미 선택되었습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 볼륨이 마운트된 호스트에서 library DISMount를 실행하거나 호스트 간 복구를 수행하고 복구를 수행하는 호스트에서 library DISMount를 실행하십시오.

#### **SLS0078I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume is errant*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID 임)에 대한 마운트 해제 요청 처리 중 에러트 볼륨 volser를 찾으려고 시도했습니다. 볼륨 volser를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0080I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume at AA:LL:PP:RR:CC*

설명: {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 마운트될 볼륨 *volser*가 AA:LL:PP:RR:CC(LSMid:패널 번호:행 번호:열 번호)에 있습니다.

시스템 작업: 마운트가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0081I**

*Volume volser found mounted on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - attempting dismount*

설명: HSC가 다른 볼륨을 마운트하려고 시도할 때 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*가 마운트되어 있음을 발견했습니다. 드라이브의 볼륨에 읽을 수 없는 레이블이 있는 경우 *volser*가 물음표로 표시됩니다.

시스템 작업: 마운트가 계속됩니다. HSC가 마운트된 볼륨을 마운트 해제하려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0082I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSMid AA:LL is in manual mode; manual mount is required*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 지정한 LSM AA:LL이 수동 모드에 있습니다. 수동으로 마운트해야 합니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 볼륨을 수동으로 마운트하십시오.

#### **SLS0083I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - ACS AA is disconnected; library mount is required*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 지정한 ACS AA가 연결 해제되었습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: ACS에 연결된 호스트에서 library Mount 명령을 입력하십시오.

#### **SLS0085I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - ACS AA is disconnected; library dismount command is required*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID 임)에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 지정한 ACS AA가 연결 해제되었습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: ACS에 연결된 호스트에서 library DISMount 명령을 입력하십시오.

#### **SLS0086I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSMid AA:LL is in manual mode; manual dismount is required*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID 임)에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 지정한 LSM AA:LL이 수동 모드에 있습니다. 수동으로 마운트 해제해야 합니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 볼륨을 수동으로 마운트 해제하고 LSM에서 제거하십시오.

#### **SLS0087I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume is not on drive*

설명: HSC가 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 volser 볼륨을 마운트 해제하려고 시도했지만 드라이브가 비어 있거나 다른 카트리지가 마운트되었습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: Display DRives 명령을 실행하여 현재 드라이브에 마운트되어 있는 볼륨을 확인하십시오. 현재 볼륨을 마운트 해제하려는 경우 HSC DISMount 명령을 실행하십시오.

#### **SLS0088D**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Intervention required; Mount or Ignore (M/I)*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID 임)에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 운영자 개입이 필요합니다(예: 이 드라이브에서 IEC512I I/O 오류가 발생한 경우).

시스템 작업: 사용자가 M 또는 I로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- M - 마운트를 계속하려는 경우
- I - 마운트를 무시하려는 경우. HSC는 마운트 보류 중 상태입니다.

**SLS0089E**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to allocate cell in ACS AA*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 ACS AA에 사용 가능한 셀이 없습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: Eject를 통해 셀을 사용 가능하도록 하고 DISMount 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0090I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to insert volume in the database*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 컨트롤 데이터 세트에 볼륨을 삽입할 수 없어서 실패했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 컨트롤 데이터 세트에 중복 볼륨이 없는지 확인하고 DISMount 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0091I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Complete*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 volser의 마운트 해제가 완료되었습니다. 이 메시지를 수신했다고 해서 반드시 마운트 해제에 성공했음을 나타내는 것은 아닙니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0092I**

*Swap of volser to {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSMid AA:LL is in manual mode; manual mount is required*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 스왑하려고 시도했지만 LSM AA:LL이 수동 모드에 있습니다. 따라서 수동으로 마운트해야 합니다.

시스템 작업: 스왑이 실패합니다.

사용자 응답: 볼륨을 수동으로 스왑하십시오.

**SLS0093I**

*Swap of volser to {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - ACS AA is disconnected; library dismount command is required*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)의 볼륨 volser를 스왑하려고 시도했지만 ACS AA가 연결 해제되었습니다. 따라서 library DISMount 명령이 필요합니다.

시스템 작업: 스왑이 실패합니다.

사용자 응답: 스왑을 수행하려면 ACS에 연결된 호스트에서 library DISMount 명령을 입력하십시오.

**SLS0094I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - DRIVEid is AA:LL:PP:NN*

설명: 마운트 해제가 지정한 전송 {drive XXXX|driveid AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)을 참조하지만 해당 전송은 오프라인 LSM에 있습니다.

시스템 작업: DISMount 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 볼륨을 수동으로 전송에서 마운트 해제하고 LSM에서 제거하십시오.

**SLS0095I**

*Immediate cleaning of drive DDDD has failed*

설명: IMMED 매개변수를 사용한 CLean 명령이 실패했습니다.

시스템 작업: 드라이브 예약 시도가 실패합니다. 드라이브에서 다음 마운트 해제가 발생한 후 드라이브 정리가 수행되도록 예약됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0096I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume not dismounted*

설명: 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID 임)에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 DISMount 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS0098A**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - No non-zero priority CAPs in ACS AA; reply C to cancel wait*

설명: 우선 순위가 0이 아닌 사용 가능한 CAP가 ACS AA에 없을 때 만든 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 영구적으로 또는 일시적으로 마운트하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 사용자가 "C"로 응답하거나 CAP를 사용할 수 있게 될 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: CAPPref 명령을 사용하여 CAP를 사용 가능한 상태로 만들거나 DRAin 명령을 사용하여 CAP를 활성 CAP로 만드십시오. 마운트를 처리할 필요가 없는 경우 "C"로 응답하십시오.

**SLS0099I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume at AA:LL:PP:RR:CC*

설명: {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 마운트 해제 중인 볼륨 volser가 이제 AA:LL:PP:RR:CC 위치에 있습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0101I**

*CCCCCCCC invalid reply*

설명: CCCCCCCC는 WTOR에 대한 잘못된 응답입니다.

시스템 작업: WTOR이 다시 실행됩니다.

사용자 응답: 유효한 응답으로 응답하십시오.

**SLS0102I**

*Error parsing XML command input for CCCCCCCC command*

설명: 시스템에 수신된 명령은 XML 형식(위치 1에 있는 XML 시작 문자 "보다 작은 기호"에 따름)이지만 XML 구문 분석을 시도하는 동안 구문 분석 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 형식이 잘못된 XML에 대한 입력을 조사하고 명령 형식을 수정하십시오.

**SLS0103E**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Drive unload error*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 드라이브 언로드 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 지정한 전송 및 volser에 대해 library DISMount 명령을 입력하십시오.

### SLS0105A

*Dismount of {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} -*

*drive is loaded; reply I to cancel wait*

설명: 마운트 해제를 위해 볼륨 일련 번호를 확인하려고 시도했지만 전송에 카트리지가 로드되었습니다.

시스템 작업: 사용자가 응답할 때까지 마운트 해제를 기다립니다.

사용자 응답: 마운트 해제를 무시하려는 경우 "I"로 응답하십시오. 볼륨이 드라이브에서 알려져 있고 어떤 프로세서의 작업에도 할당되지 않는 경우 드라이브에서 볼륨을 언로드하십시오. MVS의 드라이브를 언로드하려면 UNLOAD 명령을 실행하십시오. VM의 드라이브를 언로드하려면 드라이브를 가상 머신에 연결한 후 분리하십시오. 드라이브가 사용 중인 경우 드라이브의 볼륨 처리 작업이 완료되도록 두십시오. 잘못된 작동으로 인해 드라이브를 언로드할 수 없는 경우 드라이브를 오프라인으로 전환하고, StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하고, 이 메시지에 "I"로 응답하십시오.

### SLS0106I

*Unrecognized XML tag for CCCCCCCC command: TTT...TTT*

설명: 명령에 대해 정의되지 않은 XML 태그가 포함된 XML 명령이 수신되었습니다.

시스템 작업: 인식할 수 없는 태그는 무시되고 명령이 정상적으로 처리됩니다.

사용자 응답:

- XML 태그가 올바르게 코딩되지 않은 경우 태그를 수정하고 명령을 다시 제출하십시오.
- 릴리스 또는 서버 비호환성으로 인해 XML 태그가 처리되지 않은 경우 별도의 작업을 수행할 필요가 없습니다.

### SLS0107D

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - drive has loaded cartridge; reply Dismount, Retry or Ignore (D/R/I)*

설명: 볼륨 마운트 해제가 요청되었습니다. 그러나 볼륨이 되감기 및 언로드되지 않았습니다.

시스템 작업: 사용자가 "D"(마운트 해제), "R"(재시도) 또는 "I"(무시)로 응답할 때까지 또는 드라이브를 되감고 언로드할 때까지 마운트 해제를 기다립니다.

사용자 응답: 되감기 및 언로드가 완료될 때까지 기다리거나 다음 중 하나로 응답하십시오.

- D - 볼륨을 되감고 언로드하려는 경우
- R - 되감기를 강제로 수행하지 않고 마운트 해제를 재시도하려는 경우
- I - 요청을 무시하려는 경우

"D"로 응답하면 전송을 위해 개입이 필요하다는 메시지가 나타나며 전송이 사용 중인 경우 작업이 비정상적으로 중단될 수 있습니다. MVS의 경우 전송을 위해 UNLOAD 명령을 실행해야 합니다. 전송이 온라인 상태인 경우 UNLOAD 명령은 장치가 더 이상 할당되지 않을 때까지 장치 언로드를 지연합니다. VM의 경우 장치가 테이프 관리 가상 머신(예: VMTAPE)에 연결되어 있으면 "D"로 응답하십시오. 장치가 어떤 가상 머신에도 연결되어 있지 않은 경우 장치를 가상 머신에 연결한 후 분리해야 테이프가 언로드됩니다. 전송이 다른 시스템에 지정된 경우 연결이 실패합니다.

"R"로 응답하면 먼저 볼륨을 되감지 않고 마운트 해제 요청이 다시 실행됩니다.

"I"로 응답하면 마운트된 카트리지가 전송에 유지됩니다. MVS의 경우 시스템에서 마운트된 카트리지를 사용하려고 하면 마운트 요청 없이 전송이 할당됩니다. 다른 카트리지에 전송이 필요한 경우 새 마운트 요청에 이어 마운트 해제 요청이 실행됩니다. VM의 경우 장치가 테이프 관리 시스템이 아닌 다른 가상 머신에 연결되어 있으면 분리될 때 언로드됩니다.

#### **SLS0108D**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - External label is unreadable; reply Mount, Bypass, or Ignore (M/B/I)*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 외부 레이블을 읽을 수 없습니다.

시스템 작업: 사용자가 Mount, Bypass 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- M - 볼륨을 마운트하려는 경우 이 마운트가 진행되는 동안 외부 레이블 검사를 일시적으로 건너뛴니다.
- B - 볼륨을 마운트하려고 하며 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 것으로 볼륨을 영구적으로 표시하려는 경우
- I - 요청을 무시하려는 경우 필요한 경우 Eject 명령을 실행하여 볼륨을 꺼낼 수 있습니다.

#### **SLS0109D**

*Swap of XXXX1 to XXXX2 - Volume volser is in the library; reply Eject, Dismount, or Ignore (E/D/I)*

설명: 볼륨을 라이브러리 외부의 전송에 스왑하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 사용자가 Eject, Dismount 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- Eject(E) - 볼륨을 꺼내려는 경우
- Dismount(D) - 볼륨을 마운트 해제하고 라이브러리에 유지하려는 경우
- Ignore(I) - 요청을 무시하려는 경우

#### **SLS0110I**

*Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to eject, volume errant*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에서 볼륨 volser를 꺼내려고 시도했지만 오류가 발생하여 볼륨이 에러 상태가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 볼륨이 에러 상태가 된 원인을 확인하고 적절한 조치를 취하십시오.

#### **SLS0112E**

*Swap of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error XXXXXXXX ACS AA*

설명: XXXX|AA:LL:PP:NN에서 볼륨 volser를 스왑하려고 시도할 때 LMU 오류 XXXXXXXX가 수신되었습니다.

시스템 작업: 스왑이 실패합니다.

사용자 응답: 볼륨에 대해 library DISMount 및 Mount 명령을 입력하십시오. 문제가 다시 발생하는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0113D**

*Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - OCR volser mismatch (volser2); Retry, Eject, or Ignore (R,E,I)*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser1을 마운트하려고 시도했지만 LMU가 다른 외부 레이블을 가진 volser(volser2)를 발견했습니다.

시스템 작업: 사용자가 Retry, Eject 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- R - 마운트를 재시도하려는 경우
- E - 볼륨을 꺼내려는 경우. 볼륨 volser1이 컨트롤 데이터 세트에서 삭제됩니다. 또한 volser2가 컨트롤 데이터 세트에 없는 경우 볼륨을 물리적으로 꺼냅니다.
- I - 마운트를 무시하려는 경우.

#### **SLS0114D**

*Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser invalid; reply E, volser or I to Enter a different volume, or Ignore*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 ENter하려고 시도했지만 *volser*가 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 사용자가 "E,*volser*" 또는 "I"로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- E,*volser* - 다른 *volser*를 넣으려는 경우
- I - 마운트를 무시하려는 경우.

### SLS0115I

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overridden by a  
dismount request*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 마운트 해제 요청으로 인해 마운트가 무시되었습니다(동일한 전송에 대해 마운트 및 마운트 해제 요청이 실행됨).

시스템 작업: Mount 명령과 DISMount 명령이 모두 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

### SLS0116I

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID} AA:LL:PP:NN - Newly  
unreadable volser; EJECTING*

설명: *volser*를 마운트 해제할 때 LMU가 이전에 읽을 수 있었던 외부 레이블을 이제 읽을 수 없다고 표시했습니다.

시스템 작업: 라이브러리에서 볼륨을 꺼냅니다.

사용자 응답: 카트리지의 레이블을 검토하여 레이블을 읽을 수 없는 이유를 확인하십시오. 오류를 수정한 후 카트리지를 라이브러리에 넣을 수 있습니다. 메시지 SLS0116I의 *volser*가 #URBL# 또는 SCRTCH인 경우 카트리지의 실제 *volser*를 사용하여 DISPLAY VOLUME 명령을 실행하십시오. 이때 표시되는 셀을 감사해야 합니다.

### SLS0117E

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error  
XXXXXXXX ACS AA*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 볼륨 *volser*를 마운트 해제하려고 시도했지만 LMU 오류 XXXXXXXX가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 볼륨에 대해 library DISMount 명령을 입력하십시오. 곧바로 문제가 다시 발생하는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0118D**

*Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; bad CAPid AA:LL:CC;  
reply "T,capid", "U", or "I" - Try another/Use any/Ignore*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에 볼륨 volser를 넣으려고 시도했지만 잘못된 CAPid(AA:LL:CC)를 지정했습니다. CAPid가 정의되지 않았거나 CAP가 사용 중입니다.

시스템 작업: 사용자가 T,capid, U 또는 I로 응답할 때까지 ENter를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- T,capid(다른 CAP 시도) - 볼륨 넣기를 계속하려는 경우(여기서 CAPid는 사용할 CAP 임)
- U(임의 CAP 사용) - 부속 시스템이 CAP를 선택할 수 있도록 하려는 경우
- I(무시) - 볼륨 넣기를 무시하려는 경우

### **SLS0119D**

*Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume already in  
database; reply "M,volser", or "I" to Mount or Ignore*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에 볼륨 volser를 넣으려고 시도했지만 volser가 컨트롤 데이터 세트에 이미 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 사용자가 "M,volser" 또는 "I"로 응답할 때까지 ENter를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- M,volser(마운트) - 볼륨 넣기를 계속하려는 경우 컨트롤 데이터 세트에 없는 Volser를 지정하십시오.
- I(무시) - 볼륨 넣기를 무시하려는 경우

### **SLS0120E**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error XXXXXXXX  
ACS AA*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 ACS AA에 대해 LMU 오류 XXXXXXXX가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다. 볼륨이 해당 셀에 없는 경우 에러 상태가 됩니다.

사용자 응답: 문제를 해결하고 볼륨에 대해 library Mount 명령을 입력하십시오.

### **SLS0121I**

*Invalid library {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}*

설명: 잘못된 라이브러리 전송이 지정된 운영자 명령을 통해 볼륨을 마운트 또는 마운트 해제하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 마운트 또는 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 유효한 전송을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS0122D**

*Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - no cell space available in ACS AA; Retry or Ignore (R/I)*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 넣으려고 시도했지만 ACS에 사용 가능한 셀 공간이 없습니다.

시스템 작업: 사용자가 Retry 또는 Ignore로 응답할 때까지 ENter를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- R - 볼륨 넣기를 계속하려는 경우 "R"로 응답하기 전에 일부 볼륨을 꺼내십시오.
- I - 볼륨 넣기를 무시하려는 경우

### **SLS0123I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed; mount was not initiated*

설명: 이전 마운트가 억제되었으므로 *volser*의 마운트 해제가 억제되었으며 볼륨이 전송에 놓이지 않았습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0124I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Complete*

설명: 마운트 요청에 대한 응답으로 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*가 마운트되었습니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0125D**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not in cell AA:LL:PP:RR:CC; Retry, Eject, or Ignore (R,E,I)*

설명: 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 AA:LL:PP:RR:CC 셀에서 볼륨을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 사용자가 Retry, Eject 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- R - 마운트를 재시도하려는 경우
- E - 찾은 볼륨을 컨트롤 데이터 세트에서 삭제하려는 경우. 볼륨이 ACS 외부에 있어서 넣어야 할 경우 Eject로 응답하십시오. 그런 다음 HSC 운영자 명령을 사용하여 볼륨을 넣고 마운트하십시오.
- I - 마운트를 무시하고 볼륨을 컨트롤 데이터 세트에서 삭제하지 않으려는 경우

#### **SLS0127I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error doing scan*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했습니다. 이 작업을 수행하려면 드라이브 또는 홈 위치를 스캔해야 합니다. 하지만 LMU에서 이동 오류가 발생했거나 드라이브와 통신할 수 없다고 표시했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 필요한 경우 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS0128A**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Waiting for volume; reply "I" to cancel wait*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 볼륨이 사용 중입니다.

시스템 작업: 볼륨을 사용할 수 있게 될 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 마운트를 무시하려는 경우 "I"로 응답하십시오.

#### **SLS0129I**

*XML input not supported for CCC...CCC command*

설명: XML 입력을 지원하지 않는 CCC...CCC 명령에 대해 XML 시작 문자로 시작하는 명령 입력이 수신되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 표준 텍스트 구문을 사용하여 명령을 입력하십시오.

#### **SLS0130I**

*{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} found full while attempting mount of volser*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 전송이 가득 찼습니다.

시스템 작업: 전송의 카트리지를 마운트 해제하고 마운트를 재시도합니다. 마운트 해제에 성공하지 못한 경우 마운트가 중단되거나 SLS0105A가 발행될 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0131I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error doing scan*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했습니다. 이 작업을 수행하려면 드라이브 또는 홈 위치를 스캔해야 합니다. 하지만 LMU가 이동 오류가 발생했음을 표시했거나 LMU가 드라이브와 통신할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 필요한 경우 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS0132I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed; prior dismount queued or active*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 드라이브에 대해 이전 마운트 해제가 활성 상태이거나 대기열에서 대기 중이므로 마운트 해제가 억제되었습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0133I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount active; attempting suppression*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에서 볼륨 volser를 마운트 해제하려고 시도했지만 해당 드라이브의 볼륨 volser에 대해 마운트 요청이 이미 활성화되어 있습니다.

시스템 작업: 마운트를 억제하려고 시도합니다. 마운트가 성공적으로 억제되는 경우 마운트 해제도 억제됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0134D**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume and drive are in different ACSs; Eject, Retry, or Ignore (E,R,I)*

설명: 전송 XXXX|AA:LL:PP:NN에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 마운트하려는 볼륨이 다른 ACS에 있어야 합니다.

시스템 작업: 사용자가 Eject, Retry 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- E - 필요한 볼륨을 꺼내려는 경우
- R - 마운트를 재시도하려는 경우
- I - 마운트를 무시하려는 경우.

#### **SLS0136D**

*Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - bad CAPid  
AA:LL:CC; reply "T,capid", "U", or "I"; Try another/Use any/Ignore*

설명: 볼륨 *volser*를 꺼내고 전송 *XXXX|AA:LL:PP:NN*에서 마운트 해제하려고 시도했지만 잘못된 CAPid가 지정되어 있습니다. CAPid가 정의되지 않았거나 CAP가 사용 중입니다.

시스템 작업: 사용자가 T,capid, U 또는 I로 응답할 때까지 Eject를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- T,capid(다른 CAP 시도) - Eject를 계속하려는 경우(여기서 CAPid는 사용할 CAP임)
- U(임의 CAP 사용) - 부속 시스템이 CAP를 선택하도록 하려는 경우
- I(무시) - 마운트 해제를 무시하려는 경우

#### **SLS0137E**

*Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error  
XXXXXXXX ACS AA*

설명: 지정한 전송 *{XXXX|AA:LL:PP: NN}*(여기서 *XXXX*는 드라이브, *AA:LL:PP: NN*은 드라이브 ID임)에서 볼륨 *volser*를 꺼내려고 시도했지만 LMU 오류 (*XXXXXXXX*)가 발생했습니다.

시스템 작업: 꺼내기가 실패합니다.

사용자 응답: 볼륨에 대해 library DISMount 명령을 입력하고 Eject 명령을 재시도하십시오. 곧바로 문제가 다시 발생하는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0138D**

*Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - No non-zero  
priority CAPs in ACS AA; reply C to cancel wait*

설명: 지정한 전송 *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*(여기서 *XXXX*는 드라이브, *AA:LL:PP:NN*은 드라이브 ID임)에서 볼륨 *volser*를 꺼내려고 시도했지만 우선 순위가 0이 아닌 사용 가능한 CAP가 없습니다.

시스템 작업: 사용자가 C로 응답하거나 CAP를 사용할 수 있게 될 때까지 마운트 해제를 기다립니다.

사용자 응답: CAPPref 명령을 입력하거나 활성 CAP를 DRAin하여 CAP를 사용 가능한 상태로 만드십시오. 꺼내기를 처리할 필요가 없는 경우 C로 응답하십시오.

**SLS0140I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 마운트 해제로 인해 억제되었습니다.

시스템 작업: 마운트가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0141I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed;  
prior scratch request active or queued*

설명: 스크래치 요청에 대해 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 구체적이지 않은 이전 요청이 대기열에서 대기 중이거나 해당 드라이브에 대해 활성화되어 있습니다.

시스템 작업: 두번째 마운트 요청이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0142I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to recover  
volume - XX*

설명: 에러트 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 찾을 수 없습니다. XX는 볼륨을 찾을 수 없는 가능한 이유를 나타내며 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 04 - 복구가 볼륨을 찾을 수 없음
- 08 - 컨트롤 데이터 세트 오류가 발생됨
- 0C - 복구가 비정상적으로 종료됨
- 10 - LMU 오류가 발생됨

시스템 작업: 마운트가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0143I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Cancelled due to  
operator request*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 *volser*를 마운트하려고 시도했지만 운영자 요청으로 인해 마운트가 취소되었습니다.

시스템 작업: 마운트 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0144I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overriding a mount scratch request*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 volser를 마운트하려고 시작할 때 시스템에서 해당 드라이브에 대해 Mount SCRTCH 요청이 실행되었음을 감지하고 요청을 무시했습니다.

시스템 작업: Mount SCRTCH가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0145I**

*Mount of volser from {{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount scratch active; attempting suppression*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 해당 드라이브에 대해 Mount SCRTCH 요청이 활성화되어 있습니다.

시스템 작업: Mount SCRTCH를 억제하려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0147I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} suppressed - prior mount request queued*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 해당 드라이브의 해당 볼륨에 대한 이전 마운트 요청이 대기열에서 대기 중입니다.

시스템 작업: 두번째 마운트 요청이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0148I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Cancelled by overdue response handler*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에 볼륨 volser를 마운트하려고 시도했지만 기한이 지난 응답 처리기가 이 요청을 처리하는 데 시간이 오래 걸림을 확인하고 사용자로부터 요청을 플러시할 권한을 받았습니 다.

시스템 작업: 마운트 요청이 취소됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 마운트 요청을 다시 입력하십시오.

### **SLS0149I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Cancelled by overdue response handler*

설명: 지정한 전송 {XXXX|AA:LL:PP:NN}(여기서 XXXX는 드라이브, AA:LL:PP:NN은 드라이브 ID임)에서 볼륨 *volser*를 마운트 해제하려고 시도했지만 기한이 지난 응답 처리기가 이 요청을 처리하는 데 시간이 오래 걸림을 확인하고 사용자로부터 요청을 플러시할 권한을 받았습니다.

시스템 작업: 마운트 해제 요청이 취소됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 마운트 해제 요청을 다시 입력하십시오.

### **SLS0150I**

*Missing or invalid SLSIN DD statement*

설명: SLUADMIN 유틸리티 프로그램이 필요한 유틸리티 제어문 파일(DD 이름: SLSIN)을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 80바이트 카드 이미지 제어문이 포함된 SLSIN 데이터 세트를 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0151I**

*Value in JCL PARM field P P P P P P P P is invalid*

설명: PARM= 매개변수를 사용하여 SLUADMIN 유틸리티 작업을 제출했지만 키워드 P P P P P P P P에 지정한 값이 잘못되었습니다. 유효한 키워드 및 해당 값은 다음과 같습니다.

*MIXED, NOHDR, LINECNT=nn, DATE={4YR|2YR} XMLCASE={M|U}, and  
XMLDATE={YYYYMONDD|YYYY-MON-DD|YYYY-MM-DD}*

여기서 *nn*은 10에서 99 사이의 값입니다. NOHDR과 LINECNT는 함께 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL PARM 필드의 값을 수정하거나 PARM 값을 완전히 제거하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0152I**

*SLUCON\_\_must be authorized when specifying "LIBONLY" parameter*

설명: "LIBONLY" 실행 시간 매개변수를 지정한 경우 표시된 스크래치 변환 유틸리티를 APF 권한이 부여된 모드에서 실행해야 합니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티가 있는 라이브러리에 APF 권한이 부여되어 있는지 확인하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0153I**

*Conflicting utility is currently active on the system -- try again later*

설명: 시스템에서 다른 SLUADMIN 유틸리티 작업이 활성화되어 있으며 이 SLUADMIN 작업에서 요청한 유틸리티 함수와 충돌하는 유틸리티 함수를 실행하고 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 다른 SLUADMIN 유틸리티 작업이 끝날 때까지 기다리거나 이 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0154A**

*A CCCCCCCCCCCCC library utility active during termination; waiting for completion*

설명: 하나 또는 두 HSC 서비스 레벨을 모두 종료하려고 시도했지만 활성 라이브러리 소프트웨어가 필요한 CCCCCCCCCCCCC SLUADMIN 유틸리티 작업이 시스템에서 활성화되어 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료될 때까지 종료를 기다립니다.

사용자 응답: 현재 상황에 따라 다음 작업 중 하나를 실행하십시오.

- SLUADMIN 유틸리티 작업이 끝날 때까지 기다리십시오. 그런 다음 라이브러리 소프트웨어 종료가 계속됩니다.
- SLUADMIN 유틸리티 작업을 취소하고 라이브러리 종료가 계속되도록 하십시오.
- 라이브러리 소프트웨어를 취소하십시오. 그러면 라이브러리 소프트웨어가 비정상적으로 종료됩니다.

**SLS0155I**

*Condition code for utility function is DD*

설명: SLUADMIN 유틸리티 작업의 단일 제어문이 나타내는 유틸리티 함수가 지정된 상태 코드와 함께 완료되었습니다. 가능한 상태 코드는 다음과 같습니다.

- 0 - 유틸리티 함수가 성공적으로 완료됨
- 4 - 오류가 감지되었지만 유틸리티 함수를 완료할 수 있음
- 8 - 오류가 감지되어 유틸리티 함수가 취소됨
- 12 - 오류가 감지되어 유틸리티 프로그램(모든 유틸리티 함수)이 취소됨

시스템 작업: 표시된 대로 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 상태 코드가 0이 아닌 경우 다른 유틸리티 메시지를 참조하여 오류의 정확한 원인을 파악하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출해야 하는지 확인하십시오.

### **SLS0156I**

*No qualifying SMF records found*

설명: SLUADMIN ACTivities 보고서 유틸리티가 모든 SMF 레코드를 읽었지만 지정된 날짜/시간에 해당하는 레코드를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: Activities Report 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 제공한 SMF 데이터(DD 이름: SLSSMF) 및/또는 요청한 보고 기간(제어문에서 BEGIN 및 END 매개변수)을 확인하여 오류를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0157I**

*Host Software Component not active, a NCO, or a Switch event temporarily disabled utilities*

설명: 라이브러리 소프트웨어가 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수를 실행하려고 시도했지만, 라이브러리 소프트웨어가 활성화되어 있지 않거나 동적 재구성(NCO) 또는 전환 프로세스가 활성화되어 일시적으로 유틸리티를 사용 안함으로 설정했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 호스트 라이브러리 소프트웨어를 시작하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

1. 호스트 라이브러리 소프트웨어를 시작하고(활성화되지 않은 경우) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.
2. NCO 또는 전환 이벤트가 발생한 경우 ELS 로그를 조사하여 SLUADMIN 유틸리티를 다시 제출할 시점을 확인하십시오.

### **SLS0158I**

*Conflicting audit in progress on this Host*

설명: 다른 SLUADMIN AUDit 유틸리티가 이미 감사를 진행 중인 라이브러리 구성요소에 대해 SLUADMIN AUDit 유틸리티를 실행하려고 시도했거나 "활성" AUDit 유틸리티(매개변수 APPLY(YES))를 "보고 전용" AUDit 유틸리티(매개변수 APPLY(NO))와 함께 동시에 실행하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 요청한 유틸리티 함수가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 다른 AUDit 유틸리티 작업이 끝날 때까지 기다린 후 SLUADMIN 감사 작업을 다시 제출하거나 다른 AUDit 유틸리티와 충돌하지 않도록 이 AUDit 제어문의 매개변수를 변경하십시오.

### **SLS0159I**

*Conflicting audit in progress within the LSM*

설명: 현재 AUDit 유틸리티, 카트리지 초기화 유틸리티(MVS) 또는 ENTER 카트리지 유틸리티(VM)의 LSM과 동일한 LSM에서 SLUADMIN AUDit 유틸리티가 진행 중입니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUADMIN AUDit 유틸리티 또는 일련의 동시 AUDit 유틸리티가 완료될 때까지 기다린 후 이 SLUADMIN 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0160I**

*All DD journals are successfully sorted*

설명: DD(활성 저널의 수) 파일의 모든 저널 레코드가 성공적으로 정렬되었음을 나타내는 SLUADMIN RESTore 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0161I**

*Control database is successfully copied from the backup copy*

설명: 컨트롤 데이터 세트가 백업 데이터 세트의 컨트롤 데이터 세트로 성공적으로 교체되었음을 나타내는 SLUADMIN RESTore 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0162I**

*PPPPPPP parameter value VVVVVVVV invalid*

설명: 표시된 VOLRpt 매개변수 값에 잘못된 매개변수 값을 지정했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 VOLRpt 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 볼륨 보고서(VOLRpt) 제어문에서 표시된 매개변수를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0163I**

*Volume volser not in library*

설명: 요청한 함수에 대해 특정 볼륨 일련 번호(volser)를 제공했습니다. 하지만 요청한 볼륨을 라이브러리에서 찾을 수 없으므로 볼륨 일련 번호를 처리할 수 없습니다. 이 메시지는 특정 볼륨 일련 번호를 지정하지 않았지만 내부 함수 호출에서 볼륨을 요청할 경우에도 나타날 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 함수에 대해 지정한 볼륨 일련 번호를 검토하고 필요한 경우 요청을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0164I**

*Volume volser already defined in library as scratch*

설명: SLUADMIN SCRATCH 업데이트 유틸리티가 지정된 볼륨 일련 번호(*volser*)를 라이브러리 스크래치 풀에 추가하려고 시도했지만 해당 볼륨은 이미 스크래치로 정의되어 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 오류로 인해 SCRATCH 업데이트 유틸리티가 취소되지는 않지만 지정한 볼륨 일련 번호를 확인하고 수정한 후 SLUADMIN SCRATCH 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

#### **SLS0165I**

*Control database is successfully restored by applying sorted journals*

설명: 백업에서 교체된 컨트롤 데이터 세트가 모든 활성 저널 파일의 레코드로 업데이트되었음을 나타내는 SLUADMIN RESTORE 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0166I**

*Volume volser not defined in library as scratch*

설명: SLUADMIN SCRATCH 업데이트 유틸리티가 지정한 볼륨 일련 번호(*volser*)를 라이브러리 스크래치 풀에서 제거하려고 시도했지만 해당 볼륨이 스크래치 볼륨으로 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속 작동합니다.

사용자 응답: 이 오류로 인해 SCRATCH 업데이트 유틸리티가 취소되지는 않지만 지정한 볼륨 일련 번호를 확인하고 SLUADMIN 스크래치 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

#### **SLS0167I**

*Volume volser successfully added to library as scratch*

설명: SLUADMIN SCRATCH 업데이트 유틸리티가 지정한 볼륨 일련 번호(*volser*)를 라이브러리 스크래치 풀에 추가했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0168I**

*Volume volser successfully deleted from library scratch pool*

설명: SLUADMIN SCRATCH 업데이트 유틸리티가 지정한 볼륨 일련 번호(volser)를 라이브러리 스크래치 풀에서 삭제했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0169I**

*Secondary is successfully copied from the restored control database*

설명: 컨트롤 데이터 세트의 보조 복사본이 복원된 컨트롤 데이터 세트의 내용으로 성공적으로 교체되었음을 나타내는 SLUADMIN RESTORE 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0170I**

*Volume volser in use; unavailable for processing*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 특정 볼륨 일련 번호(volser)에 대해 유틸리티 관련 처리를 수행하려고 시도했지만 해당 볼륨은 현재 다른 프로세스에서 선택했거나 스크래치되기 전에 사용되었습니다. 유틸리티 프로세스를 수행할 수 없습니다.

시스템 작업: 프로세스가 계속되지만 이 볼륨은 무시됩니다.

사용자 응답: 이 메시지는 오류로 간주되지 않지만 프로세스를 완료한 후/작업에서 볼륨을 해제한 후 SLUADMIN 유틸리티를 다시 제출할 수 있습니다.

**SLS0171I**

*CAPid AA:LL:CC is invalid*

설명: CAP(카트리지 액세스 포트)가 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수가 유틸리티 제어문에 특정 CAPid(AA:LL:CC)를 지정했지만 해당 CAPid가 잘못되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 지정한 CAPid를 변경하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0172I**

*CAP could not be successfully allocated*

설명: 특정 CAP가 다른 프로세스에서 사용 중이므로 CAP가 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수가 해당 CAP를 할당할 수 없거나(유틸리티 제어문에 CAP 매개변수를 지정한 경우), CAP가 필요한 ACS에 우선 순위가 0이 아닌 예약되지 않은 CAP가 없습니다.

시스템 작업: CAP 작업을 수행하지 않고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 다른 CAPid를 지정하거나 특정 CAP를 사용하는 프로세스가 완료될 때까지 기다린 후 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오. CAP를 지정하지 않은 경우 ACS에 있는 CAP의 환경 설정 우선 순위를 표시하고 사용 가능한 CAP의 환경 설정을 0이 아닌 값으로 설정한 후(Display 및 CAPPref 라이브러리 명령 참조) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0173I**

*Missing or invalid SLSTAPE DD statement*

설명: SLUADMIN 카트리지를 초기화 유틸리티가 SLSTAPE DD 문을 찾을 수 없거나 SLSTAPE DD 문이 전송을 나타내지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: JCL에 유효한 라이브러리 전송을 나타내는 SLSTAPE DD 문이 포함되어 있는지 확인하십시오. 특정 CAP를 요청한 경우 해당 CAP가 SLSTAPE DD 문이 나타내는 라이브러리 전송과 동일한 ACS에 있는지 확인하십시오. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0174I**

*Volume volser successfully ejected from library*

설명: 카트리지를 꺼내기를 수반하는 SLUADMIN 유틸리티 함수가 식별된 볼륨 일련 번호(volser)를 CAP(카트리지를 액세스 포트)로 성공적으로 이동시켰습니다.

시스템 작업: 컨트롤 데이터 세트에서 카트리지를 꺼냅니다.

사용자 응답: 없음 운영자는 카트리지를 꺼내기에 대한 알림 및 CAP가 가득 찼거나 SLUADMIN 유틸리티 함수가 완료되면 CAP를 비워야 한다는 알림을 받습니다.

### **SLS0175I**

*Missing or invalid SLSCNTL DD statement*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 SLSCNTL DD 문이 나타내는 컨트롤 데이터 세트를 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 컨트롤 데이터 세트에 SLSCNTL DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0176I**

*Missing or invalid SLSBKUP DD statement*

설명: SLUADMIN BACKup 또는 RESTore 유틸리티가 SLSBKUP DD 문이 나타내는 백업 데이터 세트를 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLUADMIN 유틸리티 함수에 백업 데이터 세트를 올바르게 참조하는 SLSBKUP DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0177I**

*Missing or invalid SLSJRNnn DD statement*

설명: SLUADMIN BACKup 유틸리티가 SLSJRNnn 문( $nn = 01 - 32$ )이 나타내는 저널을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLUADMIN BACKup 유틸리티에 대한 모든 활성 저널 파일을 올바르게 참조하는 SLSJRNnn 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0178I**

*APPLY(YES) specified or defaulted, but journaling not active*

설명: 저널 레코드가 복원된 컨트롤 데이터 세트에 적용됨을 의미하는 APPLY(YES) 매개변수를 지정하거나 암시하여 SLUADMIN RESTore 유틸리티를 제출했지만 라이브러리 소프트웨어에 대해 저널링이 적용되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 컨트롤 데이터 세트를 참조된 백업 데이터 세트(SLSBKUP DD 문)의 상태로 복원해야 하는 경우 RESTore 유틸리티(RESTore) 제어문에 APPLY(NO)를 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0179I**

*I/O error reading backup file specified by SLSBKUP DD statement*

설명: CDS 백업 데이터 세트에 대해 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다. CDS는 영향을 받지 않습니다.

사용자 응답: 다른 백업 데이터 세트를 다시 설정하고 CDS BACKup 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS0180I**

*I/O error processing control database*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수를 처리하는 동안 컨트롤 데이터 세트에서 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 요청한 함수를 완료하지 않고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: I/O 오류의 원인을 확인하십시오. 컨트롤 데이터 세트 문제를 해결한 후 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0181I**

*I/O error reading journal specified by SLSJRNnn DD statement*

설명: SLUADMIN BACKup 또는 RESTore 유틸리티가 SLSJRNnn 문이 나타내는 저널 파일을 읽는 동안 I/O 오류가 발생했습니다(BACKup의 경우 nn = 01 - 32, RESTore의 경우 01 - 99).

시스템 작업: 유틸리티가 조기에 종료됩니다.

사용자 응답: 현지 복구 절차를 참조하십시오.

- BACKup에서 저널 I/O 오류가 발생한 경우 SLICREAT를 사용하여 새 저널 파일을 만드십시오(재설정).
- RESTore에서 저널 I/O 오류가 발생한 경우 저널 파일의 다른 복사본이 있는지 확인하고 해당 복사본을 사용하십시오.
- 복사본이 없는 경우 복원이 완료되지 않거나 전체 라이브러리에 대해 감사가 수행됩니다.

**SLS0182I***I/O error writing journal specified by SLSJRNnn DD statement*

설명: SLUADMIN BACKup 또는 OFFLoad 유틸리티가 SLSJRNnn 문이 나타내는 저널 파일을 작성하는 동안 I/O 오류가 발생했습니다(OFFLoad의 경우 nn = 01 - 02, BACKup의 경우 01 - 32).

시스템 작업: 저널 파일을 재설정하지 않고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: OFFLoad에서 I/O 오류가 발생한 경우 즉시 BACKup을 만드십시오. BACKup에서 I/O 오류가 발생한 경우 SLICREAT를 사용하여 저널 파일을 만드십시오(재설정).

**SLS0183I***Cartridge volser in cell AA:LL:PP:RR:CC:NN has an unreadable external label; ejecting*

설명: 셀에 volser를 마운트 해제한 후 LMU가 이전에 읽을 수 있었던 외부 레이블을 이제 읽을 수 없다고 표시했습니다.

시스템 작업: 라이브러리에서 볼륨을 꺼냅니다.

사용자 응답: 카트리지의 레이블을 검토하여 레이블을 읽을 수 없는 이유를 확인하십시오. 오류를 수정한 후 카트리지를 라이브러리에 넣을 수 있습니다.

**SLS0184I***DD1 hosts defined, but only DD2 SLSJRNnn DD statements supplied*

설명: SLUADMIN RESTore 유틸리티가 정의된 호스트 수 DD1에 대해 SLSJRNnn 문의 수가 충분하지 않음을 확인했습니다. DD2는 제공된 SLSJRNnn 문의 수를 나타냅니다. 라이브러리에 연결된 각 호스트에는 두 개의 저널 파일이 있어야 합니다(BACKup의 경우 01 - 32, RESTore의 경우 01 - 99).

시스템 작업: RESTore 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 라이브러리에 연결된 각 호스트에 대해 두 개의 SLSJRNnn 문을 제공하고 SLUADMIN RESTore 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0186E**

*MISSING OR INVALID SYSPRINT DD STATEMENT*

설명: 유틸리티가 필요한 SYSPRINT DD를 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 필요한 SYSPRINT DD 문을 제공하고 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0191I**

*Journal specified by SLSJRNnn DD statement successfully reset*

설명: SLUADMIN BACKup 또는 OFFLoad 유틸리티가 발행한 체크포인트 메시지로, SLSJRNnn(OFFLoad의 경우 nn = 01 - 02, BACKup의 경우 01 - 32) DD 문이 나타내는 저널 파일 중 하나가 성공적으로 재설정되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0194I**

*I/O error writing to control database specified by SLSCNTL DD statement*

설명: SLUADMIN 유틸리티를 실행하는 동안 기본 컨트롤 데이터 세트(DD 이름: SLSCNTL)에서 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLSCNTL DD 문에 대한 할당 매개변수를 확인하고 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0195I**

*I/O error reading from data set specified by SLSDELTA DD statement*

설명: SLUADMIN RESTore 유틸리티가 임시 작업 파일(DD 이름: SLSDELTA)에 저장된 저널 레코드를 다시 읽는 동안 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLSDELTA DD 문이 나타내는 저장된 임시 저널 레코드 파일을 재할당하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0196I**

*LSM LL is invalid*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수 제어문의 "LSM" 매개변수를 통해 얻은 LSMid(LL)가 잘못되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 라이브러리 구성을 확인하고 "LSM" 매개변수를 다시 지정한 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0197I***LSMid AA:LL is offline*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에 특정 LSMid(AA:LL)에 대한 함수 경로가 필요하지만 LSM이 오프라인 상태이거나 유틸리티가 실행된 호스트에 할당되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 이 호스트에 대해 LSM을 온라인으로 전환하고(MODify 명령 참조) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오. LSM이 할당되지 않은 경우 유틸리티 제어문에서 LSM을 제거하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0198I***Panel index DD is invalid*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 AUDIt 제어문의 PANel 매개변수에 지정된 패널 색인 (DD)이 잘못되었음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: PANel 매개변수에 패널 색인을 다시 지정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0199I***Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is in control database at cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티 함수가 지정된 볼륨 일련 번호(volser)를 가진 라이브러리 카트리지를 발견했지만 해당 볼륨이 컨트롤 데이터 세트와는 다른 라이브러리 위치에 있습니다(첫번째 셀은 발견된 위치, 두번째 셀은 컨트롤 데이터 세트 위치임). 감사가 "활성화"된 경우(제어문에 APPLY(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우) 데이터 세트가 업데이트됩니다.

시스템 작업: APPLY 매개변수에 따라 감사가 컨트롤 데이터 세트의 볼륨 위치를 변경합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0200I**

*Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is not in control database*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 지정된 볼륨 일련 번호(*volser*)를 가진 라이브러리 카트리지가 지정된 위치(*AA:LL:PP:RR:CC*)에 있음을 발견했지만 해당 볼륨이 컨트롤 데이터 세트에 없습니다. 감사가 "활성화"된 경우(제어문에 APPLy(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우) 볼륨이 컨트롤 데이터 세트에 추가됩니다.

시스템 작업: APPLy 매개변수 지정에 따라 볼륨이 컨트롤 데이터 세트에 추가될 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0201I**

*Cartridge in cell AA:LL:PP:RR:CC has an unreadable or illegal external label*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티가 정의된 위치(*AA:LL:PP:RR:CC*)에서 레이블이 지정되지 않은 카트리지, 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 카트리지 또는 잘못된 문자가 포함된 레이블이 있는 카트리지를 발견했습니다. 감사가 "활성화"된 경우(APPLy(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우) 카트리지가 꺼내집니다.

시스템 작업: APPLy(YES)가 지정된 경우 카트리지가 라이브러리에서 물리적으로 꺼내집니다.

사용자 응답: APPLy(YES)가 지정된 경우 CAP에서 카트리지를 꺼내 해당 *volser*를 확인한 후 카트리지를 다시 넣으십시오. APPLy(NO)가 지정된 경우 원래 볼륨에서 에러트 복구를 호출하여 카트리지를 논리적으로 꺼내야 할 수 있습니다(컨트롤 데이터 세트에서 삭제됨). 볼륨에 대해 Mount 또는 Eject 명령을 실행하여 에러트 복구를 호출할 수 있습니다.

### **SLS0202I**

*Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is a duplicate with volume in cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 지정된 볼륨 일련 번호(*volser*)를 가진 라이브러리 카트리지를 두 개 이상 발견했습니다. 지정된 첫번째 위치(*AA:LL:PP:RR:CC*)는 중복된 볼륨을 나타내고 두번째 위치는 원래 볼륨을 나타냅니다. 감사가 "활성화"된 경우(제어문에 APPLy(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우) 볼륨이 꺼내집니다.

시스템 작업: 감사가 활성 상태인 경우 중복 볼륨이 라이브러리에서 물리적으로 꺼내집니다.

사용자 응답: 라이브러리에 있어야 할 볼륨에 따라 라이브러리에 남아 있는 볼륨을 꺼내고 다른 볼륨을 다시 넣어야 할 수도 있습니다.

### **SLS0203I**

*ACS AA is invalid*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 유틸리티 제어문에서 ACS 매개변수가 잘못 지정되어 있는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: ACS를 다시 지정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0204I**

*ACS AA is disconnected*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에 특정 ACS(AA)에 대한 함수 경로가 필요하지만 유틸리티가 실행된 호스트에서 ACS 연결이 해제되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 호스트에 ACS를 연결하고(Vary 명령 참조) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0205I**

*Missing or invalid SLSINIT DD statement*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티가 필요한 프로토타입 초기화 제어문 파일(DD 이름: SLSINIT)을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 볼륨 일련 번호를 위한 6자 대체 필드("\*\*\*\*\*")가 포함된 80바이트 카드 이미지 제어문 레코드를 사용하여 SLSINIT DD 문을 제공하고 SLUADMIN 작업 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS0206I**

*Missing or invalid initialization control statement (CCCCCCCC DD statement)*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티가 필요한 초기화 제어문 파일(DD 이름 = CCCCCCCC, IEHINITT의 경우 SYSIN)을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 카트리지 초기화 제어문의 CNTLDD 매개변수(기본 DD 이름 = SYSIN)에 지정된 DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0207I**

*Invalid SLSINIT prototype initialization control statement*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티가 SLSINIT 파일에서 잘못된 프로토타입 초기화 제어문을 발견했습니다. 파일이 null(카드 이미지 레코드를 포함하지 않음)이거나, 카드 이미지 레코드가 6개 이상이거나, 6자 볼륨 일련 번호 대체 필드("\*\*\*\*\*")가 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 80바이트 카드 이미지 제어문 레코드 및 볼륨 일련 번호를 위한 6자 대체 필드 ("\*\*\*\*\*")가 포함된 SLSINIT DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0208I**

*OPTION parameter value invalid; must be SCRatch or EJEct*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티가 카트리지 초기화(INITialize) 제어문의 OPTion 매개변수에서 잘못된 값을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 카트리지 초기화 제어문에서 OPTion 매개변수를 다시 지정하거나 제거하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0209I**

*Initialize cartridge program CCCCCCCC not found*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티가 카트리지 초기화 제어문의 PROGram 매개변수에 지정되었거나 IEHINITT로 기본 설정된 초기화 프로그램(CCCCCCCC)을 로드하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: PROGRAM 매개변수에 지정된 초기화 프로그램을 확인하거나 초기화 프로그램이 SLUADMIN 링크 목록에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

**SLS0210I**

*Library scratch list deletion completed successfully*

설명: REPLaceall 제어문과 함께 실행한 SLUADMIN SCRAtch 업데이트 유틸리티가 발행한 체크포인트 메시지로, 모든 스크래치 볼륨이 현재 스크래치 목록에서 삭제되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: 정상 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0211I**

*Volume volser successfully entered into library*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티(MVS) 또는 ENTER 카트리지 유틸리티 (VM)가 외부 레이블(volser)이 있는 카트리지를 라이브러리에 넣었습니다. MVS 카트리지 초기화 유틸리티는 초기화 프로그램을 호출하기 전에 이 메시지를 발행합니다.

시스템 작업: 카트리지를 라이브러리에 넣습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0212I***Missing or invalid SLSSMF or SLSPARM DD statement*

설명: SLUADMIN ACTivities Report 유틸리티가 필요한 SMF 레코드 파일(DD 이름: SLSSMF 또는 SLSPARM)을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLSSMF 또는 SLSPARM DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0213I***Volume volser not located by Audit*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티가 감사된 라이브러리 요소에서 지정된 볼륨 일련 번호 (volser)를 찾지 못했지만 감사된 라이브러리 요소 내의 위치를 포함하는 볼륨이 컨트롤 데이터 세트에 포함되어 있습니다. 감사가 "활성화"된 경우(APPLY(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우) 볼륨이 데이터베이스에서 삭제됩니다.

시스템 작업: APPLY(YES)가 지정된 경우 볼륨이 논리적으로 꺼내집니다(컨트롤 데이터 세트에서 삭제됨).

사용자 응답: 볼륨이 계속 라이브러리에 있는 것으로 의심되는 경우 전체 LSM 또는 해당 ACS가 포함되도록 감사 중인 라이브러리 항목을 늘리십시오. 여전히 ACS 내에서 볼륨을 찾을 수 없는 경우 SMF 데이터 및 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG를 검토하여 볼륨이 꺼내졌는지 또는 수동으로 마운트되고 라이브러리에서 제거되었는지 확인하십시오.

**SLS0214I***'APPLY' parameter value invalid; must be 'YES' or 'NO'*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에 값이 YES 또는 NO가 아닌 APPLY 매개변수가 지정되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 제어문의 APPLY 매개변수를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0215I***An error occurred in the initialize cartridge program CCCCCCCC*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티가 카트리지 초기화 프로그램(CCCCCCCC)을 호출했지만 0이 아닌 반환 코드가 수신되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 카트리지 초기화 프로그램의 오류 메시지를 확인하고 원인을 수정하십시오. 그런 다음 카트리지를 꺼내고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0216I**

*Invalid date and/or time specified on SLSIN control statement*

설명: SLUADMIN ACTivities Report 유틸리티가 ACTivities 제어문의 BEGIN 또는 END 매개변수에 지정된 날짜 및/또는 시간이 적절한 형식이 아님을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: ACTivities 제어문의 BEGIN 및/또는 END 매개변수를 "MM/DD/YY" 또는 "YYYYMMDD" (01 =< MM =< 12, 01 =< DD =< 31)(날짜의 경우) 및 "HH:MM:SS" (00 =< HH =< 23, 00 =< MM,SS =< 59)(시간의 경우) 형식으로 다시 지정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0217I**

*BEGIN date and/or time is the same or later than END date and/or time*

설명: SLUADMIN ACTivities 보고서 유틸리티가 ACTivities 제어문의 BEGIN 매개변수에 지정된 날짜/시간이 END 매개변수에 지정된 날짜/시간 매개변수보다 빠르지 않음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: Activities 제어문의 BEGIN 및/또는 END 매개변수를 다시 지정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0218I**

*Invalid date specified in PARM parameter of JCL statement*

설명: 스크래치 변환 유틸리티의 PARM 필드에 지정한 날짜가 유효한 날짜 값이 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 날짜 값을 수정하고 스크래치 변환 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0219I**

*Missing or invalid SLSTMS DD statement*

설명: SLUCONDB 스크래치 변환 유틸리티 프로그램이 필요한 유틸리티 제어문 파일(DD 이름: SLSTMS)을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 처리할 테이프 관리 시스템 데이터베이스가 포함된 SLSTMS 데이터 세트를 제공하십시오. SLUCONDB 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0220I**

*Invalid command*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 SLSIN 제어문에서 인식할 수 없는 명령을 발견했습니다.

시스템 작업: 명령 문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 명령을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0221I**

*CCCCCCCC1 parameter mutually exclusive with CCCCCCCC2 parameter*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 함께 사용할 수 없는 두 매개변수(CCCCCCCC1 및 CCCCCCCC2)가 있는 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 참조된 매개변수 중 하나를 제거하여 제어문을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0222I**

*CCCCCCCC1 parameter requires corequisite parameter CCCCCCCC2*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 다른 매개변수(CCCCCCCC2)도 함께 지정해야 하지만 제어문에 해당 매개변수가 없는 매개변수(CCCCCCCC1)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 필요한 매개변수를 제공하여 제어문을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오. 이 오류는 잘못된 연속과 연관되어 있을 수 있습니다.

요청된 누락 매개변수 외에 다른 매개변수도 허용될 수 있습니다. 일부 매개변수의 경우 몇 가지 공통 필수 매개변수가 요구사항을 충족하며 메시지는 이들 중 하나만 표시될 수 있습니다.

### **SLS0223I**

*Parameter CCCCCCCC is an unknown parameter*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 명령에 허용되지 않는 매개변수(CCCCCCCC) 또는 길이가 8자를 넘는 매개변수가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 잘못된 매개변수를 제거하거나 유효한 매개변수의 철자를 고쳐 제어문을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0224I**

*CCCCCCCC parameter has a value with a length error*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 허용되는 것보다 길거나 짧은 값을 가진 매개변수(CCCCCCCC)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수 값을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0225I**

*CCCCCCCC parameter requires a value*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 값이 필요하지만 값이 없는 매개변수(CCCCCCCC)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수에 값을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0226I**

*Value not allowed with CCCCCCCC parameter*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 값이 허용되지 않는데 값을 포함하고 있는 매개변수(CCCCCCCC)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수에서 값을 제거하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0227I**

*Parameter CCCCCCCC has an illegal value*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 잘못된 값을 가진 매개변수(CCCCCCCC)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다. 목록이 허용되지 않는데 목록이 있거나 값 유형(예: 16진수, 숫자, 영숫자)이 허용되는 것과는 다른 유형입니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수 값을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0228I**

*CCCCCCCC parameter has too many values*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 값 목록에 너무 많은 값을 포함하고 있는 매개변수(CCCCCCCC)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다. 예를 들어 PANEL 매개변수에 허용되는 최대 패널 색인은 20개입니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수 값 목록을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0229I**

*PANEL parameter not allowed with LSM value list parameter*

설명: 명령 또는 유틸리티가 값 목록(둘 이상의 LSM 번호)이 있는 PANEL 매개변수 및 LSM 매개변수가 포함된 제어문을 발견했습니다. 패널도 지정한 경우에는 LSM이 하나만 허용됩니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 매개변수를 수정하고 명령을 다시 제출하십시오.

### **SLS0230I**

*Parameter P1 or P2 required*

설명: 나열된 매개변수 중 하나가 필요한 명령 또는 유틸리티 함수를 요청했습니다.

시스템 작업: 명령 또는 유틸리티가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 명령 또는 제어문에 매개변수 중 하나를 제공하고 명령을 다시 입력하거나 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0231I**

*Audit phase 1 (Registration) completed*

설명: 감사가 등록 단계를 완료했음을 나타내는 SLUADMIN AUDIT 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다. 요청한 감사가 올바르며 다른 라이브러리 유틸리티와 충돌하지 않음이 확인되었습니다. 또한 오류가 발생한 ACS에 대해 CAP(카트리지 액세스 포트)가 예약되었습니다.

시스템 작업: 감사 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0232I**

*Audit phase 2 (Volumes Check) completed*

설명: 감사가 볼륨 확인 단계를 완료했음을 나타내는 SLUADMIN AUDIT 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다. 컨트롤 데이터 세트의 모든 볼륨 레코드를 읽고 감사된 라이브러리 요소의 해당 볼륨에 대한 감사된 볼륨 테이블에 항목이 작성되었습니다. 마지막 활성 감사가 완료될 때 찾지 못한 모든 볼륨이 컨트롤 데이터 세트에서 삭제됩니다.

시스템 작업: 감사 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0233I**

*Audit phase 3 (Cell Scan) completed*

설명: 감사가 셀 스캔 단계를 완료했음을 나타내는 SLUADMIN AUDIt 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다. 감사할 모든 라이브러리 요소가 LSM 카메라로 스캔되었습니다. "활성" 감사(APPLY(YES))가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우인 경우 해당 요소의 실제 내용을 반영하도록 컨트롤 데이터 세트가 업데이트되었습니다. 또한 중복 레이블 또는 읽을 수 없는 레이블이 있는 카트리지가 꺼내졌습니다.

시스템 작업: 감사 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0234I**

*Audit phase 4 (Finish) completed*

설명: 감사가 최종 단계를 완료했음을 나타내는 SLUADMIN AUDIt 유틸리티의 체크포인트 메시지입니다. 이 감사가 예약한 모든 CAP(카트리지 액세스 포트)가 해제되었습니다. 마지막 "활성" 감사(APPLY(YES))가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우인 경우 감사된 볼륨 테이블이 스캔되고 감사가 찾지 못한 모든 볼륨은 컨트롤 데이터 세트에서 삭제되었습니다.

시스템 작업: 시작된 (최종) 감사인 경우 감사 처리가 계속됩니다. 그렇지 않으면 감사 처리가 종료되고 종료 반환 코드 메시지(SLS0155I)가 발행됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0235I**

*Audited volume volser is errant (lost)*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 감사된 라이브러리 요소의 볼륨에 대해 "에러트"(손실)로 표시된 볼륨 레코드를 컨트롤 데이터 세트에서 검색했습니다. "활성" 감사(APPLY(YES))가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우인 경우 셀 스캔 단계에서 볼륨이 검색되면 볼륨 레코드가 업데이트됩니다.

시스템 작업: APPLY(YES)가 지정되어 있고 LSM 셀 스캔 단계에서 볼륨을 찾은 경우 에러트 세트에서 볼륨이 제거됩니다.

사용자 응답: 볼륨을 찾을 수 없는 경우 볼륨을 표시하여 마지막으로 알려진 위치를 확인하십시오. View 명령을 사용하여 마지막으로 알려진 위치를 검토하십시오. 여전히 라이브러리 내에서 볼륨을 찾을 수 없는 경우 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및 SMF 데이터를 검토하여 볼륨을 꺼냈는지 또는 수동으로 마운트하고 ACS에서 제거했는지 확인하십시오. 감사의 범위를 늘리십시오.

**SLS0236I**

*Audited volume volser has a cell index mismatch*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 감사된 라이브러리 요소에 홈 위치가 있지만 해당 위치에 대한 셀 색인에 다른 볼륨 일련 번호가 반영되었거나 볼륨 일련 번호가 없는 볼륨 레코드

를 컨트롤 데이터 세트에서 검색했습니다. "활성" 감사(APPLY(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우)인 경우 볼륨 일련 번호가 반영되어 있지 않거나 포함된 볼륨 일련 번호가 없거나 볼륨 레코드에 다른 홈 위치가 있으면 셀 색인 레코드가 업데이트됩니다.

시스템 작업: APPLY(YES)가 지정된 경우 컨트롤 데이터 세트의 셀 색인 부분이 업데이트됩니다.

사용자 응답: APPLY(NO)가 지정된 경우 셀 색인 불일치가 발생하며, 이 문제는 볼륨이 감사된 경우 또는 셀에 실제로 있는 볼륨이 LSM에서 꺼내졌거나 제거된 경우에만 해결할 수 있습니다. 위치(ACS 또는 LSM 매개변수 지정) 볼륨 보고서를 실행하면 셀 색인 불일치가 표시됩니다.

### **SLS0237I**

*Audited volume volser is errant (lost) and has a cell index mismatch*

설명: SLUADMIN AUDIT 유틸리티가 에러(손실)로 표시되었으며 해당 홈 위치에 대한 셀 색인에 다른 볼륨 일련 번호가 반영되었거나 볼륨 일련 번호가 없는 볼륨 레코드를 컨트롤 데이터 세트에서 검색했습니다. "활성" 감사(APPLY(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우)인 경우 볼륨 일련 번호가 반영되어 있지 않거나 포함된 볼륨 일련 번호가 없거나 볼륨 레코드에 다른 홈 위치가 있으면 셀 색인 레코드가 업데이트됩니다. 또한 감사의 셀 스캔 단계에서 볼륨을 찾은 경우 컨트롤 데이터 세트가 업데이트되고 볼륨이 에러가 아닌 상태가 됩니다.

시스템 작업: 활성 감사인 경우 셀 색인이 업데이트됩니다. LSM 셀 스캔 중 볼륨을 찾았으며 활성 감사인 경우 볼륨에서 에러 상태가 제거됩니다.

사용자 응답: 볼륨을 찾을 수 없는 경우 감사의 범위를 늘리십시오. 여전히 볼륨을 찾을 수 없는 경우 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및 SMF 데이터를 검토하여 볼륨이 꺼내졌거나 수동으로 마운트된 시간을 확인하십시오.

### **SLS0238I**

*Audit scan for LSMid AA:LL, panel DD has completed*

설명: SLUADMIN AUDIT 유틸리티가 발행한 체크포인트 메시지로, 지정된 LSMid(AA:LL) 및 패널(DD)에 대한 물리적 셀 스캔이 완료되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0239I**

*Audit scan for panels in LSMid AA:LL has terminated*

설명: SLUADMIN AUDIT 유틸리티가 발행한 체크포인트 메시지로, 지정된 LSMid에 대한 물리적 셀 스캔이 정상적으로 완료되었거나 SLSPRINT 출력의 다른 메시지로 식별되는 오류로 인해 조기에 종료되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0240I**

*Control data set configuration does not match the hardware configuration*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 컨트롤 데이터 세트 구성과 물리적 셀 스캔에서 검색된 하드웨어 구성 간의 차이점을 발견했습니다.

시스템 작업: AUDIt 유틸리티가 취소됩니다.

사용자 응답: LIBGEN을 통해 컨트롤 데이터 세트 구성을 변경하거나 CSE에서 LMU에 저장된 ACS 구성을 변경하십시오.

**SLS0241I**

*Invalid utility control statement*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 유틸리티 제어문에서 계속 오류 또는 기타 일반 구문 오류(예: 짝이 맞지 않는 괄호)를 발견했거나 연결된 제어문이 최대 길이인 32767자를 초과합니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 구문 오류를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0242I**

*Required parameter CCCCCCCC is missing*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 필수 매개변수(CCCCCCCC)가 누락된 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 누락 매개변수를 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0243I**

*LMU or LSM failure during operation in LSMid AA:LL, RC=XXXXXXXX*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 지정된 LMU 또는 LSM 작업에서 오류가 반환되었음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 대략적인 시간을 기록하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오. 복구/조정 작업을 수행한 후 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0244I**

*Scratch Redistribution completed successfully for ACS AA*

설명: SLUADMIN SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티가 지정된 ACS(AA)에 대한 스크래치 볼륨 균형 조정(설치에 대해 정의된 허용 한계 내에서)을 완료했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0245I**

*Specified ACS has fewer than two LSMs online; Scratch Redistribution will not run*

설명: SLUADMIN SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티가 스크래치 균형 조정 중인 ACS에 있는 온라인 LSM이 두 개 미만임을 확인했습니다. 스크래치 재분배가 이 구성의 스크래치 볼륨을 재분배할 수 없습니다.

시스템 작업: 스크래치 카트리지를 이동하지 않고 재분배가 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 ACS 내에 둘 이상의 LSM이 있는 경우 둘 이상의 LSM을 온라인으로 전환하고(MODify 명령 참조) 스크래치 재분배 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0246I**

*No scratch volumes exist; Scratch Redistribution will not run*

설명: SLUADMIN SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티가 스크래치 균형 조정 중인 ACS 내에 스크래치 볼륨이 없음을 확인했습니다.

시스템 작업: 스크래치 카트리지를 이동하지 않고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SCRATCH 업데이트 유틸리티를 사용하여 ACS에 스크래치 볼륨을 정의한 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0247I**

*Offline LSM in path for ejecting volume volser*

설명: SLUADMIN EJECT 유틸리티가 카트리지를 꺼내려고 시도했지만 카트리지가 오프라인 LSM에 있거나 오프라인 LSM을 건너뛰어야 합니다.

시스템 작업: 카트리지를 꺼내지 않고 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 모든 LSM이 온라인 상태가 되면 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0248I**

*CAP is in offline LSM (LSMid AA:LL); eject utility terminating*

설명: SLUADMIN EJECT 유틸리티가 카트리지를 꺼내려고 시도했지만 꺼낼 카트리지가 있는 CAP가 오프라인 LSM에 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 모든 LSM이 온라인 상태가 되면 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0249I**

*Invalid scratch pool specified in PARM parameter of JCL statement*

설명: 지정한 스크래치 풀을 SLUADMIN 유틸리티에서 인식할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 스크래치 풀에 대해 AL, SL, NL 또는 NSL을 지정하고 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0250D**

*Unnamed Cartridge in CAP cell AA:LL:CC:RR:C; reply "V,volser" or "Eject"*

설명: CAP 셀 AA:LL:CC:RR:C(여기서 RR은 CAP 행, C는 CAP 열임)에서 광 레이블이 없는 카트리지를 발견했습니다. 운영자에게 카트리지의 볼륨 일련 번호를 제공하라는 요청을 표시합니다. 카트리지는 이 볼륨 일련 번호로 "인식"됩니다.

시스템 작업: 운영자가 질의에 응답할 때까지 카트리지 넣기를 기다립니다. 볼륨 일련 번호가 다른 라이브러리 카트리지와 중복되지 않는 경우 라이브러리에 카트리지가 넣어집니다.

잘못된 응답을 입력한 경우 메시지 SLS0926I가 발행되고 메시지 SLS0250D가 다시 발행됩니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- V,volser - 여기서 volser는 해당 카트리지에 적합한 볼륨 일련 번호입니다.
- Eject - 카트리지를 꺼내려는 경우

**SLS0251E**

*Cartridge volser in CAP cell AA:LL:CC:RR:C is a duplicate and cannot be entered*

설명: CAP 셀 AA:LL:CC:RR:C(여기서 RR은 CAP 행, C는 CAP 열임)에서 중복 카트리지 volser를 발견했습니다. 중복 카트리지는 라이브러리에 넣을 수 없습니다.

시스템 작업: 카트리가 발견된 CAP 셀의 카트리지는 건너뛰고 CAP의 다음 카트리지에 대해 넣기가 계속됩니다.

사용자 응답: CAP에서 중복 카트리지를 제거하십시오. 카트리지를 넣어야 하는 경우 볼륨 일련 번호가 동일한 다른 카트리지를 꺼내고 카트리지 넣기를 다시 시도하십시오.

**SLS0252I**

*Cartridge volser entered into LSMid AA:LL*

설명: 볼륨 일련 번호 *volser*를 라이브러리에 넣었습니다. 해당 위치는 지정된 ACS 및 LSM 내에 있습니다.

시스템 작업: 카트리지가 넣어지고 해당 볼륨 일련 번호가 광학적으로 확인된 후 새 위치로 이동됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0253I**

*Keyword CCCCCCC cannot be specified more than once*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 키워드 CCCCCCCC가 중복 지정된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0254I**

*Cartridge volser ejected to CAP cell AA:LL:CC:RR:C*

설명: 볼륨 일련 번호 *volser*가 꺼내지고 이제 식별된 CAP에서 찾을 수 있습니다.

시스템 작업: 카트리지가 꺼내지고 해당 볼륨 일련 번호가 컨트롤 데이터 세트에서 삭제됩니다.

사용자 응답: CAP에서 수동으로 카트리지를 제거하십시오.

### **SLS0255E**

*Cartridge volser in CAP cell AA:LL:CC:RR:C has an invalid volser and cannot be entered*

설명: 볼륨 일련 번호 *volser*에 잘못된 문자가 포함되어 있어 ACS에 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 카트리지가 CAP에 남겨지며 CAP가 열리면 제거해야 합니다.

사용자 응답: CAP에서 카트리지를 제거하십시오.

### **SLS0256I**

*Scheduled Enter (SENTER) cancelled*

설명: 꺼내는 중인 CAP에 대해 SENTER 명령을 입력했습니다. 카트리지가 넣어지지 않으며 카트리지를 넣지 않고 EJECT가 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 운영자가 필요한 카트리지를 넣기 위해 CAP에서 ENTER를 시작할 수 있습니다.

### **SLS0257I**

`{ENTER|EJECT|END|BEGIN} failed; CAPid AA:LL:CC; DDDD1-DDDD2, CCC...CCC`

설명: LMU 오류로 인해 지정된 CAPid(AA:LL:CC)에서 ENTER|EJECT|END|BEGIN이 실패했습니다. DDDD1은 이어서 DDDD2와 LMU 오류 범주 및 코드가 나오는 LMU 반환 코드입니다. CCC...CCC는 오류에 대한 32바이트 설명입니다.

가능한 LMU 반환 코드는 다음과 같습니다.

- 6500 - 소스가 잘못됨
- 6501 - 소스가 비어 있음
- 6502 - 소스 volser가 일치하지 않음
- 6503 - 소스 volser를 읽을 수 없음
- 6504 - 소스에 예기치 않은 volser가 있음
- 6505 - 대상이 잘못됨
- 6506 - 대상이 가득 참
- 6507 - 소스/대상이 동일한 ACS에 있지 않음
- 6508 - 소스/대상이 동일한 LSM에 있지 않음
- 6509 - 소스/대상이 동일한 유형이 아님
- 6510 - LSM 연결 경로를 사용할 수 없음
- 6511 - LMU가 온라인 상태 아님
- 6512 - LMU와의 연결이 끊김
- 6513 - 종료됨 - 기한이 지난 응답 처리기
- 6514 - LSM 하드웨어 오류
- 6515 - LMU 오류
- 6516 - CAP가 유지 관리 모드에 있음
- 6517 - CAP 도어가 열려 있음
- 6518 - 넣기 요청 보류 중
- 6519 - 꺼내기 요청 보류 중
- 6520 - CAP 카탈로그 보류 중
- 6521 - 드라이브 로드 오류
- 6522 - 드라이브 언로드 오류
- 6524 - CAP가 이미 이 호스트에 예약됨
- 6525 - CAP가 다른 호스트에 예약됨
- 6526 - CAP가 이 호스트에 예약되지 않음
- 6527 - CAP 간 이동 보류 중
- 6528 - LMU가 사용 불능 상태임
- 6529 - 잘못된 옵션 플래그가 지정됨
- 6530 - 옵션 코드가 잘못됨
- 6532 - 예기치 않게 Volser를 읽을 수 없음

- 6541 - LMU 수신기 연결 실패
- 6542 - LMU 타이머 연결 실패
- 6543 - LMU 스테이션 드라이버 연결 실패
- 6544 - LMU 스테이션 시뮬레이터 연결 실패
- 6545 - LMU 시뮬레이터 연결 실패
- 6546 - LMU 작업자 연결 실패
- 6548 - LVT에서 HCT 주소를 찾을 수 없음
- 6549 - 오프라인 요청이 이미 처리 중임
- 6550 - 스테이션이 오프라인 상태 아님
- 6551 - 스테이션이 온라인 상태 아님
- 6552 - LMU가 없음
- 6553 - 스테이션이 없음
- 6554 - 소스/대상이 동일한 패널에 있지 않음
- 6555 - 스테이션이 오프라인 상태임
- 6558 - 잘못된 함수
- 6568 - 브로드캐스트 메시지가 없음
- 6574 - volser에 잘못된 문자가 있음
- 6575 - 메시지에 잘못된 문자가 있음
- 6578 - 스테이션을 온라인으로 전환 시 시퀀스 번호가 없음
- 6579 - 스테이션을 온라인으로 전환 시 시간 초과됨
- 6582 - 볼륨 이동이 완료됨
- 6584 - 잘못된 브로드캐스트 ID
- 6586 - 드라이브가 활성 상태이거나 되감지 않음
- 6587 - 특수 용도의 카트리지에 대한 드라이브 로드 실패
- 6590 - 스테이션을 할당할 수 없음
- 6591 - 스테이션에 대해 열기 실패
- 6592 - LSM이 오프라인임
- 6593 - 호스트 경로 그룹 설정 실패
- 6595 - 넣기 작업이 종료됨
- 6596 - 해제 요청 시 입력을 취소할 수 없음
- 6598 - LMU에서 잘못된 응답이 수신됨
- 65A0 - LSM이 온라인 상태임
- 65A1 - LSM이 온라인 보류 중 상태임
- 65A2 - LSM이 오프라인 보류 중 상태임
- 65A3 - LSM이 준비되지 않음
- 65A4 - LSM이 오프라인 상태 아님
- 65A5 - LSM이 유지 관리 모드에 있음
- 65A6 - LMU I/O 오류

- 65A7 - 잘못된 취소 요청
- 65A8 - 요청이 취소됨
- 65A9 - 취소할 요청이 활성 상태가 아님
- 65AA - 지정된 요청을 취소하기에 너무 늦음
- 65AC - 매체가 잘못 비교됨
- 65AD - 매체 및 volser가 잘못 비교됨
- 65AE - 호환되지 않는 매체/드라이브
- 65AF - CAP 매거진 누락됨
- 65FF - 요청이 제거됨

시스템 작업: 진행 중인 작업(ENTER, EJECT, END 또는 BEGIN)이 완료되지 않습니다. 오류가 발생한 시점에 따라 카트리지가 에러 상태일 수도 있습니다. 이 메시지에 이어 SDUMP 또는 SVC 덤프가 표시될 수 있습니다.

사용자 응답: 문제를 해결하십시오. 문제를 해결할 수 없는 경우 덤프와 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG의 복사본을 저장한 후 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0258I**

*Request allowed selection of CAPid AA:LL:CC*

설명: ENter 또는 Eject 요청의 기본값이 시스템에서 선택한 CAP(AA:LL:CC)입니다. 이 메시지는 요청에 대해 시스템이 CAP를 선택했음을 나타냅니다.

시스템 작업: 요청한 카트리지가 표시된 CAP를 통해 꺼내지고 넣어집니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0261A**

*Open CAPid AA:LL:CC for entering when unlocked*

설명: CAP 처리 중 CAP AA:LL:CC를 통해 카트리지를 넣으려고 시도합니다. LSM 표시기가 켜지면 CAP 도어가 잠금 해제되므로 운영자가 도어를 열고 카트리지를 넣을 수 있습니다. CAP는 AA:LL:CC로 식별됩니다. 여기서 AA는 ACSid, LL은 LSMid, CC는 LSM 내의 특정 CAP 번호입니다.

시스템 작업: 운영자가 CAP 도어를 열고 닫을 때까지 기다립니다. 운영자가 도어를 열고 닫으면 시스템에서 CAP를 검사하고 CAP에서 찾은 카트리지를 넣습니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 CAP에 넣을 카트리지를 배치한 다음 CAP 도어를 닫으십시오.

#### **SLS0262I**

*Volume volser made errant*

설명: 볼륨의 현재 위치를 확인할 수 없습니다.

시스템 작업: 볼륨이 에러 상태가 됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0263D**

*No storage space available for enter; reply Retry or Abort (R,A)*

설명: 다음 상태 중 하나로 인해 넣기 요청을 완료할 수 없습니다.

- ENter 명령에 TLSM 매개변수를 지정했지만 요청한 LSM에 스토리지 공간이 부족하거나 LSM이 오프라인 또는 오프라인 보류 중 상태입니다.
- 요청한 ACS에 스토리지 공간이 부족하거나 ACS의 모든 LSM이 오프라인 또는 오프라인 보류 중 상태입니다.

감사가 진행 중인 경우 새 셀 할당이 일시적으로 중단됩니다.

시스템 작업: 사용자가 응답할 때까지 카트리지가 CAP에 남습니다.

사용자 응답: 필요한 스토리지 공간을 확보하고 요청을 재시도하거나 요청을 중단하고 CAP에서 카트리지를 제거하십시오.

LSM이 오프라인 보류 중 상태인 경우 LSM을 오프라인으로 전환할 수 있도록 넣기 요청을 중단하십시오. 카트리지를 넣어야 하는 경우 온라인 LSM을 임시로 수정하고 넣기를 재시도하십시오.

### **SLS0265A**

*More than one cartridge in CAPid AA:LL:CC; expected only cartridge volser*

설명: 전송 넣기 처리 중에는 카트리지를 한 번에 하나씩만 넣고 마운트할 수 있습니다. LSM으로 스캔될 때 참조된 CAP에 카트리지가 두 개 이상 포함되어 있었습니다.

시스템 작업: CAP의 모든 카트리지에 대해 전송 넣기가 수행되지 않으며 지정된 카트리지를 제외한 모든 카트리지를 제거할 수 있도록 도어가 잠금 해제됩니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 *volser*를 제외한 모든 카트리지를 제거한 다음 CAP 도어를 닫으십시오.

### **SLS0266I**

*Invalid function code (XX) passed in parm list*

설명: CAP 오류 처리기 프로그램 SLSCASET에 잘못된 함수 코드(XX)가 전달되었습니다. 유효한 함수 코드는 다음과 같습니다.

- 01 - ENTER
- 02 - EJECT
- 03 - END

- 04 - BEGIN

시스템 작업: 이 메시지 전에 사용자 비정상 종료 U1096, RC=262가 발생합니다.

사용자 응답: SDUMP 및 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG의 복사본을 저장하십시오.  
StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0267A**

*CAP processing {ejecting|terminating}; empty CAPid AA:LL:CC*

설명: CAP 꺼내기 프로세스가 제거할 카트리지를 CAP에 로드했거나 CAP 넣기 프로세스가 CAP에서 라이브러리로 볼륨을 넣을 수 없습니다. 이제 운영자가 CAP 도어를 열고 표시된 CAP에서 카트리지를 제거할 수 있습니다.

시스템 작업: 운영자가 CAP 도어를 열고 닫을 때까지 기다립니다. 이때 로봇은 CAP가 비어 있는지 확인하기 위해 CAP를 검사합니다. 시스템에서 CAP가 비어 있음을 확인한 후 CAP 프로세스가 종료되지 않은 경우 넣기 또는 꺼내기 프로세스도 계속됩니다. 카트리지가 CAP에 남아 있는 경우 이 메시지가 다시 발행될 수 있습니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 모든 카트리지를 제거한 다음 CAP 도어를 닫으십시오. CAP 넣기 프로세스를 계속하려면 시스템에서 CAP가 비어 있는지 확인하고 CAP 도어를 잠금 해제할 때까지 기다린 후 CAP에 카트리지를 넣으십시오.

**SLS0268I**

*UNSELECT failed for volser, RC=XXXX; volume is still selected*

설명: Eject 시 소스 위치가 비어 있음을 발견했으며 운영자가 요청한 작업이 무시됩니다. 볼륨(volser)을 선택 해제하려고 시도했지만 지정된 반환 코드(XXXX)와 함께 해당 요청이 실패했습니다.

시스템 작업: 볼륨이 선택된 상태로 유지되고, 볼륨이 완전히 꺼내지지 않았으므로 컨트롤 데이터 세트 넣기가 여전히 존재합니다.

사용자 응답: 반환 코드를 참조하여 적절한 작업 절차를 확인하십시오.

**SLS0269I**

*CAP termination found CAPid AA:LL:CC still active; will attempt Drain*

설명: HSC가 종료하려고 시도 중입니다. CAP 처리 중 이 호스트에 대한 활성 CAP가 감지되어 해당 CAP 처리를 중지하려고 시도합니다.

시스템 작업: 시스템에서 내부 끝 CAP를 호출합니다. 이로 인해 CAP의 모든 카트리지가 꺼내질 수 있습니다.

사용자 응답: 추가 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오. 운영자 작업이 요청될 수도 있습니다.

**SLS0270I**

*Attempt to enter duplicate volume volser rejected*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티(MVS) 또는 ENTER 카트리지 유틸리티 (VM)가 라이브러리에 이미 있는 볼륨(volser)을 넣으려는 시도를 발견했습니다.

시스템 작업: 다른 볼륨에 대해 SLUADMIN 유틸리티 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 특정 볼륨을 넣어야 하는 경우 카트리지 레이블을 다시 지정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0271I***Specified CAPid is not within ACS of Audit*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 지정된 ACS 내의 감사에 대해 특정 CAPid를 요청했지만 해당 CAP는 감사의 지정된 ACS가 아닌 다른 ACS에 있습니다.

시스템 작업: 감사가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: AUDIt 유틸리티 제어문을 확인하십시오. 지정한 ACS가 실제로 감사가 수행될 대상 요소를 포함하고 있는 ACS인지 확인합니다. 그런 경우 ACS 내의 CAPid를 참조하도록 CAP 매개변수를 변경하거나 유틸리티가 우선 순위가 가장 높은 사용 가능한 CAP를 선택할 수 있도록 CAP 매개변수를 지정하지 마십시오. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0272I***Volume volser is not in same ACS as CAP*

설명: SLUADMIN EJECT 카트리지 유틸리티가 특정 ACS(꺼내기 위해 CAP가 선택된 ACS)가 아닌 다른 ACS에 있는 카트리지의 volser를 지정했습니다.

시스템 작업: 볼륨이 꺼내지지 않습니다. 지정된 다음 볼륨에서 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 요청한 volser가 있는 ACS의 CAP를 지정하여 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0273I***Attempt to enter unlabeled cartridge rejected*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티(MVS) 또는 ENTER 카트리지 유틸리티 (VM)가 레이블이 지정되지 않은 카트리지를 라이브러리에 넣으려는 시도를 발견했으며 운영자가 넣기를 중단했습니다.

시스템 작업: 다른 볼륨에 대해 SLUADMIN 유틸리티 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 특정 카트리지를 넣어야 하는 경우 카트리지에 외부 볼륨 레이블을 지정하거나 운영자에게 허용 가능한 volser를 사용하여 운영자 메시지에 응답하도록 요청하십시오. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0274I**

*Attempt to enter cartridge with invalid label volser rejected*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지 유틸리티(MVS) 또는 ENTER 카트리지 유틸리티 (VM)가 잘못된 *volser* 또는 매체 레이블이 있는 카트리지를 넣으려는 시도를 발견했습니다.

시스템 작업: 다른 볼륨에서 유틸리티 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 특정 볼륨을 넣어야 하는 경우 허용 가능한 외부 레이블로 카트리지 레이블을 다시 지정하고 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS0276I**

*HSC server task abend; completion code XXXXXX*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 HSC 주소 공간에서 실행 중인 연관된 서버 작업에 있는 비정상 종료를 발견하고 종료되었습니다. 완료 코드(XXXXXX)는 비정상 종료 코드를 나타냅니다(시스템(처음 3개의 16진수) 또는 사용자(마지막 3개의 16진수)).

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오. "UTILITIES ESTAE ROUTINE"이라는 연관된 서버 작업 비정상 종료로 인한 SVC 덤프도 생성됩니다. 문제를 진단하는 데 사용할 수 있도록 이 덤프의 복사본을 저장하십시오.

#### **SLS0277I**

*All journals are logically empty*

설명: 지정한 저널은 마지막 백업 이후 델타가 기록되지 않았으므로 복원 처리 중 컨트롤 데이터 세트에 적용되지 않았습니다. 이 오류는 백업 후 곧바로 복원이 수행된 경우 발생하며 컨트롤 데이터베이스에 저널 적용이 필요하지 않음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS0278I**

*LSM server subtask servicing LSMid AA:LL abended*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 HSC 주소 공간에서 LSM 서버 하위 작업 비정상 종료를 감지하고 감사를 종료했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오. "AUDIT LSM SERVER ESTAE ROUTINE"이라는 연관된 서버 작업 비정상 종료로 인한 SVC 덤프도 있습니다. 문제를 진단하는 데 사용할 수 있도록 이 덤프의 복사본을 저장하십시오.

#### **SLS0279I**

*An empty but allocated cell detected at cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 컨트롤 데이터 세트에서 할당된 셀을 발견했습니다. 유틸리티가 VOLRpt인 경우 셀에 볼륨이 지정되지 않습니다. 유틸리티가 AUDit인 경우 물리적 셀 스캔에서 셀이 비어 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: APpLy(YES)가 지정된 감사에서 이 메시지가 발행된 경우 셀은 사용 가능합니다. 그렇지 않은 경우 셀이 있는 패널에 대해 APpLy(YES)를 지정하고 감사를 실행하여 셀을 사용 가능하게 만드십시오.

### **SLS0280I**

*Journaling is not active; journal offload is not performed*

설명: 설치의 HSC 저널에 대해 SLUADMIN Journal OFFLoad 유틸리티를 실행하려고 시도했지만 컨트롤 데이터 세트에는 이 설치에 대한 LIBGEN 옵션으로 저널링이 선택되지 않은 것으로 표시되어 있습니다.

시스템 작업: 저널 오프로드를 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: BACKup 유틸리티를 참조하여 일반 BACKup 유틸리티를 실행해야 하는지 아니면 복구 방법을 변경하기 위해 SET 유틸리티를 실행해야 하는지를 확인하십시오.

### **SLS0281I**

*Missing or invalid SLSOFFdd DD statement*

설명: SLUADMIN Journal OFFLoad 유틸리티가 SLSOFFdd DD 문(dd = 01 - 02)이 나타내는 오프로드 파일을 성공적으로 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 오프로드 파일을 제대로 참조하도록 올바른 SLSOFFdd DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0282I**

*Journal at DDname SLSJRnn1 successfully off-loaded to data set defined by SLSOFFnn2 DD statement*

*Explanation:* SLUADMIN Journal OFFLoad 유틸리티가 발행한 체크포인트 메시지로, 식별된 저널 파일이 식별된 오프로드 파일(nn1 = 01 - 02; nn2 = 01 - 02)에 성공적으로 오프로드되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS0283I**

*Offload of journal at DDname SLSJRNNn failed*

설명: SLUADMIN Journal OFFLoad 유틸리티가 식별된 저널 파일의 내용을 오프로드 데이터 세트에 성공적으로 복사할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 위의 메시지를 검토하여 오류의 원인을 확인하고 해당 설명 및 작업을 참조하십시오.

**SLS0284I**

*SLSOFF02 DD statement specified, but no corresponding SLSJRN02 DD statement*

설명: SLUADMIN Journal OFFLoad 유틸리티가 식별된 오프로드 파일을 발견했지만 해당 저널 파일을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLUADMIN 작업 JCL에 해당 오프로드 파일 및 저널 파일 DD 문을 지정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0286I**

*DDDDD volumes have been selected for scratching*

설명: 인쇄된 숫자는 스크래치를 위해 선택된 총 볼륨 수를 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0287I**

*VOLSER parameter has a range value error*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 범위 형식의 값이지만 범위가 잘못 지정된 VOLser 매개변수가 있는 SLSIN 제어문을 발견했습니다. 하한 값 및 상한 값의 길이가 같지 않거나 하한 값 및 상한 값의 비증분 부분이 동일하지 않거나 하한 범위의 증분 부분이 상한 범위의 증분 부분보다 작지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 제어문의 VOLser 매개변수에 지정된 범위 값을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0288I**

*User not authorized to use this utility function*

설명: 권한이 부여된 라이브러리에서 실행해야 하는 SLUADMIN 유틸리티 함수가 권한이 부여되지 않은 라이브러리에서 호출되었음이 감지되었습니다. 권한이 부여되지 않은 사용자가

SLUADMIN 유틸리티 함수를 사용하려고 시도했거나 유틸리티 소프트웨어가 잘못 설치되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 현지 시스템 프로그래밍 담당자에게 StorageTek 자동 라이브러리 유틸리티 함수에 필요한 요구사항을 명확히 확인하십시오. 시스템 프로그래밍 담당자는 라이브러리 소프트웨어가 권한이 부여된 라이브러리에 제대로 설치되었는지 확인해야 합니다.

### **SLS0289I**

*SORT failure; refer to the sort message data set or job log*

설명: SORT 프로그램이 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수가 SORT에서 오류 반환 코드를 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 정렬 메시지 데이터 세트(SYSOUT DD) 또는 작업 로그(SYSOUT DD가 없는 경우)에서 SORT의 메시지를 확인하고 문제를 해결한 후 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0290I**

*Subsystem is active on this host; restore terminated*

설명: RESTore 유틸리티가 복원 작업을 실행 중인 호스트에서 HSC 소프트웨어 부속 시스템이 활성화되어 있음을 감지했습니다. 복원 작업을 수행하려면 부속 시스템이 실행되고 있지 않아야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 부속 시스템을 중지하고 RESTore 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS0291I**

*Volume volser is currently errant; unavailable for processing*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 특정 볼륨 일련 번호(volser)에 대해 유틸리티 관련 처리를 수행하려고 시도했지만 해당 볼륨이 에러트(손실)이므로 유틸리티 프로세스를 수행할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 다음 볼륨 일련 번호에서 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 이 메시지는 오류로 간주되지 않지만 다음 HSC 부속 시스템 초기화가 수행된 후 또는 볼륨에 대한 에러트 복구가 수행된 후 SLUADMIN 유틸리티를 다시 제출할 수 있습니다.

### **SLS0292I**

*Scratch Redistribution failed - target LSM AA:LL has no available cells*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 SCREdist(스크래치 재분배)를 수행하려고 시도했지만 지정된 LSM에 스크래치 볼륨을 이동할 수 있는 셀이 없습니다. 스크래치 재분배가 수행되면 모든 대상 LSM에 사용 가능한 셀이 하나 이상 있어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 지정된 LSM 내의 셀을 사용 가능하게 하고, 유틸리티 작업을 다시 제출하거나, 사용 가능한 셀이 하나 이상 있는 LSM으로 재분배 범위를 줄이십시오.

### **SLS0293I**

*SLSTAPE DD statement does not identify a library transport*

설명: SLUADMIN INITIALize 카트리지가 라이브러리 전송을 나타내지 않는 SLSTAPE DD 문을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLSTAPE DD 문이 유효한 라이브러리 전송을 식별하도록 JCL을 변경하십시오. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0294I**

*SLSTAPE DD statement identifies a library transport in a different ACS than the specified CAPid*

설명: 특정 CAP를 요청하는 SLUADMIN INITIALize 카트리지가 지정된 CAPid와는 다른 ACS의 라이브러리 전송을 할당한 SLSTAPE DD 문을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLSTAPE DD 문이 지정된 CAP와 동일한 ACS에 있는 특정 라이브러리 전송을 식별하도록 JCL을 변경하거나 카트리지가 초기화 유틸리티 제어문의 CAP 매개변수를 변경하십시오. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0295I**

*Scratch Redistribution failed; too many LSMids specified*

설명: LIBGEN에 정의된 것보다 많은 LSMid가 SCREdist(스크래치 재분배 유틸리티)에 대한 매개변수로 사용되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 지정된 LSMid의 수를 올바르게 입력하고 유틸리티를 다시 제출하십시오.

### **SLS0296I**

*Scratch Redistribution prematurely ended; even distribution may not have occurred*

설명: SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티가 종료되기 전에 특정 LSM에 있는 스크래치 볼륨의 수가 필요한 값보다 많음이 확인되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 완료합니다.

사용자 응답: 지정된 ACS 내의 LSM 간 스크래치 볼륨 분배 상태를 평가하고 해당 분배가 적절한지 확인하십시오. 적절한 경우 추가 작업을 수행하지 마십시오. 적절하지 않은 경우 볼륨 분배가 적절하지 않은 이유를 확인하십시오(LSM당 평균 스크래치 볼륨 수에서 스크래치 허용 오차 레벨을 더하거나 뺌). 필요한 경우 유틸리티를 다시 제출하여 프로세스를 완료하십시오.

### **SLS0297I**

*VOLSER parameter not present with SCRATCH or UNSCRATCH option*

설명: SLUADMIN SCRATCH 업데이트 유틸리티가 스크래치할 볼륨 또는 스크래치 해제할 볼륨을 식별하는 필수 VOLSER 매개변수가 없는 SCRATCH 또는 UNSCRATCH 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SCRATCH 또는 UNSCRATCH 제어문에 VOLSER 매개변수를 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0298I**

*Missing or invalid SLSSOUT DD statement*

설명: 유틸리티 함수가 선택된 트랜잭션을 저장할 필요한 출력 파일을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: SLSSOUT DD 문을 제공하고 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0299I**

*Unexpected return code; RC=XXXXXXXX*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 HSC 주소 공간 구성요소에서 예기치 않은 반환 코드를 수신했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 계속되고 최종 상태 코드 4가 반환됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0320I**

*No value for tag T...T within header H...H for command C...C*

설명: 헤더 XML 태그를 처리하는 동안 데이터 태그를 발견했지만 값이 지정되지 않았습니다. 헤더 태그를 지정한 경우 데이터 태그의 값이 필요합니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 입력 명령 구문을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS0321I**

*Tag H...H missing required element preceding tag T...T for command C...C*

설명: 헤더 XML 태그를 처리하는 동안 데이터 태그를 발견했지만 헤더 태그에 대해 태그가 유효하지 않거나 올바른 위치에 있지 않습니다.

acs, lsm, cap 등과 같은 라이브러리 위치 태그는 그룹 태그 내에 논리적 시퀀스로 나와야 합니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 입력 명령 구문을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS0322I**

*Both primary tag T...T and synonym T...T specified for command C...C*

설명: 동일한 명령에 동의어로 간주되는 두 개의 XML 태그가 지정되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 입력 명령 구문을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS0323I**

*Illogical XML table setup between keywords K...K and K...K for command C...C*

설명: 내부 오류입니다. 명령에 대한 구문 분석 테이블의 서로 다른 두 키워드에 대해 동일한 XML 태그가 지정되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 내부 오류입니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0324I**

*Illogical XML table setup for keyword K...K for command C...C*

설명: 내부 오류입니다. 명령에 대한 구문 분석 테이블의 동일한 키워드 내에 같은 XML 태그가 두 번 지정되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 내부 오류입니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0325I**

*Header tag H...H contains unrecognized data tag T...T for command C...C*

설명: 헤더 XML 태그를 처리하는 동안 데이터 태그를 찾았지만 태그가 유효하지 않거나(32자를 초과함) 정의된 모든 하위 데이터 태그가 처리된 후에 데이터 태그를 찾았습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 입력 명령 구문을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

### **SLS0326I**

*No compatible virtual scratch volumes found [in subpool S...S]*

설명: 가상 스크래치 볼륨을 선택하려고 시도했지만 호환되는 볼륨을 찾을 수 없습니다. 요청에 하위 풀을 지정한 경우 지정한 하위 풀에 사용 가능한 볼륨이 없는 것입니다.

시스템 작업: 스크래치 볼륨이 선택되지 않습니다.

사용자 응답: 가능한 경우 요청에 대해 다른 하위 풀을 지정하거나 스크래치 요청을 제출하여 스크래치 볼륨을 사용 가능한 상태로 만드십시오.

### **SLS0327I**

*No compatible scratch volumes found in ACS AA [for media M...M] [for rectech R...R] [in subpool S...S]*

설명: 스크래치 볼륨을 선택하려고 시도했지만 필요한 ACS에서 호환되는 볼륨을 찾을 수 없습니다. 매체, 하위 풀 또는 기록 기술을 지정한 경우 이러한 기준을 충족하는 사용 가능한 볼륨이 없는 것입니다.

시스템 작업: 스크래치 볼륨이 선택되지 않습니다.

사용자 응답: 가능한 경우 요청에 대해 다른 하위 풀 또는 매체를 지정하거나 스크래치 요청을 제출하여 스크래치 볼륨을 사용 가능한 상태로 만드십시오.

### **SLS0328I**

*No scratch volumes found [for media M...M] [for rectech R...R] [in subpool S...S]*

설명: 스크래치 볼륨을 선택하려고 시도했지만 라이브러리 스크래치 볼륨을 찾을 수 없습니다. 매체, 기록 기술 또는 하위 풀을 지정한 경우 이러한 기준을 충족하는 사용 가능한 볼륨이 없는 것입니다.

시스템 작업: 스크래치 볼륨이 선택되지 않습니다.

사용자 응답: 가능한 경우 요청에 대해 다른 하위 풀 또는 매체를 지정하거나 스크래치 요청을 제출하여 스크래치 볼륨을 사용 가능한 상태로 만드십시오.

### **SLS0329I**

*Volume volser1 media is incompatible with first volume volser2*

설명: 여러 볼륨 및 드라이브 정보가 모두 지정된 QUery VOLUME\_INFO 요청에 지정된 첫 번째 볼륨과 후속 볼륨 간에 호환되지 않는 매체가 있습니다.

시스템 작업: 선택한 드라이브에 대한 매체 및 기록 기술은 첫 번째 볼륨을 기반으로 합니다. 두 볼륨을 동일한 드라이브에 마운트하려고 시도한 경우 두 번째 마운트 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 입력을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS0330I**

*Parameter P...P value V...V is incompatible with parameter P2...P2 volser2*

설명: 매개변수 P...P의 값이 매개변수 P2...P2와 호환되지 않는 V...V입니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 입력을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS0331I**

*Either parameter P...P or parameter P2...P2 is required for command C...C*

설명: 입력한 명령 C...C에 지정된 두 매개변수 중 하나가 필요합니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 입력을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS0332I**

*No compatible drives for request volser2*

설명: 특정 스크래치 볼륨에 대한 질의 명령이 수신되었습니다. 볼륨의 매체 및 위치 또는 스크래치 정책을 기반으로 해당 요청에 대해 호환되는 드라이브를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 드라이브 정보가 반환되지 않습니다.

사용자 응답: 가능한 경우 요청을 변경하고 다시 제출하십시오.

**SLS0333I**

*No virtual volumes in subpool*

설명: 가상 스크래치 볼륨에 대한 질의가 수신되었습니다. 요청에 가상 볼륨을 포함하고 있지 않은 하위 풀을 지정했거나 VOLPARM이 적용되는 시스템의 하위 풀을 지정하지 않았거나 DEFAULTPOOL에 가상 볼륨이 없습니다.

시스템 작업: 요청에서 경고가 반환됩니다.

사용자 응답: 스크래치를 선택하거나 스크래치 마운트를 시도하기 전에 하위 풀에 사용 가능한 가상 볼륨이 있는지 확인하십시오.

**SLS0334I**

*No valid media, model or rectech specified*

설명: media, model 및 rectech 매개변수를 조합하여 질의 명령을 제출했지만 이러한 명령에 대한 유효한 값을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 요청에서 오류가 반환됩니다.

사용자 응답: 지정한 media, model 또는 rectech 매개변수를 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

### **SLS0350I**

*Invalid TMS specified in PARM parameter of JCL*

설명: SCRAtch 업데이트 함수의 스크래치 변환 유틸리티에 대한 PARM 필드에 지정한 이름이 TMS, TLMS 또는 RMM이 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 값을 수정하고 SCRAtch 업데이트 함수의 스크래치 변환 유틸리티를 다시 제출하십시오.

### **SLS0351I**

*Scratch cartridges are within scratch tolerance level - Scratch Redistribution completed successfully*

설명: SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티 함수가 성공적으로 완료되었으며 이 프로세스와 관련된 LSM에 스크래치 허용 오차 레벨을 벗어나지 않는 수의 스크래치 카트리지가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS0352I**

*Audit unable to physically scan cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 지정된 셀(AA:LL:PP:RR:CC)을 물리적으로 스캔할 수 없습니다. 감사가 "활성화"된 경우(제어문에 APPLY(YES)가 지정되었거나 기본값으로 설정된 경우) 해당 셀에 대해 수정 작업을 수행할 수 없습니다.

시스템 작업: 이 상황이 상태 코드 4 오류로 처리되고 AUDit 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 셀 내용 및 컨트롤 데이터 세트의 상태에 따라 식별된 셀이 포함된 라이브러리 요소에 대해 보조 감사를 실행해야 할 수 있습니다.

### **SLS0353I**

*Audit unable to eject volume volser at cell AA:LL:PP:RR:CC which is a duplicate with volume in cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 지정된 볼륨 일련 번호(volser)를 가진 라이브러리 카트리지를 두 개 이상 발견했습니다. 지정된 첫번째 위치(AA:LL:PP:RR:CC)는 중복된 볼륨을 나타내고 두번째 위치는 원래 볼륨을 나타냅니다. 중복 볼륨을 꺼내려고 시도했지만 감사에서 LMU 오류가 발생했으며 중복 볼륨을 성공적으로 꺼낼 수 없습니다.

시스템 작업: 이 상황이 상태 코드 4 오류로 처리되고 AUDIt 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 오류가 계속되는 경우 현지 StorageTek CSE에게 문의하십시오. 라이브러리에 있어야 할 볼륨에 따라 라이브러리에 남아 있는 볼륨을 꺼내고 중복 볼륨을 찾아 다시 넣어야 할 수도 있습니다.

**SLS0354I**

*Audit unable to eject cartridge at cell AA:LL:PP:RR:CC which has an unreadable or illegal external label*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 정의된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)에서 레이블이 지정되지 않은 카트리지를, 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 카트리지를 또는 잘못된 문자가 포함된 레이블이 있는 카트리지를 발견했습니다. 카트리지를 꺼내려고 시도했지만 감사에서 LMU 오류가 발생했으며 카트리지를 성공적으로 꺼낼 수 없습니다.

시스템 작업: 이 상황이 상태 코드 4 오류로 처리되고 AUDIt 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 오류가 계속되는 경우 현지 StorageTek CSE에게 문의하십시오. 카트리지를 찾고 레이블을 검사해야 합니다. 레이블이 삭제된 경우 레이블을 다시 지정하고 라이브러리에 다시 넣거나 원래 위치에서 교체하고 해당 셀 위치가 포함된 라이브러리 요소에 대해 다른 감사를 수행해야 합니다.

**SLS0355I**

*ROW parameter not allowed with PANEL value list parameter*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 ROW 매개변수 및 값 목록(패널 ID가 두 개 이상)이 있는 PANEL 매개변수가 포함된 제어문을 발견했습니다. ROW 매개변수가 제공된 경우 AUDIt 제어문에서 패널 하나만 식별될 수 있습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0356I**

*COLUMN parameter not allowed with ROW value list parameter*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티가 COLumn 매개변수 및 값 목록(ROW ID가 두 개 이상)이 있는 ROW 매개변수가 포함된 제어문을 발견했습니다. COLumn 매개변수가 제공된 경우 AUDIt 제어문에서 ROW 하나만 식별될 수 있습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0357I**

*Row index XX is invalid*

설명: 명령 또는 유틸리티 제어문에 지정한 행 번호(XX)가 LSM 유형에 대해 잘못되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: ROW 매개변수를 다시 지정하고 요청을 다시 제출하십시오.

### **SLS0358I**

*Column index XX is invalid*

설명: 명령 또는 유틸리티 제어문에 지정한 열 번호(XX)가 LSM 유형에 대해 잘못되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: COLumn 매개변수를 다시 지정하고 요청을 다시 제출하십시오.

### **SLS0360E**

*{EJECT|AUDIT} Utility unable to reserve CAPid AA:LL:CC; utility waiting*

설명: CAP(카트리지 액세스 포트)가 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수가 특정 CAP가 다른 프로세스에서 사용 중이므로 CAP를 할당할 수 없거나(유틸리티 제어문에 CAP 매개변수가 지정된 경우) CAP가 필요한 ACS에 환경 설정 우선 순위가 0이 아닌 예약되지 않은 CAP가 없습니다.

시스템 작업: 우선 순위가 0이 아닌 CAP를 사용할 수 있게 되거나 특정 CAP를 사용할 수 있게 될 때까지 유틸리티가 기다립니다.

사용자 응답: 유틸리티를 취소하고 다른 CAPid를 지정하거나 특정 CAP를 사용하는 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오. 유틸리티가 계속해서 CAP를 확보하려고 시도합니다. CAP를 지정하지 않은 경우 ACS에 있는 CAP의 환경 설정 우선 순위를 표시하고 사용할 가능한 CAP의 환경 설정을 0이 아닌 값으로 설정한 후(Display 및 CAPPref 라이브러리 명령 참조) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0361I**

*Duplicate CAPid AA:LL:CC specified; duplicate is ignored*

설명: SLUADMIN EJECT 카트리지 유틸리티가 유틸리티 제어문에 동일한 CAPid(AA:LL:CC)를 여러 번 지정했습니다.

시스템 작업: 이전에 여러 번 지정된 CAPid를 무시하고 SLUADMIN 유틸리티 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 제어문에 중복 CAPid 지정을 제거하십시오.

### **SLS0363I**

*Invalid specification of MIXED in PARM field of JCL statement*

설명: Mixed 사례 보고서 제목 및 메시지의 PARM 필드에 지정된 이름이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: Mixed를 올바르게 지정하고 SCRAtch 업데이트 변환 프로그램을 다시 제출하십시오.

**SLS0365I**

*An audit of LSM AA:LL is recommended; utility terminated*

설명: SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티를 실행하는 동안 유틸리티가 스크래치 볼륨의 새 위치로 빈 셀을 선택했습니다. 스크래치 볼륨을 새 홈 셀로 이동하는 동안 새 홈 셀에서 볼륨을 찾았습니다. CDS 정보가 실제 하드웨어 상태와 일치하지 않습니다. 이 오류가 3회 발생하면 이 메시지가 발행되고 유틸리티가 조기에 종료됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 LSM에 대한 감사를 수행하여 불일치를 수정하는 것이 좋습니다. LSM 감사에 필요한 시간이 많이 걸리는 경우 HSC 작업 로그에서 SLS0698I 메시지를 검토하여 감사가 수행되어야 하는 정확한 셀을 확인하십시오. 감사가 완료된 후 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0366I**

*Volume volser not found in location (AA:LL:PP:RR:CC) specified in Control Data Set*

설명: 볼륨 및 해당 위치를 확인하는 프로세스 중에 볼륨이 컨트롤 데이터 세트에 지정된 위치와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 이 작업 중에 볼륨이 이동되지 않습니다.

사용자 응답: 해당 볼륨을 찾으십시오. 필요한 경우 볼륨이 있는 패널에 대해 감사를 수행하십시오.

**SLS0367I**

*External label on volume volser is unreadable*

설명: SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티를 실행하는 동안 참조된 볼륨의 레이블을 읽을 수 없습니다.

시스템 작업: 이 작업 중에 볼륨이 이동되지 않습니다. 이 상태를 반영하도록 컨트롤 데이터 세트에 표시되었습니다.

사용자 응답: 참조된 볼륨을 라이브러리에서 꺼낸 후 해당 외부 레이블을 검사하여 레이블을 읽을 수 없는 이유를 확인하십시오. 이 상태가 여러 볼륨에서 발견되는 경우 StorageTek CSE에게 보고하십시오.

**SLS0368I**

*Cell AA:LL:PP:RR:CC is empty - found during Scratch Redistribution*

설명: SCREdist(스크래치 재분배) 유틸리티를 실행하는 동안 해당 셀이 비어 있습니다. 컨트롤 데이터 세트가 셀에 스크래치 볼륨이 포함되어 있다고 표시하고 셀을 이동하려고 시도할 때 이 상태가 검색되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 지정된 셀을 감사하여 이 상태를 수정하십시오.

**SLS0369I**

*Volume volser is a cleaning cartridge; labelling ignored*

설명: 카트리지를 초기화 유틸리티를 실행하는 동안 카트리지를 넣었는데 해당 volser가 청소 카트리지의 volser와 일치합니다. 테이프가 초기화되지 않지만 LSM에 넣어집니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 청소 카트리지를 넣으려는 경우 아무 작업도 수행하지 마십시오. 실수로 청소 카트리지를 넣은 경우 카트리지를 꺼낼 수 있습니다.

**SLS0370I**

*Volume volser is a cleaning cartridge; cannot be entered into Scratch List*

설명: SLUADMIN SCRAtch 업데이트 유틸리티가 지정된 볼륨 일련 번호(volser)를 라이브러리 스크래치 풀에 추가하려고 시도했지만 volser는 라이브러리 청소 카트리지가므로 스크래치 볼륨으로 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 오류로 인해 SCRAtch 업데이트 유틸리티가 취소되지는 않지만 지정한 볼륨 일련 번호를 확인하고 수정한 후 SLUADMIN SCRAtch 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

**SLS0371I**

*Required DDNAME CCCCCCCC not found*

설명: SLUADMIN JCL에 필요한 DDname을 지정하지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS0373I**

*DDname CCCCCCCC failed to open*

설명: 지정된 파일을 열려고 시도했지만 성공하지 못했습니다.

시스템 작업: 운영체제 메시지 및 코드를 참조하여 적절한 작업을 확인하십시오.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS0374I**

*Cleaning cartridge prefix has been set to CCC*

설명: 자동 청소 변환 유틸리티가 성공적으로 실행되었고 자동 청소 카트리지에 대한 접두어가 CCC로 설정되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0375I**

*Duplicate Data Set names have been found*

설명: 유틸리티를 실행하려고 시도했지만 실행하는 동안 여러 DD 문에 대해 중복 데이터 세트 이름이 있습니다.

시스템 작업: 모든 DD 문의 데이터 세트 이름을 확인하십시오.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS0376I**

*Volume volser is now unselected; owning host was CCCCCCCC*

설명: UNSElect 유틸리티가 성공적으로 실행되었고 지정된 볼륨이 이제 선택 해제되었습니다. 볼륨을 소유하는 호스트가 지정되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0377I**

*Volume volser was not selected*

설명: UNSElect 유틸리티가 지정된 볼륨이 선택되지 않았음을 발견했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0378I**

*volser not ejected, not found in cell; IGNORED*

설명: Eject 처리 중 꺼낼 볼륨을 해당 셀에서 찾을 수 없습니다. 또한 HSC가 콘솔에 메시지 SLS0698I, SLS0699I 및 SLS0925D를 발행할 수 있습니다. 운영자가 SLS0925D에 대해 "I"로 응답했습니다.

시스템 작업: 카트리지를 꺼내지 않고 Eject가 계속됩니다. 상태 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 아무 작업도 필요 없지만 AUDIt 유틸리티를 실행하여 볼륨을 찾아보는 것이 좋습니다.

### **SLS0379I**

*volser not ejected, not found in cell; DELETED FROM CONTROL DATA SET*

설명: Eject 처리 중 꺼낼 볼륨을 해당 셀에서 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 카트리지를 꺼내지 않고 Eject가 계속됩니다. 해당 볼륨 레코드가 컨트롤 데이터 세트에서 삭제됩니다.

사용자 응답: 아무 작업도 필요 없지만 AUDIt 유틸리티를 실행하여 볼륨을 찾아보는 것이 좋습니다.

### **SLS0380I**

*Unable to communicate with CCCCCCCC to unselect volser*

설명: UNSElect 유틸리티가 일부 메모리 내 테이블이 업데이트되었는지 확인하기 위해 선택 해제 요청을 지정된 호스트로 경로 지정하려고 시도했지만 성공하지 못했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 호스트와의 통신을 다시 설정하거나 지정된 호스트에서 UNSElect 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS0381A**

*{AUDIt|Eject|INITialize} Utility unable to reserve a CAP in ACS AA; utility waiting*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수가 모든 CAP가 다른 프로세스에서 사용 중이므로 지정된 ACS에 필요한 CAP를 할당할 수 없거나 CAP가 필요한 ACS에 환경 설정 우선 순위가 0이 아닌 예약되지 않은 CAP가 없습니다.

시스템 작업: 우선 순위가 0이 아닌 CAP를 사용할 수 있게 되거나 지정된 ACS에 있는 우선 순위가 0인 CAP의 우선 순위가 0이 아닌 다른 값이 될 때까지 유틸리티가 기다립니다.

사용자 응답: ACS에 있는 CAP의 환경 설정 우선 순위를 표시하고 사용 가능한 CAP의 환경 설정을 0이 아닌 값으로 설정하십시오(Display 및 CAPPref 라이브러리 명령 참조). 유틸리티가 계속해서 CAP를 확보하려고 시도하며 따라서 새로 환경 설정이 지정된 CAP가 선택됩니다.

### **SLS0382I**

*SMF input file is not sorted by SMF record type, Date and Time;  
utility terminated*

설명: HSC Activities Report 유틸리티 실행을 요청했지만 SMF 입력 데이터가 SMF 레코드 유형, 날짜 및 시간을 기준으로 정렬되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 다음과 같이 정렬 제어문을 지정하여 SMF 입력 데이터를 정렬하십시오.

```
INCLUDE COND=(6,1,BI,EQ,'FF')  
SORT FIELDS=(15,4,CH,A,11,4,PD,A,7,4,BI,A)  
SUM FIELDS=NONE
```

---

주:

X'FF'는 SMFid 기본값 255입니다. SMFid 범위는 00-FF일 수 있으며 사용 중인 SMFid와 일치해야 합니다.

---

SMF 데이터를 정렬한 후 새로 정렬된 파일을 가리키도록 Activities Report JCL을 변경하고 필요한 경우 작업을 다시 실행하십시오.

### **SLS0383I**

*I/O error CCCCCCCC*

설명: 유틸리티 데이터 세트 중 하나에 대해 I/O 오류가 발생했습니다. CCCCCCCC는 오류에 대해 설명하는 메시지 정보입니다. 여기에는 작업 이름, 단위 주소, DD 이름, DECB ECB의 16진수 덤프 및 상대적 블록 번호가 포함될 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 문제를 해결하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS0384I**

*CCCCCCCC parameter changed from DDDDDDDD to EEEEEEEE*

설명: SET 유틸리티가 CCCCCCCC 매개변수를 DDDDDDDD에서 EEEEEEEE로 성공적으로 변경했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS0385I**

*Hostid CCCCCCCC is active*

설명: 유틸리티가 지정된 호스트가 활성화되어 있음을 확인했지만 요청한 함수를 수행하려면 지정된 호스트가 종료되어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 호스트가 비활성화되었는지 확인하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS0386I**

*HOSTid CCCCCCCC is active*

설명: SET 유틸리티가 지정된 호스트가 활성화되어 있음을 확인했지만 요청한 함수를 수행하려면 지정된 호스트가 비활성화되어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 비활성 HOSTid를 지정하여 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS0387I**

*Parameter CCCCCCCC1 would create duplicate values of CCCCCCCC2*

설명: SET 유틸리티가 매개변수에 중복 값이 지정되었음을 확인했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 중복 매개변수를 지정하지 않고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS0388I**

*Hostid CCCCCCCC not found*

설명: 호스트 ID CCCCCCCC를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 유효한 CDS 호스트에 해당하는 호스트 ID로 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS0389I**

*Database not formatted for dynamic Host addition*

설명: 데이터베이스에 새 호스트를 추가하려면 데이터베이스가 HSC 릴리스 2.1.0 이상이어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 최신 HSC 릴리스를 설치하고 유틸리티 작업을 다시 실행하십시오.

### **SLS0390I**

*Database already contains maximum number of Hostids*

설명: 데이터베이스에 16개의 호스트 ID가 이미 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 데이터베이스의 모든 호스트가 설치에 필요한지 확인하십시오. 그런 경우 이 구성에 다른 호스트를 추가할 수 없습니다. 그렇지 않은 경우 LIBGEN을 다시 실행하여 비활성 호스트를 삭제하고 새 호스트를 추가하십시오.

**SLS0391I**

*All host DHBEFLAGS reset in CDS*

설명: SLUADMIN RESTore 유틸리티를 실행하는 동안 기본 CDS가 재구성된 후 보조 복사본에 복사되기 전에 모든 호스트에 대한 모든 DHBEFLAGS가 null로 재설정되었습니다. 따라서 모든 호스트가 나머지 상태 정보 없이 정상적으로 시작할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0392I**

*Option CCC...CCC is invalid*

설명: 지정한 옵션(CCC...CCC)이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 옵션을 다시 지정하고 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0393I**

*Cell location parameter contains non-hex value*

설명: 셀 위치 매개변수의 값에 유효한 16진수 데이터가 포함되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 셀 위치 매개변수를 수정하고 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0394I**

*Audit at ROW or COLUMN level of non-existent cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 지정된 셀(AA:LL:PP:RR:CC)에 대해 ROW 또는 COLUMN 레벨 감사를 수행할 수 없습니다. 이는 지정된 셀 위치가 존재하지 않는 셀이기 때문입니다.

시스템 작업: 별도의 수정 작업이 필요 없지만 AUDit 제어문을 수정하여 존재하지 않는 셀을 제외할 수 있습니다. 이 오류는 상태 코드 4로 처리되고 감사 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 별도의 작업은 필요 없지만 ROW 또는 COLUMN 레벨에서 감사가 수행되는 경우 유사한 AUDit 유틸리티 제어문을 수정하여 존재하지 않는 셀을 제외하는 것이 좋습니다.

**SLS0395I**

*Panel free-cell count corrected for LSMid AA:LL, panel PP*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 LSM AA:LL의 패널 PP에 대한 사용 가능한 셀 개수가 감사가 발견한 실제 사용 가능한 셀 개수와 일치하지 않음을 발견했습니다. 이 메시지는 패널 이상의 레벨(즉, LSM 또는 ACS)에서 감사가 수행된 경우에만 발행됩니다. 감지된 실제 사용 가능한 셀의 개수와 일치하도록 개수가 수정되었습니다.

시스템 작업: 필요한 수정 작업이 없습니다. 감사 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0396I**

*LSM free-cell count corrected for LSMid AA:LL*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수가 LSM AA:LL의 사용 가능한 셀 개수가 감사가 발견한 실제 사용 가능한 셀 개수와 일치하지 않음을 발견했습니다. 이 메시지는 LSM 또는 ACS 레벨에서 감사가 수행된 경우에만 발행됩니다. 감지된 실제 사용 가능한 셀의 개수와 일치하도록 개수가 수정되었습니다.

시스템 작업: 필요한 수정 작업이 없습니다. 감사 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0397I**

*Volume volser not found in library; not ejected*

설명: SLUADMIN INIT 유틸리티 함수가 특정 볼륨 일련 번호(volser)에 대해 EJECT 처리를 수행하려고 시도했지만 해당 volser가 더 이상 라이브러리에 없습니다.

시스템 작업: INIT 작업이 완료되기 전에 다른 CAP를 통해 volser(volser)를 꺼내려고 하는 경우 이러한 결과가 발생합니다. 반환 코드 4가 설정되고 다른 EJECT 요청과 함께 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0398I**

*Host CCCCCCCC added to database*

설명: 새 호스트 CCCCCCCC가 데이터베이스에 추가되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 별도의 작업이 필요하지 않습니다.

### **SLS0399I**

*Parameter CCCCCCCC has an invalid syntax*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 잘못된 구문(예: 닫는 괄호 누락)이 있는 매개변수(CCCCCCCC)가 포함된 SLSIN 제어문을 발견했습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다.

사용자 응답: 제어문의 매개변수 구문을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0400E**

*CCC...CCC CONFLICTS WITH CCC...CCC*

설명: SET LOGFILE 유틸리티가 두 로그 파일 이름 간에 충돌을 감지했습니다. 로그 파일 데이터 세트 1이 로그 파일 데이터 세트 2와 동일하거나 지정한 새 이름 중 하나가 기존 이름과 충돌합니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SET LOGFILE 데이터 세트 이름을 수정하고 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS0401I**

*Disabled logfile [1|2] is queued to be re-enabled*

설명: SET LOGFILE 유틸리티 처리 중 새 로그 파일 DSN이 해당 활성 위치에 있는 DSN과 동일한 것으로 발견되어 해당 로그 파일이 사용 안함으로 플래그 지정되었습니다. 형식 지정 검증 후 다시 사용으로 설정되도록 로그 파일 이름이 대기열에서 기다립니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: OFFLOAD LOG 유틸리티를 실행하여 사용 안함으로 설정된 로그 파일을 다시 사용으로 설정하십시오.

**SLS0402I**

*SET LOGFILE not allowed; OFFLOAD LOG in progress*

설명: SET LOGFILE 프로세스 중 CDS가 로그 파일 OFFLOAD가 처리 중임을 표시했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 현재 오프로드 유틸리티가 실행 중인 경우 오프로드가 완료될 때까지 기다린 다음 SET LOGFILE 유틸리티를 다시 제출하십시오.

이전에 오프로드 유틸리티가 실패한 경우 RESTART 키워드와 함께 OFFLOAD LOGFILE 을 실행한 다음 SET LOGFILE 유틸리티를 다시 제출하십시오.

기존 로그 파일 데이터를 유지하지 않고 로깅을 완전히 중지하려면 다음 명령을 실행하십시오.

*SET LOGFILE(OFF) IMMED*

**SLS0403E**

*SET LOGFILE DSN CCCCCC1 is not valid; CCCCCC2*

설명: SET LOGFILE 유틸리티 처리 중 유틸리티가 요청된 새 로그 파일 이름을 검증하려고 시도했으며, 데이터 세트 이름 CCCCCC1에 대한 파일에 오류 CCCCCC2가 발생하여 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 SET LOGFILE 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 데이터 세트 이름에 대한 로그 파일이 있고 카탈로그화되었는지 및 FMTLOG 유틸리티를 사용하여 포맷되었는지 확인하십시오. 현재 활성 로그 파일이 있는 경우 새 로그 파일에 있는 블록 수가 기존 로그 파일에 있는 블록 수와 일치하는지 확인하십시오.

#### **SLS0404I**

*Volume Serial volser found selected at HSC Termination*

설명: HSC를 종료하는 동안 라이브러리 볼륨(*volser*)이 선택되어 있음을 발견했습니다. 이는 볼륨이 아직 사용 중임을 나타내거나 해당 볼륨을 "소유"하는 동안 HSC 함수가 비정상 종료되었음을 나타냅니다(즉, HSC가 선택되었지만 운영자가 HSC를 중지함).

시스템 작업: HSC가 종료되고 볼륨이 선택 해제됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0405I**

*LOGFILE [1|2] DSN CCCCCC is unchanged*

설명: SET LOGFILE 유틸리티 처리 중 표시된 로그 파일 데이터 세트 이름이 이 위치의 활성 로그 파일과 동일함을 발견했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS0406W**

*WARNING: Error on offload logfile restart; log offload flag is reset*

설명: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티가 실패한 오프로드를 다시 시작하려고 시도했지만 오프로드할 로그 파일이 현재 활성 로그 파일의 이름과 일치하지 않습니다. 또한 오프로드된 로그 파일이 사용 안함으로 설정되어 다시 시작이 실패합니다.

시스템 작업: "오프로드 진행 중" 표시기가 재설정됩니다.

사용자 응답: 실패한 오프로드가 실행 중이었던 로그 파일을 오프로드할 수 없습니다. 새 로그 파일이 이전 오프로드에서 설정된 경우 처리가 정상적으로 계속될 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 현재 시스템에 활성 로그 파일이 없는 것입니다. SET LOGFILE 유틸리티를 사용하여 새 로그 파일 이름을 설정하거나 사용 안함으로 설정된 로그 파일을 다시 사용으로 설정할 수 있습니다.

#### **SLS0410I**

*Free-Cell count error detected for LSM AA:LL, Panel PP*

설명: LSM AA:LL에 대한 사용 가능한 셀을 추적하는 HSC CDS(컨트롤 데이터 세트)의 레코드에 패널 PP에 대한 오류가 있습니다. HSC가 이 LSM의 다른 패널에 있는 사용 가능한 셀을 할당하려고 시도합니다.

시스템 작업: 바로 수행할 작업은 없습니다. 하지만 LSM AA:LL의 지정된 패널 PP에 대해 감사를 예약하여 CDS 오류를 수정해야 합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0411I**

*Free-Cell count error detected for LSM AA:LL*

설명: LSM AA:LL의 사용 가능한 셀을 추적하는 HSC CDS(컨트롤 데이터 세트)의 레코드에 오류가 있습니다. LSM의 사용 가능한 셀 개수가 0이 아니지만 패널의 사용 가능한 셀 맵에 사용 가능한 셀이 없습니다. HSC가 LSM의 사용 가능한 셀 개수를 0으로 설정합니다.

시스템 작업: 바로 수행할 작업은 없습니다. 하지만 LSM AA:LL에 대한 감사를 예약하여 CDS 셀 할당 정보를 확인해야 합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0451I**

*No matching HOSTid*

설명: LVT에서 찾은 호스트 식별자가 LCT에서 찾은 어떤 호스트 식별자와도 일치하지 않습니다. 구성 초기화를 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: HSC가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 가능한 LIBGEN 오류이거나 HSC가 LIBGEN가 아닌 호스트에서 실행하려고 시도했습니다. LIBGEN 매크로의 입력을 확인하고 오류를 찾은 경우 다른 LIBGEN을 사용하여 컨트롤 데이터 세트를 재생성하십시오.

#### **SLS0452I**

*Attach failed for module SLSFLSMC*

설명: 구성 컨트롤 초기화 중 SLSFLSMC(LSM 함수 수신기 변경 작업) 로드 모듈을 연결할 때 연결로부터 오류 반환 코드를 수신했습니다.

시스템 작업: HSC가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 해당 JOBLIB 또는 링크 목록을 통해 HSC에서 사용할 수 있는 SLSFLSMC 로드 모듈이 라이브러리에 있는지 확인하십시오.

#### **SLS0453I**

*LMU error XXXXXXXX varying {ACS AA|station C...C} online*

설명: 구성 컨트롤 함수가 스테이션(장치 주소 C...C)|ACS AA를 온라인으로 전환하려고 시도할 때 LMU 드라이버로부터 오류를 수신했습니다(반환 코드 = XXXXXXXX).

시스템 작업: 구성 컨트롤 함수가 중단됩니다. 이로 인해 다른 상위 레벨 함수도 중단될 수 있습니다.

사용자 응답: MVS SYSLOG에서 동일한 기간에 발생한 LMU I/O 오류를 검사하여 LMU 장치 오류인지 아니면 소프트웨어 문제인지 확인하십시오. LMU 오류 X'6559'의 경우, 다른 호스트에서 ACS 전환이 진행 중입니다. 다른 호스트에서 전환이 완료될 때까지 기다린 후 ACS를 온라인으로 변경하십시오. 소프트웨어 문제로 의심되는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0457I**

*LMU error XXXXXXXX modifying LSMid AA:LL online*

설명: 구성 컨트롤 함수가 특정 LSM(AA:LL)을 온라인으로 수정하려고 시도할 때 LMU 드라이버로부터 오류 반환 코드(XXXXXXX)를 수신했습니다.

시스템 작업: LSM이 오프라인 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: LMU가 호스트와 통신하고 온라인 상태이며, LSM이 준비 상태인지 확인한 다음 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS0458I**

*LMU error XXXXXXXX modifying LSMid AA:LL offline*

설명: 구성 컨트롤 함수가 특정 LSM(AA:LL)을 오프라인으로 수정하려고 시도할 때 LMU 드라이버로부터 오류 반환 코드(XXXXXXX)를 수신했습니다(FORCE 옵션과 함께 운영자 명령 MODify lsm OFFline을 실행한 경우에도).

시스템 작업: 수정 요청이 중단됩니다. LSM이 이전 상태로 남습니다.

사용자 응답: LMU가 호스트와 통신하고 온라인 상태이며, LSM이 준비 상태인지 확인한 다음 명령을 다시 실행하십시오. 오프라인 전환에 실패한 경우 LMU 스테이션을 오프라인으로 전환하고 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS0459E**

*LSM AA:LL not selected - Lock held by host CCCCCCCC*

설명: HSC가 LSM AA:LL을 온라인으로 전환하려고 시도했습니다(초기화 중에 또는 "MODify LSM AA:LL ONline" 운영자 명령으로 인해). CDS의 LSM 레코드가 호스트 CCCCCCCC에서 실행 중인 HSC에 의해 잠겼으므로 레코드에 대한 배타적 제어를 확보할 수 없습니다.

시스템 작업: LSM이 온라인으로 전환되지만 일부 구성 검증을 건너뜁니다. 특히 테이프 드라이브 유형을 인식할 수 없으며 기본 유형이 지정됩니다. 이는 할당 또는 RTD 사용에 좋지 않은 결과를 가져올 수 있습니다. 이 상황을 해결하려면 운영자 개입이 필요합니다.

사용자 응답: 먼저 HSC 호스트 CCCCCCCC가 활성화되어 있는지 여부를 확인하십시오. 가능성은 낮지만 HSC가 정확히 동시에 초기화되었을 수 있습니다. 이 문제는 일시적입니다. 복구하려면 LSM AA:LL을 오프라인으로 전환한 후 다시 온라인으로 전환하십시오.

```
MODify LSM AA:LL OFFline
MODify LSM AA:LL ONline
```

HSC 호스트 CCCCCCCC가 활성화되어 있지 않거나 LSM을 오프라인으로 수정하려는 시도가 실패한 경우 LSM을 강제로 오프라인으로 전환한 후 다시 온라인으로 수정해야 합니다.

```
MODify LSM AA:LL OFFline FORCE
MODify LSM AA:LL ONline
```

LSM이 온라인으로 전환된 후 Display Drives 명령을 실행하여 모든 드라이브가 감지되고 구성되었는지 확인할 수 있습니다.

### **SLS0460I**

*LSM AA:LL mismatch: LMU value T - CDS value T*

설명: 구성 컨트롤 확인 함수가 LMU에 정의된 LSM 구성과 LSM AA:LL에 대한 컨트롤 데이터 세트에서 찾은 구성 간에 불일치를 감지했습니다. 각 T가 다음 값 중 하나로 대체됩니다.

- X - LSM이 4410 또는 9310으로 정의됨
- 3 - LSM이 9360으로 정의됨
- 6 - LSM이 9740으로 정의됨
- 7 - LSM이 SL8500으로 정의됨
- 8 - LSM이 SL3000으로 정의됨
- . - LSM이 정의되지 않음

시스템 작업: 모든 불일치를 보고하기 위해 구성 컨트롤 확인이 계속됩니다. HSC는 실행 중인 상태로 유지되지만 스테이션(LMU)은 오프라인으로 전환됩니다.

사용자 응답: 두 상태 표시줄을 비교한 결과 LSM 구성에 차이가 있습니다. 실제 물리적 구성을 기반으로 (1) LMU 구성과 일치하도록 LIBGEN 매개변수를 변경하고 다른 LIBGEN을 사용하여 컨트롤 데이터 세트를 재생성하십시오. 또는 (2) LIBGEN 매개변수와 일치하도록 LMU 구성을 변경해 줄 것을 StorageTek CSE에게 요청하십시오.

### **SLS0500I**

*Copyright (c) 1991, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.*

설명: 이 메시지는 호스트 소프트웨어 초기화 중에 발행됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0501I***Module CCCCCCCC return code XXXXXXXX*

설명: 초기화 중 또는 종료 목록 처리 중에 호출된 모듈이 반환 코드 XXXXXXXX와 함께 완료되었습니다.

시스템 작업: 오류의 대부분은 초기화 중 오류가 발생하면 HSC가 다음 레벨에서 종료됩니다. 심각한 특정 오류가 발생하면 HSC가 종료됩니다. 종료 중에 오류가 발생하면 HSC가 종료 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 초기화 중 또는 종료 중에 문제가 계속 발생하고 반환 코드에 문제에 대한 충분한 정보가 제공되지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0503I***SMF subtype XX is invalid and is ignored*

설명: 이 부속 시스템에 대한 SUBPARM 매개변수에 잘못된 하위 유형이 지정되었습니다. 허용되는 값은 "1"과 설명서에 나와 있는 최대값 사이의 값입니다.

시스템 작업: 값이 무시되고 다음 하위 유형 값에서 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 설치에서 기록된 하위 유형을 변경하려는 경우 올바른 하위 유형을 가진 SUBPARM(ssnx(SUBTYPE(a,b,c...)))을 지정하여 "SYS1.PARMLIB"의 해당 SMFPRMxx 멤버를 편집하십시오. 그런 다음 SET SMF를 실행하여 해당 하위 유형을 적용하십시오.

**SLS0504I***Error processing CCCCCCCC1; abend CCCC2 RCXXXXXXXXX*

설명: 초기화 중 또는 종료 목록 처리 중에 사용자 또는 시스템 비정상 종료(CCCC2) 및 원인 코드 RCXXXXXXXXX와 함께 모듈 CCCCCCCC1에 대한 호출이 완료되었습니다.

시스템 작업: 비정상 종료의 유형에 따라 초기화/종료가 계속될 수 있습니다.

사용자 응답: SYSLOG 및 작업 로그에서 관련 메시지를 찾아보십시오. 문제가 시스템 비정상 종료인 경우 IBM MVS Extended Architecture Message Library: System Codes Manual을 참조하십시오. 문제가 사용자 비정상 종료인 경우 적절한 IBM 설명서를 참조하십시오. 이러한 설명서를 통해 문제를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0505I***SSCVT CCCC not allocated for HSC subsystem*

설명: 초기화 중에 HSC 부속 시스템이 이 부속 시스템 호출에 대해 SSCVT가 생성되지 않았음을 감지했습니다.

시스템 작업: HSC가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: HSC 부속 시스템이 SYS1.PARMLIB의 IEFSSNxx 멤버에 제대로 정의되었는지 및 라이브러리의 시스템 링크 목록에 모듈 SLSBPREI가 있는지 확인하십시오.

**SLS0506I**

*Modify commands not supported by CCCC HSC subsystem*

설명: HSC 부속 시스템에 대해 MODify (F) 명령이 실행되었습니다. 현재는 인터페이스 수정이 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0507I**

*HSC preinitialization failure*

설명: 초기화 중에 HSC 부속 시스템이 사전 초기화에서 오류를 감지했습니다.

시스템 작업: HSC가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0508I**

*Multiple subsystem start not allowed; ACS CCCC {ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING|RECONFIGURING|INVALID FLAG} in single mode*

설명: 단일 모드에서 다른 HSC 부속 시스템이 실행되고 있으므로 추가 HSC 부속 시스템을 시작하려는 시도가 거부되었습니다.

시스템 작업: 새 부속 시스템이 처리를 종료하고 실행 중인 부속 시스템이 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 실행해야 할 부속 시스템을 확인하고 올바른 부속 시스템을 시작하거나 중지하십시오.

**SLS0509I**

*Single mode HSC start rejected; another HSC subsystem is active*

설명: 다른 HSC 부속 시스템이 실행되고 있으므로 HSC 부속 시스템을 시작하려는 시도가 거부되었습니다.

시스템 작업: 새 부속 시스템이 처리를 종료하고 실행 중인 부속 시스템이 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 실행해야 할 부속 시스템을 확인하고 올바른 부속 시스템을 시작하거나 중지하십시오.

**SLS0510I**

*Multiple SSCVTs exist for HSC subsystem CCCC*

설명: 부속 시스템 초기화 중에 부속 시스템이 두 HSC SSCVT의 SSCTSNAM 필드가 동일함을 감지했습니다.

시스템 작업: HSC가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 부속 시스템 이름 테이블에 HSC 부속 시스템에 대한 항목이 하나만 있는지 확인하십시오. IPL을 다시 실행하여 SSCVT 체인을 다시 만드십시오.

### **SLS0511I**

*All keywords following error are ignored*

설명: EXECParm 문에 잘못된 키워드가 포함되어 있습니다. 이전 메시지에 표시된 키워드에서 구문 분석이 중지되고 부속 시스템이 초기화를 계속합니다.

시스템 작업: 구문 분석된 PARM 문자열 부분만 사용하여 HSC 초기화가 계속됩니다.

사용자 응답: 이전 오류 메시지에 표시된 오류를 수정하고 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

### **SLS0512E**

*HSC subsystem CCCC is {ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING| RECONFIGURING| INVALID FLAG}*

설명: 부속 시스템이 시작되었고 이름이 CCCC인 다른 HSC 부속 시스템에 ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING|RECONFIGURING| INVALID FLAG가 지정되었음을 확인했습니다.

시스템 작업: 새 부속 시스템이 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 메시지가 실수로 발행되었음을 운영자가 확인한 경우 시작 매개변수에 RESET 옵션을 지정하여 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

### **SLS0518D**

*\*WARNING\* The HSC subsystem is not in key 1-7; results may be unpredictable; reply YES to continue or NO to terminate execution*

설명: HSC 보호 키가 1-7이 아닌 다른 값입니다. HSC 부속 시스템이 제대로 작동하려면 키 값이 1-7이어야 합니다.

시스템 작업: 초기화가 응답을 기다립니다.

사용자 응답: "NO"로 응답하면 HSC가 종료됩니다. "YES"로 응답하면 초기화가 계속되고 HSC가 제한된 용량으로 실행됩니다. 예기치 않은 몇 가지 이벤트가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 HSC가 비정상적으로 많은 SLS0107D 메시지를 생성하거나 EDL(적격 장치 목록)이 제대로 수정되지 않을 수 있습니다. 현지 시스템 프로그래머 또는 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0519I**

*HSC subsystem CCCC terminating abnormally*

설명: 비정상 종료 또는 운영자 CANCEL로 인해 부속 시스템이 비정상적으로 종료되고 있습니다.

시스템 작업: HSC가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 운영자 CANCEL로 인한 종료가 아닌 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0520I**

*{GTF EID|GTF FID} invalid or not provided, defaulting to XXXX*

설명: HSC를 시작하는 데 사용되는 프로시저의 EXEC 문 또는 PARMLIB 내의 EXECParm 제어문에 GTF EID 또는 GTF FID가 매개변수로 지정되지 않았거나 잘못 지정되었습니다.

시스템 작업: 기본 EID 또는 FID XXXX가 사용됩니다.

사용자 응답: HSC EXECParm 제어문에서 또는 시작 프로시저의 EXEC 문 매개변수로 GTF EID 또는 GTF FID 값을 수정하십시오. 다음에 HSC가 시작되는 중에 새 값이 선택됩니다.

**SLS0521I**

*CCCCCCCC failed to open; no automatic commands issued*

설명: HSC 자동 명령 구성요소에 SLSSYScc 멤버 또는 DD 이름을 제공해야 합니다. cc는 멤버 또는 DD 문 이름의 접미어를 나타냅니다. CCCCCCCC - 데이터 세트 이름과 멤버 또는 DD 문 이름입니다.

시스템 작업: 자동 명령 목록 없이 HSC가 시작됩니다.

사용자 응답: 설치에서 부속 시스템 시작 시 자동 명령을 실행하려는 경우 SYS1.PARMLIB 멤버 SLSSYScc 또는 SLSSYScc DD 문을 만들고 시작 프로시저의 MEMBER 매개변수에 접미어(cc)를 지정하십시오.

**SLS0522I**

*Allocation of SYS1.PARMLIB(SLSSYScc) failed; no automatic commands issued; RC=XXXX*

설명: HSC 자동 명령 구성요소를 실행하려면 SLSSYScc 멤버를 제공해야 합니다. 또는 EXEC 매개변수에 멤버 이름이 잘못 지정되었습니다. cc는 멤버 또는 DD 문 이름의 접미어를 나타냅니다. XXXX는 동적 할당 오류 원인 코드(S99ERROR)입니다.

시스템 작업: 자동 명령 목록 없이 시스템이 시작됩니다.

사용자 응답: 설치에서 부속 시스템 시작 시 자동 명령을 실행하려는 경우 SYS1.PARMLIB 멤버 SLSSYScc를 만들고 시작 프로시저의 MEMBER 매개변수에 접미어를 지정하거나 SLSSYScc DD 문을 지정하십시오.

**SLS0523I**

*Volume volser found errant during reconfiguration, home location is AA:LL:PP:RR:CC*

설명: 재구성 함수가 이전 컨트롤 데이터 세트에서 홈 위치가 AA:LL:PP:RR:CC인 에러트 볼륨(volser)을 발견했습니다.

시스템 작업: 감지된 에러트 볼륨이 새 컨트롤 데이터 세트에 복사되고 새 컨트롤 데이터 세트에서 에러트로 표시됩니다.

사용자 응답: 위 상태를 정리하려면 새 컨트롤 데이터 세트에서 지정된 셀에 대한 감사를 수행해야 합니다.

**SLS0524I**

*Volume volser found selected during reconfiguration, home location is AA:LL:PP:RR:CC*

설명: 재구성 함수가 이전 컨트롤 데이터 세트에서 홈 위치가 AA:LL:PP:RR:CC인 선택된 볼륨(volser)을 발견했습니다.

시스템 작업: 선택된 볼륨이 새 컨트롤 데이터 세트에 복사되고 새 컨트롤 데이터 세트에서 선택 해제된 것으로 표시됩니다.

사용자 응답: 볼륨 상태를 확인하기 위해 새 컨트롤 데이터 세트에서 지정된 셀에 대한 감사를 수행해야 합니다. 또한 시간 재구성이 실행되는 동안 다른 호스트에서 활성 상태인 다른 HSC 부속 시스템이 없는지 확인하십시오. 다른 호스트에서 HSC가 활성 상태인 경우 새로 생성된 컨트롤 데이터 세트가 손상될 수 있습니다. 다른 호스트에서 HSC가 활성 상태가 아닌 경우 새로 생성된 컨트롤 데이터 세트가 올바른 것으로 간주될 수 있습니다.

**SLS0525I**

*Reconfiguration completed successfully*

설명: 재구성 함수가 성공적으로 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 부속 시스템을 실행하여 새로 생성된 컨트롤 데이터 세트를 가리키도록 해야 합니다. 그런 다음 VOLRpt(볼륨 보고서) 유틸리티 함수를 실행하고 보고서 내용을 분석하십시오.

**SLS0527I**

*Reconfiguration function is currently executing; DO NOT START other HSC subsystems*

설명: 현재 재구성 함수가 실행되고 있습니다. 수정 및 가능한 비동기 상태를 방지하려면 동일한 CDS를 공유하는 호스트에서 다른 HSC 부속 시스템이 실행 중이거나 시작되지 않아야 합니다.

시스템 작업: 재구성 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0529I**

*An empty but allocated cell detected at cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: 재구성 함수가 실행 중이며 셀이 할당되었지만 비어 있음이 감지되었습니다.

시스템 작업: 재구성 함수가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 재구성 함수가 오류 메시지를 발행하지 않으면 새 데이터 세트가 적합한 것으로 간주됩니다. 비어 있지만 할당된 셀 상태를 정리하려면 새로 구성된 데이터 세트를 사용하여 HSC 소프트웨어를 실행하고 위에 언급된 셀에 대해 감사를 실행하십시오.

**SLS0530I**

*Reconfiguration completed having found the above control data set conditions*

설명: 재구성이 완료되었습니다. 하지만 함수가 실행되는 동안 컨트롤 데이터 세트 손상을 발생시킬 수 있는 상태가 발견되었습니다.

시스템 작업: 재구성의 다른 출력 메시지를 검토하고 메시지 심각도를 확인하십시오.

사용자 응답: 새로 생성된 컨트롤 데이터 세트(메시지 생성을 발생시킨 컨트롤 데이터 세트)의 셀을 감사하여 가능한 오류 상태를 수정하십시오.

**SLS0531I**

*Database mismatch; Volume volser, Cell Index AA:LL:PP:RR:CC, VAR Location AA:LL:PP:RR:CC*

설명: 재구성 함수가 셀 색인 위치와 볼륨 홈 위치를 비교할 때 불일치를 감지했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 새로 생성된 컨트롤 데이터 세트(메시지 생성을 발생시킨 컨트롤 데이터 세트)의 셀을 감사하여 가능한 오류 상태를 수정하십시오.

**SLS0539I**

*Unknown volume found, review prior SLS0874A Messages; 'Y' to acknowledge*

설명: HSC를 시작하는 동안 HSC에 알려지지 않은 볼륨을 찾았으며 LSM에서 수동으로 볼륨을 제거해야 함을 나타내기 위해 메시지 SLS0874A가 발행되었습니다. 이 메시지는 볼륨이 제거될 때까지 HSC를 시작할 때마다 발행됩니다. 이 메시지에 응답하는 경우 단순히 메시지가 확인되었음을 나타냅니다. 카트리지를 LSM에 남겨 두어도 HSC가 정상적으로 작동합니다.

시스템 작업: 응답에 이어 처리가 정상적으로 계속됩니다. 카트리지는 발견된 위치에 남습니다.

사용자 응답: 메시지 SLS0874A에 나타난 대로 LSM을 열고 카트리지를 라이브러리에서 제거하십시오. 이 메시지는 HSC를 시작할 때마다 그리고 HSC 서비스 레벨을 Base에서 Full로 전환할 때마다 발행됩니다.

### **SLS0545I**

*HSC subsystem CCCC STOP (P) command received*

설명: 지정된 부속 시스템에 대해 운영자 STOP (P) 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: 부속 시스템 종료가 시작됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0548I**

*LMURQST error XXXXXXXX for Read ACS statistics*

설명: 성능 모니터가 READ ACS STATISTICS 명령을 실행했으며 표시된 반환 코드를 수신했습니다.

시스템 작업: SMF 통계 레코드가 작성되지 않습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0551I**

*{SMF|COMPREFIX|MAJNAME|EJCTPAS|*

*{SMF|COMPREFIX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCCCC)|*

*NNLBDRV(CCCCCCCC)|ADJACNT(CCC)} parameter outside valid range*

*{SMF|COMPREFIX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCCCC)|*

설명: LIBGEN 매개변수 SMF|COMPREFIX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCCCC)|NNLBDRV(CCCCCCCC)|ADJACNT(CCC)가 유효한 범위를 벗어났습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

### **SLS0552I**

*STATION(XXXX1)|LSM(AA:LL)|SYSLIST(CCCCCCCC1)|STATION(XXXX1)|*

*LSM(AA:LL)|SYSLIST(CCCCCCCC1)|*

*HOSTDRV(CCCCCCCC2)|HOSTID| PASTHRU(D)|LSMDRV(CCCCCCCC3)|*

```
ADJACNT(CCCCCC4)|DRIVE(DD)| DRVELST(CCCCCC5)|  
ADDRESS(XXX2)| ACSDRV(CCCCCC6) parameter not found
```

설명: 필수 LIBGEN 매개변수가 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS0553I**

```
{ACSDRV=(CCCCCCC1)|ADDRESS| LSMDRV=(CCCCCCC2)|PASTHRU=(D)|  
DRIVE=(CCCCCCC3)|TYPE/WINDOW|  
WINDOW=(D)|TYPE=(CCC4)|DELDISP|SCRLABL|  
TCHNIQE|DOOR=(CCC5)|VSMONLY=CCCCCCC6|  
FUTRACS=(DD,DD)|  
FUTRLSM=(8500,CCC7)}
```

parameter invalid value

설명: LIBGEN 매개변수에 대해 지정된 값이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS0554I**

```
TOO MANY {ACSDRV|LSM|LSM=(CCCCCCC1)|ADDRESS|  
ADDRESS=(XXX1)|HOSTID(CCCCCC2)|NNLBDRV|  
LSMDRV|DRIVE|PASTHRU|'PASTHRU=(D)'  
'ADJACNT=(CCCCCCC3)'|SYSLIST|  
DRIVE=(CCCCCCC4)|'DRVELST=(CCCCCCC5)'  
HOSTID|ADDRESS(XXX2)|WINDOW=(D)| SYSLIST(CCCCCC6)} values  
specified
```

설명: 값이 너무 많이 지정되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 실행하십시오.

**SLS0555I**

CCCCCCCC 매크로가 너무 많이 지정되었습니다.

설명: LIBGEN에 대해 CCCCCCCC 매크로가 너무 많이 지정되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS0556I**

CCCCCCCC macro missing or out of sequence

설명: LIBGEN에 CCCCCCCC가 지정되지 않았거나 잘못된 순서로 지정되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS0557I**

Database successfully initialized; total cartridge capacity:  
DDDDDDDDDDDD

설명: 컨트롤 데이터베이스 및/또는 저널의 모든 복사본이 성공적으로 초기화되었습니다.  
DDDDDDDDDDDD는 이 데이터베이스에 대한 총 카트리지 용량을 나타냅니다.

SL3000 또는 SL8500에 대해 LIBGEN을 수행할 경우 DDDDDDDDDDDDD는 라이브러리의 실제 용량이 아닙니다. LSM을 온라인으로 전환한 후 D ACS 또는 D LSM 운영자 명령을 사용하여 실제 용량을 표시하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0558I**

CLNPRFX operand must be three volser characters, valid values are (A-Z, 0-9, AND \$#@)

설명: CLNPRFX 피연산자가 A-Z, 0-9, \$, # 또는 @으로 구성된 3개의 문자가 아닙니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 실행하십시오.

**SLS0559I**

Drive panel numbers must be in ascending order

설명: DRIVE PANEL 번호가 오름차순으로 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS0560E**

*CCCCCCCC errors encountered*

설명: CCCCCCCC 함수를 실행하는 동안 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 00이 아닌 반환 코드와 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0562I**

*CCCCCCCC - Installation verified*

설명: CCCCCCCC에 의해 설치가 확인되었습니다. 여기서 CCCCCCCC는 실행 중인 IVP입니다.

시스템 작업: 00 반환 코드와 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0563I**

*Host SID CCCCCCCC, UNITNAME CCCCCCCC is not in EDT or has no supported tape devices*

설명: 유틸리티(호스트 SID CCCCCCCC에서 실행 중)가 SLILIBRY 매크로의 NNLBDRV 매개변수에 지정된 장치 이름 또는 SLIACS 매크로의 ACSDRV 매개변수에 지정된 장치 이름이 이 호스트에 대한 EDT에 있지 않거나 장치 이름이 있지만 지원되는 테이프 장치를 포함하고 있지 않음을 확인했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 08이 설정됩니다.

사용자 응답: 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- LIBGEN을 반복하여 장치 이름을 변경하십시오.
- SET 유틸리티를 사용하십시오.
- 호스트에 대해 EDTGEN을 수행하여 장치 이름을 추가하십시오.

**SLS0564E**

*Host SID CCCCCCCC was not defined in LIBGEN*

설명: 유틸리티(호스트 SID CCCCCCCC에서 실행 중)가 LIBGEN에 호스트 SID CCCCCCCC가 지정되지 않았음을 확인했습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다. 반환 코드 08이 설정됩니다.

사용자 응답: 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- LIBGEN을 반복하고 SLILBRY 매크로의 HOSTID 매개변수에 CCCCCCCC를 지정하십시오.
- SET 유틸리티를 사용하십시오.
- LIBGEN에 정의된 호스트에서 작업을 실행하십시오.

**SLS0565E**

*HOSTid CCCCCCCC; Device number XXXX is not a supported tape device*

설명: HOSTid(CCCCCCCC)가 SLIDRVS 매크로의 ADDRESS 매개변수에 지정된 장치 번호 XXXX가 지원되는 테이프 장치가 아님을 확인했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- LIBGEN을 반복하고 SLIDRVS 매크로의 ADDRESS 매개변수에서 XXXX를 삭제하십시오.
- SET 유틸리티를 사용하십시오.
- HCD를 사용하여 장치를 지원되는 테이프 장치로 정의하십시오.

**SLS0566E**

*HOSTid CCCCCCCC; Device number XXXX is not a 3278*

설명: HOSTid(CCCCCCCC)가 SLISTATN 매크로의 ADDRESS 매개변수에 지정된 장치 번호 XXXX가 3278이 아님을 확인했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- LIBGEN을 반복하고 SLISTATN 매크로의 ADDRESS 매개변수에서 XXXX를 삭제하십시오.
- SET 유틸리티를 사용하십시오.
- HCD를 수행하여 장치 번호를 3278로 설정하십시오.

**SLS0567E**

*Unable to allocate drive XXXX1; SVC 99 = XXXX2, XXXX3*

설명: 유틸리티가 장치 번호 XXXX1을 할당할 수 없습니다. XXXX2는 정보 원인 코드이고 XXXX3은 오류 원인 코드입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 동적 할당 실패의 이유를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0568I**

*Message DDDD does not exist*

설명: LIBGEN 매크로가 메시지 DDDD가 발행되도록 요청했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 14가 설정되었습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0569E**

*Invalid LIBGEN load module specified*

설명: LIBGEN 로드 모듈에 대해 실행된 Load 매크로가 실패했습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: LIBGEN 로드 모듈이 사용 가능한 상태인지 확인하십시오.

**SLS0570I**

*Macro CCCCCCCC already specified*

설명: 지정된 LIBGEN 매크로가 이미 실행되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 레이블을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0571I**

*Number of values for {STATION|HOSTDRV} parameter must equal number of hosts*

설명: 지정된 LIBGEN 매개변수에는 SLILIBRY 매크로의 HOSTID 매개변수에 지정된 호스트 식별자 수와 동일한 수의 값을 지정해야 합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 매개변수 수를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0572I**

*Number of values for {PASTHRU|DRIVE} parameter must equal number of values for {ADJACNT|DRVELST} parameter*

설명: 지정된 LIBGEN 매개변수 쌍에 동일한 수의 값을 지정해야 합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 매개변수 수를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0573E**

*Parameter list is missing or invalid*

설명: 유틸리티가 유틸리티에 지정된 매개변수가 누락되었거나 잘못되었음을 확인했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 매개변수 세트를 지정하십시오.

**SLS0574E**

*CCCCCCCC program not permitted to do Dynamic Allocation*

설명: 유틸리티가 설치 검증 유틸리티(IEFDB401)를 통해 동적 할당을 수행할 수 있도록 허용되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 프로그램에 동적 할당을 수행할 수 있는 권한을 제공하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0575E**

*CCCCCCCC DD statement missing*

설명: 지정된 DD 문을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 지정된 DD 문을 정의하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0576E**

*Unable to load LIBGEN module CCCCCCCC (XXXX1 - XXXX2)*

설명: 지정된 로드 모듈 CCCCCCCC를 로드할 수 없습니다. XXXX1 - XXXX2는 시스템에서 발행한 비정상 종료 코드 및 원인 코드입니다.

시스템 작업: 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 라이브러리에 대해 CCCCCCCC가 포함된 STEPLIB가 있는지 확인하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0577I**

*Panel number 10 must be specified as the last operand for the DRIVE= parameter*

설명: SLILSM 매크로의 DRIVE= 매개변수에 드라이브 패널로 패널 10이 지정되어야 합니다. DRIVE= 피연산자에 이 값이 없거나 DRIVE= 매개변수에 대한 마지막 피연산자로 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 실행하십시오.

**SLS0578E**

*Invalid ACSid*

설명: SLIEXERS 프로그램에 대한 EXEC 문의 PARM= 매개변수에 지정한 ACSid가 잘못되었습니다(범위를 벗어남).

시스템 작업: 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 올바른 ACSid를 지정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0579I**

*Number of CCCCCCCC values specified is less than the number of hosts*

설명: CCCCCCCC로 명명된 매크로 매개변수에 SLILIBRY HOSTID 매개변수에 지정된 호스트 수만큼의 피연산자가 포함되어 있어야 합니다. 의도적으로 호스트에 대해 피연산자를 생략한 경우 침표를 위치 표시자로 사용해야 합니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 04로 설정됩니다.

사용자 응답: 매개변수 수를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS0580I**

*The RESERVE= parameter has been discontinued and is ignored; it should be removed*

설명: RESERVE= 매개변수는 이전 유지 관리 주기에서 제거되어 더 이상 사용되지 않습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 정상적으로 계속되고 결과 LIBGEN 모듈이 영향을 받지 않습니다.

사용자 응답: 편리할 때 SLIRCVRY 매크로에서 RESERVE= 매개변수를 제거하십시오. LIBGEN 어셈블리를 다시 실행할 필요는 없습니다.

**SLS0581I**

*SLIPTCK - PASTHRU parameter #N of BBB does not have a corresponding ADJACENT parameter specified*

설명: BBB라는 SLILSM 매크로에 정의된 N번째 PASTHRU 매개변수에 일치하는 ADJACNT 매개변수 항목이 없습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: 전달 포트를 정의 중인 다른 LSM에 해당하는 ADJACNT 매개변수 항목을 추가하십시오. LIBGEN 어셈블리를 다시 실행하십시오.

**SLS0582I**

*SLIPTPCK - AAA is adjacent to BBB, but BBB is not adjacent to AAA*

설명: LSM BBB에 대한 SLILSM 매크로에는 LSM AAA가 인접한 것으로 정의되었지만 LSM AAA에 대한 SLILSM 매크로에는 BBB가 인접한 것으로 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: AAA에 대한 SLILSM 매크로의 ADJACNT 매개변수에 LSM BBB에 대한 항목을 추가하십시오. LIBGEN 어셈블리를 다시 실행하십시오.

**SLS0583I**

*SLIPTPCK - ADJACENT parameter N (VVV) of AAA does not have a corresponding PASTHRU parameter specified*

설명: AAA라는 SLILSM 매크로에 대한 ADJACNT 키워드에 있는 N번째 매개변수가 값 VVV를 포함하고 있지만 해당 PASTHRU 매개변수가 없습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: LSM AAA에 대한 N번째 ADJACNT 매개변수에 해당하는 PASTHRU 매개변수에 값을 삽입하십시오. LIBGEN 어셈블리를 다시 실행하십시오.

**SLS0584I**

*SLIPTPCK - PASTHRU parameter N of AAA and PASTHRU parameter O of BBB are both defined as type TTT*

설명: LSM AAA의 해당 PASTHRU 매개변수 N과 LSM BBB의 PASTHRU 매개변수 O가 모두 동일한 PTP 유형인 TTT(MASTER/SLAVE)로 정의되었습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: 충돌하는 PASTHRU 매개변수 중 하나를 반대 유형으로 변경하십시오.

**SLS0585I**

*SLILSM - SLILSM macro labeled CCCCCC has a DRIVE/PASTHRU PORT/WINDOW assigned to number NN*

설명: CCCCCC라는 매크로에 드라이브, 전달 포트 또는 창에 지정된 것과 동일한 패널 번호가 지정되었습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: PASTHRU, DRIVE 또는 WINDOW 매개변수를 올바른 패널 번호로 변경하십시오.

**SLS0586I**

*SLISTATN address DDDD will not be used by HSC*

설명: SLISTATN 매크로에 스테이션 주소가 0으로 정의되었습니다. HSC는 주소가 0인 스테이션을 "더미" 스테이션으로 간주하고 사용하지 않습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 8로 설정됩니다.

사용자 응답: 스테이션을 사용하는 경우 주소를 0이 아닌 값으로 변경하십시오.

**SLS0587I**

*PASTHRU parameter required when defining an ACS with multiple LSMS*

설명: SLIACS 매크로에 LSM이 두 개 이상 정의되었습니다. PASTHRU 매개변수를 코딩하여 SLILSM 매크로에 인접 LSM 사이에 있는 전달 포트를 정의해야 합니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 계속되고 어셈블리 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: SLILSM 매크로의 PASTHRU 매개변수를 코딩하여 인접 LSM 사이에 있는 전달 포트를 정의하십시오.

**SLS0600I**

*Volume volser; AA:LL:PP:RR:CC, {Selected|Unselected}, {Scratch|Nonscratch}<, Mounted>*

설명: 볼륨 *volser*에 대해 Display Volume 명령이 실행되었습니다. 볼륨의 홈 셀은 *AA:LL:PP:RR:CC*이며 여기서 *AA*는 ACSid, *LL*은 LSMid, *PP*는 패널 번호(10진수), *RR*은 행 번호(10진수), *CC*는 열 번호(10진수)입니다. 볼륨이 현재 선택되었는지 아니면 선택 해제되었는지가 표시됩니다. 볼륨의 스크래치 상태도 표시됩니다. "Mounted"는 드라이브에 볼륨이 마운트된 경우에만 메시지에 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0601I**

*Volume volser - detail:*

```

Home cell:          AA:LL:PP:RR:CC
Scratch:            {YES|NO}
Selected:           {YES|NO}
<Mounted:          drive DDDD|driveid AA:LL:PP:NN>
<Owning host:      CCCCCCCC>
External label:     {YES|NO}
<Label readable:   {YES|NO}>
Inserted:           YYYY-MM-DD HH:MM:SS
Last selected:      YYYY-MM-DD HH:MM:SS
Select count:       DDDD
Media type:         MMMMMMMM
Rectech:            RRRRRRRR
Media Label:        LLLLLLLL
Media Match:        {YES|NO|VOLATTR Only|Label Only|Undefined}
Warranty Life:      NNN%|UNKNOWN}
<Not eligible for SCRATCH>
    
```

설명: 볼륨 *volser*에 대해 DETail 피연산자를 사용하여 Display Volume 명령이 실행되었습니다. 볼륨에 대한 사용 가능한 모든 정보가 여러 라인으로 된 WTO에 표시됩니다.

"home cell" 라인에서 *AA*는 ACSid, *LL*은 LSMid, *PP*는 패널 번호(10진수), *RR*은 행 번호(10진수), *CC*는 열 번호(10진수)입니다.

"Mounted" 라인은 볼륨이 마운트된 경우에만 표시됩니다. 드라이브 *DDDD*|driveid *AA:LL:PP:NN*은 볼륨이 마운트된 드라이브를 나타냅니다.

"Owning host"(CCCCCCCC) 라인은 볼륨이 선택된 경우에만 표시됩니다.

"Label readable" 라인은 볼륨에 외부 레이블이 있는 경우에만 표시됩니다.

"Inserted" 및 "Last Selected" 라인은 각각 볼륨이 라이브러리에 삽입된 날짜 및 시간과 볼륨이 마지막으로 선택된 날짜 및 시간을 표시합니다. 날짜는 YYYY-MM-DD 형식입니다.

*MMMMMMMM* 및 *RRRRRRRR*은 볼륨의 매체 유형 및 녹음 기술입니다. *LLLLLLLL*은 외부 레이블의 매체 유형을 읽을 수 있는지 여부를 나타냅니다. N/A(해당 사항 없음) 값은 표시된 매체 값을 LMU에서 읽을 수 없는 경우 나타냅니다.

Media Match 값은 볼륨의 매체-유형 값이 확인된 방법을 나타냅니다.

- YES

LMU가 매체 레이블을 읽었고 볼륨에 대해 VOLATTR/VOLPARM이 정의되었습니다. 매체 레이블 및 VOLATTR/VOLPARM이 매체 유형과 일치합니다.

- NO

LMU가 매체 레이블을 읽었고 볼륨에 대해 VOLATTR/VOLPARM이 정의되었습니다. 매체 레이블 및 VOLATTR/VOLPARM이 매체 유형과 일치하지 않습니다.

- VOLATTR Only

볼륨에 대한 VOLATTR/VOLPARM이 있지만 LMU가 매체 유형을 확인하지 않았습니다. 라이브러리 외부의 볼륨에 대해 VOLATTR/VOLPARM이 정의된 경우에는 유효합니다.

- Label Only

LMU가 매체 유형을 확인했지만 볼륨에 대한 VOLATTR/VOLPARM이 없습니다.

- Undefined

LMU가 매체 유형을 확인하지 않았으며 볼륨에 대한 VOLATTR/VOLPARM이 없습니다.

값이 "No", "Label Only" 또는 "Undefined"인 경우 VOLATTR/VOLPARM 문에 오류가 있음을 나타냅니다. 라이브러리 내의 볼륨에 대해 값이 "VOLATTR Only"인 경우에도 VOLATTR/VOLPARM 문에 오류가 있음을 나타냅니다. 어느 경우든 Display SCRatch 명령에 대해 잘못된 스크래치 개수가 표시될 수 있습니다.

"Not usable"은 권한이 부여되지 않은 요청이 청소 카트리지를 또는 진단 카트리지를 마운트 하려고 했음을 나타냅니다.

"Warranty Life"는 LMU 호환성 레벨 21 이상의 테이프 라이브러리에 대해 볼륨 마운트 해제 시 획득된 백분을 값입니다. "Unknown"은 지원되지 않는 라이브러리에 있는 볼륨 또는 MWL 지원을 적용한 후 마운트 해제되지 않은 볼륨에 대해 표시됩니다.

"Not eligible for SCRATCH"는 볼륨이 VSM MVC인 경우 표시되며 볼륨을 스크래치할 수 없음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SLS0602I

*Volume volser - errant:*

```
Scratch:                {YES|NO}
Selected:               {YES|NO}
<Owning Host:         <CCCCCCC>
Last known locations:
Home:                  CELL AA:LL:PP:RR:CC
Source:                {CELL AA:LL:PP:RR:CC |
                       CAP AA:LL:RR:CC |
                       DRIVE XXXX
                       DRIVEID AA:LL:PP:NN}
Destination:          {CELL AA:LL:PP:RR:CC |
                       CAP AA:LL:RR:CC |
                       DRIVE XXXX
                       DRIVEID AA:LL:PP:NN}
<Lost in:              LSM AA:LL>
```

설명: 볼륨 *volser*에 대해 Display Volume 명령이 실행되었습니다. 볼륨이 에러 상태임을 발견했습니다. 볼륨의 마지막으로 알려진 위치가 나열됩니다. 볼륨 위치 라인에서 AA는 ACSid, LL은 LSMid, PP는 패널 번호(10진수), RR은 행 번호(10진수), CC는 열 번호(10진수), NN은 드라이브 번호(10진수), XXXX는 장치 단위 주소입니다. "owning host" 라인은 볼륨이 선택된 경우에만 표시됩니다. "Lost in" 라인은 볼륨이 LSM에서 손실된 경우에만 표시됩니다.

시스템 작업: 에러를 통해 처리되거나 볼륨이 라이브러리에서 논리적으로 꺼내질 때까지 볼륨이 계속 에러 볼륨으로 처리됩니다.

사용자 응답: 볼륨에 대해 에러를 복구해 주십시오. 에러를 복구하는 데 사용할 수 있는 방법 중 볼륨을 마운트하거나 LSM을 온라인으로 수정하는 방법이 있습니다.

### SLS0603I

*Volume(s) volser1<-volser2> not in ACS*

설명: Display Volume 명령에서 요청한 하나 이상의 볼륨을 ACS에서 찾을 수 없습니다. 명령에 볼륨 범위가 지정되었으며 해당 범위 내에서 순차적 볼륨 시리즈를 찾을 수 없는 경우 해당 시리즈에 대해 단일 메시지가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS0604I**

*Invalid volser range (volser1-volser2) for CCCCCCCC command, CC=XX*

설명: 특정 범위의 볼륨(volser1-volser2)이 CCCCCCCC 명령에 지정되었지만 해당 범위가 구문적으로 잘못되었습니다. xx는 구문 오류의 특성을 나타내는 상태 코드입니다.

- 08 - volser 증분 시 오버플로우가 발생했습니다. 결과는 volser의 증분 부분보다 큼니다.
- 12 - 지정된 범위에 있는 volser 중 하나에 증분 가능한 부분이 없습니다.
- 16 - 지정된 범위에 있는 volser 중 하나에 잘못된 문자가 포함되어 있습니다.
- 20 - 지정된 범위에 있는 두번째 volser가 해당 범위에 있는 첫번째 volser보다 작거나 같습니다.
- 24 - 범위에 지정된 volser의 증분 가능한 부분이 호환되지 않습니다.
- 28 - 영문 volser에 대해 비교 피연산자 volser가 있어야 합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 유효한 volser 범위를 지정하고 CCCCCCCC 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS0605I**

*Volser range (volser1-volser2) for CCCCCCCC command exceeds NNN volumes*

설명: 특정 범위의 볼륨(volser1-volser2)이 CCCCCCCC 명령에 지정되었습니다. 지정된 범위에 NNN개가 넘는 볼륨이 포함되어 있습니다. CCCCCCCC 명령에 대한 볼륨 범위는 최대 NNN개 볼륨으로 제한됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 여러 CCCCCCCC 명령을 입력(NNN개 볼륨 범위 이하 지정)하거나 연관된 일괄 처리 유틸리티(volser 범위에 제한이 없음)를 실행하십시오.

#### **SLS0607I**

*Invalid CCCCCCCC1 option - CCCCCCCC2*

설명: 지정된 명령의 키워드에 대해 잘못된 옵션이 지정되었습니다. CCCCCCCC1은 입력된 키워드입니다. CCCCCCCC2는 CCCCCCCC1 키워드에 대한 옵션입니다.

시스템 작업: 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서를 참조하거나 HSC "Display CMd" 명령을 실행하여 지정된 명령 키워드에 대해 지원되는 옵션을 확인하십시오.

#### **SLS0609I**

*Invalid {OPTION} CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 value - DDDDDDDDD1; value must be within range DDDDDDDDD2-DDDDDDDD3*

설명: OPTion 명령 옵션에 대해 숫자 값이 지정되었습니다. 지정된 값이 옵션에 대해 허용되는 최소값보다 작거나 옵션에 대해 허용되는 최대값보다 큼니다. CCCCCCCC1은 OPTion 명령에 입력된 함수입니다. CCCCCCCC2는 OPTion 명령에 입력된 옵션입니다. DDDDDDDDD1은 OPTion 명령에 입력된 값입니다. DDDDDDDDD2는 옵션에 대해 허용되는 최소값입니다. DDDDDDDDD3은 옵션에 대해 허용되는 최대값입니다.

시스템 작업: OPTion 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서를 참조하거나 HSC "Display CMd OPTion" 명령을 실행하여 지정된 함수에 대해 지원되는 값을 확인하십시오.

### **SLS0612I**

*The CCCCCCCC1 command is at a command Service Level unknown to the HSC*

설명: 운영자 명령이 입력되었지만 HSC에서 명령의 서비스 레벨을 인식하지 못했습니다. CCCCCCCC1은 입력된 운영자 명령입니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 이는 HSC 내부 오류이며 StorageTek 소프트웨어 지원 센터로 보고해야 합니다.

### **SLS0613I**

*The CCCCCCCC1 command cannot be processed at the current HSC Service Level*

설명: 운영자 명령이 입력되었지만 HSC가 해당 명령을 실행할 수 있는 서비스 레벨에 있지 않았습니다. CCCCCCCC1은 입력된 운영자 명령입니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: HSC가 적절한 서비스 레벨에 있을 때 CCCCCCCC1 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS0614I**

*The number of ACSes to add exceeds Future ACS*

설명: F CONFIG ADD ACSTYPE (acstype,N) 명령 실행 시 지정된 ACS 수가 예약된 향후 ACS를 초과합니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 명령을 다시 입력하고 향후 ACS보다 작거나 같은 ACS 수를 지정하십시오. LIBGEN을 재생성하고 미래 ACS 수를 늘릴 수도 있습니다. LIBGEN 소스를 참조하고 FUTRACS 매개변수 값을 확인하십시오.

**SLS0615I***Invalid ACSTYPE option format*

설명: ACSTYPE 옵션에 지정된 매개변수 형식이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서를 참조하거나 HSC "Display Cmd" 명령을 실행하여 ACSTYPE 옵션의 올바른 형식을 확인하십시오.

**SLS0651I***Allocation of station device XXXX failed - XX1, XX2*

설명: 지정된 스테이션을 할당하려는 동안 오류가 발생했습니다. XX1에는 SVC 99 오류 코드가 포함되고, XX2에는 정보 코드가 포함됩니다.

시스템 작업: 스테이션이 온라인으로 전환되지 않습니다.

사용자 응답:

- 스테이션 주소가 유효한 경우 문제를 해결하고 Vary Station 명령을 다시 실행하십시오.
- IP 주소가 ACS에 대해 정의된 경우 유효한 LMUPATH 문이 생성되어 LMUPDEF 데이터 세트에 배치되었는지 확인하십시오.
- 문제가 지속되면 오라클 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0652I***Open of station device XXXX failed*

설명: 지정된 스테이션을 열려는 동안 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 스테이션이 온라인으로 전환되지 않습니다.

사용자 응답: 문제를 해결하고 Vary Station 명령을 다시 실행하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0653I***SHPG of station C...C failed - CCCCCC*

설명: 지정된 스테이션에 대한 SHPG(Set Host Path Group)가 실패했습니다.

시스템 작업: 스테이션이 오프라인으로 표시됩니다.

사용자 응답: LMU 연결 및 상태를 확인하십시오. HSC 전체 초기화가 완료되었는지 확인한 다음 스테이션 또는 ACS를 온라인으로 전환하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0655I***ACS AA station C...C communicating*

설명: 지정된 스테이션에서 통신을 시작했습니다.

시스템 작업: LMU를 기다리는 모든 요청이 다시 실행됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0657E**

*ACS AA station C...C not communicating*

설명: 해당 스테이션을 사용하여 ACS AA와 통신할 수 없습니다.

시스템 작업: 모든 요청이 다른 스테이션(사용 가능한 경우)으로 경로 지정됩니다.

사용자 응답: 문제를 진단하고 수정하십시오. 3270 스테이션에 대해 I/O 오류 메시지가 생성될 경우 스테이션을 오프라인으로 전환해야 할 수 있습니다.

**SLS0658I**

*A Configuration or Capacity Changed Request was received from ACS NN*

설명: 라이브러리에서 원치 않는 Configuration or Capacity Changed 메시지를 LMU/ACS NN에서 발행했습니다. 이는 라이브러리 하드웨어 구성이 변경되어 NCO 구성을 업데이트해야 함을 나타냅니다.

시스템 작업: NCO 구성 업데이트가 자동으로 시작됩니다. NCO 시도 시 SLS4458E 메시지를 수신한 경우 현재 NCO 작업이 완료될 때 해당 시도를 다시 시작할 수 있습니다.

사용자 응답: SLS4458E 메시지가 수신되었으며 현재 NCO 작동 완료 후에 NCO에서 요청 ACS에 대해 업데이트를 시작하지 않은 경우 MODIFY CONFIG UPDATE ACS(NN) 운영자 명령을 실행해야 합니다.

**SLS0660I**

*ERR BCST - CCCCCCCC*

설명: 잘못된 브로드캐스트가 수신되었습니다. 이 메시지는 브로드캐스트를 설명합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 브로드캐스트는 무시됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0661E**

*ACS AA not communicating*

설명: ACS AA와 통신하는 데 사용되는 모든 스테이션이 응답하지 않습니다.

시스템 작업: 모든 요청이 LMU 하드웨어 오류(6515)와 함께 반환됩니다.

사용자 응답: Vary 명령을 사용하여 스테이션을 오프라인으로 전환한 다음 온라인으로 전환하십시오. 스테이션이 온라인 상태로 되지 않는 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0662I**

*LMU Response error - AA,XXXX,XX,DD*

설명: 오류 상태의 응답이 수신되었습니다.

- AA는 블록이 전송되었거나 블록을 받은 ACS의 ACSid를 나타냅니다.
- XXXX는 사용 중인 스테이션 장치 번호를 나타냅니다.
- XX는 다음과 같은 오류 코드를 나타냅니다.
  - 04 - 잘못된 여러 응답 유형
  - 08 - 숫자가 아닌 시퀀스 번호
  - 0C - 예기치 못한 응답
  - 10 - 잘못된 응답(원인 코드 참조)
  - 14 - 숫자가 아닌 응답 유형
  - 18 - 오류 응답 수신
  - 20 - 알 수 없는 브로드캐스트 유형
  - 28 - 잘못된 브로드캐스트(원인 코드 참조)
- DD는 다음과 같은 원인 코드를 나타냅니다.
  - 00 - 해당 없음
  - 01 - 잘못된 응답 코드
  - 02 - 잘못된 응답 크기
  - 03 - 잘못된 HOSTid
  - 04 - 잘못된 슬레이브 ID
  - 05 - 잘못된 LSM 전환 상태 발견
  - 06 - 잘못된 전달 포트 수
  - 08 - 잘못된 응답 길이 - 너무 작음
  - 09 - 잘못된 응답 길이 - 균등하게 나눌 수 없음
  - 0A - 잘못된 월
  - 0B - 잘못된 일
  - 0C - 잘못된 시간
  - 0D - 잘못된 분
  - 0E - 잘못된 초
  - 0F - 잘못된 암 사용
  - 10 - 잘못된 전달 수
  - 11 - 잘못된 응답 길이 - 너무 큼
  - 12 - LRQ에 대한 응답 누락
  - 13 - 잘못된 LSM
  - 14 - 잘못된 드라이브 패널
  - 15 - 잘못된 드라이브 행
  - 17 - 잘못된 소프트 장애 복구 수

- 80 - 잘못된 구성 상태
- 81 - 잘못된 마스터 LSM
- 82 - 잘못된 마스터 패널
- 83 - 잘못된 슬레이브 LSM
- 84 - 잘못된 슬레이브 패널
- 90 - 잘못된 LSM 수

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0663I**

*LMU Block error - AA,XXXX,XX,DDD*

설명: 오류 상태의 블록이 수신 또는 전송되었습니다.

- AA는 블록이 전송되었거나 블록을 받은 ACS의 ACSid를 나타냅니다.
- XXXX는 사용 중인 스테이션 장치 번호를 나타냅니다.
- XX는 다음과 같은 오류 코드를 나타냅니다.
  - 1C - 블록 분리 오류, LMU에서 잘못된 블록을 전송함
  - 24 - ACK 오류, LMU 또는 HSC에서 잘못된 블록을 전송함
- DDDD는 다음과 같은 원인 코드를 나타냅니다.
  - 1 - 유효한 블록 표시기가 수신되지 않음
  - 2 - 전송의 시작을 찾을 수 없음
  - 3 - 전송의 끝을 찾을 수 없음
  - 4 - 트랜잭션의 시작을 찾을 수 없음
  - 5 - 트랜잭션의 끝을 찾을 수 없음
  - 6 - 인터페이스가 어떠한 호스트에도 그룹화되지 않음
  - 7 - 잘못된 HOSTid
  - 8 - 잘못된 Set Host Path Group 옵션
  - 9 - 인터페이스가 다른 호스트에 조인됨
  - 10 - HOSTid가 소유 호스트와 일치하지 않음
  - 11 - 블록 헤더에 숫자가 아닌 데이터가 있음
  - 12 - 대기 LMU에서 요청 블록을 수락할 수 없음
  - 13 - 스위치오버가 이미 활성화됨
  - 50 - 예기치 못한 ACK에 잘못된 블록 시퀀스 번호가 있음
  - 51 - 대기 LMU에서 잘못된 요청 블록 ACK 수신
  - 52 - 대기 LMU에서 잘못된 요청 블록 ACK 수신
  - 124 - LMU에서 수신된 ACK에 숫자가 아닌 블록 길이가 있음
  - 136 - LMU에서 수신된 ACK에 잘못된 블록 시퀀스 번호가 있음

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및 PM2 ACS 블록 분리 보고서를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터로 보내십시오.

#### **SLS0664I**

*ACS AA Busy; station C...C offline pending*

설명: 지정된 스테이션 또는 ACS에 대해 Vary OFFline이 실행되었습니다. 스테이션 C...C는 LMU에 대한 마지막 온라인 스테이션이었으며 LMU에 대한 활성화 작업이 있었습니다.

시스템 작업: LMU에 대한 활성화 작업이 완료될 때까지 요청이 기다립니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0665E**

*ACS AA Degraded; LSM AA:LL, Condition D, FSC XXXX*

설명: 성능 저하를 야기하는 오류가 발생했다는 메시지가 ACS AA에서 수신되었습니다. ACS에서 정상 작동을 계속할 수 있습니다.

- LL은 LSM입니다. "FF"인 경우 오류가 발생한 장치가 LMU입니다.
- D는 상태 코드입니다. "1"인 경우 장치가 비작동 상태입니다. "2"는 성능이 저하되었음을 나타냅니다.
- XXXX는 FSC(결함 증상 코드)입니다. 특정 오류 코드는 결함 증상 코드 사전을 참조하십시오.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오. FSC(XXXX)를 사용할 수 있도록 준비합니다.

#### **SLS0666A**

*LSM AA:LL access door has been opened*

설명: 지정된 LSM 액세스 도어가 열렸습니다.

시스템 작업: LSM과 관련된 모든 요청이 도어가 닫히거나, 준비 완료되거나, LSM이 오프라인으로 강제 전환될 때까지 기다립니다.

사용자 응답: LSM 도어를 닫고 LSM을 오프라인으로 강제 전환하여 수동 모드로 전환하십시오.

#### **SLS0667I**

*LSM AA:LL access door has been closed*

설명: 지정된 LSM 액세스 도어가 닫혔습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0668I**

*LSM AA:LL CCC...CCC*

설명: 메시지의 변수 텍스트 부분에 따라 LSM이 성공적으로 온라인 또는 오프라인으로 전환되었습니다.

CCC...CCC에 대한 각 텍스트의 의미는 다음과 같습니다.

*Is Offline; Temp Outage Queue has been purged.*

LSM이 이미 오프라인 상태여서 임시 중단 대기열에 MODify lsm ONLINE이 없습니다.

*Ready; Temp Outage Queue Will Be Re-Driven.*

MODify lsm ONLINE 명령, LSM Ready 이벤트 또는 LMU Ready 이벤트가 성공적으로 처리되었으며 임시 중단 대기열의 모든 보류 중인 요청이 대기 중 요청 대기열에 다시 추가됩니다.

시스템 작업: 시스템에서 메시지 텍스트에 명시된 대로 임시 중단 대기열을 처리합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0669A**

*LSM AA:LL not ready (C)*

설명: 지정된 LSM이 준비되지 않았습니다. C는 LSM이 준비되지 않은 이유를 나타냅니다. 이유는 다음과 같습니다.

- 0 - 응답이 LSM 준비 안됨을 나타냄
- 1 - 구성 불일치
- 2 - 초기화 실패
- 3 - 통신이 끊김
- 4 - 메커니즘 실패
- 5 - LSM에서 초기화할 수 없음 - CAP 도어가 열려 있음
- 6 - LSM에서 초기화할 수 없음 - 플레이그라운드를 비워야 함
- 7 - LSM에서 용량이 일치하지 않음
- 8 - 키 도어가 열림

시스템 작업: LSM과 관련된 모든 요청이 LSM이 준비 완료되거나 LSM이 오프라인으로 강제 전환될 때까지 기다립니다.

사용자 응답: LSM을 준비하십시오. 이 작업을 수행할 수 없는 경우 LSM을 오프라인으로 강제 전환하여 수동 모드로 전환하십시오.

**SLS0670I***Modify of LSM AA:LL pending (DDDDDDDD)*

설명: MODify lsm 요청이 해당 LSM에 대한 다른 수정 작업이 활성 상태인 동안 실행되었습니다. 보류 중 대기열의 깊이가 이제 DDDDDDDD입니다.

시스템 작업: 수정 작업이 기다립니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0671I***Vary of ACS {AA|AA station C...C} pending (DDDDDDDD)*

설명: Vary STation 또는 Vary ACS 요청이 해당 ACS에 대한 다른 전환 작업이 활성 상태인 동안 실행되었습니다. 전환 보류 중 대기열의 깊이가 이제 DDDDDDDD입니다.

시스템 작업: 대기열의 맨 위에 도달할 때까지 전환 작업이 기다립니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0672E***LSM AA:LL {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - needs cleaning*

설명: 지정된 드라이브에 청소 카트리지를 삽입해야 합니다. 운송 장비는 장치 주소(XXXX) 또는 드라이브가 이 호스트에 정의되지 않은 경우 driveid(acs, lsm, 패널 및 드라이브 수 AA:LL:PP:NN)로 식별됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 운송 장비에 청소 카트리지를 마운트하십시오.

---

주:

HSC의 자동 청소 함수가 해제로 설정됩니다. 이 메시지가 발행되지 않게 하려면 HSC MNTD AUtocln (ON) 명령을 통해 HSC 자동 청소 함수를 설정하십시오.

---

**SLS0673I***LSM AA:LL pending offline*

설명: 지정된 LSM에 대해 MODify lsm OFFline 요청이 실행되었지만 LSM이 사용 중이었습니다. 요청(예: Mount, DISMount)이 활성 상태였거나 CAP가 예약되었습니다.

시스템 작업: 오프라인 요청이 기다립니다. 더 이상 사용 중이 아닐 때 MODify lsm OFFline 요청이 완료됩니다. 필요한 경우 FORCE 옵션과 함께 MODify lsm OFFline을 실행하여 작동에 관계없이 LSM을 오프라인으로 전환하십시오.

사용자 응답: 없음

**SLS0674I**

*ACS AA Station C...C driver cannot run without ESTAE*

설명: 이 스테이션에서 ESTAE 환경 설정을 3번 실패했습니다. 재시도 루틴을 예약하기 위한 ESTAE 루틴이 없으면 일반적으로 복구가 가능한 오류를 복구할 수 없습니다. 이 스테이션이 작동을 중지하는 경우 HSC 재사용을 예약하십시오.

- AA는 ACS 번호입니다.
- C...C는 스테이션 주소입니다.

시스템 작업: HSC에 대해 처리가 계속되지만 스테이션이 비활성 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: 이 문제는 ACS를 오프라인으로 전환했다가 다시 온라인으로 전환하여 해결할 수 있습니다.

**SLS0675E**

*LSM AA:LL CCC...CCC*

설명: 메시지의 변수 텍스트 부분에 따라 명시된 LSM 실패 또는 부분 실패가 감지되었습니다.

CCC...CCC에 대한 각 텍스트의 의미는 다음과 같습니다.

- Try MODIFY Again; Config Request Failed.

SLSLCLSM이 데이터베이스에서 LSM의 현재 상태를 가져오는 작업을 3번 실패했습니다. 데이터베이스에 LSM이 자동 모드에 있는 것처럼 표시되어도 LSM은 여전히 논리적으로 오프라인 상태입니다.

- Try MODIFY Again; Read LSM Status Failed.

SLSLCLSM이 LMU에서 LSM의 현재 상태를 가져오는 작업을 3번 실패했습니다. 데이터베이스에 LSM이 자동 모드에 있는 것처럼 표시되어도 LSM은 여전히 논리적으로 오프라인 상태입니다.

- Try Modify Again When LSM Is Ready.

SLSLCLSM에서 LSM이 준비되지 않은 상태임을 감지했으므로 현재 상태에서 LSM을 논리적으로 온라인으로 전환할 수 없습니다. 데이터베이스에 LSM이 자동 모드에 있는 것처럼 표시되어도 LSM은 여전히 논리적으로 오프라인 상태입니다.

- Try MODIFY Again; Modify LSM Online Failed.

LSM이 준비 상태임을 감지했지만 SLSLCLSM이 LSM을 온라인으로 전환하는 작업을 3번 실패했습니다. 데이터베이스에 LSM이 자동 모드에 있는 것처럼 표시되어도 LSM은 여전히 논리적으로 오프라인 상태입니다.

- Is Online, But CAP Query Failed.

LSM이 이제 온라인 상태이지만 LSM의 모든 CAP 레코드에 대한 구성 질의가 실패했습니다. CAP 예약/해제 처리를 수행할 수 없습니다.

- Is Online, But Failed To Re-Reserve CAP CC.

LSM이 이제 온라인 상태이지만 CAP CC가 활성 상태입니다. LMU는 이 호스트가 소유자라고 인식하며 SLSLCLSM이 CAP CC를 이 호스트에 다시 예약하려는 시도를 3번 실패했습니다.

- Is Online, But Failed To Lock CAP CC.

LSM이 이제 온라인 상태이지만 CAP CC가 활성 상태입니다. LMU는 이 호스트가 소유자라고 인식하며 SLSLCLSM이 CAP CC를 잠그려는 시도를 3번 실패했습니다.

- Is Online, But Failed To Unlock CAP CC.

LSM이 이제 온라인 상태이지만 CAP CC가 활성 상태입니다. LMU는 이 호스트가 소유자라고 인식하며 SLSLCLSM이 CAP CC를 잠금 해제하려는 시도를 3번 실패했습니다.

- Is Online, But Failed To Release CAP CC.

LSM이 이제 온라인 상태이지만 CAP CC가 활성 상태가 아닙니다. LMU는 이 호스트가 소유자라고 인식하며 SLSLCLSM이 해제 시도를 3번 실패했습니다.

- Is Online, But Carts. In Motion Not Resolved.

LSM이 이제 온라인 상태이지만 SLSLCLSM이 이동 중인 세트를 읽으려는 시도를 3번 실패했습니다. 여전히 이 LSM에 손실된 카트리지가 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 시스템에서 즉각적인 작업이 수행되지는 않지만 홈 셀에 없는 카트리지의 경우 나중에 에러트 복구가 자동으로 호출될 수 있습니다.

사용자 응답: 메시지 텍스트의 변수 부분에 따라 달라집니다. CCC...CCC에 대한 각 텍스트의 의미는 다음과 같습니다.

- Try MODIFY Again ...

LSM 도어를 열고 닫거나 MODify Ism ONline을 실행하십시오. 이 작업이 실패하거나, 이 작업이 이미 실패했거나, 이 작업으로 인해 LSM Lock Not Available이 생성되는 경우 MODify Ism OFFline(FORCE 사용 가능) 및 MODify Ism ONline이 필요합니다. 단, 하드웨어가 작동 중이어야 합니다.

- Is Online, But ...

LSM이 온라인 상태이지만 CAP가 제대로 다시 초기화되지 않았거나 이동 중인 세트를 읽을 수 없습니다. 에러트 복구를 통해 복구되지 않은 볼륨을 자동으로 찾을 수도 있습니다. 즉시 예약할 필요는 없지만 운영자가 결국에는 오류 없이 LSM을 오프라인으로 전환했다가 다시 온라인으로 전환해야 합니다.

### **SLS0676I**

*Can't process requests; LMU server is terminating*

설명: LMU 서버에서 요청을 처리할 수 없습니다. 하지만 타이밍으로 인해 일부 작업이 LMU에 대한 요청을 대기열에 추가하려고 했습니다. 이 요청은 수락되지 않습니다.

시스템 작업: 종료가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0677I**

*LMU I/O Error XXXX, XX1, XX2, XX3, XX4, XX5*

설명: LMU에 대해 I/O를 수행하는 동안 I/O 오류가 발생했습니다.

- XXXX는 스테이션 장치 번호입니다.
- XX1은 실행된 CCW입니다.
- XX2는 장치 상태입니다.
- XX3은 채널 상태입니다.
- XX4는 감지 바이트 0입니다.
- XX5는 감지 바이트 1입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0678I**

*LMU Attention Error DDD, SS*

설명: LMU 주의 중단 처리 중 장치 DDD에서 채널/장치 상태 SS가 반환되었습니다.

시스템 작업: 상태에 주의 표시기가 포함된 경우 주의가 처리됩니다.

사용자 응답: 장치 문제가 있을 수 있습니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0679E**

*Restart HSC sometime; an LMU server subtask has abended*

설명: 비위험 리소스가 비정상적으로 종료되어 편리한 시간에 HSC 다시 시작 작업을 예약해야 합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 문제를 발생시키는 스테이션을 오프라인으로 전환한 다음 다시 온라인으로 전환하십시오. 문제가 지속되면 이 비정상 종료를 Oracle에 보고하고 편리한 시간에 HSC 다시 시작 작업을 예약하십시오.

**SLS0680I**

*ABEND XXX1, CCC1, XXX2, XXX3, CCC2*

설명: LMU 서버 작업이 비정상적으로 종료되었습니다.

- XXX1은 비정상 종료 코드입니다.

- CCC1은 비정상적으로 종료된 CSECT의 이름입니다.
- XXX2는 비정상적으로 종료된 CSECT의 시작 주소입니다.
- XXX3은 비정상적으로 종료된 TCB의 주소입니다.
- CCC2는 비정상적으로 종료된 RB의 주소에서 비정상적으로 종료된 PRB의 이름입니다.

시스템 작업: 오류가 발생한 작업을 종료합니다.

사용자 응답: 이 메시지는 LMU 서버 내에서 발생하는 비정상 종료에 대해 생성됩니다. 다른 HSC 메시지가 이 XXX1 비정상 종료의 임계성을 나타냅니다.

### **SLS0681I**

*ORH interval expired: ACS AA, SEQNO BBCCC, CCC1, CCCCCCCCCCCCCC*

설명: 요청에 대한 응답 대기 시간 간격이 만료되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 활성 요청 대기열에 없는 경우 누락된 시퀀스 번호입니다.
  - ACT - 활성 요청 대기열
  - WTG - 대기 중 응답 대기열
  - TMP - 임시 중단 대기열
- CCCCCCCCCCCCCC는 EBCDIC 형식의 LMU 요청 데이터입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0683I**

*ORH aborted request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}*

설명: 기한이 지난 응답 처리기에 의해 요청이 중단되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 활성 요청 대기열에 없는 경우 누락된 요청 시퀀스 번호입니다.
  - ACT - 활성 요청 대기열
  - WTG - 대기 중 응답 대기열
  - TMP - 임시 중단 대기열

시스템 작업: HSC에서 선택된 볼륨을 해제하여 에러트 볼륨으로 만듭니다.

사용자 응답: 원하는 경우 운영자가 대체 명령을 입력할 수 있습니다.

### **SLS0684I**

*ORH interval extended: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}*

설명: 요청에 대한 응답 대기 시간 간격이 기한이 지난 응답 처리기에 의해 연장되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 활성 요청 대기열에 없는 경우 누락된 요청 시퀀스 번호입니다.
  - ACT - 활성 요청 대기열
  - WTG - 대기 중 응답 대기열
  - TMP - 임시 중단 대기열

시스템 작업: HSC에서 LMU에 이 요청에 대한 작업을 마칠 시간을 더 줍니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0685I**

*ORH completed request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}*

설명: 기한이 지난 응답 처리기에 의해 요청이 완료된 것으로 표시되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 활성 요청 대기열에 없는 경우 누락된 요청 시퀀스 번호입니다.
  - ACT - 활성 요청 대기열
  - WTG - 대기 중 응답 대기열
  - TMP - 임시 중단 대기열

시스템 작업: HSC에서 요청을 완료된 것으로 표시합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0686I**

*ORH redrive request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}*

설명: 기한이 지난 응답 처리기에 의해 요청이 다시 실행되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 활성 요청 대기열에 없는 경우 누락된 요청 시퀀스 번호입니다.
  - ACT - 활성 요청 대기열
  - WTG - 대기 중 응답 대기열
  - TMP - 임시 중단 대기열

시스템 작업: 요청이 다시 임시 중단 대기열에 추가된 경우 필요한 스테이션(경로), LMU 또는 LSM이 준비된 상태가 아닙니다.

사용자 응답: 적절한 작업을 수행하여 필요한 스테이션, LMU 또는 LSM을 준비된 상태로 만드십시오.

### **SLS06871**

*Invalid reply <CCCCCCCC>*

설명: 문자열이 HSC에 의해 인식되지 않았습니다. CCCCCCCC는 인식되지 않은 문자열입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS06881**

*Invalid broadcast message received - XX (ignored)*

설명: 잘못된 브로드캐스트가 수신되었습니다.

XX는 브로드캐스트에서 잘못된 항목을 정의합니다.

- 04 - 잘못된 유형이 수신되었습니다.
- 08 - 잘못된 번호가 수신되었습니다.
- 0C - 잘못된 ACS가 수신되었습니다.
- 10 - 잘못된 ACS가 수신되었습니다.
- 14 - 잘못된 드라이브 번호가 수신되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS06891**

*ORH request not on queue: ACS AA, SEQNO BBCC, {ACT|WTG|TMP}*

설명: 요청이 더 이상 명시된 대기열에 있지 않습니다. SLS0682D가 미해결된 상태에서 기한이 지난 응답이 수신되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 활성 요청 대기열에 없는 경우 누락된 요청 시퀀스 번호입니다.
  - ACT는 활성 요청 대기열을 의미합니다.
  - WTG는 대기 중 요청 대기열을 의미합니다.
  - TMP는 임시 중단 대기열을 의미합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0690E**

*ORH: no stations ready for redrive: ACS AA*

설명: 운영자가 메시지 SLS0682D에 "REDRIVE"로 응답했습니다. POST에 대해 사용 가능한 스테이션 드라이버를 찾을 때 HSC에서 모든 스테이션이 준비가 되지 않았음을 확인했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 운영자가 스테이션의 상태를 조사해야 합니다. LMU와 통신하기 위해서는 HSC에 준비된 스테이션이 하나 필요합니다.

**SLS0691I**

*Invalid UCB for station XXXX*

설명: OPEN에 의해 잘못된 장치 유형이 제공되었습니다. SMS 설치에서 ACS 루틴이 OPEN 요청을 잘못 변경했을 수 있습니다.

시스템 작업: 스테이션이 온라인으로 전환되지 않습니다.

사용자 응답: ACS 루틴이 장치 환경 설정 체계에서 스테이션 장치를 제외하도록 하십시오. ACS 루틴이 존재하지 않는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0692I**

*Physical audit in progress for LSM AA:LL*

설명: LSM에 대해 진행 중인 실제 감사가 감지되었습니다. LSM이 준비 완료되거나 Display LSM 명령이 실행될 때 이 문제가 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: LSM에 대해 실제 감사가 완료되면 SLS0693I 메시지가 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0693I**

*Physical audit has completed for LSM AA:LL*

설명: LSM에 대해 실제 감사가 완료되었습니다.

시스템 작업: 시스템에서 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0694I**

*ACS AA : Switch has completed*

설명: ACS에 대해 스위치가 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0695I**

*CAPid AA:LL:CC CAP reserve overridden by the CLI/SLC*

설명: 사이트 관리자가 지정된 CAP에 대한 예비 캡을 CLI 또는 SLConsole을 통해 제거했습니다.

시스템 작업: 이 캡에 대한 작동이 종료됩니다.

사용자 응답: 캡이 다시 가용 상태가 되면 새 요청에 해당 캡을 사용할 수 있습니다.

**SLS0696I**

*CAPid AA:LL:CC CAP door opened*

설명: 지정된 CAP가 열렸습니다.

시스템 작업: ENter 또는 Eject가 기다립니다.

사용자 응답: CAP를 비우거나 채운 후 닫으십시오.

**SLS0697I**

*CAPid AA:LL:CC CAP door closed*

설명: 지정된 CAP가 닫혔습니다.

시스템 작업: ENter 또는 Eject가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0698I**

*Req ACS AA SEQ DD/DD REQ CC CCCCCCCCCC Basic info*

```

LSM LL CCCCCC           A suffix
VOL volser SRC LL/PP:RR:CC CCC XXX
TGT LL/PP:RR:CC CCC XXX B C D E suffix
LSM LL START PP:RR:CC END PP:RR:CC CCC
                                K suffix
VOL volser                 M suffix
TXT CCCCC...(X53)...CCCCC P suffix
HST DD CCCCCCC           Q suffix
LSM LL                     R S ZG suffix
SEQ DD/DDD                 V W suffix
LSM LL CAP CC              ZA ZB ZC ZD ZE suffix
LSM LL PNL PP              ZH suffix
    
```

설명: 이 메시지는 오류가 발생한 요청을 설명합니다. LMU에서 이 요청을 완료할 수 없었습니다. 연관된 SLS0699I 메시지는 실패 이유를 포함한 오류 응답을 설명합니다. 모든 요청 유형에 대해 기본 정보가 제공됩니다. 일부 요청 유형의 경우 접미사가 추가됩니다. 일부 요청 유형에는 추가 접미사가 필요하지 않습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- DD/DDD는 HOSTid/요청 시퀀스 번호입니다.
- CC는 요청 코드입니다(아래 표 참조).
- CCCCCCCCCC는 요청 함수 설명입니다(아래 표 참조).

다음 표에는 요청 코드 및 해당 함수가 나열되어 있습니다.

**표 2.1. 요청 코드 설명**

요청 코드	요청 함수
A	LSM으로 전환
B	마운트
C	마운트 해제
D	스왑
E	이동
K	카탈로그
L	구성 읽기
M	Volser 상태 읽기
N	ACS 통계
P	호스트 간 브로드캐스트
Q	호스트 정지
R	전환 카트리지를 읽기
S	LSM 상태
T	LMU 상태
V	쿼리 요청 상태
W	요청 취소
X	요청 보기
ZA	CAP 예약
ZB	CAP 해제
ZC	CAP 잠금 해제
ZD	CAP 잠금
ZE	CAP 상태
ZG	LSM PTP 상태
ZH	패널별 LSM 전송 상태
-	알 수 없는 요청

**유형 A 접미어(MODify LSM):**

"LSM LL CCCCCC"

- LL - LSM 번호(십진수)
- CCCCCC - ONline/OFFLine/FORCE

**유형 B, C, D E 접미사(Mount, DISMount, Swap, MOVE):**

```
"VOL volser SRC LL/PP:RR:CC CCC XXX
```

```
TGT LL/PP:RR:CC CCC XXX"
```

- *volser* - 볼륨 일련 번호
- *LL/PP:RR:CC* - 소스/대상 LSM 번호(십진수)/패널/CAPid:행:열
- *CCC* - CAP/CEL/DRV/RDO
  - CAP - CAP 셀
  - CEL - 일반 스토리지 셀
  - DRV - 쓰기 가능한 드라이브
  - RDO - 읽기 전용 드라이브
- *XXXX* - 드라이브 채널/장치 주소(DRV/RDO 전용)

**유형 K 접미사(카탈로그/셀 스캔):**

```
"LSM LL START PP:RR:CC END PP:RR:CC CCC"
```

- *LL* - LSM 번호(십진수)
- *PP:RR:CC* - 시작/종료 패널:행:열
- *CCC* - CAP/CEL/DGN/DRV/PNL
  - CAP - CAP 스캔
  - CEL - 셀 스캔
  - DGN - 진단 셀
  - DRV - 드라이브 스캔
  - PNL - 전체 패널 스캔

**유형 M 접미사(volser 상태 읽기):**

```
"VOL volser"
```

*volser* - 볼륨 일련 번호

**유형 P 접미사(호스트 간 브로드캐스트):**

```
"TXT CCCCCC.....(x53).....CCCCCC"
```

*CCC...CCC* - 최대 53자의 브로드캐스트 메시지

**유형 Q 접미사(호스트 정지):**

"HST DD CCCCCCCC"

- DD - HOSTid
- CCCCCCCC - 정상/대체

유형 R,S,ZG 접미사(전환 카트리지 읽기, LSM 상태, LSM PTP 상태):

"LSM LL"

LL - LSM 번호(십진수)

유형 V, W 접미사(쿼리 요청 상태, 취소):

"SEQ DD/DDD"

DD/DDD - HOSTid/요청 시퀀스 번호

유형 ZA, ZB, ZC, ZD, ZE 접미사(CAP 예약, RELease, 잠금, 잠금 해제, CAP 상태):

"LSM LL CAP CC"

- LL - LSM 번호
- CC - CAP 번호

유형 ZH 접미사(패널별 LSM 전환 상태)

"LSM LL PNL PP"

- LL - LSM 번호(십진수)
- PP - 패널 번호(십진수)

시스템 작업: SLS0699I 오류 응답에서 요청이 자동으로 재시도되게 만드는 오류 유형을 확인하십시오. 이 이외에 HSC에 의해 자동으로 수행되는 추가 작업은 없습니다.

사용자 응답: 응답은 오류 유형에 따라 달라집니다. 같은 ACS, HOSTid 및 요청 시퀀스 번호에 대해 후속 메시지 SLS0699I를 확인하여 이 오류로부터 복구하기 위해 필요한 응답 유형을 결정하십시오.

### **SLS0699I**

Response ACS AA SEQ DD/DDD ERR DD/DD CCC... (x28)... CCC CCCCCCCCCCCC

LSM LL Cartridge Status Suffix

CCC DD/D Manual Recovery Suffix

설명: 이 메시지는 이전에 생성된 메시지 SLS0698I에 설명된 요청이 완료되지 못하게 막는 오류를 설명합니다. 모든 오류 유형에 대해 기본 정보가 제공됩니다. 오류가 발생한 카트리지 이동 요청에 대해 "Cartridge Status" 접미사가 추가됩니다. 카트리지가 LSM의 메커니즘에 끼어 있는 경우 "Manual Recovery" 접미사가 추가됩니다.

모든 오류 유형의 기본 정보:

- AA는 ACSid입니다.
- DD/DDD는 HOSTid/요청 시퀀스 번호입니다.
- DD/DD는 오류 범주/오류 코드입니다(아래 참조).
- CCC..(x28)..CCC는 오류 설명 텍스트입니다(아래 참조).

#### 01/xx - 잘못된 매개변수 오류 코드 설명:

- 01/01 - 잘못된 기본 LSM
- 01/02 - 잘못된 보조 LSM
- 01/05 - 정의되지 않은 옵션 또는 수정자
- 01/06 - 잘못된 LSM
- 01/07 - 잘못된 패널
- 01/08 - 잘못된 행
- 01/09 - 잘못된 열
- 01/10 - 잘못된 드라이브
- 01/11 - 잘못된 CAP 행
- 01/12 - 잘못된 CAP 열
- 01/13 - 잘못된 셀 주소
- 01/14 - 잘못된 레이블 수정자
- 01/15 - 잘못된 소스 수정자
- 01/16 - 잘못된 소스 유형
- 01/17 - 잘못된 대상 유형
- 01/18 - 잘못된 카탈로그 셀 범위
- 01/19 - Volser에 잘못된 문자 포함
- 01/20 - 잘못된 요청 코드
- 01/21 - 잘못된 트랜잭션 길이
- 01/22 - 잘못된 HOSTid
- 01/23 - 요청에 잘못된 문자 포함
- 01/24 - HOSTid가 일치하지 않음
- 01/25 - 중복 시퀀스 번호
- 01/26 - 요청 또는 메시지 확인 필요
- 01/27 - 잘못된 취소 요청

#### 02/xx - 구성 오류 코드:

- 02/01 - LSM이 LMU 구성에 없음
- 02/02 - 드라이브가 존재하지 않음

**03/xx - CAP 절차 오류 코드:**

- 03/01 - CAP 예약 안됨
- 03/02 - CAP가 이미 예약됨
- 03/03 - CAP가 ENTER 모드에 있음
- 03/04 - CAP가 EJECT 모드에 있음
- 03/05 - CAP 이동 활성화
- 03/06 - CAP 도어 열림
- 03/07 - CAP 카탈로그 진행 중
- 03/08 - REL 요청에서 ENTER를 종료할 수 없음
- 03/09 - CAP를 해제할 수 없음, 도어가 열려 있음(도어가 완전히 닫히지 않았을 수 있음)
- 03/10 - ENTER를 취소할 수 없음
- 03/11 - CAP 매거진 없음

**04/xx - 일반 절차 오류 코드:**

- 04/01 - LSM 준비 안됨
- 04/02 - LSM이 유지 관리 모드에 있음
- 04/03 - LSM 오프라인 보류 중 상태
- 04/04 - LSM이 오프라인 상태임
- 04/05 - 드라이브가 가득 참
- 04/06 - 연결 LSM 사용 불가능
- 04/07 - 다중 LSM 요청 유지 관리 중
- 04/08 - 경로 거부, 전체 PTP 교착 상태
- 04/10 - 경로 거부, 전체 PTP 교착 상태
- 04/11 - 최대 요청 초과
- 04/12 - 정지된 호스트가 이미 활성화됨
- 04/13 - 정지된 호스트가 대체됨
- 04/14 - 초당 최대 Volser 읽기 요청이 활성화됨
- 04/15 - 요청에 대해 취소 보류 중
- 04/16 - 취소 요청에 의해 취소됨
- 04/19 - Volser를 예기치 않게 읽을 수 있음
- 04/20 - Volser의 잘못된 읽기
- 04/21 - Volser의 잘못된 비교
- 04/22 - 셸이 가득 참
- 04/23 - 셸이 비어 있음
- 04/24 - 드라이브가 비어 있음

- 04/25 - 드라이브가 활성화됨
- 04/26 - 드라이브가 되감아지지 않음
- 04/27 - 카트리지가 마운트되지 않음
- 04/28 - 매체의 잘못된 비교
- 04/29 - 매체 및 Volser의 잘못된 비교
- 04/30 - 호환되지 않는 매체/드라이브

#### **05/xx - LMU 하드웨어 오류 코드:**

- 05/01 - 거부됨, 노드에 LSM 없음
- 05/02 - 거부됨, 잘못된 LSMid
- 05/03 - 거부됨, LSM이 통신 중이 아님
- 05/04 - 거부됨, 전송 오류
- 05/05 - 거부됨, 확인 없음
- 05/06 - 거부됨, 작동 중인 LAN 없음
- 05/07 - 거부됨, 버퍼 부족
- 05/08 - 버퍼 오버플로우
- 05/09 - 거부됨, Cmd에 대한 응답 없음
- 05/10 - 거부됨, LSM이 오프라인으로 강제 전환됨
- 05/11 - CAP 잠금 해제가 이미 활성화됨

#### **06/xx - LMU 논리적 오류 코드:**

- 06/01 - 알 수 없는 할당 요청
- 06/02 - 잘못된 한정자 바이트 0
- 06/03 - 잘못된 한정자 바이트 1
- 06/04 - 잘못된 한정자 바이트 2
- 06/05 - LSM 온라인
- 06/06 - 오프라인 보류 중 상태 대체
- 06/10 - LMU 구성에 알 수 없는 패널 유형이 있음
- 06/11 - LMU 논리적 문제가 감지됨
- 06/12 - 전달 포트 셀이 가득 참
- 06/13 - 전달 포트 셀이 비어 있음
- 06/15 - 동적 작업을 통해 가득 찬 우편함을 찾음
- 06/16 - 할당 보류 시간 초과
- 06/17 - LSM 명령 보류 시간 초과
- 06/20 - 경로를 논리적으로 사용할 수 없음

#### **07/xx - LSM 로봇 공학 오류 코드:**

- 07/01 - 암의 잘못된 작동

- 07/02 - 로봇손의 잘못된 작동
- 07/03 - 전달 포트의 잘못된 작동
- 07/04 - 존재하지 않는 전달 포트
- 07/05 - CAP의 잘못된 작동
- 07/06 - 방법 없음
- 07/07 - 필수 요소의 잘못된 작동
- 07/08 - 로봇 이동 실패
- 07/09 - 잘못된 Put
- 07/10 - 잘못된 Get
- 07/11 - 잘못된 접근 수축
- 07/12 - 잘못된 접근 확장
- 07/13 - 전달 포트 위치 오류
- 07/14 - 작동되는 로봇손 없음
- 07/15 - 드라이브에서 카트를 감지하지 않음
- 07/16 - 이동 대상 지정 실패
- 07/17 - 접근이 안전하지 않은 위치에 있음
- 07/18 - 셀 재보정 실패

**08/xx - LSM 하드웨어 오류 코드:**

- 08/01 - LSM이 응답하지 않음
- 08/04 - CAP 잠금 해제 스위치 오버로드
- 08/05 - 잠금 해제 실패
- 08/06 - 잠금 실패
- 08/07 - 드라이브가 통신 중이 아님
- 08/08 - 테이프 장치 인터페이스 고장
- 08/09 - 메모리에 이미지 복사 실패

**09/xx - LSM 논리적 오류 코드:**

- 09/01 - Get 응답에 잘못된 LSM이 있음
- 09/02 - 응답 패킷 유형이 인식되지 않음
- 09/03 - 응답에 잘못된 작업 ID가 있음
- 09/04 - 응답에 잘못된 함수 ID가 있음
- 09/05 - 응답에 잘못된 셀 주소가 있음
- 09/06 - LSM이 오프라인 상태임
- 09/07 - 잘못된 셀 위치
- 09/08 - 알 수 없는 종료 상태
- 09/09 - LSM에서 잘못된 응답을 제공함
- 09/10 - 비논리적 CAP 메시지

- 09/16 - 종료 상태가 오류를 나타냄
- 09/17 - 종료 상태가 사용 중임을 나타냄
- 09/18 - 잘못된 명령
- 09/19 - 명령에 잘못된 매개변수가 있음
- 09/20 - 잘못된 주소 유형
- 09/21 - 잘못된 패널, 행 또는 열
- 09/22 - 암이 현재 예약됨
- 09/23 - CAP가 현재 예약됨
- 09/24 - 포트 1이 현재 예약됨
- 09/25 - 포트 2가 현재 예약됨
- 09/26 - 플레이그라운드가 현재 예약됨
- 09/43 - LSM이 온라인 상태임
- 09/44 - LSM이 유지 관리 모드에 있음
- 09/45 - LSM이 오프라인 상태임
- 09/46 - LSM 액세스 도어가 열려 있음
- 09/47 - LSM이 초기화되지 않음
- 09/50 - 존재하지 않는 셀 위치
- 09/51 - 로봇손이 가득 참
- 09/52 - 로봇손이 비어 있음
- 09/53 - 드라이브가 가득 참
- 09/55 - 도어의 잠금이 이미 해제됨
- 09/56 - 유틸 상태에서 잠금 해제할 수 없음
- 09/57 - 도어가 열려 있음
- 09/58 - 도어가 이미 잠김
- 09/60 - 이미 유틸 모드에 있음
- 09/61 - 이미 EJECT 모드에 있음
- 09/62 - 이미 ENTER 모드에 있음
- 09/63 - ENTER 모드에서 EJECT를 수행할 수 없음
- 09/64 - EJECT 모드에서 ENTER를 수행할 수 없음
- 09/65 - 유틸 시 도어가 잠기지 않음
- 09/70 - 드라이브 패널이 아님
- 09/71 - 주소에 사용 가능한 드라이브 없음
- 09/72 - 잘못된 드라이브 명령 지정
- 09/75 - 활발하게 데이터 전달 중
- 09/76 - 되감을 수 없음
- 09/77 - 언로드할 수 없음
- 09/78 - 드라이브에서 쓰기 보호를 적용할 수 없음
- 09/79 - 드라이브가 현재 예약됨

**10/xx - 드라이브 오류 코드:**

- 10/01 - 드라이브가 통신 중이 아님
- 10/02 - 드라이브가 작동하지 않음
- 10/03 - 드라이브에 대해 요청 보류 중
- 10/04 - 드라이브가 할당됨
- 10/05 - 드라이브에 카트리지가 로드됨
- 10/10 - 드라이브에 카트리를 로드할 수 없음
- 10/11 - 로드/언로드 진행 중
- 10/12 - 특별 용도 카트리지에서 로드 실패
- 10/13 - 매체 오류로 인한 마운트 실패
- 10/14 - 드라이브 유지 관리 필요

**카트리지 상태 접미어(카트리지 이동 요청용):**

"CCCCCCCCCCCC LSM LL"

- CCCCCCCCCCCC - 카트리지 상태 설명자:
  - Cart Not Mvd - 카트리가 이동된 적이 없음
  - Recovered In - 카트리가 복구됨
  - Retd To Src - 카트리가 소스로 반환됨
  - Stuck In Mch - 카트리가 메커니즘에 끼어 있음
  - Unk End Stat - 알 수 없는 카트리지 종료 상태
- LL - 현재 카트리가 있는 LSMid

**수동 복구 접미어(기계적 오류가 발생한 후):**

- CCC DD/D - 메커니즘 카트리가 다음에 끼어 있음
  - HND D - 로봇손(0/1)
  - PTP DD - 전달 포트 패널(01-11)
  - DRV DD/D - 패널(01-11) & 드라이브(0/3)

시스템 작업: HSC에 의해 자동으로 수행되는 추가 작업은 없습니다.

---

**주:**

04/01 오류로 끝나는 요청은 임시 중단 대기열에 놓여지고 영향을 받는 LSM이 다시 준비 완료되면 자동으로 재시도됩니다. 04/11 또는 10/03 오류로 끝나는 요청은 대기 중 요청 대기열에 놓여지고 10초 후에 재시도됩니다. 이러한 요청은 결국 다른 오류로 끝나지 않는 한 절대 SLS0698I 및 SLS0699I 메시지에 보고되지 않습니다.

---

사용자 응답: 발생한 오류의 유형에 따라 달라집니다.

- 오류에 CAP 도어가 열려 있다고 되어 있는 경우 CAP 도어를 닫아 고정하십시오.

- SWitch ACS가 실행된 후에 CAP에 대해 03/01 오류가 발생할 경우 ELS 설명서인 Managing HSC and VTCS에서 Enter 또는 Eject가 진행 중일 때 라이브러리 컨트롤러를 전환하기 위해 CAP를 수동으로 복구하는 절차를 참조하십시오.
- SWitch ACS가 실행된 후에 CAP에 대해 07/05 오류가 발생할 경우 ELS 설명서인 Managing HSC and VTCS에서 CAP가 자동 모드에 있을 때 라이브러리 컨트롤러를 전환하기 위해 CAP를 수동으로 복구하는 절차를 참조하십시오.
- 매개변수 오류가 발생한 경우 해당 매개변수를 수정하고 요청을 다시 실행하십시오.
- 타이밍 문제가 발생한 경우 해당 장치를 사용할 수 있게 되면 요청을 다시 입력하십시오.
- 하드웨어 문제가 나타난 경우 오류가 발생한 요청을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.
- HSC 또는 LMU 소프트웨어 문제가 나타난 경우 오류가 발생한 요청을 재시도하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0702I**

*DDname CCCCCC failed to open*

설명: 명명된 파일을 열려는 성공적이지 못한 시도가 발생했습니다.

시스템 작업: 열고 있는 파일의 데이터 세트 이름을 검증하십시오.

사용자 응답: ACS 부속 시스템을 다시 시작해 보십시오. 오류가 계속 발생하면 시스템 프로그래머에게 추가적 지원을 요청하십시오. 추가 지원이 필요한 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0704E**

*Unable to acquire any ITT blocks; all are owned by host CCCCCC*

설명: 기본 컨트롤 데이터 세트를 검색한 결과 지정된 호스트가 ITT 블록 중 대부분을 소유하는 것으로 밝혀졌습니다.

시스템 작업: 나열된 호스트를 실행하여 ITT 블록을 확보하려고 시도합니다.

사용자 응답: HSC 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

**SLS0707I**

*VARINUSE flag off*

설명: ACS 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨 레코드를 업데이트하려고 시도했지만 사용 중 플래그가 설정되지 않았습니다.

시스템 작업: 시도가 중단됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0708I**

*VARVOL mismatch*

설명: 볼륨 레코드를 작성하려고 시도했지만 레코드의 볼륨 일련 번호가 매개변수 목록의 볼륨 일련 번호와 일치하지 않았습니다.

시스템 작업: 시도가 중단됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0712I**

*DCH invalid*

설명: 컨트롤 데이터 세트를 업데이트하려고 시도했지만 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 업데이트 시도가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0713I**

*VAR area overflow*

설명: 컨트롤 데이터 세트에 볼륨을 추가하려고 시도했지만 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 볼륨 추가가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0714I**

*DCHFOLL invalid*

설명: 다음 DCH 대기열 항목을 찾으려고 시도했지만 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 컨트롤 데이터 세트 요청이 중단됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0715I**

*Database {switch|expand} complete*

설명: CDS 복사본 추가, 삭제, 이름 바꾸기 또는 재배치 작업(전환)이나 CDS 확장 작업(확장)이 완료되었습니다. 이 메시지는 다중 호스트 환경의 모든 활성 호스트가 동기화를 완료하면 발행됩니다.

시스템 작업: 모든 HSC 활성 호스트에서 CDS 전환 또는 확장이 완료되었습니다.

사용자 응답: 오류로 인해 전환이 발생한 경우 오류를 수정하고 CDs Enable 운영자 명령을 입력하여 데이터 세트를 HSC로 복원하십시오. 또한 운영자 명령을 사용하여 전환 또는 확장을 의도적으로 발생시킬 수 있습니다.

**SLS0719I**

*Attach for Insert/Delete User Exit 06 Server failed, RC=XX*

설명: Insert/Delete User Exit 서버 루틴(SLSDXIT6)을 연결하려고 시도했습니다. XX는 ATTACH 매크로의 반환 코드입니다.

시스템 작업: User Exit 06 코드를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 연결하지 못한 이유를 찾아 문제를 해결하십시오. 출구를 활성화하려면 HSC를 재사용해야 합니다. 문제를 해결할 수 없는 경우 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0720I**

*Insert/Delete server routine - CCC...CCC*

설명: 비정상 종료로 인해 Insert/Delete User Exit 06 서버 루틴(SLSDXIT6) ESTAE가 호출되었습니다. CCC...CCC는 다음 중 하나를 포함할 30바이트 필드입니다.

*SLSDXIT6 EXIT SERVER ABEND*

- SLSDXIT6 Insert/Delete 서버에서 비정상 종료가 감지되었습니다.

*ABEND WITHOUT SDWA*

- SLSDXIT6 Insert/Delete User Exit 서버 작업에서 비정상 종료가 감지되었지만 시스템에서 SDWA와 함께 ESTAE 루틴을 제공하지 않았습니다.

시스템 작업: User Exit 06이 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0721I**

*Insert/Delete User Exit 06 DISABLED, "Invalid Function" Return Code*

설명: HSC 서버 종료 작업에 의해 User Exit에 잘못된 항목 유형(함수 코드)이 전달되었음을 나타내는 반환 코드를 User Exit 06 코드가 제공했기 때문에 Insert/Delete User Exit이 사용 안함으로 설정되었습니다.

시스템 작업: User Exit 06이 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: User Exit 06에 대해 사용자가 작성한 코드를 검토하여 16진수 FF의 반환 코드가 코딩 오류의 결과가 아님을 확인하십시오. 코딩 오류의 결과인 경우 User Exit 06을 수정하고 동적으로 다시 로드하십시오. 코딩 오류가 없는 경우 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

주:

HSC JCL 데크에 "SLSUEXIT" DD 카드가 포함된 경우에만 User Exit 06에 대해 Dynamic LOad/Reload를 실행할 수 있습니다.

### **SLS0723I**

*ESTAE creation failed in SLSDXIT6*

설명: Insert/Delete User Exit 서버 루틴(SLSDXIT6)이 ESTAE를 설정하려고 시도했습니다. ESTAE를 만들지 못했습니다. 비정상 종료 항목의 레지스터 2에 ESTAE 반환 코드가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: User Exit 06이 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: MVS ESTAE 매크로의 반환 코드로 레지스터 2의 반환 코드를 확인하고 모든 오류를 수정하십시오. 문제를 해결할 수 없는 경우 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0724I**

*Invalid entry type passed to user exit SLSUX06*

설명: 내부 오류입니다. Insert/Delete User Exit 서버 루틴(SLSDXIT6)이 SLSUX06에 잘못된 함수 입력 유형을 전달했습니다. 비정상 종료 항목의 레지스터 2에 잘못된 코드가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: User Exit 06이 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0725E**

*Too many errant volumes in ACS AA*

설명: ACS AA에 에러트 볼륨이 너무 많이 포함되어 있습니다. 이 에러트 볼륨 수를 줄여야 볼륨을 더 추가할 수 있습니다.

시스템 작업: 에러트 세트에 항목이 추가되지 않습니다.

사용자 응답: Vary LSMs OFFline/ONline을 실행하거나 볼륨 보고서에 나열된 에러트 볼륨에 대해 Mount 또는 Eject를 실행하여 에러트 복구를 호출하십시오. 볼륨을 찾을 수 없는 경우 라이브러리에서 논리적으로 꺼내십시오.

#### **SLS0726I**

*Invalid ACSid in DESAD*

설명: 에러트 레코드 추가를 위한 계산을 통해 사용 중인 ACSid가 잘못되었음이 감지되었습니다.

시스템 작업: 에러트 세트 추가가 중단됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS0730I**

*Permanent error attempting to write database*

설명: CDS에 하트비트 레코드를 쓰려고 시도하는 중 HSC에 영구적 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: HSC가 비정상적으로 종료됩니다.

사용자 응답: 콘솔 로그에서 I/O 오류의 원인을 확인하십시오. 오류를 찾아 수정할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0738D**

*Confirm RECOVER for host CCCCCCCC, reply YES or NO*

설명: 운영자가 RECover HOSTid FORCE를 요청했습니다.

시스템 작업: 이 메시지는 RECover HOSTid가 요청되었음을 확인할 것을 요청합니다.

사용자 응답: CCCCCCCC 호스트가 실제로 작동이 중지되었는지 확인하십시오.

실제로 작동이 중지된 경우 YES로 응답하여 복구를 확인하십시오.

---

주:

활성 호스트를 복구하면 컨트롤 데이터 세트가 손상될 수 있습니다.

---

복구를 취소하려면 NO로 응답하십시오.

다음 메시지가 표시될 수 있습니다.

*SLS0851I Cross Host Recovery not needed for host CCCCCCCC.*

이는 사용 불능 호스트를 대신하여 복구할 리소스가 없었다는 의미입니다. 적절한 복구 플래그가 설정되었으며 컨트롤 데이터 세트가 재사용될 때까지 사용 불능 호스트가 해당 데이터 세트를 업데이트할 수 없습니다.

### **SLS0745I**

*Duplicate volume volser found in database is being deleted*

설명: volser volser에 대한 볼륨 레코드가 해시 셔플 중 생성된 중복 항목이었습니다.

시스템 작업: 중복 볼륨 레코드가 자동으로 삭제됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0746I**

*Stray footprint volser found in database is being erased*

설명: volser volser에 대한 볼륨 레코드가 해시 압축을 위해 이동되도록 계획되었습니다. 중복 항목이 발견되지 않았습니다.

시스템 작업: 밑넓이가 자동으로 지워집니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS0747I**

*Unexpected empty VAR block*

설명: 볼륨을 삭제하는 중 심각한 논리 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 비정상 종료 1096, 원인 코드 747

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0750I**

*SLSWVRT INTERFACE ERROR; PLIST=XXXXXXXX1, RSA=XXXXXXXX2, REASON=XX*

설명: 부속 시스템 메시지 작성기 루틴에서 인터페이스 오류가 감지되었습니다. 내부 오류입니다.

XXXXXXXX1은 메시지 작성기 루틴에 제공되는 매개변수 목록의 주소입니다.

XXXXXXXX2는 메시지 작성기 루틴에 대한 항목에 레지스터를 포함하는 레지스터 저장 영역의 주소입니다.

XX는 다음과 같은 특정 오류 원인 코드를 정의합니다.

- 01 - 잘못된 제어 블록 약어
- 02 - 잘못된 프로세스 요청 유형
- 03 - 잘못된 응답 영역 주소
- 04 - 잘못된 응답 ECB 주소
- 05 - 잘못된 응답 길이
- 06 - 알 수 없는 메시지 ID
- 07 - MLWTO 레이블 텍스트 제공 안됨

시스템 작업: 메시지 요청이 중단됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0751I**

*SLSWVRT MLWTO ERROR; PLIST=XXXXXXXX1, RSA=XXXXXXXX2, R15=XX*

설명: 여러 라인의 요청을 출력하려고 시도하는 동안 WTO에서 0이 아닌 반환 코드가 수신되었습니다. 내부 오류입니다.

XXXXXXXX1은 메시지 작성기 루틴에 제공되는 매개변수 목록의 주소입니다.

XXXXXXXX2는 메시지 작성기 루틴에 대한 항목에 레지스터를 포함하는 레지스터 저장 영역의 주소입니다.

XX는 WTO의 반환 코드입니다.

시스템 작업: 메시지 요청이 중단됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0752I**

*SLSWMRT Unknown message SLSNNNN from module CCCCCCCC*

설명: 표시할 메시지 NNNN에 대한 요청이 수신되었지만 해당 메시지가 SLSWMRT에 지정된 메시지 테이블 내에 존재하지 않았습니다.

시스템 작업: 덤프가 생성되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0760I**

*{DATABASE|JOURNAL} {READ|WRITE} BDAM parm error; Unit XXXX; Vol volser; DSname CCCCCCCC; Block DDDDDDDD*

설명: 명시된 컨트롤 데이터 세트 또는 저널에 대한 READ 또는 WRITE를 시도하는 동안 I/O 오류가 발생했습니다. 작업이 성공적으로 완료되지 않았습니다. 컨트롤 데이터 세트가 온 라인 및 액세스 가능한 상태인지 확인하십시오.

시스템 작업: 부속 시스템에서 비정상 종료를 실행합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0761E**

*{DATABASE|JOURNAL} {READ|WRITE} Permanent error; Unit XXX; Vol volser; DSname CCCCCCCC; Block DDDDDDDD*

설명: 명시된 컨트롤 데이터 세트 또는 저널 파일에서 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 컨트롤 데이터 세트 또는 저널 전환이 자동으로 발생합니다.

사용자 응답: 현지 재해 복구 절차를 참조하십시오.

### **SLS0762E**

*DATABASE {READ|WRITE|INVALID DATA} error RC= XX*

설명: 컨트롤 데이터 세트 파일 중 하나에 대한 READ 또는 WRITE를 시도하는 동안 I/O 오류가 발생했습니다. 컨트롤 데이터 세트 파일 중 하나에 대해 성공적인 READ가 발생했지만 데이터 블록이 잘못된 것으로 확인되었을 수도 있습니다. RC는 DECB 완료 코드 필드의 두 번째 바이트(DECCC2)에서 검색되는 대로 I/O 작업의 반환 코드(16진수)입니다. I/O 작업이 해당 파일에 대해 완료되지 않았습니다.

시스템 작업: 컨트롤 데이터 세트 전환이 자동으로 발생하고 SDUMP가 생성되며 HSC가 작업을 계속합니다. 그 다음에 오류가 있는 컨트롤 데이터 세트를 설명하는 별도의 오류 메시지가 표시됩니다. 데이터 블록이 잘못된 것으로 확인될 경우 SDUMP가 생성되지 않습니다. SLS0761E가 생성되고 데이터베이스 전환이 호출됩니다.

사용자 응답: 현지 재해 복구 절차에서 잘못된 컨트롤 데이터 세트 복구와 관련된 내용을 참조하십시오. SDUMP를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0764I**

*Switching journals; either backup the database or offload the journal(s)*

설명: 두 저널 중 현재 저널이 가득 찼고 다른 저널이 새로운 현재 저널이 되려고 합니다. 저널이 사용 안함으로 설정된 경우 BACKup 또는 OFFLoad가 실행될 때까지 기록이 중단됩니다. BACKup 또는 OFFLoad를 수행하면 저널 데이터 세트가 재설정되고 트랜잭션 기록에 대해 자동으로 사용으로 설정됩니다.

시스템 작업: 저널 전환이 발생합니다.

사용자 응답: 컨트롤 데이터 세트를 백업하거나 전체 저널을 오프로드하십시오.

**SLS0765E**

*Journal DSname CCCCCCCC is DDD% full*

설명: 현재 활성 저널이 DDD% 찹습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 현재 사용 중인 저널 파일이 가득 차고 있습니다. 대체 저널이 가득 찼 경우 컨트롤 데이터 세트를 백업하거나 저널을 오프로드하십시오.

**SLS0766E**

*Cannot switch journals; both journals have now had I/O errors*

설명: 현재 저널에 I/O 오류가 발생했지만 다른 저널에도 I/O 오류가 발생했기 때문에 시스템에서 저널을 전환할 수 없습니다.

시스템 작업: 비정상 종료 1096, 원인 코드 733

사용자 응답: 현지 재해 복구 절차를 참조하십시오.

**SLS0767E**

*Cannot switch journals; journal DSname CCCCCCCC has not been reset*

설명: 두 저널 모두 가득 찹습니다. 저널링을 계속할 수 없습니다.

시스템 작업: PARMLIB에 JRNDEF FULL=Abend가 지정된 경우 HSC가 비정상 종료 1096, 원인 코드 736을 실행합니다. JRNDEF FULL=Continue가 지정된 경우에는 저널링이 중단됩니다. HSC는 저널이 없어도 계속 정상적으로 처리됩니다.

사용자 응답: 비정상 종료를 받을 경우 컨트롤 데이터 세트 백업을 좀 더 자주 실행하십시오. Continue가 지정된 경우 모든 데이터 세트에 대해 BACKup을 실행하십시오. 저널링은 자동으로 계속됩니다.

**SLS0768E***Error follows journal switch*

설명: 저널 전환 바로 후에 저널링 I/O 오류가 발생합니다.

시스템 작업: 비정상 종료 1096, 원인 코드 735

사용자 응답: 현지 재해 복구 절차를 참조하십시오.

**SLS0769I***Neither journal has been reset; you must backup the database to reset them*

설명: HSC 초기화 시간에 저널링 초기화 루틴을 통해 두 저널이 모두 가득 찬 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: JRNDEF에 FULL=Abend가 지정된 경우 HSC가 종료됩니다. JRNDEF에 FULL=Continue가 지정된 경우에는 저널링이 사용 안함으로 설정된 상태에서 HSC가 계속 됩니다.

사용자 응답: HSC BACKup 유틸리티를 실행하여 두 저널을 모두 재설정하십시오. HSC 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

**SLS0770I***One journal is full; you must backup the database to reset the journals*

설명: HSC 초기화 시간에 저널링 초기화 루틴을 통해 한 저널이 가득 찬 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 다른 저널을 사용하여 HSC 초기화가 계속됩니다.

사용자 응답: HSC BACKup 유틸리티를 실행하여 두 저널을 모두 재설정하십시오.

**SLS0780I***Cannot start the oVTCS CDS server; CCCCCCCC*

설명: DBSERVER 명령에 START 옵션을 지정했지만 설명된 이유로 인해 oVTCS CDS 데이터베이스 서버를 시작할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 조건을 수정하고 DBSERVER 명령을 다시 제출하십시오.

**SLS0781I***oVTCS CDS database server started on PORT=NNNN*

설명: DBSERVER 명령에 START 옵션이 지정되었으며 지정된 포트 번호에서 수신이 성공적으로 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SLS0782I**

*Timeout waiting for oVTCS CDS database server startup*

설명: DBSERVER 명령에 START 옵션을 지정했지만 oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 할당된 시간 초과 기간 내에 성공적으로 시작되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 콘솔에서 시작 실패 원인을 나타내는 메시지를 확인하십시오.

**SLS0783I**

*Cannot {LIST|RESET|STOP} the oVTCS CDS server; not currently active*

설명: DBSERVER 명령에 LIST 또는 STOP 옵션을 지정했지만 oVTCS CDS 데이터베이스가 현재 활성 상태가 아닙니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0784I**

*Timeout waiting for oVTCS server CCCCCCCC termination*

설명: DBSERVER 명령에 STOP 옵션을 지정했지만 표시된 oVTCS CDS 데이터베이스 서버 구성요소가 할당된 시간 초과 기간 내에 성공적으로 종료되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 콘솔에서 종료 실패 원인을 나타내는 메시지를 확인하십시오. 문제가 지속되면 DBSERVER STOP FORCE 옵션을 사용하십시오.

**SLS0785I**

*oVTCS CDS database server termination complete*

설명: DBSERVER 명령에 STOP 옵션이 지정되었으며 성공적으로 종료되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SLS0786I**

*oVTCS server TCP/IP error; func=CCCCCCCC, errno=NN {TERMINATING|RESETTING|RETRYING|CONTINUING}*

설명: oVTCS CDS 데이터베이스 서버에서 처리 중 TCP/IP 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 지정된 작업에 따라 oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 종료되거나, 자체적으로 재설정되거나, 작업을 재시도하거나, 단순히 오류를 무시하고 계속됩니다.

사용자 응답: HSC BACKup 유틸리티를 실행하여 두 저널을 모두 재설정하십시오.

### **SLS0787I**

*oVTCS server transaction error; CCCCCCCC*

설명: oVTCS CDS 데이터베이스 서버에서 oVTCS 트랜잭션 또는 응답을 처리하는 중 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: oVTCS 클라이언트와의 통신이 재설정됩니다.

사용자 응답: 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0788I**

*oVTCS protocol failure: CCCCCCCC*

설명: oVTCS 클라이언트와 통신하거나 oVTCS 요청을 처리하는 중 oVTCS CDS 데이터베이스 서버에서 심각한 오류가 발생했습니다. 이 예상치 않은 오류 또는 프로토콜 침해가 oVTCS 서버 무결성에 영향을 미쳤습니다.

시스템 작업: oVTCS 클라이언트와의 통신이 재설정됩니다.

사용자 응답: 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0789I**

*oVTCS client has held the CDS reserve for NNN seconds*

설명: oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 oVTCS 클라이언트에서 시작된 긴 데이터베이스 예약을 감지했습니다. 이는 비정상적인 상황으로, 예상된 CDS 예약 기간을 초과합니다.

시스템 작업: CDS 예약이 해제되며 oVTCS 클라이언트와의 통신이 재설정됩니다.

사용자 응답: 로그 파일에서 oVTCS 클라이언트 및 HSC를 확인하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0790I**

*oVTCS CDS server cannot continue; CCCCCCCC*

설명: oVTCS CDS 데이터베이스 서버에서 심각한 오류가 발생하여 계속할 수 없습니다.

시스템 작업: oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 종료됩니다.

사용자 응답: DBSERVER START 명령을 적절한 매개변수와 함께 실행하여 oVTCS CDS 데이터베이스 서버를 다시 시작하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS0791I**

*oVTCS CDS server reset complete; awaiting new connection*

설명: 예상치 않은 이벤트 또는 운영자 명령 DBSERVER RESET에 대한 응답으로 oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 중지되었다가 다시 시작되었습니다.

시스템 작업: 기존 oVTCS 클라이언트 연결이 끊기고 연결 프로세스가 다시 시작됩니다. 이제 oVTCS 클라이언트가 oVTCS 서버에 다시 연결될 준비가 되었습니다.

사용자 응답: MVS 또는 HSC 로그에서 재설정 이벤트의 근본 원인을 확인하십시오.

**SLS0792I**

*oVTCS client connection accepted from CCCCCCCC*

설명: oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 IP 주소 CCCCCCCC에서 새로운 소켓 연결을 허용했습니다.

시스템 작업: oVTCS CDS 데이터베이스 서버가 이제 지정된 클라이언트의 요청을 처리할 준비가 되었습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0793I**

*oVTCS Server status:*

oVTCS Server started: DD/MM HH:MM:SS  
Socket listener port: NNNNN  
CDS reserve time in seconds: NNNN  
CDS asynchronous read tasks: NN  
Data trace length in bytes: NNNNN  
Number of input messages: NNN, NNN, NNN  
Number of output messages: NNN, NNN, NNN  
Number of input bytes NNN, NNN, NNN{K|M}  
Number of output bytes: NNN, NNN, NNN{K|M}  
Number of process resets: NNN, NNN, NNN  
Client connected MM/DD HH:MM:SS from NN.NN.NN.NN

설명: DBSERVER 명령에 LIST 옵션이 지정되었습니다.

시스템 작업: oVTCS CDS 데이터베이스 서버 설정 및 상태가 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0805I**

*{LET|EET|EOM} Subsystem Exit Not Used; RC=XXXXXXXX*

설명: HSC 부속 시스템 초기화 중 ASCOMM(Address Space Communications Component)이 식별된 SSREQ 부속 시스템 종료/브로드캐스트를 위한 부속 시스템 함수 루틴을 설치할 수 없습니다.

- LET - 늦은 작업의 끝, 함수 코드 4

- EOM - 메모리의 끝, 함수 코드 8
- EET - 이 큰 작업의 끝, 함수 코드 50
- XXXXXXXX = 12(부속 시스템에 대한 함수 코드 슬롯의 수가 0이었음) 또는 8(부속 시스템에 대해 정의된 모든 함수 코드 슬롯이 사용됨)

시스템 작업: ASCOMM이 초기화되지만 일부 복구 함수({LET|EET|EOM})를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 현지 시스템 프로그래밍 직원에게 알려십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS0810I

XXXXXXXXX1 Abend CCCCCCCC, XXXXXXXXX2, XXXXXXXXX3

설명: ASCOMM(Address Space Communications Component)에서 비정상 종료를 감지했습니다.

- XXXXXXXXX1은 비정상 종료 완료 코드입니다.
- CCCCCCCC는 모듈 이름입니다.
- XXXXXXXXX2는 오류 발생 시 PSW의 중간 아래입니다.
- XXXXXXXXX3은 오류 발생 시 현재 TCB입니다.

시스템 작업: ASCOMM 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터로 문제를 전달하십시오. 비정상 종료와 연관된 SDUMP도 있을 수 있습니다. SDUMP가 존재하는 경우 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 이 덤프의 복사본을 저장하십시오.

### SLS0850I

Host CCCCCCCC is active

설명: 교차 호스트 복구가 요청되었지만 지정된 호스트가 활성 상태인 것으로 식별되었습니다.

시스템 작업: 교차 호스트 복구가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 해당 호스트가 비활성 상태인지 물리적으로 확인하십시오. 이 호스트가 비활성 상태인 경우에만 FORCE 옵션을 사용하여 RECover host 명령을 다시 실행하십시오.

---

#### 주의:

최대한 주의하며 FORCE 피연산자를 사용하십시오. 지정된 호스트가 실제로 비활성 상태인지 확인한 후에 이 피연산자를 지정하십시오.

---

활성 호스트를 강제로 복구하려면 해당 호스트에 있는 HSC를 재사용해야 합니다. 복구된 호스트에서는 모든 데이터베이스 작업이 금지됩니다. 이러한 작업은 테이프 작업이 발생하거나 HSC가 해당 호스트에서 재사용될 때 예기치 못한 비정상 종료를 발생시킬 수 있습니다.

**SLS0851I**

*Cross host recovery not required for host CCCCCCCC*

설명: 교차 호스트 복구가 요청되었지만 지정된 호스트에 대해 진행 중인 작업이 없었습니다.

시스템 작업: 교차 호스트 복구가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0852I**

*Cross host recovery in progress for host CCCCCCCC*

설명: 지정된 호스트에 대해 교차 호스트 복구가 진행 중입니다.

시스템 작업: 교차 호스트 복구가 수행됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0853I**

*Cross host recovery complete for host CCCCCCCC*

설명: 지정된 호스트에 대해 교차 호스트 복구가 완료되었습니다.

시스템 작업: 교차 호스트 복구가 완료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0854D**

*Volume volser not found; (logically) Delete or Ignore (D/I)*

설명: 복구를 통해 라이브러리에서 지정된 볼륨을 찾을 수 없음이 확인되었습니다. 데이터베이스에서 볼륨을 논리적으로 삭제할지 여부를 결정해야 합니다.

시스템 작업: 사용자가 Delete 또는 Ignore로 응답할 때까지 복구 작업이 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

• D

이 응답은 CDS에서 볼륨을 삭제합니다. 볼륨이 확실히 라이브러리에 없는 경우 이것이 최상의 응답이 될 수 있습니다.

---

주의:

볼륨이 아직 라이브러리에 있는 경우 누락된 볼륨을 찾기 위해 Audit 또는 수동 개입이 필요할 수 있습니다.

---

다른 작업 메시지가 표시될 수 있으며 지정된 볼륨을 논리적으로 삭제하는 작업의 결과로 운영자 응답이 필요합니다.

## • |

이 응답은 볼륨에 대한 요청을 무시합니다. 볼륨의 위치를 확실히 모르는 경우 이것이 최상의 응답이 될 수 있습니다. 볼륨의 위치를 여전히 모르는 경우 이 메시지가 다시 나타날 수 있습니다. 그동안 작업은 볼륨의 위치가 파악되고 해당 볼륨이 마운트될 때까지 기다립니다.

**SLS0855I**

*Volume volser not found; AUDIT or MANUAL intervention may be needed*

설명: 복구를 통해 라이브러리에서 지정된 볼륨을 찾을 수 없음이 확인되었습니다. 볼륨은 CDS에 에러 상태로 유지됩니다. 볼륨의 위치를 파악하려고 시도할 때는 Audit 또는 수동 개입이 권장됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 감사 유틸리티 함수를 실행하여 볼륨의 위치를 파악하려고 시도하십시오. 감사를 통해 볼륨이 발견되지 않을 경우 CDS에서 삭제할 수 있습니다.

**SLS0856D**

*No available CAP in ACS AA for LSM LL; Retry or Cancel (R/C)*

설명: 볼륨을 꺼내려면 복구에 CAP가 필요하지만 선택할 수 있는 항목이 없었습니다. CAP가 오프라인 LSM에 있거나, 우선 순위가 0이거나, 모두 할당되었을 수 있습니다.

시스템 작업: 사용자가 응답할 때까지 복구 작업이 기다립니다.

사용자 응답: CAP를 사용 가능한 상태로 만들 수 있는 경우(CAP에 대해 DRAIN 실행, 온라인으로 LSM에 대해 MODIFY 실행 또는 CAP에 0이 아닌 CAPPref 지정) 그렇게 하고 R로 응답하십시오.

- 사용 가능한 상태로 만들 수 있는 항목이 없는 경우 C로 응답하십시오.
- 초기화 중 이 문제가 발생하고 CAP를 사용 가능한 상태로 만들 수 없는 경우 C로 응답하십시오.
- 부속 시스템에서 초기화를 완료하면 CAP를 사용 가능한 상태로 만들고 LSM을 오프라인으로 수정한 다음 온라인으로 수정하십시오.

**SLS0857I**

*Invalid reply C*

설명: 메시지에 대한 응답이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 응답이 필요한 원래 메시지가 다시 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0858I**

*Invalid HOSTid CCCCCCCC*

설명: 지정된 호스트에 대해 교차 호스트 복구가 요청되었지만 해당 호스트가 동일한 호스트이거나 라이브러리 소프트웨어에 대해 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 교차 호스트 복구가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 HOSTid를 사용하여 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS0860D**

*Non-OCR volume volser not found; (logically) Delete or Ignore (D/I)?*

설명: 복구를 통해 라이브러리에서 지정된 비OCR 레이블 지정 볼륨(volser)을 찾을 수 없음이 확인되었습니다. 데이터베이스에서 볼륨을 삭제할지 여부를 결정해야 합니다.

시스템 작업: 사용자가 응답할 때까지 복구 작업이 기다립니다.

사용자 응답: 데이터베이스에서 볼륨을 삭제해야 하면 D로 응답하고, 그렇지 않으면 I로 응답하십시오. 복구가 다시 호출될 때 볼륨을 여전히 찾을 수 없는 경우 이 메시지가 다시 나타날 수 있습니다.

### **SLS0863I**

*Subtask attach failure; RC=XXXXXXXX; Subsystem not started*

설명: 부속 시스템 시작 중 작업의 연결이 지정된 반환 코드와 함께 실패했습니다.

시스템 작업: 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 시스템 프로그래머에게 알리십시오.

### **SLS0864I**

*Errant recovery of volser - Unable to scan {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; it is loaded*

설명: 에러트 볼륨 volser를 찾으려고 시도하는 중 드라이브가 로드된 것이 발견되었습니다.

시스템 작업: 볼륨의 에러트 복구가 중지됩니다.

사용자 응답: 드라이브를 언로드한 다음 에러트 복구를 재시도하십시오. MVS에서 드라이브를 언로드하려면 UNLOAD 명령을 사용하십시오. VM의 드라이브를 언로드하려면 드라이브를 가상 머신에 연결한 후 분리하십시오.

### **SLS0865I**

*Attached task failure; RC=XXXX*

설명: 복구 중 특정 함수를 수행하는 작업이 지정된 반환 코드와 함께 실패했습니다.

시스템 작업: 시스템 덤프가 생성됩니다. 기타 복구 처리는 계속됩니다.

사용자 응답: 시스템 프로그래머에게 알리십시오. 문제를 진단하는 데 도움이 되도록 덤프의 복사본을 저장하십시오.

**SLS0866I***Host recovery already in progress for HOSTid CCCCCCCC*

설명: 지정된 호스트에 대해 다른 RECover 호스트 명령이 실행되었을 때 해당 호스트에 대해 호스트 복구가 이미 진행 중이었습니다.

시스템 작업: 나중 RECover 호스트 명령의 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0867E***Attempting to locate errant volume volser*

설명: HSC에서 볼륨의 위치를 더 이상 확신할 수 없었기 때문에 해당 볼륨을 에러트 상태로 표시했습니다. 이 문제의 원인은 다양합니다. LSM을 오프라인으로 수정했거나, HSC를 취소했거나, LMU 또는 LSM에 오류가 발생했을 수 있습니다. 이제 HSC에서 볼륨을 찾으려고 시도하는 중 이 메시지를 표시합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 위치 처리가 완료되면 메시지가 DOM됩니다.

HSC에서 볼륨이 ACS에 있지 않다는 사실을 합당한 수준으로 확신하면 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨을 삭제할 수 있도록 메시지가 표시됩니다.

주:

HSC에서 볼륨이 있을 만한 위치를 스캔할 수 없는 경우 메시지가 표시되지 않습니다. 예를 들어 볼륨이 오프라인 LSM 또는 로드된 드라이브에 있을 수 있고 볼륨을 다른 위치에서 찾을 수 없는 경우 메시지가 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0868I***LMU error XXXXXXXXX ACS AA*

설명: HSC에서 ACS AA에 요청을 발행하는 중에 XXXXXXXXX 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS0869D***Errant recovery of volser - {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} is loaded; reply Retry, Ignore, or Dismount (R/I/D)*

설명: *volser*의 에러트 복구 중 드라이브 XXXX 또는 드라이브 ID AA:LL:PP:NN이 로드된 것이 발견되었습니다. 이는 로봁 비전 시스템에서 외부 레이블을 읽을 수 없음을 암시합니다.

시스템 작업: 운영자가 응답할 때까지 복구 작업이 기다립니다.

사용자 응답:

- 드라이브에서 되감기 및 언로드 프로세스를 완료한 경우 R로 응답하여 마운트 해제를 재 시도하십시오.
- 볼륨이 드라이브에 있고 어떤 프로세서의 작업에도 할당되지 않은 것으로 알려진 경우 D로 응답하여 마운트 해제를 강제로 수행하십시오.
- 드라이브가 사용 중인 경우 이 메시지에 I로 응답하여 작업이 드라이브의 볼륨 처리를 마치게 하십시오.
- 잘못된 작동으로 인해 드라이브를 언로드할 수 없는 경우 드라이브를 오프라인으로 전환하고, StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하고, 이 메시지에 I로 응답하십시오.

주:

볼륨이 드라이브에 없는 경우 I로 응답하십시오. 이렇게 하면 HSC에서 볼륨에 대한 현재 에러트 복구 시도를 중단하여 해당 볼륨이 에러트 볼륨이 됩니다. 이 응답은 영구적으로 적용되지 않습니다. 드라이브가 로드되고 볼륨이 해당 드라이브에 있는 것으로 추정되는 한 이 메시지가 향후 에러트 복구 시도에 의해 다시 표시됩니다.

### SLS0870I

*Errant recovery of volser - an audit of the locations associated with the volume may be required*

설명: 에러트 볼륨 *volser*를 찾으려고 시도하는 중 에러트 위치 스캔을 통해 볼륨의 위치를 결정할 수 없습니다. 에러트 복구를 통해 동일한 OCR 읽기 가능 *volser*를 두 위치에서 찾았거나 두 위치 모두에 읽을 수 없는 *volser*가 있었습니다.

시스템 작업: 볼륨의 에러트 복구가 중지됩니다.

사용자 응답: 편리한 시간에 볼륨과 연관된 에러트 위치에 대한 감사를 예약하십시오. 위치는 `Display Volume` 명령을 실행하여 결정할 수 있습니다.

### SLS0871I

*Errant recovery of volser - unable to scan (D)*

설명: 에러트 볼륨 *volser*를 찾으려고 시도하는 중 에러트 복구를 통해 위치를 스캔할 수 없었습니다.

D는 다음과 같은 원인 코드를 나타냅니다.

- 7 - 드라이브가 통신 중이 아닙니다. LMU에서 드라이브와 통신할 수 없었습니다.
- 8 - 잘못된 이동입니다. 특정 위치로 이동하는 중 LMU에서 오류가 수신되었습니다.

시스템 작업: 볼륨의 에러트 복구가 중지됩니다.

사용자 응답: `Display Volume` 명령을 실행하면 볼륨 에러트 위치가 표시됩니다. StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS0873I

*Errant recovery of volser - Volume at {cell AA:LL:PP:RR:CC|DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}*

설명: 에러트 복구를 통해 지정된 위치에서 볼륨을 찾을 수 있었습니다.

시스템 작업: 볼륨이 해당 홈 위치에 있지 않은 경우 에러트 복구 작업이 해당 볼륨을 이 위치로 이동하려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS0874A**

*Manually remove cart XXXXXX from ACS AA LSM LL*

설명: HSC 시작 중 카트리지가 XXXXXX가 전달 포트, 로봇손 또는 플레이그라운드의 ACS AA LSM LL에서 발견되었습니다. 카트리지를 처리를 시도하기 위해 HSC가 복구 모드로 전환되었습니다. 하지만 이 경우 HSC에는 이 카트리지에 대한 볼륨 레코드가 없습니다. HSC에서 카트리지를 발견된 상태로 둡니다. 카트리지를 LSM에서 수동으로 제거하거나 HSC 5.0 이상의 경우 INTRANS 매개변수를 사용하여 Audit 유틸리티를 실행하십시오. 이러한 카트리지는 보통 플레이그라운드에 있습니다.

시스템 작업: 처리가 정상적으로 계속됩니다. 카트리지는 발견된 위치에 남습니다.

사용자 응답: LSM을 열고 라이브러리에서 카트리지를 제거하거나 INTRANS 매개변수를 사용하여 Audit 유틸리티를 실행하십시오. 카트리지를 LSM에 둘 경우 HSC를 시작할 때마다 그리고 HSC Service Level이 Base에서 Full로 전환될 때마다 이 메시지가 표시됩니다.

#### **SLS0898I**

*Recovery of volser1 - found volser2 in cell AA:LL:PP:RR:CC; new cell assigned for volser1*

설명: 복구 중 volser2가 volser1의 홈 셀에서 발견되었습니다.

시스템 작업: volser1에 새로운 홈 셀이 지정됩니다.

사용자 응답: volser2를 찾아 CDS에 삽입하려면 홈 셀 위치 AA:LL:PP:RR:CC를 감사해야 할 수 있습니다.

#### **SLS0899I**

*Recovery of volser - cell AA:LL:PP:RR:CC requires auditing*

설명: 지정된 볼륨을 복구하려고 시도하는 동안 오류가 발생했습니다. 볼륨을 이동할 셀이 다른 카트리지에 의해 사용되는 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 복구 작업에서 다른 셀을 선택하려고 시도하고 이동을 재시도합니다.

사용자 응답: 메시지 텍스트에 나열된 셀을 감사하십시오.

#### **SLS0901D**

*Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser readable (volser2); Retry, Bypass, Eject, or Ignore (R,B,E,I)*

설명: *volser1*을 마운트하려고 할 때 LMU에서 다른 외부 레이블인 *volser2*가 지정된 *volser*를 발견했습니다. 원래 해당 볼륨은 컨트롤 데이터 세트에서 외부 레이블이 없는 것으로 표시되어 있었습니다.

시스템 작업: 마운트 작업이 기다립니다.

사용자 응답:

- 마운트 작업을 재시도하려는 경우 R로 응답하십시오.
- 볼륨을 레이블 처리 건너뛰기 및 마운트 재시도됨으로 표시하려는 경우 B로 응답하십시오.
- 볼륨을 꺼내려는 경우 E로 응답하십시오. *Volser volser1*이 컨트롤 데이터 세트에서 삭제됩니다. 또한 *volser2*가 컨트롤 데이터 세트에 없는 경우 볼륨을 물리적으로 꺼냅니다.
- 마운트 작업을 무시하려는 경우 I로 응답하십시오.

#### **SLS0902D**

*Dismount of volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser readable (volser2); Retry, Bypass, Eject, or Ignore (R,B,E,I)*

설명: *volser1*을 마운트 해제하려고 할 때 LMU에서 다른 외부 레이블인 *volser2*가 지정된 *volser*를 발견했습니다. 원래 해당 볼륨은 컨트롤 데이터 세트에서 외부 레이블이 없는 것으로 표시되어 있었습니다.

시스템 작업: 마운트 해제 작업이 기다립니다.

사용자 응답: 마운트 해제 작업을 재시도하려는 경우 R로 응답하십시오.

- 볼륨을 레이블 처리 건너뛰기 및 마운트 해제 재시도됨으로 표시하려는 경우 B로 응답하십시오.
- 볼륨을 꺼내려는 경우 E로 응답하십시오. *Volser volser1*이 컨트롤 데이터 세트에서 삭제됩니다. 또한 *volser2*가 컨트롤 데이터 세트에 없는 경우 물리적으로 꺼내집니다.
- 마운트 해제 작업을 무시하려는 경우 I로 응답하십시오.

#### **SLS0904I**

*Swap of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error doing scan*

설명: *volser*를 스왑하려고 시도하는 중 드라이브 스캔 작업이 필요했습니다. 하지만 LMU에서 이동 오류가 발생했거나 드라이브와 통신할 수 없다고 표시했습니다.

시스템 작업: 스왑이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 드라이브 XXXX|driveid AA:LL:PP:NN("소스" 드라이브)에 대해 DISMount 명령을 입력하여 스왑의 마운트 해제 부분을 재시도하십시오. 그런 다음 Mount 명령을 입력하여 "대상" 드라이브에 볼륨 *volser*를 마운트하십시오.

**SLS0905D**

*No cartridges to clean {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} ACS AA; Reply "I", "T,capid,volser", or "R" (Ignore, Temp Enter or Retry)*

설명: ACS AA에서 찾은 드라이브와 호환되는 청소 카트리지가 없었습니다.

주:

전송 유형마다 서로 다른 청소 카트리지 매체 유형이 필요합니다. 예를 들어 세로 운송 장비(4480s, 4490s 및 9490s)에는 표준 청소 카트리가 필요하고 RedWood 운송 장비에는 DD3D 청소 카트리가 필요합니다.

시스템 작업: 마운트 작업이 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

• I

마운트 요청을 무시합니다. 이 운송 장비에 대해 더 이상 청소가 예약되지 않습니다.

• T,capid,volser

지정된 CAP에서 지정된 청소 카트리지를 일시적으로 입력하여 드라이브를 청소합니다.  
주: 일시적으로 입력된 청소 카트리지의 volser를 청소 접두어로 시작할 필요는 없습니다.

• R

클리너 조회를 재시도합니다(아마도 일부 청소 카트리지를 입력한 후에).

경고:

자동 청소를 진행하려면 운송 장비와 호환되는 새로운 청소 카트리지를 입력해야 합니다.

**SLS0906E**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to mount*

설명: 이 호스트의 HSC에서 볼륨을 마운트할 수 없습니다. 문제의 원인을 나타내기 위해 기타 메시지를 표시해야 합니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: ACS에 연결된 모든 시스템에 오류 메시지가 있나 확인하십시오. 문제 해결을 시도하고 마운트 요청을 다시 실행하십시오.

**SLS0907I**

*Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overriding mount volser2 request*

설명: volser1을 마운트하려고 시도했지만 볼륨 volser2에 대해 대기열에 추가된 마운트 요청이 있었습니다.

시스템 작업: *volser2*에 대한 마운트 작업이 실행되지 않습니다. *volser1*에 대한 마운트 작업은 실행됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0908I**

*Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount of volser2 active; attempting suppression*

설명: *volser1*에 대한 마운트 작업이 *volser2*에 대한 활성 마운트 요청을 찾았습니다.

시스템 작업: 시스템에서 마운트 스크래치를 억제하려고 시도합니다. 억제 성공 여부에 관계 없이 *volser1*에 대한 마운트 작업은 실행됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS0909D**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSM AA:LL in manual mode; reply Delete or Ignore (D/I)*

설명: 수동 모드 LSM에서 볼륨을 마운트 해제하라는 요청이 수신되었습니다.

시스템 작업: D 또는 I라고 응답하거나, LSM을 온라인으로 수정하거나, "MNTD Dismount Auto" 명령을 실행할 때까지 마운트 해제를 기다립니다.

사용자 응답: 볼륨을 수동으로 마운트 해제하는 경우 D로 응답하십시오. 그렇지 않은 경우 I로 응답하십시오.

- D인 경우 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨이 제거됩니다. ENter를 수행할 수 있을 때까지 라 이브러리에서 볼륨을 제거해야 합니다.
- I인 경우 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨이 삭제되지 않습니다.
- LSM이 온라인으로 수정되는 경우 마운트 해제가 계속됩니다.

**SLS0910I**

*{Mount|Dismount} of volser {on|from} driveid AA:LL:PP:NN - Request terminated { |ACS IS SWITCHING}*

설명: 테이프를 마운트 또는 마운트 해제하는 요청이 수신되었습니다. 요청이 종료 중이며 다른 메시지가 발행되지 않았습니다. 다른 미해결 메시지 또는 볼륨이 잠긴 상태로 있을 수 있는 작업을 확인합니다. *ACS IS SWITCHING*이 표시될 경우 드라이브가 있는 ACS *acs-id*가 Display Status 명령을 사용하여 전환 중인지 확인하십시오. ACS가 전환 중인 경우 다른 마운트 또는 마운트 해제를 수행하기 전에 완료될 때까지 기다리십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0911D**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Manual volume at AA:LL:PP:RR:CC; reply Delete or Ignore (D/I)*

설명: 수동 LSM에서 볼륨을 마운트하는 요청이 수행되었습니다.

시스템 작업: D 또는 I라고 응답하거나 LSM을 온라인으로 수정할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 볼륨을 수동으로 마운트하는 경우 위치 AA:LL:PP:RR:CC에서 볼륨을 제거하십시오. 볼륨을 손에 들고 있는 경우 D로 응답하여 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨을 삭제하십시오. 마운트 해제 시 ENter를 수행할 수 있을 때까지 라이브러리에서 볼륨을 제거해야 합니다.

- 요청을 무시하는 경우 I로 응답합니다.
- LSM이 온라인으로 수정되는 경우 마운트가 정상적으로 진행됩니다.

### **SLS0912I**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Drive is loaded; mount request is being aborted*

설명: 마운트 시 마운트된 볼륨이 있는 드라이브를 찾았으므로 마운트 해제를 호출했습니다. 마운트 해제 시 드라이브가 로드되었으며, 마운트 해제될 볼륨과 마운트될 볼륨이 일치한다는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제 요청이 취소됩니다. 마운트 요청도 중단됩니다.

사용자 응답: 볼륨을 실제로 마운트 해제해야 하며 드라이브가 사용되고 있지 않은 경우 드라이브에서 볼륨을 언로드하고 마운트를 다시 실행하십시오. MVS에서 드라이브를 언로드하려면 UNLOAD 명령을 사용하십시오. VM의 드라이브를 언로드하려면 드라이브를 가상 머신에 연결한 후 분리하십시오.

### **SLS0913I**

*Robotics request active for {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - unable to mount*

설명: 다른 시스템에서 언급된 드라이브에 대한 로봇 요청이 활성화되었습니다. 동일한 드라이브에 대한 두 개의 마운트 요청이 실행되었으며, 이 시스템의 마운트는 다른 시스템의 요청이 먼저 처리 중이었다는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 이 시스템의 마운트 요청이 취소되었습니다.

사용자 응답: HSC가 다른 시스템에서 동일한 드라이브에 대해 처리 중인 마운트를 찾았으므로 마운트를 요청 중인 작업을 취소하고 다시 제출해야 할 수도 있습니다. 이 시스템에 대한 마운트는 다시 작동되지 않습니다.

### **SLS0923I**

*{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} has been cleaned using volser*

설명: 지정한 *volser*를 사용하여 드라이브가 자동으로 정리되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS0925D**

*Eject of volser - Volume not in cell AA:LL:PP:RR:CC; Reply (Logically) Delete or Ignore (D,I)*

설명: Eject 작업 시 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨 위치를 찾았지만 위치가 비어 있습니다.

시스템 작업: 컨트롤 데이터 세트에서 항목을 삭제(D)할지 또는 요청을 무시(I)할지를 묻습니다.

사용자 응답: D로 응답하면 컨트롤 데이터 세트가 정리되고 볼륨이 라이브러리에 없다고 가정합니다. I로 응답하면 작업이 종료됩니다.

**SLS0926I**

*C invalid reply*

설명: 운영자 응답이 WTOR에서 제공된 옵션과 일치하지 않습니다. C는 운영자의 잘못된 응답입니다.

시스템 작업: 운영자에게 다른 기회를 주기 위해 WTOR이 다시 실행됩니다.

사용자 응답: 유효한 옵션으로 응답하십시오.

---

주:

C의 길이는 1바이트만 가능합니다.

---

**SLS0927A**

*Wrong cartridge entered; expected volser1 and found volser2*

설명: 운영자가 임시 입력에 대한 응답으로 특정 Volser(*volser1*)를 입력하도록 요청했습니다. CAP에서 잘못된 Volser(*volser2*)가 발견되었습니다.

시스템 작업: 운영자가 접근 가능하도록 CAP 도어를 잠금 해제합니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 잘못된 카트리지(*volser2*)를 제거하십시오. 올바른 카트리지(*volser1*)로 교체하고 CAP 도어를 닫으십시오.

**SLS0928A**

*ENTER processing interrupted; empty CAPid AA:LL:CC*

설명: Enter 처리가 중단되었습니다. CAP에 카트리지가 남아 있습니다. CAPid AA:LL:CC를 비워야 합니다.

시스템 작업: 시스템은 운영자가 CAP 도어를 열고 CAP를 검사하여 CAP가 비어 있는지 확인하고 CAP 도어를 닫을 때까지 기다립니다. 카트리지가 CAP에 남아 있는 경우 이 메시지가 다시 발행될 수 있습니다. CAP가 비워지면 Enter 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 모든 카트리지를 제거하십시오.

#### **SLS0929I**

*{Enter|Eject} of volser - CCC...CCC; run a utility audit against cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: ENter 작업 시 비어 있어야 할 셀이 비어 있지 않다는 것을 발견했습니다. 또는 Eject 작업이 실패했으며 CAP 구성요소의 에러트 볼륨 상태로 둘 수 없습니다. volser는 볼륨의 volser입니다. CCC...CCC는 오류에 대한 32바이트 설명입니다.

시스템 작업: ENter 또는 Eject 작업이 종료됩니다.

사용자 응답: 보고된 셀 위치에 대한 감사를 실행하여 컨트롤 데이터 세트를 수정하십시오.

#### **SLS0931I**

*LSMAA:LL is {NOT READY|OFFLINE PENDING|OFFLINE}*

설명: 지정된 LSM이 OFFLINE, PENDING OFFLINE 또는 NOT READY입니다.

시스템 작업: 요청에서 온라인 및 준비 상태가 아닌 LSM을 발견했습니다.

사용자 응답: 지정된 LSM이 온라인 및 준비 상태인지 확인하십시오.

#### **SLS0934D**

*EJECT of volser, Drive not rewound; reply Dismount, Retry or Ignore (D,R,I)*

설명: 드라이브의 Eject 작업 시 드라이브가 되감아지지 않았으며 언로드되지 않았다는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 시스템은 운영자가 R(재시도), D(마운트 해제) 또는 I(무시)로 응답할 때까지 기다립니다.

사용자 응답: MVS에서 MVS Unload 명령을 사용하여 볼륨을 언로드하십시오. VM에서 드라이브를 일부 가상 머신에 연결한 다음 분리하십시오.

- R로 응답하면 되감기 옵션 없이 꺼내기를 재시도합니다.
- D로 응답하면 되감기 옵션으로 작업을 재시도합니다.
- I로 응답하면 조건에 따라 에러트 볼륨 상태로 만들고 작업을 종료합니다.

#### **SLS0935D**

*EJECT of volser - volser not readable; reply Bypass label checking or Ignore (B,I)*

설명: 볼륨에 대한 Eject 작업이 요청되었지만 카트리지 레이블을 읽을 수 없어 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: 레이블 확인을 건너뛰지(B) 또는 요청을 무시(I)할지를 묻습니다.

사용자 응답: B로 응답하면 Eject가 재시도되고 레이블 확인을 건너뛵니다. I로 응답하면 조건에 따라 에러트 볼륨 상태로 만들고 작업을 종료합니다.

**SLS0936D**

*EJECT of volser - SOURCE VOLSER DOES NOT MATCH DB; reply Ejector Ignore (E, I)*

설명: Eject 작업이 시도되었으며 컨트롤 데이터 세트에서 지정된 위치에 있는 volser가 요청된 volser와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 꺼낼지(E) 또는 요청을 무시(I)할지를 묻습니다.

사용자 응답: E로 응답하면 Eject가 재시도되고 레이블 확인을 건너뛵니다. I로 응답하면 무조건 에러트 볼륨 상태로 만들고 작업을 종료합니다.

**SLS0937D**

*ENTER of volser - Source volser not readable; reply Bypass label checking or Eject (B,E)*

설명: 볼륨에 대한 ENter 작업이 요청되었지만 카트리지 레이블을 읽을 수 없어 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: 요청을 건너뛰지(B) 또는 볼륨을 꺼낼지(E)를 묻습니다.

사용자 응답: B로 응답하면 ENter가 재시도되고 레이블 확인을 건너뛵니다. E로 응답하면 볼륨을 꺼내고 레이블 처리를 건너뛵니다.

**SLS1000I**

*ACS ACS\_id status: ACS\_status*

```
[Waiting Queue elements          Q_count]
[Active Queue elements           Q_count]
[Temporary Outage Queue elements Q_count]
Partition ID=PART_id
Compatibility levels: HSC=HSC_lvl, LMU=LMU_lvl

Redundant Electronics "is"|"not" Configured
-or-
Dual LMU "Is"|"Not" Configured
[Master is "A"|"B"; Standby is SBY_status]
[IP addr DDD.DDD.DD1
-or-
Hostname STN_hostname
-or-
Station STN_devno STN_status]
```

```

Scratch Volumes available..... SCR_count
Free Cells available..... FREE_count
[Library Summary:
NETC Lib LC Mode Status IP Addr/Host Name
Nid Lid Cid CNTR_mod CNTR_stat DDD.DDD.DD2|CNTR_host]

[ACS slots available for COMPLEX ACS_slots]

```

설명: Acs 명령 응답을 표시합니다.

메시지 변수:

```

ACS_id      (2) "00"-"99"
ACS_status  (11) "Connected"/"Disconnect"/"Unallocated"
Q_count     (8) Number of queue elements
             Queue counts are only displayed if > 0.
PART_id     (3) "001"-"999" (Partition ID)
             "000"      (Not partitioned)
HSC_lvl     (2) "10"-"23" (HSC maximum compatibility level)
LMU_lvl     (2) "00", "05"-"23" (LMU compatibility level)
             "00" (LMU not connected)
             NOTE: The functionality available is
             implied by the lowest level listed (HSC or LMU)
SBY_status  (9) "ready"|"not ready" (Standby LMU status)
DDD.DDD.DD1 (9) Station IP address
STN_hostname (8) Station hostname
STN_devno   (4) Station Device Number
STN_status  (17) Station Status (Dual LMU):
             ONLINE      Enabled Path to Master LMU
             OFFLINE     Disabled Path to ACS
             STANDBY     Enabled Path to Standby LMU
             PENDING ONLINE Path being varied online
             PENDING OFFLINE Path being varied offline
             PENDING FORCE Path being forced offline
             NOT READY   Network attached LMU not
             initialized

```

```

NETWORK RECONNECT Network recovery active
TCP/IP CON ERR      Network recovery failure
UNKNOWN             Status unavailable

SCR_count (8) Number of Scratch Volumes available
FREE_count (8) Number of Free Cells available

NOTE: The following information is
      displayed when a specific ACS has been
      requested this ACS supports Redundant
      Electronics.

Nid (2) "01"-"40" (Network Connection ID)
Lid (1) "1"-"9" or "A"-"Z" (Library ID)
Cid (1) "A" or "B" (Library Controller ID)
CNTR_mod (7) "active"|"standby"|"switch" (Library
            Controller Mode)
CNTR_stat (17) Status values are the same as for STN status.
DDD.DDD.DD2 (11) Library Controller IP Address
CNTR_host (8) Library Controller Hostname

NOTE: The following line is displayed
      when no specific ACS requested by the
      command.

ACS_slots (4) Number of available ACS slots for COMPLEX

```

시스템 작업: 시스템 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1001I**

*ENTER not scheduled on CAPid AA:LL:CC*

설명: CAPid AA:LL:CC에 대해 SENter 명령을 입력했습니다. ENter가 예약되지 않았습니  
다. Eject 명령의 중단이 발생하지 않습니다. "NOT ACCEPTED"에 대한 가능한 원인은 다  
음과 같습니다.

- CAP가 이 호스트에 의해 할당되지 않았습니다.
- CAP를 꺼내지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1002I**

*ACS AA: Switch already active*

설명: 명명된 ACS에 SWitch 명령이 이미 입력되었습니다. AA는 ACSid입니다.

시스템 작업: 이 SWitch 명령은 종료되지만 이전 SWitch 명령은 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 이전 SWitch 명령이 입력된 경우 응답이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터로 보고하십시오.

### **SLS1003I**

*Switch failed, {ACSid|LIBid} is required*

설명: 구성에 ACS가 둘 이상 있으므로 ACSid를 지정해야 합니다. 또는 ACS에 라이브러리가 둘 이상 있으므로 LIBid를 지정해야 합니다.

시스템 작업: SWitch 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답:

- ACSid가 필요한 경우:

ACS 매개변수 및 ACSid 값을 사용하여 SWitch 명령을 다시 입력하십시오(즉, SW ACS 00).

- LIBid가 필요한 경우:

ACS 매개변수, ACSid 값, LIB 매개변수 및 LIBid 값을 사용하여 SWitch 명령을 다시 입력하십시오(즉, SW ACS 00 LIB 1).

### **SLS1004I**

*ACS AA cannot switch; CCCCCC1 CCCCCC2 C3*

설명:

- LMU 호환성 레벨 22 이하의 경우:

명명된 ACS가 이중 LMU ACS이지만 현재 이 ACS의 대기 LMU에 HSC를 연결 중인 대기 스테이션이 없습니다.

- 중복 전자 부품(compact 23+)의 경우:

명명된 ACS에 중복 전자 부품이 설치되어 있어도 다음과 같은 이유 때문에 스위치가 실행되지 않은 것 같습니다.

1. HSC에 대기 네트워크 연결이 연결되어 있지 않습니다.
2. 중복 전자 부품 사용이 허가되지 않았습니다.

3. 대기 라이브러리 컨트롤러가 통신 중이 아닙니다.
4. ACS는 사용 중인 처리 기능 또는 유틸리티입니다.

- AA - ACSid: "00"- "FF"
- CCCCCCCC1 - 원인 텍스트:
  - 대기 연결 없음
  - RE의 사용 허가 안됨
  - 대기가 통신 중이 아님
  - ACS가 사용 중입니다.
- CCCCCCCC2 - "LIBID"이거나 비어 있습니다.
- C3 - 라이브러리 ID: "1"- "9" 또는 "A"- "Z"이거나 비어 있습니다.

시스템 작업: SWitch 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답:

- LMU 호환성 레벨 22 이하의 경우:

스테이션을 대기 LMU에 대해 온라인으로 전환하고 SWitch 명령을 다시 입력하십시오.
- 중복 전자 부품(compat 23+)의 경우:

대기 연결을 연결하거나, 중복 전자 부품의 설치/사용을 허가하거나 대기 라이브러리 컨트롤러를 복구하십시오.
- ACS가 사용 중인 경우:

ACS에 대한 작업을 중지합니다. 중지되면 Display Status 명령을 사용하여 모든 스위치 충돌 기능 또는 유틸리티가 활성 상태가 아님을 확인합니다. 활성 상태인 것이 없으면 ACS에 SWitch 명령을 다시 입력합니다.

### SLS1005I

*ACS AA cannot switch; ACS disconnected or not Dual LMU*

설명: 명명된 ACS가 이중 LMU ACS가 아니거나 이 ACS에 대한 모든 스테이션이 오프라인 상태이므로 대기 LMU에서 사용할 수 있는 스테이션이 없습니다.

시스템 작업: SWitch 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS1007I

*ACS AA: Initiating switch via CCCCCC1 C2 CCC3 CCCCC4 C5*

설명: SWitch 명령 매개변수가 검증되었으며, 활성 라이브러리 컨트롤러에 알리는 대기 라이브러리 컨트롤러에 SWitch 명령을 전송하기 위해 사용 가능한 대기 스테이션 또는 라이브러리 ID가 선택되었습니다.

- AA는 ACSid: "00"-"FF"입니다.
- CCCCCC1은 "Station" 또는 "LIBID"입니다.
- C2는 LIBid: "1"-"9" 또는 "A"-"Z"이거나 비어 있습니다.
- CCC3은 "for"이거나 비어 있습니다.
- CCCCC4는 "LIBID"이거나 비어 있습니다.
- C5는 LIBid: "1"-"9" 또는 "A"-"Z"이거나 비어 있습니다.

시스템 작업: 선택된 대기 스테이션 드라이버 또는 라이브러리 컨트롤러가 스위치오버 프로세스를 시작하도록 알림을 받았습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1008I**

*ACS AA: Switch in progress flag and counts are reset successfully*

설명: ACS에 대해 진행 중인 전환이 성공적으로 재설정되었습니다. 또한 전환 유틸리티 및 기능 개수도 0으로 재설정됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1010I**

*CCCCCCC1 value list not allowed with CCCCCC2 value list on CCCCCC3 command*

설명: CCCCCC3 명령을 입력했는데 값 목록(십표 또는 대시로 구분된 둘 이상의 값)이 있는 CCCCCC1 매개변수 및 값 목록이 있는 CCCCCC2 매개변수가 발견되었습니다. 그러나 CCCCCC2 매개변수가 값 목록과 함께 제공되는 경우 명령에서 식별되는 CCCCCC1 값은 하나만 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령 매개변수를 수정하고 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS1011I**

*The range specified on the CCCCCC1 parameter of the CCCCCC2 command is invalid or not allowed*

설명: 운영자 명령에 대한 셀 범위가 지정되었습니다. 지정된 범위에 포함되어 있는 볼륨의 수가 100개를 초과하거나 범위가 이 매개변수에 대해 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 볼륨 수가 100개 이하인 범위를 지정하는 명령을 여러 개 입력하거나, 해당하는 배치 HSC 유틸리티(셀 범위에 대한 제한 없음)를 실행하거나, 잘못된 범위를 제거하십시오.

**SLS1012I**

*The value list specified for the CCCCCCCC1 parameter of the CCCCCCCC2 command exceeds the maximum number of list items*

설명: 최대 목록 항목 수를 초과하는 CCCCCCCC2 명령의 CCCCCCCC1 매개변수에 값 목록을 지정하는 명령 또는 유틸리티 함수를 입력하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 요청된 명령 또는 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 항목 수가 나열된 최대 수보다 작거나 같은 값 목록을 지정하는 명령 또는 유틸리티를 다시 입력하십시오.

**SLS1014I**

*SCRATCH SUBPOOL SUMMARY:*

```
ACS(AA)
LSM(LL)      SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC1) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD1
              SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC2) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD2
LSM(LL)      SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC3) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD3 SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC4) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD4
TOTAL SCRATCH=DDDDDDDD
```

설명: Display SCRatch 명령이 성공적으로 완료되었습니다. 활성 하위 풀에 사용할 수 있는 스크래치 볼륨 수가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1015I**

*ACS AA LSM LL:CC...CC1|DD..DD1 invalid for CC...CC2 parameter on CC...CC3 command*

설명: 지정된 명령에 잘못된 데이터가 입력되었습니다.

- AA는 ACSid(십진수)입니다.
- LL은 LSMid(십진수)입니다.
- CC...CC1|DD...DD1은 오류 시 명령에 입력된 데이터입니다.
- CC...CC2는 오류 시 명령에 대해 지정된 옵션입니다.
- CC...CC3은 구문 규칙이 위반된 명령의 이름입니다.

시스템 작업: 기본값이 사용된 경우를 제외하고 시스템에서 추가 작업을 수행하지 않으며 보기 시간이 잘못될 때 명령이 진행됩니다.

사용자 응답: 올바른 매개변수를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1016I**

ACS AA LSM LL: CCCCCCCC1 rejected, CCC...CCC2 CCC...CCC3

설명: 지정된 조건으로 인해 지정된 명령이 거부되었습니다.

- AA는 ACSid(십진수)입니다.
- LL은 LSMid(십진수)입니다.
- CCCCCCCC1은 명령의 이름입니다(VIEW 등).
- CCC...CCC2는 객체의 이름(ACS, ACSid, ADDRESS, CAP 열, CAP 행, 셀 열, 셀 행, COLUMN, LSM 연결, HOST, HSC, LMU, LSM, LSMid, PANEL, PLAYGRND, PTP 열, ROW, XLSTM) 또는 LMU 요청 반환 코드(논리 오류 조건의 경우)입니다.
- CCC...CCC3은 객체의 조건(존재하지 않음, 하위 레벨 마이크로 소프트웨어가 있음, 연결 해제됨, 잘못됨, 오프라인 상태임, 종료 중, 찾을 수 없음, 지정되지 않음, 오류 시 지정된 매개변수, 다른 매개변수와 동일) 또는 논리 오류입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다. 시스템에서 추가 작업을 수행하지 않습니다.

사용자 응답: 조건이 완화되면 사용자가 명령을 다시 입력할 수 있습니다.

**SLS1018D**

ACS AA LSM LL; holding camera <N> for <time> seconds on <component>  
<location>

AA	ACSid (hexadecimal 00-FF)
LL	LSMid (hexadecimal 00-FF)
<N>	camera number (decimal 0-1)
<time>	5-120 as entered in the VIEW command or defaulted from the OPTION Viewtime command
<component>	CAPid, CELL, HOSTis & Drive, Playgrnd, or PTP as entered on the VIEW command
<location>	address (ROW RR COL CC, PP:RR:CC, XXX, CC, or LL:CC) as specified on the VIEW command

설명: VIEW 명령이 성공적으로 완료되었습니다. 카메라가 요청된 위치에 배치됩니다.

시스템 작업: 로봇이 다른 작업을 하도록 여유 공간이 확보된 후 요청된 시간 간격 동안 카메라가 해당 위치에 배치됩니다. 이 이벤트를 로깅하기 위해 레코드가 SMF 데이터 세트에 선택적으로 작성됩니다.

사용자 응답: ACS, LSM 및 카메라 식별자로 표시된 모니터를 살펴보고, 검사 중인 요소의 상태를 기록한 다음 미해결 WTOR에 대해 응답(모든 응답)하여 다른 작업을 수행하도록 여유 공간을 확보하십시오. WTOR에 응답하지 않는 경우 지정되거나 기본값으로 설정된 시간 간격 만료 시 자동으로 여유 공간이 확보됩니다.

**SLS1025I**

Volser range (#-#) exceeds 300 volumes

설명: 지정된 범위에 가능한 볼륨이 300개를 초과하여 포함되어 있습니다. 최대 300개의 볼륨을 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 범위 크기를 줄이십시오.

### **SLS1026I**

*CCCCCCCC of EXIT successful*

설명: CCCCCCCC는 함수입니다. Load 함수의 경우 요청된 종료가 성공적으로 로드되었습니다. 종료가 사용으로 설정되면 종료가 호출될 때 새 모듈이 호출됩니다. Enable 함수의 경우 종료에 대한 최신 모듈이 성공적으로 사용으로 설정되었습니다. 종료가 호출될 때 이 모듈이 사용됩니다. Disable 함수의 경우 종료에 대한 최신 모듈이 성공적으로 사용 안함으로 설정되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1027I**

*CCC...CCC1 of EXIT failed, CCC...CCC2*

설명: CCC...CCC1은 요청된 함수입니다. Load 함수의 경우 요청된 종료를 로드할 수 없습니다. Enable 함수의 경우 최신 종료를 사용으로 설정할 수 없습니다. Disable 함수의 경우 최신 종료를 사용 안함으로 설정할 수 없습니다. CCC...CCC2는 오류 메시지에 대한 이유입니다.

이유 설명은 다음과 같습니다.

- 모든 User Exit이 비활성임 -- 따로 설명이 필요 없음
- User Exit 번호가 잘못됨 -- UX01-UX99 형식이어야 함
- 모듈을 찾을 수 없음 -- 로드 라이브러리에 로드 모듈이 없음
- 로드 오류가 발생됨 -- HSC 내부 오류, 다시 시도
- 함수가 잘못됨 -- "LOAD, "ENABLE" 또는 "DISABLE"이 아님
- 종료 상태가 잘못됨 -- "ACTIVE" 또는 "DISABLE"이 아님
- 잠금 시도 실패 -- HSC 내부 오류, 다시 시도
- 프로그램 오류가 발생됨 -- HSC 내부 오류, 다시 시도
- 종료가 동적이지 않음 -- 종료를 다시 로드할 수 없음

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: Load 함수의 경우 요청된 모듈이 HSC 시작 프로시저의 SLSUEXIT DD 문에서 설명하는 로드 모듈 라이브러리에 있는 멤버 이름인지 아니면 STEPLIB 데이터 세트 연결 내에 있는 멤버 이름인지 확인하십시오. Enable 함수의 경우 모듈이 성공적으로 로드되

있으며 사용 안함 상태인지 확인하십시오. Disable 함수의 경우 모듈이 성공적으로 로드되었으며 사용 상태인지 확인하십시오.

### SLS1028I

*User exit status:*

```
User exit status:
EXIT STATUS      LOAD-TIMESTAMP  MODNAME  SEQ #  STATUS-CHANGED
ccc1 ccccccc2    cccccccccccc3  ccccccc4  nnnnn  cccccccccccc5
-
-
-
QUERY of EXIT successful
```

설명: UEXIT QUERY 명령이 입력되었습니다. 요청된 User Exit의 상태가 표시됩니다. 요청된 각 종료에 대해 다음 형식으로 된 정보가 한 라인으로 표시됩니다.

- ccc1은 User Exit 식별자입니다.
- ccccccc2는 User Exit 상태를 나타냅니다. 상태는 다음 중 하나입니다.
  - ACTIVE - 종료가 로드되었으며 활성 상태입니다.
  - INACTIVE - 종료가 로드되지 않았습니다.
  - DISABLED - 종료가 로드되었지만 사용 안함 상태로 로드되었거나 사용 안함으로 설정되었습니다.
  - ABENDED - 종료가 로드되었지만 비정상적인 종료로 인해 비활성화되었습니다.
  - PENDING - 종료가 로드되었으며 UEXIT DISABLE 명령이 실행되었습니다. 사용 안함이 완료되지 않았습니다.
- cccccccccccc3은 User Exit이 로드된 날짜 및 시간을 나타냅니다. 값은 yyyy-mm-dd hh:mm:ss 또는 NEVER LOADED(종료가 로드되지 않은 경우)입니다.
- ccccccc4는 이 종료에 대해 로드된 모듈의 이름 또는 N/A(종료가 로드되지 않은 경우)를 표시합니다.
- nnnnn은 이 종료가 로드된 횟수 또는 NONE(종료가 로드되지 않은 경우)입니다.
- cccccccccccc5는 User Exit 상태가 마지막으로 변경된 날짜 및 시간을 나타냅니다. 값은 yyyy-mm-dd hh:mm:ss 또는 NEVER CHANGED(종료가 로드되지 않은 경우)입니다.

시스템 작업: User Exit 상태 정보가 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS1030I

*HSC service level {BASE|FULL} active*

설명: Display SRVlev 명령이 성공적으로 완료되었습니다. HSC가 표시된 서비스 레벨에서 실행 중입니다. 이 메시지는 기본 또는 전체 서비스 레벨에 대한 Display SRVlev 명령이 완료될 때 나타납니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1031I**

*SUBpool(CCCCCCCCCCCC) not found; operator command ended*

설명: 선택적 매개변수 SUBpool을 사용하여 운영자 명령을 입력하려고 시도했지만 요청된 하위 풀이 HSC에 알려져 있지 않았습니다.

시스템 작업: 요청된 함수를 수행하지 않고 운영자 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: SUBpool 이름을 검증하고 운영자 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1032I**

*No match found for ACSid AA; operator command ended*

설명: 특정 ACSid에 대한 운영자 명령을 입력하려고 시도했지만 ACSid에 대한 일치 항목을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 요청된 함수를 수행하지 않고 운영자 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 ACSid를 사용하여 운영자 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1033I**

*No match found for LSMid AA:LL; operator command ended*

설명: 특정 LSMid에 대한 운영자 명령을 입력하려고 시도했지만 입력된 LSMid를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 요청된 함수를 수행하지 않고 운영자 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: LSMid를 수정하고 운영자 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1034I**

*No subpool data found for SUBpool XXXXXX*

설명: ACSid, LSMid 또는 SUBpool과 같은 선택적 매개변수를 사용하여 Display SCRatch 명령을 입력하려고 시도했지만 지정된 데이터에 대한 일치 항목을 찾을 수 없습니다. XXXXXX는 SUBpool 이름입니다.

시스템 작업: 정보가 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 해당 입력 매개변수를 수정하고 운영자 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1035I**

*CCCCC of EXIT failed; user exit index is not valid*

설명: CCCCCC는 UEXIT 명령의 함수입니다. 함수에는 Load, Enable, Disable 또는 Query가 있습니다. UEXIT 명령에서 전달된 종료 번호가 현재 기존 종료 번호 내에 없습니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 User Exit 번호를 제공하십시오.

### **SLS1037I**

*THRESHOLD VALUE SUMMARY:*

```
ACS AA Threshold DDDDDD LSM LL Threshold DDDD
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
.
.
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
```

설명: Warn 명령이 성공적으로 완료되었습니다. Threshold 값은 Warn 명령에 의해 설정된 값을 나타냅니다.

시스템 작업: 시스템에서 추가 작업을 수행하지 않으며 일상적 작동이 계속됩니다.

사용자 응답: 추가 사용자 작업이 필요하지 않습니다.

### **SLS1038I**

*Scratch Subpooling not in effect; Operator command terminated*

설명: 특히 스크래치 하위 풀을 처리하는 운영자 명령을 입력하려고 시도했지만 스크래치 하위 풀링이 유효하지 않습니다.

시스템 작업: 요청된 함수를 수행하지 않고 운영자 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 스크래치 하위 풀링이 활성 상태인 경우에만 명령을 입력하십시오.

### **SLS1039I**

*Invalid Subpool name S...S specified in C...C*

설명: 잘못된 하위 풀 이름을 지정한 명령 C...C가 실행되었습니다. 하위 풀 이름 자체가 잘못되거나 요청 호스트에서 유효하지 않을 수 있습니다.

시스템 작업: 요청된 함수를 수행하지 않고 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 유효한 하위 풀 이름을 지정하여 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS1040I**

*CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 confirmed*

설명: 이 메시지는 CCCCCCCC1 값이 CCCCCCCC2임을 나타냅니다. 예를 들어 HSC 시작 시 호출된 여러 옵션 설정 명령에 HOSTid 키워드가 포함될 수 있습니다. HOSTid가 있는 경우 명령이 실행되기 전에 확인됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1041I**

*A keyword must be provided for the CCCCCCCC command*

설명: 키워드 없이 명령 CCCCCCCC가 입력되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 적절한 키워드를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1042I**

*CCCCCCCC ACS List: ACSID(s): (AA, AA, AA-AA)*

설명: 이 메시지는 CCCCCCCC 키워드 ACS 목록의 설정을 표시합니다. 여기서 AA는 ACS 식별자입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1050I**

*CCCCCCCC information is not available; subsystem is not at the proper service level*

설명: 부속 시스템이 올바른 서비스(함수) 레벨에 없으므로 Display 명령으로 CCCCCCCC 정보를 가져올 수 없습니다. 이 메시지는 HSC가 완전히 초기화되기 전 또는 SRVlev 명령에 의해 서비스 레벨이 변경되었을 때 표시될 수 있습니다. Display SRVlev를 사용하면 HSC의 현재 서비스 레벨을 표시할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 부속 시스템이 적절한 레벨에 있을 때 Display 요청을 다시 입력하십시오.

**SLS1051I**

*CCCCCCCC1 command not executed; HSC is at service level CCCC2*

설명: 부속 시스템이 CCCC2(BASE 또는 FULL)에서 지정된 대로 올바른 서비스 레벨에 없으므로 부속 시스템에서 CCCCCCCC1 명령을 실행하지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 부속 시스템이 적절한 레벨에 있을 때 요청을 다시 입력하십시오.

### **SLS1052I**

*CCCCCCCC1 command not executed; HSC service level CCCC2 change in progress*

설명: 부속 시스템이 현재 CCCC2(BASE 또는 FULL)에 대한 변경을 처리하고 있으므로 부속 시스템에서 CCCCCCCC1 명령을 실행하지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 부속 시스템이 적절한 레벨에 있을 때 요청을 다시 입력하십시오.

### **SLS1053I**

*CCCCCCCC1 command not executed; VSM not active*

설명: 이 시스템에서 VSM(Virtual Storage Manager)에 대한 VTCS(Virtual Tape Control System) 지원이 실행되고 있지 않으므로 부속 시스템에서 CCCCCCCC1 명령을 실행하지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: VTCS가 활성 상태일 때 요청을 다시 입력하십시오.

### **SLS1054I**

*CCCCCCCC1 command not executed; MERGEcdfs is in progress*

설명: MERGEcdfs 유틸리티가 현재 실행 중이므로 부속 시스템에서 CCCCCCCC1 명령을 실행하지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: MERGEcdfs 유틸리티가 완료될 때 요청을 다시 입력하십시오.

### **SLS1071D**

*RELEASE CAP AA:LL:CC requested; reply N to cancel, or Y to continue*

설명: RELease CAP 명령이 입력되었습니다. 이 메시지에 대해 Y로 응답하기 전에 어떤 시스템에서도 CAP를 사용하고 있지 않는지 확인합니다. CAP의 해제를 취소하려면 N으로 응답합니다.

시스템 작업: 응답이 Yes인 경우 CAP 해제 처리가 계속됩니다. 응답이 No인 경우 CAP가 해제되지 않습니다.

사용자 응답: Y 또는 N으로 응답하십시오.

### **SLS1072I**

*CAP AA:LL:CC released*

설명: RELease CAP 명령이 성공적으로 완료되었습니다. CAP AA:LL:CC가 해제되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1074I**

*HSC CCCCCCCCCCCCC1 options:*

*CCCCCCCC2 - CCCCCCCC3 (for downlevel SMC)*

설명: 이 메시지는 구성요소 관련 설정 옵션 명령 중 하나에 대한 모든 키워드의 설정을 표시합니다. 개별 키워드 설정 뒤에 "(for downlevel SMC)"라는 텍스트가 오는 경우 옵션이 하위 레벨 SMC 클라이언트의 요청을 서비스할 때에만 적용됨을 의미합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1075D**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error on Tape; Ignore or Eject (I/E)*

설명: 볼륨 volser의 마운트를 해제하는 오류(예: 메시지 IEC512I)가 발생했습니다.

시스템 작업: 테이프 볼륨에 대한 오류를 무시할지(I) 또는 라이브러리에서 테이프 볼륨을 꺼낼지(E)를 묻습니다.

사용자 응답: Ignore로 응답하면 볼륨이 일반적으로 마운트 해제됩니다. Eject로 응답하면 볼륨을 마운트 해제하고 라이브러리에서 꺼냅니다. 모든 경우에 시스템 로그에서 테이프 오류에 대해 설명하고 작업 실행을 계속하는 방법을 결정하는 데 중요할 수 있는 메시지(예: IEC512I, IEC502E)를 검사해야 합니다.

### **SLS1153I**

*CCCCCCCC1 parameter list not allowed with parameter CCCCCCCC2 value list, on CCCCCCCC3 function*

설명: CCCCCCCC3 함수가 처리되었는데 CCCCCCCC1 매개변수 및 값 목록(심표 또는 대시로 구분된 둘 이상의 값)이 있는 CCCCCCCC2 매개변수가 발견되었습니다. CCCCCCCC2 매개변수가 값 목록과 함께 제공되는 경우 함수에서 식별되는 CCCCCCCC1 값은 하나만 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 나열된 함수에 대한 유틸리티 제어문이 거부됩니다.

사용자 응답: 나열된 함수에 대한 유틸리티 제어문의 매개변수를 수정하고 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS1155I**

*Move summary: DDD {volumes|cells} specified; {DDD volumes not found|DDD empty source cells}; DDD volumes moved; DDD move errors*

설명: HSC MOVE 명령이 완료되었습니다. MOVE 명령에 Volume 매개변수를 지정한 경우 볼륨 범위에 지정된 DDD 볼륨이 있는데 DDD 볼륨은 찾을 수 없습니다. 또는 MOVE 명령에 Fism 매개변수를 지정한 경우 LSM(또는 패널, 행 또는 열)에서 지정된 DDD 셀이 있는데 DDD는 빈 소스 셀입니다. 실제로 이동한 볼륨 수 및 오류 수도 보고됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 보고된 오류 수가 0보다 큰 경우 이전 오류 메시지를 확인하여 오류의 원인을 확인하십시오.

**SLS1158I**

*SCRATCH misspelled on ENTER utility control statement*

설명: SLUADMIN ENTER 유틸리티가 시도되었지만 ENTER 제어문에 지정된 SCRatch 옵션의 철자가 잘못되었습니다.

시스템 작업: 요청된 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 제어문을 수정하고 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS1159I**

*SUBpool (CCCCCCCCCCCC) is invalid - not known to system*

설명: EJECT 유틸리티가 특정 하위 풀에서 꺼낼 스크래치 볼륨을 요청했지만 하위 풀이 시스템에 알려져 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 스크래치 볼륨을 꺼낼 다른 하위 풀을 선택하십시오.

**SLS1160I**

*HSC Address Space Communications is not active*

설명: SCREdist(스크래치 재배포) 유틸리티에서 ASCOMM 작업을 시작할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1161I**

*Invalid keyword detected on PARM input*

설명: SLUADMIN 유틸리티 작업이 잘못된 키워드를 사용하는 PARM= 매개변수와 함께 제출되었습니다. 유효한 키워드 및 해당 값은 다음과 같습니다.

*MIXED, NOHDR, LINECNT=nn, DATE={4YR|2YR} XMLCASE={M|U}, and XMLDATE={YYYYMONDD|YYYY-MON-DD|YYYY-MM-DD}*

여기서 *nn*은 10에서 99 사이의 값입니다. NOHDR과 LINECNT는 함께 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL PARM 필드에서 값을 수정하고 다시 제출하십시오.

### **SLS1162I**

*Parm values LINECNT and NOHDR are mutually exclusive*

설명: SLUADMIN 유틸리티 작업이 NOHDR과 LINECNT를 모두 포함하는 PARM= 값과 함께 제출되었습니다. 이러한 두 매개변수는 함께 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUADMIN 작업에 대해 NOHDR 또는 LINECNT를 선택하고 다시 제출하십시오.

### **SLS1163I**

*Invalid LINECNT on PARM input*

설명: SLUADMIN 유틸리티 작업이 LINECNT에 대한 잘못된 값을 포함하는 PARM=와 함께 제출되었습니다. LINECNT에 대한 값은 10에서 99 사이의 수입니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL PARM에서 LINECNT에 대한 값을 수정하고 다시 제출하십시오.

### **SLS1177I**

*The CDS specified on the CDS keyword is inactive*

설명: CDS 키워드가 데이터 세트를 지정했는데 오류가 발생했습니다. 제공해야 할 다른 유틸리티 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: CDS에 I/O 오류가 있는 경우 다른 CDS에 대해 백업을 실행하십시오(사용 가능한 경우). 가능한 빨리 CDS를 복구하십시오.

### **SLS1180I**

*The block count between the primary and secondary control data sets do not match*

설명: BACKup 유틸리티 데이터 세트 검증에서 기본 컨트롤 데이터 세트의 블록 수와 보조 컨트롤 데이터 세트의 블록 수가 일치하지 않는다는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: CDS 매개변수가 보조로 나타난 경우 유틸리티가 종료됩니다. 그렇지 않으면 유틸리티가 기본 데이터 세트를 계속 사용합니다.

사용자 응답: 올바른 데이터 세트가 사용 중인지 확인하십시오. 올바른 데이터 세트가 사용 중인 경우 이 오류는 두 데이터 세트 간의 상대적 위치 주소 지정이 불일치함을 암시합니다. 데이터 세트를 분석하여 블록 개수가 동일한지 확인하십시오. 이 상황을 수정하기 위해 데이터 세트를 복구해야 할 수도 있습니다. 보조 CDS를 백업하려면 이 경우 보조를 SLSCNTL로 지정하고 기본을 SLSCNTL2로 지정하십시오. 이렇게 하면 보조를 백업하는 동안 기본에 대한 적절한 보존 작업이 수행될 수 있습니다.

### **SLS1181I**

*Open failed for SLSCNTL*

설명: 지정된 파일을 열려고 시도했지만 성공하지 못했습니다.

시스템 작업: 운영체제 메시지 및 코드를 참조하여 적절한 작업을 확인하십시오.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS1182I**

*Open failed for SLSLIBGN*

설명: 지정된 파일을 열려고 시도했지만 성공하지 못했습니다.

시스템 작업: 운영체제 메시지 및 코드를 참조하여 적절한 작업을 확인하십시오.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS1183I**

*Wrong format CDS*

설명: LISTCDS에서 V1.0.4 이전의 CDS를 발견했습니다.

시스템 작업: 추가 작업 없이 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류 메시지에 설명된 상황을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS1184I**

*Read error on CDS*

설명: SLSCNTL DD 문에서 지정된 파일을 읽는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS1185I**

*LSM has no drives or passthru ports*

설명: SLSCNTL에서 지정된 HSC CDS에 드라이브 또는 전달 포트에 대한 표시가 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SLSCNTL DD 카드가 올바른 CDS를 지정하는지 확인하십시오. CDS가 올바른 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1186I**

*LIBGEN record CCCCCCCCCC*

설명: 레코드(CCCCCCCCCC)가 LIBGEN 디컴파일 유틸리티에서 SLSPRINT 파일로 표시되는 중입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1187I**

*Possible invalid CDS - (CCC...CCC)*

*where (CCC...CCC) is:*

*No host count found*

*No TECHNIQUE specified*

*Unknown panel type*

설명: SLUDBMAP가 SLSCNTL DD 문에서 지정된 HSC CDS의 문제를 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SLSCNTL DD 카드가 올바른 CDS를 지정하는지 확인하십시오. CDS가 올바른 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1190E**

*Maximum CCCCCC discrepancy count reached*

설명: BACKup 분석 루틴이 최대 불일치 개수인 CCCCCC에 도달했다는 것을 발견했습니다. CCCCCC는 SCRATCH, SELECT 또는 AUDIT일 수 있습니다. 각 불일치 유형에 대한 제한은 다음과 같습니다.

- AUDIT= 96,000
- SELECT=10,000
- SCRATCH=10,000

시스템 작업: 유틸리티가 불일치 유형에 대한 불일치 저장 및 출력을 중단합니다. 이 유형에 대한 모든 사전 불일치는 RESTore 처리되도록 계속 저장되고 출력됩니다.

사용자 응답:

- 불일치 유형이 AUDIT인 경우 RESTore 이후에 전체 감사를 실행해야 합니다.
- 불일치 유형이 SCRATCH인 경우 RESTore 이후에 SCRAtch 유틸리티를 실행해야 합니다.
- 불일치 유형이 SELECT인 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1191E**

(...ERROR TEXT...)

설명: LISTCDS에서 문제를 발견했습니다. 유효한 오류 텍스트 메시지는 다음과 같습니다.

- 예기치 않은 파일의 끝임
- DPV 레코드가 없음
- CDS에 잘못된 레코드가 있음
- CDS에서 OBTAIN이 실패함
- PARM에 VOLSER가 없음
- CDS와 일치하는 VOLSER가 없음
- 잘못된 개수
- SLSCNTL DD가 없음
- 추적 계산 오류
- 매개변수 구문 오류
- CDS에 레코드 유형이 너무 많음
- 범위가 허용되지 않음
- 목록 최대값 초과됨
- DVAR 최대값 1000 초과됨

시스템 작업: 추가 작업 없이 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류 메시지에 설명된 상황을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오. "CDS에 레코드 유형이 너무 많음" 메시지를 수신하는 경우 내부 오류가 발생한 것일 수 있습니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1192I**

*CCCCCCCC1 parameter CCCCCCCC2 invalid*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 입력 매개변수 CCCCCCCC1과 결합된 유효한 키워드 CCCCCCCC2를 인식하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 적합한 입력 키워드 및 매개변수를 제공한 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 제출하십시오.

**SLS1193I**

*Recovery techniques do not match*

설명: DPV 복구 기술 플래그가 기본 컨트롤 데이터 세트와 보조 컨트롤 데이터 세트를 비교하지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 제공된 데이터 세트가 올바른 데이터 세트인지 확인하십시오. 올바른 데이터 세트가 아닌 경우 적합한 데이터 세트를 가져오고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오. 적합한 데이터 세트가 있는 경우 SET 유틸리티를 실행하여 기술을 다시 설정하거나 RESTore를 실행하여 DPV 플래그를 새로 설정하십시오.

**SLS1194I**

*A CCCC mismatch occurred in block XXXX1 at offset XXXX2*

설명: 컨트롤 데이터 세트의 기본 복사본과 보조 복사본 사이의 불일치가 감지되었습니다. 이 오류 메시지는 어느 한 블록의 비트가 비교되지 않을 때 발생합니다. 이는 둘 중 한 데이터 세트가 잘못되었음을 의미하지는 않지만 블록 분석이 수행됩니다. CCCC는 블록 이름입니다. XXXX1은 오류가 발생한 블록의 16진수입니다. XXXX2는 첫번째 오류가 발생한 블록에 대한 16진수 오프셋입니다.

시스템 작업: 블록이 분석됩니다.

사용자 응답: 이 정보는 표시된 블록의 문제를 진단하는 데 사용할 수 있습니다.

**SLS1195I**

*Unable to dynamically allocate the CDS, CCC...CCC*

설명: CDS에 대한 액세스가 필요한 유틸리티를 실행하려고 시도했지만 CDS DD 문이 제공되지 않았습니다. 유틸리티에서 HSC 부속 시스템에 액세스하여 활성 CDS 파일을 확인할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: CDS 파일의 동적 할당을 방지하는 문제를 해결하거나 CDS에 대한 DD 문을 제공하십시오.

**SLS1196E**

*Number of CDS statements does not match TCHNIQE parameter {NONE|SHADOW|JOURNAL|BOTH}*

설명: SET TCHNIQE 유틸리티 함수가 실행되어 복구 기술을 지정된 값으로 설정했지만 입력 CDS DD 문의 수가 새 값과 일치하지 않습니다.

- 기술 SHADOW 및 BOTH의 경우 SLSCNTL 및 SLSCNTL2 DD 문을 지정해야 합니다.
- 기술 STANDBY 및 ALL의 경우 SLSCNTL, SLSCNTL2 및 SLSSTBY DD 문을 지정해야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 RC=8과 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 CDS DD 문을 제공하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS1197I**

*CCCCCCCC is indicated but the DD statement is not present*

설명: 이 경고 메시지는 복구 기술이 보조 데이터 세트 또는 대기 데이터 세트를 나타내는 것을 알립니다. 그러나 필수 DD 문 중 하나가 제공되지 않습니다. 유효한 보조 DD 문은 SLSSHDW, SLSCNTL2 및 DBASESHD입니다. 유효한 대기 DD 문은 SLSSTBY입니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: DD 문을 제공하고(필요한 경우) SLUADMIN 백업 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS1198I**

*The CCCCCC control data set DD statement is invalid or not present*

설명: 컨트롤 데이터 세트 DD 문이 유효하지 않은 것으로 발견되었습니다. 유효한 DD 문 이름은 기본 컨트롤 데이터 세트의 경우 SLSCNTL 또는 DBASEPRM이고, 보조 데이터 세트의 경우 SLSSHDW, SLSCNTL2 또는 DBASESHD입니다.

시스템 작업: 기본 컨트롤 데이터 세트인 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: DD 문을 제공하고(필요한 경우) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS1199I**

*The Backup being restored is from DDDDDDDD at HH:MM:SS*

설명: RESTore 유틸리티가 복원 중인 백업이 HH:MM:SS에 DDDDDDDD에서 수행되었다는 것을 발견했습니다. DDDDDDDD의 형식은 BACKUP 유틸리티의 DATE=4YR|2YR 매개변수에 따라 달라집니다. DATE=4YR(기본값)의 경우 날짜 형식은 YYYYMMDD입니다. DATE=2YR의 경우 날짜 형식은 MM/DD/YY입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 원하는 백업이 아닌 경우 적합한 백업을 가져오고 SLUADMIN RESTore 유틸리티를 다시 제출하십시오.

### **SLS1200I**

*Invalid eyecatcher EBCDIC(CCCC) HEX(XXXX) found in CCCCCCCC*

설명: 잘못된 블록 아이캐처가 발견되었습니다. 메시지에서 EBCDIC CCCC 값과 EBCDIC 형식의 16진수 XXXX 값을 모두 제공하므로 CCCCCCCC DD 데이터 세트에 대해 실제 4 바이트 필드가 표시될 수 있습니다.

시스템 작업: 이 조건으로 찾은 데이터 세트는 비활성 상태가 됩니다. 사용 가능한 다른 컨트롤 데이터 세트가 없는 경우 유틸리티가 종료됩니다. BACKup 유틸리티이며 비활성 상태가 된 데이터 세트에 대해 CDS 매개변수가 지정된 경우 처리가 종료됩니다. 그렇지 않으면 다른 컨트롤 데이터 세트에 대한 처리가 계속됩니다(사용 가능한 경우).

사용자 응답: 올바른 컨트롤 데이터 세트가 제공되었는지 확인하십시오. 지정된 데이터 세트를 찾아보고 문제가 있는 블록을 찾으십시오. 이 데이터 세트가 올바른 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1201I**

*SLUDRTLM could not find the VMF control record*

설명: SLUDRTLM에서 TLMS VMF 컨트롤 레코드를 읽는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUCONDB에서 TLMS VMF의 추가 처리가 시도되지 않습니다.

사용자 응답: SLUDRTLM이 TLMS VMF와 동일한 버전의 TLMS 소스 라이브러리와 함께 어셈블되어 있는지 확인하십시오. 예를 들어 TLMS 5.4 VMF를 사용하는 경우 SLUDRTLM은 어셈블 단계의 SYSLIB 연결에서 TLMS 5.4 소스 라이브러리와 어셈블되어야 합니다.

### **SLS1202I**

*Utility incomplete, make corrections and rerun*

설명: 다른 SLSxxxx 메시지에서 표시한 오류로 인해 SLUADMIN 유틸리티를 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 수정 작업을 수행하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS1203I**

*Missing or invalid CCCCCCCC DD statement*

설명: SLUADMIN 유틸리티에서 필수 CCCCCCCC DD 문을 찾을 수 없거나 제공된 정보(예: 장치 유형 또는 데이터 세트)가 잘못되었거나, VOLRPT를 실행 중이며 HSC의 데이터 세트를 참조 중인 경우 HSC가 활성 상태가 아니거나 VOLRPT와 동일한 해제 레벨이 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 적합한 DD 문을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS1204I**

*I/O error reading the CCCCCCCC data set*

설명: CCCCCCCC DD 데이터 세트에서 읽는 동안 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 오류가 있는 데이터 세트가 CDS 데이터 세트인 경우 데이터 세트가 비활성 상태가 되며 사용 가능한 다른 컨트롤 데이터 세트가 없는 경우 유틸리티가 종료됩니다. 오류가 있는 데이터 세트가 CDS 데이터 세트가 아닌 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 CCCCCCCC 데이터 세트를 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1205I***I/O error writing the CCCCCCCC data set*

설명: CCCCCCCC DD 데이터 세트에 기록하는 동안 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 오류가 있는 데이터 세트가 CDS 데이터 세트인 경우 데이터 세트가 비활성 상태가 되며 사용 가능한 다른 컨트롤 데이터 세트가 없는 경우 유틸리티가 종료됩니다. 오류가 있는 데이터 세트가 CDS 데이터 세트가 아닌 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 CCCCCCCC 데이터 세트를 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1207I***Not enough space in the CCCCCCCC data set*

설명: 공간이 부족하므로 SLUADMIN 유틸리티에서 CCCCCCCC 데이터 세트에 대해 계속 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 적합한 크기의 공간을 제공하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1208I***The CCCCCCCC1 data set was made inactive; processing will continue on the CCCCCCCC2 data set*

설명: BACKup 유틸리티가 하나 또는 다른 CCCCCCCC DD 컨트롤 데이터 세트의 상태가 비활성인데 다른 데이터 세트에서 BACKup을 계속 수행했다는 것을 감지했습니다. CCCCCCCC1 데이터 세트 오류를 보관하기 전에 모든 불일치 데이터가 발견되었습니다. CCCCCCCC2에서 계속 비교 작업이 수행되어 셀 정보를 가져오고 DSEL(UNSELECT), DSCR(UNSCRATCH) 및 DAUD(AUDIT) 블록을 생성합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 두 데이터 세트 대신 한 데이터 세트에서 처리를 계속 수행합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1209I**

*All Control data set copies found inactive; CCCCCCCC terminated*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 모든 컨트롤 데이터 세트 복사본이 비활성 상태가 되었다는 것을 감지했습니다. I/O 오류 또는 블록 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류 원인을 표시하는 다른 SLSxxxx 메시지를 찾으십시오.

**SLS1210I**

*Processing has started for the CCCC block*

설명: BACKup 유틸리티가 CCCC 블록 분석을 시작했습니다.

시스템 작업: 자세한 블록 분석입니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1211I**

*Processing complete for the CCCC block*

설명: BACKup 유틸리티에서 CCCC 블록의 분석을 완료했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SLS1212I**

*CCCCCCCC1 has been verified for the CCCCCCCC2 utility*

설명: SLUADMIN 유틸리티 CCCCCCCC2 정보 CCCCCCCC1이 확인되었습니다. CCCCCCCC1의 예는 JCL입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1213I**

*Discrepancy blocks have been generated*

설명: 백업하는 동안 하나 이상의 불일치 블록이 생성되었습니다. Volser 또는 셀 위치가 잘못되었습니다. 블록은 복원 시 작업(AUDIT, UNSELECT 또는 UNSCRATCH)을 허용하기 위해 SLSBKUP 데이터 세트에 배치되었습니다.

시스템 작업: 불일치 블록이 SLSBKUP 데이터 세트에 출력됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1214I***No discrepancy blocks were generated*

설명: 백업하는 동안 불일치 블록이 생성되지 않았습니다. 유틸리티에서 volser 또는 셀 불일치를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1215I***CCCCCCCC1 was successfully copied to CCCCCCCC2*

설명: CCCCCCCC1 DD 문에서 지정된 데이터 세트가 CCCCCCCC2에서 지정된 데이터 세트에 성공적으로 복사되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1216I***CCCCCCCC was selected as the control data set to output*

설명: CCCCCCCC DD 문에서 지정된 데이터 세트가 SLSBKUP 데이터 세트에 출력되도록 선택되었습니다. 이는 BACKup 유틸리티 키워드 CDS(기본|보조) 또는 최근 업데이트가 있는 것으로 확인된 데이터 세트를 기반으로 하는 BACKup 유틸리티 프로그램에 의해 수행됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1217I***CCCCCCCC data set was not on DASD*

설명: CCCCCCCC DD 문에서 지정된 데이터 세트가 DASD 볼륨에 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: CCCCCCCC 데이터 세트를 DASD 볼륨에 배치하고 유틸리티를 다시 시작하십시오.

**SLS1218I***DHBEFLAGS may not have been reset in a CDS*

설명: 이전 오류 상태로 인해 DHBE 호스트 활성 플래그가 재설정되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 보고서에서 이전 오류를 확인하고 해당 메시지에 따라 작업을 수행하십시오.

**SLS1219I**

*CCCCCCCC1 data set was successfully restored from CCCCCCCC2*

설명: CCCCCCCC1 DD 문에서 지정된 데이터 세트가 CCCCCCCC2 DD 데이터 세트에서 복원되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1220I**

*The HSC is not at the proper service level*

설명: 지정된 유틸리티를 실행하려고 시도했지만 HSC가 이 유틸리티 실행을 위한 올바른 레벨이 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: HSC를 적합한 서비스 레벨로 이동하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS1221I**

*No scratch volumes available for subpool CCCCCCCCCCCC*

설명: EJECT 유틸리티가 특정 하위 풀에서 스크래치 볼륨을 꺼내도록 요청했지만 하위 풀에서 사용할 수 있는 스크래치 볼륨이 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 스크래치 볼륨을 꺼낼 다른 하위 풀을 선택하거나 SCRATCH 유틸리티를 실행하여 볼륨 스크래치를 만드십시오.

**SLS1222I**

*COMMAND CCCCCCC REQUIRES {HSC ACTIVE|HSC LEVEL BASE|HSC LEVEL FULL|VTCS ACTIVE}*

설명: 명령 또는 유틸리티를 실행하려고 시도했지만 HSC 또는 VTCS가 필수 서비스 레벨이 아닙니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: HSC를 적합한 서비스 레벨로 이동하거나 VTCS가 활성 상태인지 확인하고(필요한 경우) 명령 또는 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS1223I**

*HSCLEVEL set to CCC for Host CCCCCCCC*

설명: 명명된 호스트에 대한 CDS 호스트 활성화 및 HSC 레벨 플래그가 호스트의 상태를 비활성으로 나타내도록 설정되었습니다.

시스템 작업: 없음. 단, 명명된 호스트가 실제로 활성화 상태가 아닌 경우 실행 중인 호스트에 대해 해당 "호스트 활성화" 및 HSC 레벨 상태 플래그를 다시 설정합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS1224I**

*Cells AA:LL:PP:RR:CC- AA:LL:PP:RR:CC found empty or invalid*

설명: 문제가 있는 셀이 비어 있거나 볼륨을 보유할 수 있는 유효한 셀이 아닐 수 있습니다. 지난 감사와 비교하여 유효성을 검사합니다.

시스템 작업: 볼륨이 에러 상태가 됩니다.

사용자 응답: 언급된 셀을 감사하여 수정 사항을 확인하십시오(필요한 경우).

#### **SLS1225I**

*Request cancelled or subsystem terminating*

설명: 유틸리티 명령이 시도되었지만 UUI CANCEL 명령을 통해 취소되었거나 HSC 부속 시스템이 종료 중이므로 완료되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 부속 시스템이 활성화 상태인지 확인하고 요청을 다시 제출하십시오.

#### **SLS1227I**

*RESTORE is required before running SET TCHNIQE*

설명: SLUADMIN 유틸리티(SET TCHNIQE)에서 컨트롤 데이터 세트 복구 TCHNIQE를 SET하려고 시도하는 중에 RESTore가 실행되지 않았다는 것을 발견했습니다. SET TCHNIQE를 실행하기 전에 BACKup 및 RESTore를 실행해야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: CDS 복사본을 RESTore하고 SLUADMIN 유틸리티(SET TCHNIQE) 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS1228I**

*Unable to select HSC subsystem; all HSC subsystems are MULT*

설명: SLUADMIN 유틸리티 또는 UUI 요청에서 HSC 부속 시스템을 선택하려고 시도했지만 사용 가능한 모든 HSC 부속 시스템이 MULT 모드에서 시작되었으므로 부속 시스템을 선택할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료되거나 UUI 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지가 SLUADMIN 유틸리티의 메시지인 경우 EXEC 문에서 SSYS=xxxx 매개변수(여기서 xxxx는 원하는 HSC 부속 시스템의 부속 시스템 이름임)를 지정하여 유틸리티를 다시 제출하십시오.

메시지가 UUI 유틸리티의 메시지인 경우 올바른 인터페이스 매개변수가 지정되지 않았음을 나타냅니다. 도움이 필요하면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1250D**

*ENTER of volume volser encountered missing duplicate volser;  
(Logically) Delete, or Ignore (D,I)?*

설명: ENter 작업이 컨트롤 데이터 세트에서 중복 볼륨을 발견했지만 볼륨은 물리적으로 라이브러리에 배치될 수 없습니다.

시스템 작업: 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨 항목을 삭제(D)할지 또는 입력 요청을 무시(I)할지를 묻습니다.

사용자 응답: Delete로 응답하면 컨트롤 데이터 세트에서 볼륨 넣기가 제거되므로 카트리지를 넣을 수 있습니다. Ignore로 응답하면 새 볼륨 넣기가 종료됩니다.

### **SLS1251E**

*CAPid AA:LL:CC (CCCCCCCC1): CCCCCCCC2*

설명: 지정된 요청자(CCCCCCCC1)가 CAP 열기 또는 잠금 해제 시 문자열 CCCCCCCC2를 표시하도록 요청했습니다.

시스템 작업: 없음. 이 메시지는 CAP 도어를 닫으면 강조 표시가 해제됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1252I**

*EJECT of volser - Volume deleted from the CDS*

설명: 운영자가 메시지 SLS0925D에 대해 I로 응답했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1253I**

*CCC...CCC rejected - CCC...CCC is CCC...CCC*

설명: CAP 작업이 실패했습니다. 가능한 응답은 다음과 같습니다.

- ENTER|EJECT가 거부됨 - ACSid AA가 잘못됨
- ENTER|EJECT가 거부됨 - ACSid AA가 연결되지 않음
- ENTER|EJECT가 거부됨 - CAP AA:LL:CC가 사용 중임

- ENTER가 거부됨 - CAP AA:LL:CC를 사용할 수 없음
- ENTER|EJECT가 거부됨 - LSMid AA:LL이 잘못됨
- ENTER|EJECT가 거부됨 - LSMid AA:LL이 오프라인 상태임
- volser의 ENTER가 거부됨 - LSMid AA:LL이 가득 참
- volser의 ENTER가 거부됨 - 운영자가 작업을 중단함
- volser의 EJECT가 거부됨 - 볼륨이 사용 중임
- 볼륨 volser의 EJECT가 거부됨 - CAP AA:LL:CC가 볼륨과 동일한 ACS에 없음

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS1254I**

*{ENTER|EJECT} rejected; non-zero return code XXXXXXXX*

설명: CAP 처리에서 예기치 못한 반환 코드가 반환되었습니다.

시스템 작업: 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS1255I**

*Option DUPOFL set to ON, enter of dup volser allowed, scan of dup volser cell returned LMU RC - XXXX*

설명: volser의 ENter를 수행하는 동안 라이브러리의 컨트롤 데이터 세트에 있는 volser와 중복된다는 것을 발견했습니다. 컨트롤 데이터 세트에 volser가 있는 셀에 포함된 항목에 대한 물리적 확인을 막는 하드웨어 문제가 발생합니다. LMU RC는 물리적 volser 조회를 막는 하드웨어 문제를 정의합니다.

시스템 작업: OPTion DUPOFL 설정이 ON이면 중복 volser 처리를 수행할 수 있습니다. 중복 volser는 컨트롤 데이터 세트에서 논리적으로 삭제됩니다. ENter 처리 중에 중복으로 발견된 volser가 라이브러리에 입력됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS1300D**

*CAPid AA:LL:CC allocated to AUDIT Utility; KEEP or RELEASE the CAP? (K or R)*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에는 CAP(카트리지 액세스 포트) 사용이 필수인 다른 함수에 해제 및 재할당될 수 있는 CAP가 할당되어 있습니다. CAP가 해제되는 경우 유틸리티 함수는 나중에 필요한 경우 CAP 재할당을 시도할 수 있습니다.

시스템 작업: 유효한 응답이 제공되거나 5분이 지날 때까지 유틸리티가 기다립니다.

사용자 응답: CAP가 해제되어야 하는 경우 R로 응답하십시오. 그런 다음 CAP를 비우고 도어를 닫으십시오. 그러면 감사가 재개됩니다.

CAP가 유틸리티 기간 동안 할당되어 있는 상태를 유지해야 하는 경우 K로 응답하십시오. 5분 내에 응답이 제공되지 않는 경우 기본값인 K로 응답한 것으로 가정됩니다.

**SLS1301I**

*Invalid reply C*

설명: 메시지에 대한 응답이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 응답이 필요한 원래 메시지가 다시 표시됩니다.

사용자 응답: 메시지가 다시 실행될 때 유효한 응답을 제공하십시오.

**SLS1302I**

*Unable to allocate CAPid AA:LL:CC, RC=XXXXXXXX*

설명: CAP(카트리지 액세스 포트)가 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수에서 유틸리티 제어 문에 지정된 CAP를 할당할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 CAP 오류 반환 코드에 대한 이유를 확인하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1303I**

*Unable to allocate CAP in ACSid AA, RC=XXXXXXXX*

설명: CAP(카트리지 액세스 포트)가 필요한 SLUADMIN 유틸리티 함수에서 CAP를 지정된 ACS에 할당할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 CAP 오류 반환 코드에 대한 이유를 확인하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1310I**

*Invalid LIBONLY specified in PARM parameter of JCL*

설명: SLUCONDB 유틸리티 프로그램이 호출 JCL에 LIBONLY 위치 매개변수가 잘못 지정되어 있다는 것을 감지했습니다.

시스템 작업: 매개변수에 오류가 있음을 표시하며 유틸리티가 반환 코드 8과 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 매개변수를 올바르게 다시 지정하십시오.

**SLS1311I**

*Program interface error encountered while processing volume volser;  
RC=XXXXXXXX*

설명: SLUCONDDB 유틸리티 프로그램에서 HSC 프로그램 인터페이스를 통해 볼륨을 스크래치 상태로 지정하는 동안 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 볼륨 및 반환 코드가 메시지 텍스트에 나타나며 유틸리티가 반환 코드 8과 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 이 메시지와 함께 실행된 다른 오류 메시지를 참조하여 오류의 원인을 확인하고, 오류를 수정한 다음 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1312I**

*DDDDDDDD volumes successfully scratched*

설명: SLUCONDDB 유틸리티 프로그램에서 지정된 개수의 볼륨을 스크래치 상태로 성공적으로 지정했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1313I**

*No valid parameters specified for the CCCCCCCC utility*

설명: CCCCCCCC로 표시된 유틸리티에 하나 이상의 유효한 키워드 또는 매개변수가 필요합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 적합한 키워드를 제공하고 유틸리티를 다시 제출하십시오.

**SLS1314I**

*CDS CCCCCCCCCC was not provided in the JCL*

설명: 데이터 세트 이름 CCCCCCCCCC가 CDS에서 발견되었지만 유틸리티 JCL에 제공되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 RC=8과 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 JCL에 적합한 CDS DD 문을 추가하십시오.

**SLS1315I**

*DDDDDDDD was selected as the CCCCCCCC control data set*

설명: 유틸리티 함수가 DHB 블록 또는 JCL에 따라 데이터 세트 DDDDDDDD가 CCCCCCCC CDS라는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1316I**

*Standby control data set not used during analysis*

설명: 유틸리티 함수가 BACKup OPT(Analyze)를 실행하는 동안 대기 DD 문이 제공되었다는 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 대기 데이터 세트의 사용을 중단합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1317I**

*No DES record found for errant volume volser*

설명: AUDIt를 수행하는 동안 에러트 볼륨으로 표시된 볼륨 *volser*에 대한 VAR 레코드가 발견되었습니다. 그러나 CDS에서 에러트 볼륨에 일치하는 DES 레코드를 찾지 못했습니다. 이 메시지는 SLUADMIN AUDIt 보고서의 메시지 SLS0180I와 함께 수반됩니다.

시스템 작업: 요청한 함수를 완료하지 않고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 메시지는 CDS에 대한 심각한 논리적 문제를 나타내고 데이터베이스 손상이 발생했음을 나타냅니다. 모든 콘솔 로그(SYSLOG)를 저장하고 CDS의 백업 복사본을 문제 설명서로 제공할 수 있도록 준비하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1318I**

*Volume volser now has a readable label*

설명: AUDIt를 수행하는 동안 볼륨에 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 것으로 표시된 볼륨 *volser*에 대한 VAR 레코드가 발견되었습니다. 그러나 볼륨의 실제 스캔은 OCR 레이블을 읽을 수 있으며 해당 레이블이 VAR의 *volser*와 일치함을 보여줍니다.

시스템 작업: 유틸리티가 CDS를 업데이트하여 볼륨에 읽을 수 있는 레이블이 있음을 나타냅니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1321I**

*Invalid parameter found at end of PARM parameter of JCL*

설명: SLUCONDB 유틸리티 프로그램이 호출 JCL에 지정된 유효한 매개변수 끝 뒤의 추가 문자를 감지했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: PARM 매개변수를 올바르게 다시 지정하십시오. 그런 다음 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS1401I**

*User exit 03 overridden by VOLPARM definitions*

설명: User Exit 03 정의가 SET VOLPARM 유틸리티 정의에 의해 대체되었습니다. SET VOLPARM 유틸리티에 TYPE(SCRATCH) POOLPARM 정의가 포함되어 있지 않는 경우 SCRATCH POOL이 정의되지 않습니다.

시스템 작업: SET VOLPARM 유틸리티 정의가 활성 상태입니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1402I**

*Actual entries=nn or subpools=nn not equal expected*

설명: 사용자의 SLSUX03 User Exit에 의해 작성된 볼륨 하위 풀이 초기 SLSUX03 User Exit 정의에 적합하지 않습니다.

시스템 작업: 없음. 하위 풀은 하위 풀 및 항목의 실제 개수를 사용하여 작성되었습니다.

사용자 응답: SLSUX03 User Exit을 수정하여 하위 풀을 올바르게 정의하십시오.

### **SLS1403I**

*Parmlib control statement value CCCCCCCC invalid for SCRPOOL=CCCCCCCC*

설명: SCRPOOL 제어문을 처리할 때 지정된 오류가 나타났습니다. '값 CCCCCCCC'의 'CCCCCCCC'가 다음 텍스트를 포함할 수 있습니다.

- RANGE는 "RANGE" 사용법의 문제를 나타냅니다.
- RANGE=(111111-222222)는 "RANGE" 목록의 문제를 나타냅니다.
  - 111111은 지정된 SCRPOOL 범위 목록의 첫번째 값입니다.
  - 222222는 지정된 SCRPOOL 범위 목록의 두번째 값입니다.
- NAME은 "NAME" 사용법의 문제를 나타냅니다.
- LABEL은 "LABEL" 사용법의 문제를 나타냅니다.
- HOSTID는 "HOSTID" 사용법의 문제를 나타냅니다.

시스템 작업: 오류가 있는 SCRPOOL 제어문이 처리되지 않으며 해당 하위 풀 정의가 시스템에 포함되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 필요한 수정 작업을 수행하십시오. 그런 다음 HSC를 종료하고 백업하여 변경 사항을 활성화하십시오.

### **SLS1404I**

*Duplicate definition(s) for SCRPOOL CCCCCCCCCCCCCC*

설명: HSC가 SCRPOOL 문에서 이미 정의된 하위 풀 이름을 감지했습니다.

시스템 작업: HSC가 중복 정의를 무시합니다.

사용자 응답: HSC 시작 매개변수 또는 SCRPFDEF 파일에서 하위 풀 CCCCCCCCCCCCCC의 중복 정의를 제거하십시오.

**SLS1405E**

*Virtual SCRPOOL CCCCCCCC not found in current definitions*

설명: 가상 볼륨에 대한 현재 스크래치 개수를 계산하는 동안 VTCS가 HSC에 알려지지 않은 스크래치 풀 이름을 반환했습니다.

시스템 작업: HSC Display SCRatch 명령이 알 수 없는 가상 스크래치 하위 풀을 명명된 하위 풀로 보고하지 않지만 총 가상 스크래치 개수에 하위 풀 스크래치 개수를 추가합니다.

사용자 응답: 이 상황은 발생하지 않아야 하며 가능한 소프트웨어 오류를 나타냅니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1406I**

*Label Type CCC is already assigned to SUBPOOL CCCCCCCCCCCCCC*

설명: HSC 초기화에서 동일한 하위 풀에 여러 레이블 유형이 지정된 것을 발견했습니다.

시스템 작업: 가능한 사용자 오류입니다. HSC에 하위 풀을 정의할 때 하위 풀당 한 레이블 유형만 지정되었는지 확인합니다.

사용자 응답: 스크래치 하위 풀을 정의하는 HSC User Exit 03 또는 HSC PARMLIB 멤버의 사용자 오류를 수정하십시오.

**SLS1407I**

*User SCRATCH subpool definition from CCCCCCC initiated*

설명: CCCCCCC를 소스로 사용하는 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의가 시작되었습니다.

- CCCCCCC ="PARMLIB"- 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의에 대한 소스는 "SLSSYSnn" DD 카드입니다.
- CCCCCCC ="UEXIT03"- 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의에 대한 소스는 User EXIT 03입니다.

시스템 작업: 사용자 SCRATCH 하위 풀이 정의되었습니다. 이 메시지 뒤에는 일반적으로 메시지 SLS1969I 및 SLS1408I가 옵니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1408I**

*User SCRATCH subpool definition from CCCCCCC complete*

설명: CCCCCC를 소스로 사용하는 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의가 완료되었습니다.

- CCCCCC ="PARMLIB"- 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의에 대한 소스는 "SLSSYS00" DD 카드입니다.
- CCCCCC ="UEXIT03"- 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의에 대한 소스는 User EXIT 03입니다.

시스템 작업: 없음. 이 메시지 앞에는 일반적으로 메시지 SLS1407I 및 SLS1969I가 옵니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1409I**

*Subpool CCCCCCCCCCCC has duplicate volser range volser-volser*

설명: 하위 풀 CCCCCCCCCCCC에 대한 정의에 중복 volser 범위가 있습니다.

시스템 작업: 하위 풀 정의가 로드되지 않았습니다.

사용자 응답: 하위 풀 CCCCCCCCCCCC에 대한 User Exit 03, parmlib SCRPOOL 정의 또는 SCRPFDEF 스크래치 하위 풀 정의에 중복 volser 범위가 없는지 확인하십시오.

### **SLS1410I**

*VCAM cleaner error detected for LSM AA:LL*

설명: LSM AA:LL에 대한 클리너 카트리지를 추적하는 HSC CDS(컨트롤 데이터 세트)의 레코드에 오류가 있습니다. 낮은 카트리지 일련 번호가 높은 카트리지 일련 번호보다 큼니다.

시스템 작업: HSC는 모든 클리너 볼륨 레코드를 읽고 해당 레코드를 LSM 클리너 데이터와 동기화합니다. 그런 다음 클리너 선택 프로세스를 재시도합니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1411I**

*SCRPFDEF cmd(s) disabled by PARMLIB SCRPOOL(s) or USER EXIT03*

설명:

1. SCRPFDEF 명령은 SCRPOOL 명령 또는 USER EXIT03 처리가 존재하여 HSC STARTUP 동안 사용 안함으로 설정되었습니다.
2. SLS1411I 메시지는 HSC STARTUP 처리에서 SCRPFDEF 명령을 사용 안함으로 설정할 때 발행됩니다.
3. 이 메시지는 SCRPFDEF 명령이 사용 안함으로 설정된 이후 SCRPFDEF 명령이 요청된 경우에도 발행됩니다.

시스템 작업: SCRPFDEF 명령을 건너뜁니다.

사용자 응답:

- SCRPFDEF 명령이 필요한 경우 HSC PARMLIB 및 HSC 시작 처리를 다음과 같이 적절하게 수정하십시오.
  - SCRPOOL 명령을 제거하십시오.
  - USER EXIT03 처리를 제거하십시오.
- SCRPFDEF 명령이 필요하지 않은 경우 필요한 수정 작업이 없습니다.

#### **SLS1450I**

*CAP cannot be released. LSM AA:LL is not available*

설명: HSC가 LSM과 통신할 수 없으므로 LSM AA:LL에서 CAP를 해제하는 요청을 적용할 수 없습니다.

시스템 작업: CAP는 HSC에서 해제되지 않습니다.

사용자 응답: 콘솔 로그에서 LMU 오류 또는 하드웨어 오류를 나타낼 수 있는 다른 HSC 메시지를 검사하십시오. LSM이 비활성이거나 준비되지 않은 상태일 가능성이 큼니다. CAP를 다시 해제하려고 시도하기 전에 발견된 모든 하드웨어 오류를 수정하십시오.

#### **SLS1500I**

*Error copying primary data base to secondary and/or standby data base*

설명: 보조 및/또는 대기 컨트롤 데이터 세트가 잘못되었을 수 있습니다.

시스템 작업: 재구성 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 설치에서 IEBGENER와 같은 유틸리티를 사용하여 기본 컨트롤 데이터 세트를 보조 및/또는 대기 컨트롤 데이터 세트에 복사할 수 있습니다.

#### **SLS1501I**

*SYNAD Error Message text*

설명: 재구성 처리의 끝에서 기본 컨트롤 데이터 세트를 보조 및/또는 대기 컨트롤 데이터 세트에 복사하는 동안 SYNAD 오류 루틴에서 제어 권한을 얻었습니다. 메시지 텍스트는 SYNAD 처리에서 제공하는 텍스트입니다.

시스템 작업: 재구성 처리가 중지됩니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 확인한 후 설치에서 IEBGENER와 같은 유틸리티를 사용하여 기본 컨트롤 데이터 세트를 보조 및/또는 대기 컨트롤 데이터 세트에 복사할 수 있습니다.

#### **SLS1502I**

*SMF subparameter CCCCCC; no SMF data will be recorded*

설명: 이 부속 시스템에 대한 SUBPARM 매개변수가 NOT SPECIFIED 또는 INVALID입니다.

시스템 작업: 부속 시스템이 SMF 기록 없음으로 기본 설정됩니다.

사용자 응답: 설치에서 SMF 기록을 추가하려면 'SUBPARM(ssnx(SUBTYPE(a,b,c...)))'를 지정하여 SET SMF 또는 SETSMF 명령을 입력할 수 있습니다.

**SLS1505I**

*HSC service level {BASE|FULL|JES3} initialization complete*

설명: 표시된 서비스 레벨에 대한 HSC 초기화 프로세스가 완료되었습니다. 이 메시지는 기본 또는 전체 서비스 레벨이나 JES3 부속 시스템에 대한 초기화가 완료될 때 나타납니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1506I**

*HSC service level {BASE|FULL|JES3} termination in progress*

설명: HSC가 표시된 서비스 레벨의 종료를 시작했습니다. 이 메시지는 기본 또는 전체 서비스 레벨이나 JES3 부속 시스템에 대한 종료가 시작될 때 나타납니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1507I**

*Command starting at line NN has excessive length*

설명: 길이가 너무 긴 명령이 발견되면 HSC가 매개변수 데이터 세트에서 명령을 읽었습니다. 운영자 명령의 경우 이 제한은 126입니다. 다른 명령의 경우 이 제한은 32767입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 오류가 있는 명령은 무시됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트에 올바른 구문이 있는지 확인하십시오.

**SLS1508I**

*Unknown command CCCCCCCC at line NN*

설명: 정의되지 않은 명령이 발견되면 HSC가 매개변수 데이터 세트에서 명령을 읽었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 오류가 있는 명령은 무시됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트에 올바른 구문이 있는지 확인하십시오.

**SLS1509I**

*I/O error CCCCCCCC*

설명: I/O 오류가 발생했습니다. CCCCCCCC는 오류를 설명하는 메시지입니다. MVS의 경우 이는 SYNADAF 메시지 버퍼에서 보낸 정보입니다. VM의 경우 여기에는 작업 이름, 단위 주소, DD 이름, DECB ECB의 16진수 덤프 및 상대 블록 번호가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 매개변수 데이터 세트의 나머지는 무시됩니다. 오류가 처리되기 전에 명령문을 성공적으로 읽었습니다. 시스템이 초기화를 계속합니다(가능한 경우). CDS 또는 JOURNAL 문이 누락된 경우에는 이 작업이 가능하지 않습니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트에서 누락된 여러 명령문에 대해 운영자 명령이 실행될 수 있습니다. CDS 또는 JOURNAL 문의 경우 오류를 수정하고 HSC를 다시 시작하십시오.

**SLS1510I**

*Comment not terminated near line NN*

설명: 매개변수 데이터 세트를 처리하는 동안 주석(\*로 시작됨)이 \*/로 끝나지 않았습니다. 이는 라인 *NN* 근처에서 발생했습니다.

시스템 작업: /\* 뒤에 있는 명령의 나머지는 무시됩니다. 오류가 있는 항목 다음에 있는 명령이 처리됩니다. 그러나 오류가 계속 발생할 수 있습니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트에 닫는 주석 표시기(\*)를 추가하십시오.

**SLS1511I**

*CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC*

설명: HSC가 설명서 용도로 매개변수 데이터 세트의 정보를 하드카피 로그로 전송하고 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1512I**

*Error occurred processing CCC...CCC*

설명: 매개변수 데이터 세트(CCC...CCC)를 처리하는 동안 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 매개변수 데이터 세트의 나머지는 무시됩니다. 오류가 처리되기 전에 명령문을 성공적으로 읽었습니다. 시스템이 초기화를 계속합니다(가능한 경우). CDS 또는 JOURNAL 문이 누락된 경우에는 이 작업이 가능하지 않습니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트에서 누락된 여러 명령문에 대해 운영자 명령이 실행될 수 있습니다. CDS 또는 JOURNAL 문의 경우 오류를 수정하고 HSC를 다시 시작하십시오.

**SLS1513I**

*HSC service level {BASE|FULL} termination complete*

설명: HSC가 표시된 서비스 레벨을 종료했습니다. 운영자 명령으로 시작된 경우 종료는 정상입니다. 복구할 수 없는 소프트웨어 오류로 인해 HSC 자체적으로 시작된 경우 종료는 비정상입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1515I**

*MVS 4.1.0 services are not present*

설명: 필수 서비스(CVTH4410 설정 안됨)를 지원하지 않는 MVS에서 MVS 4.1.0 버전의 HSC를 초기화하려고 시도했습니다.

시스템 작업: HSC가 초기화되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 버전의 HSC를 초기화하십시오.

### **SLS1516I**

*HSC Version CCCCCCCC*

설명: 초기화 중인 HSC의 버전이 CCCCCCCC에 표시됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1517A**

*The HSC task name does not match a subsystem name or the SSYS keyword was not provided*

설명: 초기화하는 동안 부속 시스템 이름이 시작 프로시저 이름 또는 시작 프로시저의 PARM="SSYS(CCCC)" 정의와 일치해야 합니다. CCCC는 1~4자의 부속 시스템 이름입니다.

SSYS 매개변수가 지정된 경우 HSC는 SSYS 매개변수 값을 사용하여 값과 일치하는 부속 시스템 이름을 검색합니다. SSYS 매개변수가 지정되지 않은 경우 HSC는 검색에 시작 프로시저 이름(시작된 작업 이름)을 사용합니다.

MVS에서 부속 시스템 이름은 IEFSSNxx로 정의됩니다. VM에서 시작 프로시저는 HSC 시작 SLKJCL 파일입니다. 시스템 프로파일(SYSPROF)의 LIBSUBSYS 매개변수 값이 HSC 시작 SLKJCL 파일의 작업 이름과 일치해야 하거나 SSYS 매개변수 값이 LIBSUBSYS 매개변수 값과 일치해야 합니다.

시스템 작업: HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 부속 시스템 이름 또는 작업 이름을 제공하고 HSC를 다시 시작하십시오.

### **SLS1518I**

*Pre-initialization complete*

설명: INIT 매개변수를 사용하여 호출된 HSC 시작 프로시저가 완료되었습니다.

시스템 작업: INIT 매개변수가 JES(Job Entry Subsystem) 서비스를 사용하도록 부속 시스템을 설정합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1519I**

*PARMLIB command CCCCCCCC at line NN is not supported in this environment - ignored*

설명: 이 환경(MVS 또는 VM)에서 지원되지 않는 명령이 발견되면 HSC가 매개변수 데이터 세트에서 명령을 읽었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1520I**

*PARMLIB command CCCCCCCC at line nn must be run as a utility - IGNORED*

설명: HSC PARMLIB의 명령 CCCCCCCC는 유틸리티로만 유효합니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: Display CMD CCCCCCCC를 사용하여 HSC 및 VTCS 명령에 유효한 환경을 확인하십시오. SLUADMIN 유틸리티를 실행하여 PARMLIB에서 유효하지 않은 명령을 실행하십시오.

**SLS1521I**

*No TAPEPLEX name found in CDS*

설명: HSC 시작을 수행하는 동안 TAPEPLEX 이름이 설정되지 않았다는 것이 검색되었습니다.

시스템 작업: 없음. SMF 레코드는 통계 보고에 영향을 줄 수 있는 tapeplex 이름을 포함하지 않습니다.

사용자 응답: SET TAPEPLEX 유틸리티 함수를 실행하여 tapeplex 이름을 원하는 값으로 설정하거나 SMC를 시작하여 tapeplex 이름을 자동으로 설정하십시오. tapeplex 이름이 설정되면 일치하지 않는 tapeplex 이름에서 전송된 SMC 명령이 거부됩니다.

**SLS1600I**

*HOST-to-HOST Summary:*

```

HOST-to-HOST Summary:
Hostid  Method  MethLim  VTAMname  LMUpath
[>>] host1  meth1   methlim1  [name1]   [acsid1]
      host2  meth2   methlim2  [name2]   [acsid2]
      .      .      .      .      .
    
```

```

      .      .      .      .      .
      hostn   methn   methlimn [namen]  [acsidn]

```

설명: 해당하는 현재 메소드 및 메소드 제한과 함께 정의된 HSC HOSTid(s)의 목록이 표시됩니다. 매개변수가 실행 중인 호스트용임을 나타내는 ">>"가 표시됩니다. 정의된 경우 VTAMpath 이름이 표시됩니다. 현재 메소드가 LMU인 경우 활성 LMUpath ACSid가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1601I**

*Host-to-Host Detail:*

```

[>>]Hostid=hostid1
      Method=meth
      Method limit=methlim
      [VTAMname=name]
      [Active LMU path=acsid]
      [LMU path(s) defined:
        acsid1 acsid2 acsid3 acsid4
        acsid5 acsid6 acsid7 acsid8
        .      .      .      .
        .      .      .      .
        .      .      .      acsidn ]

```

설명: 정의된 HSC HOSTid(s)에 대한 현재 설정이 표시됩니다. 매개변수가 실행 중인 호스트용임을 나타내는 ">>"가 표시됩니다. 정의된 경우 VTAMpath 이름이 표시됩니다. LMUpath ACSid가 정의되었으며 현재 메소드가 LMU인 경우 활성 LMUpath ACSid가 표시됩니다. LMUpath ACSid가 정의된 경우 검색을 위해 ACSid의 목록이 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1602I**

*Method CCCC invalid; no CCCC path defined*

설명: 지정된 통신 메소드에 해당 경로가 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 이전에 정의된 경로를 포함하는 메소드를 지정하거나 필요한 경로를 지정하여 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS1603I**

*Cannot delete all CCCC path definitions while current method is CCCC*

설명: 현재 활성 상태인 통신 메소드에 대한 모든 경로 정의를 삭제하는 것은 잘못된 것입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 현재 통신 메소드에 대한 비활성 경로 정의를 지정하여 명령을 다시 입력하거나 처음으로 새 통신 메소드를 지정하여 명령을 입력하십시오.

**SLS1604I**

*Cannot {delete|modify} active CCCC path definition*

설명: 현재 활성 상태인 경로 정의를 삭제하거나 수정하는 것은 잘못된 것입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 경로를 비활성화 또는 변경하거나 통신 메소드를 변경하십시오. 그런 다음 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1605I**

*No matching CCCC path definition to delete*

설명: DEL 매개변수로 지정된 경로 정의가 현재 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 원하는 올바른 경로 정의를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1606I**

*Too many CCCC path definitions specified*

설명: 경로 정의 수가 허용된 최대 정의 수를 초과했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 더 이상 사용되지 않거나 원하지 않는 정의를 삭제한 다음 원하는 올바른 경로 정의를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1607I**

*MONITOR STATUS: CCCCCCCC1 - CCCCCCCC2*

설명: 이 메시지는 Display MONitor 명령에 대한 응답으로 발행되었습니다. CCCCCCCC1은 콘솔을 정의합니다. CCCCCCCC2는 유효한 모니터링의 유형을 지정합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1608I***Undefined CCCCCCCC specified: XXXXXXXXX*

설명: 매개변수 값(CCCCCCCC)이 이전에 정의되지 않았습니다. XXXXXXXXX는 지정된 사항을 식별합니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 매개변수를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1609I***No valid parameters specified for CCCCCCCC command*

설명: CCCCCCCC 명령을 입력하려고 시도했지만 유효한 매개변수 없이 명령이 입력되었습니다. 이전 메시지는 오류를 설명합니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 유효한 매개변수를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1610I***Method CCCC is higher than limit defined for host CCCCCCCC*

설명: 지정된 통신 메소드가 메소드 계층에서 지정된 호스트(명령을 실행 중인 호스트 또는 명령으로 지정된 호스트일 수 있음)에 대해 정의된 제한보다 높습니다.

시스템 작업: 명령은 완료되지만 메소드가 지정된 호스트의 메소드 제한과 동일해집니다(가능한 경우). 결과가 실제 메소드 전환이 아닐 수 있습니다.

사용자 응답: 없음 또는 지정된 호스트에 대한 메소드 제한을 수정하거나 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS1611I***Invalid RETRY function - CCCCCCCC*

설명: RETry 명령에 잘못된 함수(CCCCCCCC)가 지정되었습니다.

시스템 작업: RETry 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 적합한 ELS 설명서를 참조하거나 HSC Display CMd RETry 명령을 실행하여 현재 지원되는 RETry 함수를 확인하십시오.

**SLS1613I***Data set CCCCCC1 {ENABLED|DISABLED}*

설명: CCCCCC1은 데이터 세트 이름입니다. CDs Enable 또는 Disable 명령이 실행되고 완료되었습니다.

시스템 작업: HSC가 정상적인 작동을 재개합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1614I**

*Auto Enable {ENABLED|DISABLED}*

설명: Auto Enable이 실행되었으며 사용으로 설정되거나 사용 안함으로 설정되어 있습니다.

시스템 작업: HSC가 정상적인 작동을 재개합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1615I**

*Journal {ABEND|Continue} option enabled*

설명: Journal FULL=Abend 또는 Continue 명령이 실행되고 성공적으로 완료되었습니다.

시스템 작업: HSC가 정상적인 작동을 재개합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1616I**

*Disable request rejected; last active CDS cannot be disabled*

설명: 마지막 활성 CDS에 대해 사용 안함 요청이 수행되었습니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다. 시스템에서 해당 작업을 허용하지 않습니다. HSC에 활성 CDS의 복사본이 하나 이상 있어야 합니다. 그렇지 않으면 종료됩니다.

사용자 응답: HSC Display CDS 운영자 명령을 실행하여 CDS의 모든 복사본 상태를 확인하십시오.

**SLS1617E**

*Request failed; data set CCCCC1 not known to this host*

설명: CCCCC1은 데이터 세트 이름입니다. CDs Disable 요청이 실행되었으며 입력된 데이터 세트가 이 호스트에 알려져 있지 않습니다.

시스템 작업: HSC가 정상적인 작동을 재개합니다.

사용자 응답: 현재 HSC에 알려져 있는 데이터 세트만 사용 안함으로 설정될 수 있습니다. Display CDS 명령을 사용하여 현재 CDS 정의를 나열하고 CDs Disable 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS1619I**

*{ENABLE|DISABLE|EXPAND} request failed*

설명: CDs Enable, Disable 또는 EXpand 요청을 처리하는 동안 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: HSC가 정상적인 작동을 재개합니다.

사용자 응답: 요청과 연결된 다른 HSC 오류 메시지를 확인하십시오.

### **SLS1620I**

*Enable request validation for data set CCCCCC1 failed; CCCCCC2*

설명: CCCCCC1은 데이터 세트 이름입니다. CCCCCC2는 다음 중 하나가 됩니다.

- 할당 실패
- 할당 해제 실패
- 데이터 세트가 할당되어야 함
- 열기 실패
- 닫기 실패
- 읽기 실패
- 유효한 CDS가 아님
- 데이터 세트에 오류 있음
- 잘못된 플래그

Enable CCCCCC1에 대한 응답으로 시스템은 데이터 세트를 할당하고, 열고, 읽고, 확인하여 제공된 데이터 세트 이름을 검증하려고 시도합니다. 그런 다음 시스템에서 데이터 세트를 닫고 할당 해제하려고 시도합니다. 이러한 테스트가 성공하는 경우 CDS가 사용으로 설정되고 전환이 수행됩니다. 그렇지 않으면 이 메시지는 실패한 테스트를 표시하기 위해 발행됩니다.

시스템 작업: HSC가 정상적인 작업을 재개합니다.

사용자 응답: 앞에 나오는 MVS 또는 HSC 콘솔 메시지에서 CDS 오류 및 해당 해결 방법을 확인할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1621I**

*To enable a new CDS data set, only one CDS copy can be inactive; currently multiple copies inactive*

설명: 현재 둘 이상의 CDS 복사본이 비활성 상태이므로 CDs Enable 명령으로 새 CDS 데이터 세트를 활성화하려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: Display CDS 명령을 사용하여 현재 CDS 데이터 세트 정의를 표시하십시오. CDs Enable 명령을 사용하여 알려진 CDS 복사본 중 하나를 활성화한 다음 원본 CDs Enable 명령을 다시 실행하여 새 CDS 데이터 세트를 활성화하십시오.

### **SLS1622I**

*Down-level host CCC1 found active during attempt to CCCCCCCC2*

설명: HSC 5.0 기능을 사용하여 CDs 명령을 실행하려고 시도하는 중에 호스트 CCC1에서 활성 상태인 하위 레벨 HSC 시스템이 감지되었습니다. CCCCCCCC2는 다음 HSC 5.0 기능 중 하나입니다.

- 새 CDS 데이터 세트 사용
- CDS 확장

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 호스트 CCC1의 하위 레벨 HSC 및 다른 호스트의 다른 모든 하위 레벨 HSC를 중지하고 CDs 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS1623I**

*CDS CCCC...CCCC inactive; all CDS copies must be enabled to expand CDS*

설명: CDs EXpand 명령을 사용하여 CDS를 확장하려고 시도하는 중에 CDS의 복사본인 데이터 세트 CCCC...CCCC가 비활성 상태임이 감지되었습니다. CDS를 확장하려면 모든 CDS 복사본이 활성 상태(사용으로 설정)여야 합니다.

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: CDs Enable 명령을 사용하여 CDS CCCC...CCCC를 활성 상태로 만드십시오. 그런 다음 CDs EXpand 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS1624I**

*Attempt to CCCCCCCC failed; could not read DHB*

설명: 활성 CDS DHB 레코드를 읽는 동안 CDs 명령으로 HSC 5.0 기능을 수행하려 했지만 실패했습니다. CCCCCCCC는 다음과 같은 HSC 5.0 기능 중 하나입니다.

- 새 CDS 데이터 세트 사용
- CDS 확장

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 이전 IBM 또는 HSC 콘솔 메시지에서 CDS 읽기 오류 및 해결 방법을 확인할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1625I**

*CCCC..CCC1 obsolete; use CCCC..CCC2*

설명: 요청된 CCCC..CCC1 함수는 더 이상 지원되지 않습니다. 지정된 대체 CCCC..CCC2를 사용하십시오. 다음은 요청된 함수와 지정된 대안 목록입니다.

- SLSDDQR 로드 - CDS 표시

- SLSLDQR 로드 - 요청 표시
- SLSMDQR 로드 - 드라이브 표시
- SLUPCOPY 로드 - PITCOPY 유틸리티

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1626I**

*CCCCCCCC Parms installed from data set DDDDDDDD*

설명: xxxxDEF 명령에 대한 응답으로 HSC에서 명명된 데이터 세트에 포함된 매개변수 문을 성공적으로 로드했습니다. 이 메시지가 발행되는 즉시 HSC에서 매개변수를 사용합니다.

- CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수의 유형입니다(xxxxDEF).
- DDDDDDDD는 데이터 세트 이름입니다.

시스템 작업: 로드된 매개변수는 HSC 및 VTCS 함수에서 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1627I**

*CCCCCCCC Parms not installed, Reason code XXXX*

설명: xxxxDEF 명령에 대한 응답으로 HSC에서 명명된 데이터 세트에 포함된 매개변수 문을 성공적으로 로드하지 못했습니다.

- CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수의 유형입니다(xxxxDEF).
- XXXX는 16진수 원인 코드입니다.

다음 원인 코드와 정의는 매개변수가 로드되지 않은 원인을 표시합니다.

- 0008 - 하나 이상의 문장에서 구문 오류 발생
- 0009 - 두 문장이 일치하지 않음
- 000B - 제공된 정보가 잘못됨
- 000C - 데이터 세트를 읽는 중에 I/O 오류 발생
- 0010 - HSC에서 데이터 세트를 할당할 수 없음
- 0014 - HSC에서 데이터 세트를 열 수 없음
- 0018 - 데이터 세트를 처리하는 데 사용 가능한 메모리가 충분하지 않음
- 001C - 오류 수가 너무 많음

시스템 작업: HSC가 정상적인 작업을 재개합니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 재시도하십시오.

## SLS1628I

CCCCCCCC: Record DDDDDDDD ... EEEE

설명: xxxxDEF 명령 또는 SLSMERGE 제어문을 처리하는 중에 HSC에 오류가 발생했습니다.

- CCCCCCCC는 명령의 유형(xxxxDEF) 또는 제어문(SLSMERGE)입니다.
- DDDDDDDD는 파일에 있는 레코드의 10진수입니다.
- EEEE는 이 여러 행 메시지에서 다음 행을 식별하는 데 사용하는 시스템 생성 번호입니다.

레코드 번호는 오류가 있는 문장을 식별합니다. 레코드 번호가 영(0)이면 데이터 세트의 문제 또는 두 개 이상의 레코드와 관련된 오류를 나타냅니다.

이 메시지는 두 개의 행으로 구성됩니다. 두번째 행은 오류의 특성을 표시합니다. 두번째 행의 텍스트는 다음 중 하나입니다.

- ACS - unknown ACSid

ACS 키워드로 지정된 ACSid는 HSC에서 알 수 없습니다.

- ACSlist - duplicate ACSids

ACSlist 키워드로 지정된 ACSid 목록에 중복된 값이 포함되어 있습니다.

- ACSlist - maximum number of ACSids exceeded

ACSlist 키워드로 지정된 ACSid의 수가 허용된 최대수를 초과했습니다.

- ACSlist - unknown ACSid

ACSlist 키워드로 지정된 하나 이상의 ACSid는 HSC에서 알 수 없습니다.

- ARCHAge - Must be between 1 and 999 days

ARCHAge 매개변수 값이 이러한 한계를 초과합니다.

- ARCHPol - Number of STORCLAS names exceeds maximum
- ARCHPol - STORclas name is invalid

VTCS의 CDS 레벨에 따라 스토리지 클래스 이름의 수는 2 또는 4로 제한됩니다.

- CCCCCC value out of range; must be D-DDD

MVCPool 매개변수에 지정된 값이 허용 범위에 있지 않습니다.

CCCCCC = MVCFREE, MAXMVC, THRESH 또는 START 매개변수

D-DDD= 매개변수 값의 허용 범위

- Comment unclosed at end of file
- End of file found before end of last statement
- CONSRC - invalid specification

스토리지 클래스 이름이 영문자로 시작하지 않습니다.

- CONSRC - MIGpol does not specify > 1 STORclas name

MIGpol 매개변수도 필요하며 3개 이상의 고유한 이름을 포함해야 합니다.

- CONSRC - No matching STORclas name on MIGpol parameter

지정된 스토리지 클래스 이름이 MIGpol 매개변수의 이름 중 하나와 일치해야 합니다.

- CONSRC - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- CONTGT - invalid specification

스토리지 클래스 이름이 영문자로 시작하지 않습니다.

- CONTGT - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- DELSCR - invalid specification

DELSRC 키워드로 지정된 값이 NO 또는 YES가 아닙니다.

- DUPlex - invalid specification

DUPlex 키워드로 지정된 값이 YES 또는 NO가 아닙니다.

- Error allocating data set; Code XXXX-XXXX

XXXX-XXXX = DYNALLOC 오류 및 원인 코드

- Error opening data set; Completion code XXX-XX

XXX-XX = OPEN 완료 코드 및 원인 코드

- Error near column *NNN*:*TTTTTTTT*

*NNN* = 오류가 발견된 열의 번호

*TTTTTTTT* = 오류 텍스트

- Error on *CCCCCCCC* {parameter|list|range}: *TTTTTTTT*

*CCCCCCCC*= 오류가 있는 매개변수, 목록 또는 범위

*TTTTTTTT*= 오류 텍스트(아래 나열됨)

위에 있는 두 개의 두번째 행 메시지로 가능한 오류 텍스트(*TTTTTTTT*)는 다음과 같습니다.

- Cleaning Media invalid as media value
- Co-requisite parameter missing
- Invalid length of value
- Invalid value
- Mandatory parameter missing
- Mutually exclusive parameters found

- Positional error
- Required value not found
- Syntax error
- Unknown keyword
- Value supplied when none allowed
- File processing terminated due to excessive number of errors
- FUNCTION - Unrecognized value
- I/O error reading data set:CCCCCCCC

CCCCCCCC = SYNADAF 생성 오류 메시지

- IMMEDmig - invalid specification

IMMEDmig 키워드로 지정된 값이 NO, KEEP 또는 DELETE가 아닙니다.

- Insufficient memory
- LMUADDR IP addr invalid; CCCCCCCC

LMUADDR 매개변수가 IP 주소로 표시되지만 IPv4 또는 IPv6 주소 형식을 따르지 않습니다.

- LMUADDR unknown hostname; CCCCCCCC

LMUADDR 매개변수는 유효한 IP 주소가 아니므로 유효한 호스트 이름으로 확인되지 못합니다.

- LMUADDR no IPv6 support; CCCCCCCC

LMUADDR 매개변수를 통해 IPv6 주소가 지정되며 호스트에서 IPv6 프로토콜을 지원하지 않습니다.

- LMUADDR list contains duplicate entries

LMUADDR 문에 중복 항목이 포함되어 있습니다. LMUADDR 문의 각 항목은 고유해야 합니다.

- LMUADDR list contains more than maximum allowed items

하나의 LMUADDR 키워드에 대해 최대 4개의 호스트 이름 또는 IP 주소를 지정할 수 있습니다.

- LMUADDR unable to initialize the EZASMI API

소켓 통신 인터페이스를 초기화하는 데 TCP/IP 지원 모듈을 사용할 수 없습니다.

- LMUPATH duplicate ACS ID found

이전 LMUPATH 문에 지정된 ACS ID가 발견되었습니다.

- LMUPATH Invalid ACS ID found

지정된 ACS ID가 HSC에 정의되지 않았습니다.

- LMUPDEF: Does not contain any LMUPATH statements  
 LMUPDEF 파일을 읽는 중에 어느 행에도 LMUPATH 문이 없는 경우 이 텍스트가 발행됩니다. LMUPATH 문이 파일에 있으면 이전 설명문을 검토해야 합니다. 설명은 슬래시 별표로 시작하여 별표 슬래시로 끝나는 설명 블록에 있어야 하며, 73~80열은 무시됩니다.
- MAXCLEAN incompatible with implied/default MEDIA  
 MEDIA 키워드가 지정되지 않았으며, 암시 또는 기본 미디어 유형이 STD, DD3D, STK1U 또는 STK2W(MAXclean과 유일하게 호환 가능한 매체 유형)가 아닙니다. MAXclean 키워드를 제거하거나 호환 가능한 매체 값으로 MEDIA 키워드를 지정하십시오.
- MAXCLEAN incompatible with MEDIA(XXXXXXXX)  
 XXXXXXXX는 MEDIA 키워드에 지정된 값입니다.
- MAXCLEAN valid only for Cleaning Cartridge Volsers (XXXXXX)  
 XXXXXX는 HSC 클리너 접두어 다음에 xxx로 구성된 청소 카트리지 Volser의 형식을 나타냅니다.
- MAXCLEAN value not within allowable range  
 MAXclean 키워드가 지정되었지만 값이 허용 가능한 범위인 1-32767에 있지 않음
- MAXVtvsz exceeds that supported by CDS - DEFAULTED  
 MAXVtvsz 매개변수에 지정된 값이 CDS 레벨에서 지원하는 값을 초과합니다. 매개변수는 CDS 레벨에서 지원하는 가장 큰 값으로 기본값이 지정됩니다.
- MAXVtvsz - invalid specification  
 MAXVtvsz 키워드에 지정된 값이 400, 800, 2000 또는 4000이 아닙니다.
- MEDIA - cleaner cartridge media invalid  
 STORclas 문에서 클리너 카트리지 매체 유형이 잘못되었습니다.
- MEDIA - duplicate types in list  
 STORclas 문에 중복 매체 유형이 있습니다.
- MEDIA - too many types in list  
 STORclas 문에서 매체 유형의 수는 20을 넘을 수 없습니다.
- MGMTCLAS is not valid with this FUNCTION
- MIGpol - Number of STORclas names exceeds maximum  
 VTCS의 CDS 레벨에 따라 스토리지 클래스 이름의 수는 2 또는 4로 제한됩니다.
- MIGpol - STORclas name is invalid  
 스토리지 클래스 이름이 영문자로 시작하지 않습니다.
- MIGpol - VSM(ADVMGMT) FEATures not active

- MVCPOOL Names ALL and DEFAULTPOOL not allowed
- MVCPOOL values conflict with those on Record *DDDDDDDD*

MVCPOOL 문에 이름이 같은 이전 MVCPOOL 문의 값과 다른 MVCFREE, MAXMVC, THRESH 또는 START 값이 있습니다.

*DDDDDDDD* = 이전 MVCPOOL 문의 레코드 번호

- MVCPOOL/STORCLAS not valid with FUNCTION(SPECIFIC)
- MVCPOOL/STORCLAS/PREVTSS not valid with FUNCTION(SCRATCH)
- NAME - invalid specification

NAME 키워드로 지정된 값이 8자를 초과하거나 잘못된 문자를 포함합니다. NAME에 지정된 값은 A-Z로 시작되어야 하며, A-Z, 0-9 및 \$, #, @만 포함할 수 있습니다.

- REPlicat - invalid specification

REPlicat 키워드로 지정된 값이 NO 또는 YES가 아닙니다.

- REPlicat(YES) - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- RESTIME - invalid specification

RESTIME의 값은 1 - 9999이어야 합니다.

- RESTIME - Mutually exclusive with IMMEDMIG(DELETE)

VTV가 VTSS에 상주된 상태로 유지되어야 하며 즉시 마이그레이션되고 삭제되어야 함도 지정할 수 없음

- RESTIME - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- Statement is too long
- STORclas - Migrate option invalid specification

MIGRATE 매개변수에 지정된 값이 잘못되었습니다.

- STORclas - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- Text indicating that unit, model, media type and rectech are invalid or incompatible
- Unrecognized statement
- Volser specification conflicts with that on Record *DDDDDDDD*

MVCPOOL 문의 Volser 사양이 이름이 다른 이전 MVCPOOL 문에 정의된 Volser와 겹칩니다.

*DDDDDDDD* = 이전 MVCPOOL 문의 레코드 번호

- VTSSSEL - VSM(ADVMMGMT) FEATures not ACTIVE
- VTVPAGE - invalid specification

VTVPage 키워드에 지정된 값이 STANDard 또는 LARGE가 아닙니다.

- VTVPAGE value not supported by CDS - Ignored

매개변수 값 LARGE는 CDS 레벨에서 지원되지 않습니다. 요청이 무시되며 STANDARD 값이 됩니다.

- VTOPAGE(STANDARD) is invalid with MAXVtvsz > 800 - defaulting to LARGE

STANDARD 매개변수 값이 MAXVtvsz > 800에 유효하지 않습니다. 요청이 무시되고 LARGE 값이 사용됩니다.

- Wild card(s) not allowed in MVCPOOL

MVCPOOL 문의 Volser 사양에서 와일드카드는 허용되지 않습니다.

여기에 나열되지 않은 모든 텍스트에 대한 설명은 SLS1973I 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 표시된 레코드 번호가 영(0)이거나 파일에서 50개의 오류가 발견된 경우를 제외하고는 HSC에서 계속 데이터 세트를 처리합니다. 이와 같은 두 가지 경우 데이터 세트 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS1629I**

*CCCCCCCC: DDDDDDDD does not contain any stmts to process*

설명: xxxxDEF 명령에 대한 응답으로 HSC가 명명된 데이터 세트에서 적절한 유형의 문장을 찾지 못했습니다.

- CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수의 유형입니다(xxxxDEF).
- DDDDDDDD는 데이터 세트 이름입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS1630I**

*CCCCCCCC parameters are not loaded*

설명: xxxxDEF 표시 명령에 대한 응답으로 HSC에서 해당 유형의 매개변수가 로드되지 않았음을 발견했습니다. CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수의 유형입니다(xxxxDEF).

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1631I**

*CCCCCCCC parameter status:*

설명: CCCCCCCC = 표시 중인 매개변수의 유형입니다(xxxxDEF). xxxxDEF 표시 명령에 대한 응답으로 HSC에서 요청된 매개변수에 대한 정보를 표시합니다.

이 메시지는 표시되는 세 행 또는 네 행 중 첫번째입니다. 표시되는 기타 행은 다음과 같습니다.

- LOADED FROM *DDDDDDDD*

매개변수가 로드된 데이터 세트(해당하는 경우 멤버 이름 포함)를 표시합니다.

- TITLE: *CCCCCCCC*

매개변수가 로드된 데이터 세트에 있는 제목(OPTIONS 문에 있음)을 표시합니다. 매개변수에 TITLE이 포함되지 않은 경우 표시되는 내용에서 이 행은 생략됩니다.

- LOADED ON *YYYY-MM-DD AT HH:MM:SS*

HSC에서 매개변수를 로드한 날짜와 시간을 표시합니다.

- No SCRATCH POOL(s) defined for this HSC

이 HSC에 적용된 POOLPARM 문을 찾을 수 없고 SCRPFDEF 표시가 요청된 경우 이 행이 날짜 및 시간 메시지 행을 대체합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: HSC에 대해 정의된 스크래치 풀이 없는 경우 SET VOLPARM 유틸리티 POOLPARM 문을 검토하여 필요한 업데이트를 확인하십시오. 그런 다음 SET VOLPARM 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS1632I**

*MODIFY command cancelled - a non-610 HOST active*

설명: MODIFY CONFIG가 입력되었지만 하나 이상의 HOST가 HSC610보다 낮은 레벨에 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 비610 HOST를 중지하고 MODIFY CONFIG 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS1633I**

*SCRPFDEF parameters not installed from DDDDDDDD*

설명: SCRPFDEF 명령에 대한 응답으로 HSC에서 *DDDDDDDD*라는 데이터 세트에 SCRPOOL 문이 없거나 잘못된 SCRPOOL 문이 하나 이상 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: HSC는 이전 HSC 스크래치 하위 풀 설정을 대체하지 않습니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 재시도하십시오.

#### **SLS1634I**

*MODIFY command is cancelled - VTCS DR Test is active.*

설명: VTCS DR Test가 활성화된 상태에서 MODIFY CONFIG 명령이 입력되었습니다. 명령이 실행되지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 명령을 다시 입력하기 전에 VTCS DR Test 명령이 완료될 때까지 기다리십시오.

### **SLS1635D**

*To allow RESET to proceed; Reply Y to continue or N to cancel.*

설명: 운영자가 메시지에 응답하여 명령이 실수로 입력되지 않았음을 확인해야 CONFIG RESET 또는 SWITCH RESET을 계속할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: Y로 응답하면 RESET을 계속할 수 있습니다. 그렇지 않으면 N으로 응답하여 RESET 옵션을 취소하십시오.

### **SLS1636D**

*To allow DELETE ACS to proceed; Reply Y to continue or N to cancel*

설명: 운영자가 이 메시지에 응답하여 명령이 실수로 입력되지 않았음을 확인해야 ACS를 삭제할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: Y로 응답하면 DELETE ACS를 계속할 수 있습니다. 그렇지 않으면 N으로 응답하여 취소하십시오.

### **SLS1637I**

*Verify the ACS is CCCCCCC for the CCCCCCC ACS command*

설명: UPDATE 명령을 수행하는 경우 ACS가 활성(연결) 상태에 있으며, DELETE 명령을 수행하는 경우에는 오프라인(연결이 끊김) 상태인지 확인하십시오.

시스템 작업: F CONFIG UPDATE/DELETE ACSid 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: ACS가 올바른 상태가 되면 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS1638I**

*MODIFY command cancelled; Switch in progress for ACS AA*

설명: ACS AA에 대해 전환이 진행 중이므로, MODIFY CONFIG 함수가 계속될 수 없습니다.

시스템 작업: MODIFY CONFIG 명령이 취소됩니다.

사용자 응답: 전환이 완료된 후 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS1639I**

*Parameter P P P P P P P P is obsolete*

설명: 표시된 매개변수가 더 이상 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 매개변수가 무시됩니다.

사용자 응답: 명령이 HSC 시작 매개변수의 일부이면 제거해야 합니다.

**SLS1640I**

*{Command|Parameter|Utility} CCCCCCCC is not valid in a tapeless configuration*

설명: 라이브러리 하드웨어가 필요한 매개변수를 지정하거나 유틸리티를 호출하거나 명령을 실행하려고 시도했지만, 시스템에 테이프가 없는 것으로 정의되었습니다.

시스템 작업: 명령 또는 유틸리티 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령 또는 매개변수가 HSC 시작 매개변수의 일부이면 제거해야 합니다.

**SLS1650E**

*ACS AA: Dual LMU {is|is not} configured; Master Is y, Standby is not ready*

설명: 대기 LMU가 준비되지 않았습니다. 운영자가 수행한 스위치오버 작업으로 인한 일시적인 조건일 수 있습니다. y는 마스터 LMU ID "A" 또는 "B"가 되지만 LMU 오류로 인해 "0"일 수 있습니다.

시스템 작업: 마스터 LMU를 사용하여 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 운영자가 시작한 스위치오버 작업으로 인해 대기 LMU가 준비되지 않은 경우 대응이 필요하지 않습니다.

확실한 실패로 인해 대기 LMU가 준비되지 않은 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 이 문제를 보고하십시오.

**SLS1651I**

*ACS AA: Dual LMU is configured; Master is y, Standby is ready*

설명: 이 메시지는 어떤 LMU가 마스터 LMU인지와 대기 LMU의 상태를 표시합니다. 대기 LMU가 준비된 경우에도, 완전히 자동화된 스위치오버가 수행되려면 하나 이상의 스테이션이 STANDBY 상태여야 합니다.

- AA는 ACSid 번호입니다.
- y는 마스터 LMU ID "A" 또는 "B"가 되지만 LMU 오류로 인해 "0"일 수 있습니다.

시스템 작업: 마스터 LMU로 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1652I**

*ACS AA: Switch aborted, C...C not standby station*

설명: 스테이션 C...C는 SWitch 명령을 실행할 때 대기 스테이션이었지만, 더 이상 대기 스테이션이 아닙니다. 자동 스위치오버가 발생한 것으로 추정됩니다.

시스템 작업: SWitch 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: SLS1650E 또는 SLS1651I가 실행된 경우 대응할 필요가 없습니다. 하드웨어 오류가 의심되는 경우 이 문제를 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 보고하십시오.

### **SLS1653D**

*ACS AA: NN {CAP|CAPs} active; confirm switch to standby LMU (Y/N)*

설명: 이 메시지는 ACS에서 활성 상태인 CAP의 수를 표시하며 운영자가 스위치오버 프로세스를 종료할 수 있게 합니다. NN은 ACS에서 활성인 CAP의 수입니다.

시스템 작업: 스위치오버를 진행(Y)하거나 SWitch 명령 처리를 종료(N)하기 전에 HSC에서 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 이 메시지에 Y로 응답하기 전에 모든 CAP 도어가 안전하게 닫혔는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 N으로 응답하여 스위치오버를 중단하십시오.

### **SLS1654I**

*ACS AA: Switch terminated due to operator response*

설명: 이 메시지는 운영자 응답으로 인해 전환 처리가 취소되었음을 확인합니다.

시스템 작업: SWitch 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1655I**

*ACS AA, Station C...C: Switch uncertain, standby LMU CCCCCC error*

설명: HSC에서 대기 LMU에 SWitch 명령을 전송했지만 발생한 오류로 인해 검증된 응답을 받지 못했습니다.

CCCCCC는 다음 오류 중 하나입니다.

- TIMEOUT
- ACK-1
- ACK-2
- RESPONSE
- READ-1
- READ-2
- NOISE
- EDIT-1

시스템 작업: 스위치오버가 발생하거나 발생하지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 1분 동안 기다리십시오. SLS1650E 또는 SLS1651I 메시지가 발행되지 않으면 SWitch 명령을 다시 입력하십시오. StorageTek 하드웨어 지원 센터에 이 오류를 보고하십시오.

### **SLS1656E**

*ACS AA: Switch initiated*

설명: SWitch 명령이 활성 라이브러리 컨트롤러에서 허용되었습니다.

시스템 작업: 활성 LC(라이브러리 컨트롤러)는 reIPL되어야 하며, 대기 LC가 활성 LC를 인계해야 합니다.

사용자 작업: 새 호스트에서 제공한 메시지일 경우 시작된 호스트에서 아래의 관련 메시지를 참조하십시오.

- SLS1650E, SLS1651I 또는 SLS1667I가 발행된 경우 조치가 필요하지 않습니다.
- SLS1650E, SLS1651I, SLS1667I가 발행되지 않으면 문제가 있습니다. SWitch 명령을 다시 시도하십시오. 명령이 실패하면 활성 LC를 수동으로 reIPLing하여 전환을 생성할 수 있습니다. StorageTek 하드웨어 지원 센터에 실패를 보고하십시오.

### **SLS1657I**

*ACS AA: Switch rejected, CCC...CCC*

설명: 대기 LMU에서 마스터 LMU에 reIPL하도록 알려려 하지만 오류로 인해 통신에 실패합니다. CCC...CCC는 다음 이유 중 하나입니다.

- "이중 LMU"가 아님
- 대기 스테이션이 아님
- LAN 연결 해제
- 마스터 LMU의 NAK
- SWITCH가 이미 활성 상태임
- 마스터가 응답하지 않음
- 활성 및 대기 연결이 모두 필요함
- 알 수 없는 오류

시스템 작업: SWitch 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: SLS1650E, SLS1651I, SLS1666E 또는 SLS1667I가 발행된 경우 응답이 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 SWitch 명령을 다시 시도하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 실패를 보고하십시오. 수동으로 마스터 LMU를 IPLing하여 전환을 생성할 수 있습니다. 아니면 RE 라이브러리의 SL 콘솔을 사용하여 전환하십시오.

### **SLS1658E**

*ACS AA: CCCCCC station C...C connected to LMU y as ZZZZZZ*

설명: 논리적 불일치가 감지되었습니다.

- CCCCCCC 스테이션은 연결된 LMU 상태에 따라 온라인이거나 대기입니다.
- C...C는 스테이션 주소입니다.
- y는 LMU ID로 "A" 또는 "B"입니다.
- ZZZZZZ는 LMU 상태로 마스터 또는 대기입니다.

시스템 작업: HSC에서 계속하려고 합니다.

사용자 응답: 스테이션이 올바른 ACS에 연결되었는지 확인하고 ACS를 오프라인으로 변경한 다음 다시 온라인 상태로 만드십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 알려십시오.

### **SLS1659E**

*ACS AA: CCCCCCC station C...C MMM...MMM*

설명: 논리적 불일치가 감지되었습니다.

CCCCCCC 스테이션은 연결된 LMU 상태에 따라 온라인이거나 대기입니다. C...C는 스테이션 주소입니다. MMM...MMM은 다음 중 하나입니다.

- 이중 LMU 스테이션이 아님
- 잘못된 이중 LMU ident

시스템 작업: HSC에서 계속하려고 합니다.

사용자 응답: 스테이션이 올바른 ACS에 연결되었는지 확인하고 ACS를 오프라인으로 변경한 다음 다시 온라인 상태로 만드십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 알려십시오.

### **SLS1660E**

*ACS AA: Master LMU W level XX, Standby LMU Y level ZZ*

설명: LMU 마이크로코드 불일치가 감지되었습니다. 마스터 및 대기 LMU의 마이크로코드가 서로 다릅니다.

시스템 작업: HSC가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 하드웨어 지원 센터에 이 문제를 보고하십시오. 이중 LMU 구성의 두 LMU 모두에 동일한 LMU 마이크로코드 레벨을 설치하십시오. 두 개의 LMU에서 서로 다른 호환성 레벨로 HSC를 실행할 수 있지만, 이 절차는 권장되지 않으므로 수정해야 합니다. 모든 대기 LMU 스테이션을 오프라인으로 변경하면 이 메시지가 가끔 보고되는 현상이 중지되지만 자동 스위치오버가 방해됩니다.

### **SLS1661I**

*ACS AA, Station XXXX: LMU driver has been restarted*

설명: 이전 비정상 종료 후에 ACS AA 및 스테이션 XXXX의 LMU 드라이버가 다시 시작되었습니다. 이전 메시지인 SLS0680I에서는 비정상 종료에 대해 설명합니다.

시스템 작업: 스테이션 드라이버에서 LMU에 요청을 보내고 응답을 받습니다.

사용자 응답: 즉각적인 작업이 필요하지 않지만, 이전에 발생한 LMU 드라이버의 비정상 종료를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고해야 합니다.

### **SLS1662I**

*LMU driver monitor task has been restarted*

설명: 이전 비정상 종료 이후에 LMU 드라이버 모니터 작업이 다시 시작됩니다. 이전 메시지인 SLS0680I에서는 비정상 종료에 대해 설명합니다.

시스템 작업: 스테이션 드라이버 모니터 작업에서 LMU 드라이버 작업을 시작, 모니터링 및 다시 시작하는 임무를 재개합니다.

사용자 응답: 즉각적인 작업이 필요하지 않지만, 이전에 발생한 LMU 드라이버 모니터 작업의 비정상 종료를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고해야 합니다.

### **SLS1663I**

*ACS AA, Station C...C: Driver has abended*

설명: 명명된 ACS 및 스테이션의 LMU 드라이버가 비정상 종료되었으며 다시 시작되지 않았습니다. SLS0680I는 비정상 종료에 대해 설명합니다.

시스템 작업: 모니터 작업이 비정상 종료되고 운영체제에서 모니터 작업이 다시 시작되도록 허용하지 않는 경우를 제외하고는 모니터 작업을 통해 LMU 드라이버가 다시 시작됩니다.

사용자 응답: 즉각적인 작업이 필요하지 않지만, 이전에 발생한 LMU 드라이버의 비정상 종료를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고해야 합니다.

### **SLS1664A**

*ACS AA is disconnected*

설명: HSC에서 현재 명명된 ACS에 대해 작동 중인 LMU 드라이버가 없음을 확인했습니다. 현재 구성으로는 HSC에서 카트리지를 동작 요청을 자동화할 수 없습니다.

시스템 작업: 조건이 해결되지 않은 경우에도 HSC에서 이 메시지를 약 5분마다 한 번씩 발행하며 약 30초 후에 DOM을 수행합니다. 이 메시지는 ACS의 연결이 해제되었음을 표시하는 주기적인 미리 알림입니다.

사용자 응답: HSC에서 영향을 받는 ACS에 마운트 및 마운트 해제를 자동화해야 하는 경우 운영자가 다음 중 하나를 수행해야 합니다. (1) 스테이션을 온라인으로 변경 (2) 대기 스테이션을 활성화하기 위해 강제로 이중 LMU 전환 또는 (3) HSC 다시 시작.

### **SLS1665E**

*ACS AA, Station XXXX: Driver CCC...CCC*

설명: ACS AA, 스테이션 XXXX에 다음 조건(CCC...CCC) 중 하나가 발생했습니다.

- 연결 실패

드라이버 작업을 설정하려는 시도가 연달아 세 번 실패했음을 표시합니다.

- 작동 불가능, 최대 연결 시도 횟수 실패

이 드라이버를 연결하기 위한 총 33번의 시도가 모두 소진되었음을 표시합니다.

시스템 작업:

- 연결 실패

스테이션에 대해 이 메시지가 처음 발행되면 SLSLDMON이 비정상 종료되어 덤프가 수행됩니다. 그런 다음 전역 연결 한계를 모두 사용할 때까지 드라이버를 연결하려고 시도합니다. 이후로 단일 스테이션에 대해 이 메시지가 발행될 때 추가 덤프가 수행되지 않습니다.

- 작동 불가능, 최대 연결 시도 횟수 실패

SLSLDMON에서 더 이상 이 드라이버를 연결하지 않습니다. 이 스테이션을 다시 사용으로 설정하려면 HSC를 다시 시작해야 합니다.

사용자 응답:

- 연결 실패

즉각적인 작업이 필요하지 않지만, 이전에 비정상적으로 종료된 LMU 드라이버와 뒤를 이어 비정상적으로 종료된 SLSLDMON을 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고해야 합니다.

- 작동 불가능, 최대 연결 시도 횟수 실패

StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 현상을 보고하고 편리한 시점에 HSC를 다시 시작하도록 일정을 잡으십시오.

### SLS1666E

*ACSAA: RE LIBID C1 {is/is not} configured; Active y {is|not} ready, Standby not ready*

설명: 대기 라이브러리 컨트롤러가 준비되지 않았습니다. 이 상태는 운영자가 수행한 스위치 오버 작업이나 LMUPDEF 설정 문제로 인한 일시적인 조건일 수 있습니다.

- AA는 ACSid: "00"-"FF"입니다.
- C1은 라이브러리 ID: "1"-"9" 또는 "A"-"Z"입니다.
- y는 활성 LC ID "A" 또는 "B"이지만 LC 오류로 인해 "0"일 수 있습니다.

시스템 작업: 활성 LC를 사용하여 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 운영자가 시작한 스위치오버 작업으로 인해 대기 LC가 준비되지 않은 경우 응답이 필요하지 않습니다.

확실한 실패로 인해 대기 LC가 준비되지 않은 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 이 문제를 보고하십시오.

**SLS1667I**

*ACS AA: RE LIBID C1 is configured; Active y {is|not} ready, Standby {is|not} ready*

설명: 이 메시지는 어떤 라이브러리 컨트롤러(LC)가 활성 LC이며 라이브러리 ID에 대한 대기 LC 상태를 표시합니다. 대기가 준비된 경우에도 완전히 자동화된 스위치오버가 발생하려면 하나 이상의 포트(2A 또는 2B)가 STANDBY 상태여야 합니다.

- AA는 ACSid: "00"-"FF"입니다.
- C1은 라이브러리 ID: "1"-"9" 또는 "A"-"Z"입니다.
- y는 활성 LC ID "A" 또는 "B"이지만 LC 오류로 인해 "0"일 수 있습니다.

시스템 작업: 활성 LC를 사용하여 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1668E**

*CCCCCCC parms not installed, reason code XXXX*

설명: xxxxDEF 명령에 대한 응답으로 HSC에서 명명된 데이터 세트에 포함된 매개변수 문을 성공적으로 로드하지 못했습니다.

- CCCCCC는 설치 중인 매개변수의 유형입니다(xxxxDEF).
- XXXX는 16진수 원인 코드입니다.

다음 원인 코드와 정의는 매개변수가 로드되지 않은 원인을 표시합니다.

- 0008 - 하나 이상의 문장에서 구문 오류 발생
- 0009 - 두 문장이 일치하지 않음
- 000B - 제공된 정보가 잘못됨
- 000C - 데이터 세트를 읽는 중에 I/O 오류 발생
- 0010 - HSC에서 데이터 세트를 할당할 수 없음
- 0014 - HSC에서 데이터 세트를 열 수 없음
- 0018 - 데이터 세트를 처리하는 데 사용 가능한 메모리가 충분하지 않음
- 001C - 오류 수가 너무 많음

각각의 경우에 메시지 앞에 SLS1628I 또는 SLS0002I 메시지가 표시되어서 발생한 오류의 세부사항을 제공합니다.

시스템 작업: 문장이 로드되지 않습니다. 이전 정의가 있는 경우 활성인 상태로 남아 있습니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS1670I**

*ACS AA: Switch aborted*

설명: 시작된 호스트에서 ACS AA에 대한 전환이 중단되었습니다.

시스템 작업: 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 시작된 호스트에서 관련 메시지를 확인하여 적합한 사용자 응답을 파악하십시오.

### **SLS1700I**

*DHB eyecatcher bad in CCC...CCC*

설명: 검증을 위해 DHB 레코드(CDS의 0블록)가 전달되었지만, 프로그램에서 특이한 DHB를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 이 CDS 복사본은 사용 안함으로 설정됩니다. 이 복사본이 마지막 CDS 복사본인 경우 HSC에서 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 올바른 입력 CDS로 실행 중인지 확인하십시오. LIBGEN이 아닌 호스트에서 HSC를 실행하려고 하는지 확인하십시오. 또한 CDS가 손상되었거나 다시 쓰지 않았는지 확인하십시오. 적절한 CDS 복사본을 사용 중이며 해당 복사본이 손상되지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1702I**

*Self correcting out-of-sync CDS block blk-id*

설명: 주 CDS 복사본과 보조 CDS 복사본을 비교할 때 손상된 CDS 블록(*blk-id*)이 발견되었습니다.

시스템 작업: 올바른 복사본이 올바르지 않은 복사본을 대체합니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1703I**

*CCC...CCC is being copied to CCC...CCC*

설명: 기존 CDS에서 레코드를 복사하여 CDS 데이터 세트를 사용으로 설정하는 중입니다. 이 동작은 이 호스트에서 CDs Enable 명령을 수행했거나 이 호스트가 다른 호스트에서 사용하도록 설정한 새로운 CDS로 인식되었기 때문에 발생할 수 있습니다. 복사 프로세스가 완료되면 SLS1704I가 이 메시지 다음에 표시되어야 합니다. 다중 호스트 환경의 모든 활성 호스트가 동기화를 완료하면 SLS0715I가 다음에 표시되어야 합니다.

시스템 작업: 현재 CDS 예약이 보유되지만 복사가 완료되면 해제됩니다. HSC 작업은 모든 호스트가 새 CDS 구성에 동기화될 때까지 대기합니다.

---

주:

약 20초 후 모든 호스트가 이를 따르지 않으면 구성은 복사 이전 상태로 되돌아갑니다. 즉, 사용으로 설정된 CDS는 사용 안함으로 설정되고, 사용 안함으로 설정된 CDS는 다시 사용으로 설정될 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS1704I**

CCC...CCC에 대해 CDS 복사 완료

설명: 메시지 SLS1703I가 SLS1704I 앞에 와야 합니다. 명명된 CDS에 대해 CDS 동기화가 발생하였고 이제 완료되었습니다. 새로 사용으로 설정된 CDS 데이터 세트의 데이터가 활성 CDS로부터 새로 고쳐졌습니다.

시스템 작업: HSC는 새 CDS 할당을 사용하여 정상 작동을 재개합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS1705E**

모든 컨트롤 데이터 세트 할당 실패, HSC를 초기화할 수 없음

설명: PARMLIB CDSDEF(또는 Reconfig인 경우 RECDEF) 항목에 지정된 모든 데이터 세트에 대한 동적 할당을 실패했습니다.

시스템 작업: CDS 복사본이 하나 이상 있어야 HSC를 초기화할 수 있습니다.

사용자 응답: 누락되거나 잘못된 PARMLIB 항목 때문에 오류가 발생했을 수 있습니다. MVS SYSLOG/SCP CONSLOG를 확인하여 메시지 SLS1706E(있는 경우)에서 동적 할당 실패를 파악하십시오. 문제를 수정하고 HSC를 다시 시작하십시오.

#### **SLS1706E**

*Allocation failed for CCC...CCC on volume volser, reason code XXXX, information code XXXX*

설명: 지정된 볼륨의 지정된 데이터 세트에서 동적 할당을 실패했습니다. 지정된 볼륨이 없는 경우 공백이거나 별표입니다.

시스템 작업: 시작 중 발생한 경우 HSC 초기화는 계속되지만 데이터 세트는 할당되지 않습니다. CDs Enable 명령에서 발생한 경우 HSC는 현재 CDS 정의로 작업을 계속합니다.

이유 및 정보 코드는 SVC99(동적 할당)에서 옵니다. 가장 일반적인 원인 코드 중 하나는 17xx로, 명명된 CDS를 찾을 수 없음을 나타냅니다. 세부정보 및 원인 코드 정의는 IBM SVC99 동적 할당 설명서를 참조하십시오.

원인 코드가 17xx가 아닌 경우 정보 코드에 오류 원인에 대한 더 구체적인 정보를 제공하는 키가 포함되어 있을 수 있습니다. 다음 키를 사용하여 오류가 있는 매개변수를 확인할 수 있습니다.

- 01 - Field: DDname
- 02 - Field: Dsn
- 04 - Field: Status
- 07 - Field: Unconditional Unallocation
- 10 - Field: Volser
- 15 - Field: Unit
- 55 - Field: Return DDname

사용자 응답: 표시된 오류 메시지에서 동적 할당 실패의 원인을 확인하십시오. 시작 중에 동적 할당에 실패한 경우 PARMLIB 또는 JCL의 문제를 해결하고 HSC를 다시 시작하십시오. CDs Enable 명령을 수행하는 중에 발생하는 경우 DSn 매개변수의 사양을 수정하십시오. 또는 카탈로그화되지 않은 데이터 세트의 경우 NEWVol 및 NEWUnit 매개변수를 지정하십시오.

### **SLS1708I**

*CCCCCCCC failed - RC=XXXXXXXX*

설명: CDS 복사본을 Enable 또는 Disable하는 명령이 실패했거나 실패한 프로그램의 모듈 이름이 반환 코드와 함께 표시됩니다. 따라서 CCCCCCCC는 Enable, Disable 또는 모듈 이름이 될 수 있습니다.

시스템 작업: Enable/Disable 명령을 실행해도 작업이 수행되지 않습니다. 모듈 이름이 표시되면 HSC가 실패합니다.

사용자 응답: 반환 코드에서 문제의 원인을 확인하십시오. 문제를 해결하고 다시 실행하십시오.

### **SLS1709I**

*Attach failed for CCCCCCCC, RC=XX*

설명: 데이터베이스 서버 작업을 연결하려고 시도했지만 실패했습니다. XX는 MVS SPL: System Macros에 설명된 대로 ATTACH 매크로의 반환 코드입니다.

시스템 작업: CDS의 I/O 루틴을 사용할 수 없습니다. HSC를 초기화할 수 없습니다.

사용자 응답: 연결하지 못한 이유를 찾아 문제를 해결하십시오. HSC를 다시 시작해야 합니다. 문제를 해결할 수 없는 경우 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1710E**

*Database switch failed*

설명: CDS 복구 중에 대체 복사본을 사용하도록 설정하지 못했습니다. 동적 할당, 열기 또는 복사 오류 때문일 수 있습니다.

시스템 작업: 실행 가능한 주 복사를 사용할 수 있으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 대체 CDS 복사본의 가용성, 열기에 실패한 이유, 복사본에 I/O 오류가 있는지 확인하십시오. 해결할 수 있는 경우 CDs Enable 명령을 실행하여 대안을 다시 온라인 상태가 되게 하십시오.

**SLS1711I**

*Database services unavailable*

설명: 심각한 내부 실패가 발생하여 HSC CDS 서비스를 계속할 수 없습니다.

시스템 작업: HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 및/또는 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오. 문제점 진단에 도움이 되도록 덤프를 저장하십시오.

**SLS1712I**

*Hostid CCCCCCC not found in CCC...CCC*

설명: 지정된 호스트 ID가 스캔되는 제어 데이터 세트의 복사본에 있는 모든 호스트 ID와 일치하지 않습니다. 잘못된 CDS 복사본으로 실행하려는 사용자 오류이거나 CDS가 손상 및/또는 폐기되었을 가능성이 있습니다.

시스템 작업: 이 복사본이 마지막 CDS 복사본인 경우 HSC에서 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 올바른 입력 CDS로 실행 중인지 확인하십시오. LIBGEN이 아닌 호스트에서 HSC를 실행하려고 하는지 확인하십시오. 또한 CDS가 손상되었거나 다시 쓰지 않았는지 확인하십시오. 적절한 CDS 복사본을 사용 중이며 해당 복사본이 손상되지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1713I**

*CDS CCC...CCC disabled*

설명: CDS CCC...CCC가 사용 안함으로 설정되었습니다.

시스템 작업: HSC에서 CDS가 할당되지 않았습니다.

사용자 응답: 시스템 로그에서 CDS를 사용 안함으로 설정한 이유를 표시하는 추가 메시지를 확인하십시오.

**SLS1715I**

*CCCCCCC initializing on: CCC...CCC1 CCC...CCC2 CCC...CCC3*

설명: 나열된 CDS 복사본에서 이 호스트가 초기화되었습니다. CCCCCC는 HOSTid입니다. CCC...CCC1, CCC...CCC2 및 CCC...CCC3은 CDS 데이터 세트 이름을 나타냅니다. 이전 HSC 세션 또는 다른 호스트의 오류는 시작 시 이 호스트가 시작하는 복사본에 영향을 줄 수 있습니다. HSC에서는 PARMLIB에 표시된 모든 데이터 세트를 사용하지 않을 수 있으며, 해당 데이터 세트의 순서가 다를 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1717I**

*Standby CDS CCC...CCC disabled due to "DISABLE" parameter in the CDSDEF PARMLIB command*

설명: 사용자가 시스템에 대기 CDS(DSN3)를 정의할 때 CDSDEF 문에 DISABLE를 정의했습니다.

시스템 작업: CDS가 유효한지 확인하기 위해 CDS 복사본을 읽으려고 시도한 다음 CDS 복사본을 비활성화하고 재할당했습니다.

사용자 응답: 이 CDS가 필요한 경우 HSC에서는 CDS 전환이나 주 CDS 또는 보조 CDS를 사용 안함으로 설정할 때 CDS를 자동으로 사용하지 않습니다. CDs Enable 운영자 명령을 사용하여 CDS를 사용하도록 수동으로 설정해야 합니다.

### **SLS1718I**

*CDS CCC...CCC disabled, not in use by other hosts*

설명: 다른 활성 호스트에서 명명된 CDS 복사본을 사용하지 않으므로 CDS 손상 및 불일치를 방지하기 위해 이 CDS 복사본을 사용 안함으로 설정했습니다.

시스템 작업: CDS가 사용 안함으로 설정되고 이 HSC에서 할당 해제됩니다.

사용자 응답: 이 CDS 복사본을 활용하려면 CDs Enable 운영자 명령을 사용하여 복사본을 온라인 상태로 만드십시오.

### **SLS1719I**

*CDS CCC...CCC disabling due to operator command*

설명: CDS CCC...CCC가 운영자 CDs Disable 명령으로 인해 할당 해제됩니다.

시스템 작업: CDS가 사용 안함으로 설정되고 이 HSC에서 할당 해제됩니다.

사용자 응답: 이 CDS 복사본을 활용하려면 CDs Enable 운영자 명령을 사용하여 복사본을 온라인 상태로 만드십시오.

### **SLS1720E**

*Database {switch|expand} not adopted by active host CCCCCCCC*

설명: CDS 전환 또는 확장에 성공한 후 적절한 시간이 지났지만, 또 다른 활성 호스트에서 CDS 변경을 인식하지 못했습니다.

시스템 작업: 발행 호스트가 작업을 계속 수행합니다. 이 호스트가 보다 제한적인 CDS 구성으로 되돌아갈 수 있습니다.

사용자 응답: HSC가 또 다른 호스트에서 황급히 종료된 경우 기타 모든 호스트에는 활성으로 표시될 수 있습니다. 기타 호스트가 종료되었는지 확인하십시오. 그런 경우, 이 호스트를

재사용하거나 SLUADMIN(SET HSCLEVEL)을 실행하여 재설정하십시오. CDS Enable, Disable 또는 EXpand 명령이 다중 호스트에서 동시에 입력된 경우 이 메시지는 이러한 호스트 중 하나 이상에 표시될 수 있지만, 이 동작은 올바르지 않습니다. 이 경우 Display CDS 명령을 사용하여 CDS 구성을 확인하십시오. 구성이 올바른 경우 추가 작업이 필요하지 않습니다. 모든 호스트가 활성이거나 다중 호스트에서 명령을 입력할 때 CDS 구성이 올바르지 않으면 내부 문제가 있는 것입니다. MVS에서 해당 호스트에 대해 MVS DUMP 운영자 명령을 실행한 다음 이 호스트를 재사용하십시오. VM에서는 해당 호스트의 가상 머신에서 CP VMDUMP 명령을 실행한 다음 재사용하십시오. 문제를 확인하기 위해 덤프, MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및 LOGREC/EREP 데이터를 수집하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1721I**

*CDS CCC...CCC disabled, not in use at prior HSC termination*

설명: CDS CCC...CCC는 HSC가 마지막으로 종료될 때 사용 안함으로 설정되었으므로 초기화 시 사용 안함으로 설정되었습니다.

시스템 작업: CDS가 사용 안함으로 설정되고 이 HSC에서 할당 해제됩니다.

사용자 응답: 이 CDS 복사본을 활용하려면 CDs Enable 명령을 입력하여 CDS를 온라인 상태로 만드십시오.

**SLS1722I**

*CDS CCC...CCC enabled, in use by other hosts*

설명: CDS CCC...CCC가 이 호스트에는 사용 안함으로 설정되었으며 다른 호스트에는 활성인 것으로 확인되었습니다. 그 이유는 다른 호스트에서 운영자 CDs Enable 명령이 실행되었기 때문입니다. 이 호스트에서 CDS 데이터 세트를 사용하도록 설정되었습니다.

시스템 작업: 이 호스트에서 CDS를 사용하도록 자동으로 설정합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1723I**

*SVARSRV service detects invalid VALUEL XXXX*

설명: PARMLIB 항목을 구문 분석하는 중에 내부 루틴에서 잘못된 길이를 전달했습니다.

시스템 작업: HSC 초기화에 실패합니다.

사용자 응답: MVS SYSLOG/SCP CONSLOG의 복사본과 HSC PARMLIB 항목의 복사본을 보존하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1724I**

*CCCCCCCC1 is invalid on the CCCCCCCC2 statement*

설명: PARMLIB 항목을 구문 분석하는 중에 지정된 PARMLIB 문(CCCCCCCC2)에서 잘못된 명령(CCCCCCCC1)이 발견되었습니다.

시스템 작업: HSC 초기화에 실패합니다.

사용자 응답: 지정된 문장의 실패한 항목을 수정하고 HSC를 다시 시작하십시오.

### **SLS1725I**

*Command parsed with no keywords*

설명: PARMLIB 항목을 구문 분석하는 중에 키워드가 포함되지 않은 명령을 발견했습니다.

시스템 작업: HSC 초기화에 실패합니다.

사용자 응답: PARMLIB 명령 항목을 수정하고 HSC를 다시 시작하십시오.

### **SLS1727I**

*Invalid data set type (X) for dynamic allocation*

설명: PARMLIB 항목을 구문 분석하는 중에 키워드가 포함되지 않은 명령을 발견했습니다.

시스템 작업: HSC 초기화에 실패합니다.

사용자 응답: PARMLIB 명령 항목을 수정하고 HSC를 다시 시작하십시오.

### **SLS1729E**

*The last copy of the CDS is in error; the HSC cannot continue*

설명: 오류로 인해 마지막 남은 CDS 복사본이 손실됩니다.

시스템 작업: HSC가 계속 실행되지 않습니다.

사용자 응답: CDS가 손실된 이유가 설명된 이전 메시지를 검색하십시오. 이러한 문제를 해결하고 HSC를 다시 시작하십시오. 문제를 해결할 수 없으면 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및/또는 HSC 작업 로그의 최신 복사본을 얻으십시오. 또한 다시 시작하기 전에 현재 상태를 표시하기 위해 IEBGENER 덤프와 작업에서 사용된 각 CDS의 복사본을 얻으십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS1730I**

*Invalid return code from SLSDCOPY*

설명: 내부 오류입니다. 대기 CDS로 전환하는 중에 SLSDCOPY에서 알 수 없는 반환 코드를 반환했습니다.

시스템 작업: 복사 작업이 종료됩니다. 올바른 CDS 복사본이 하나 이상 있으면 HSC가 계속 실행됩니다. 그렇지 않으면 HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: HSC를 다시 시작하려고 합니다. HSC가 또 다른 호스트에서 여전히 실행 중인 경우 다시 시작이 수행되어야 합니다. 다시 시작이 수행되지 않는 경우 CDS의 모든 복사본이 잘못되었기 때문일 수 있습니다. MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및/또는 HSC 작업 로그의 최신 복사본과 모든 CDS 복사본 외에도 생성된 시스템 덤프를 얻으십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1731I**

Host-to-Host Communications registration failed, RC=xxxx

설명: 호스트 간 통신을 등록하려 했지만 실패했습니다. 통신 구성요소에서 반환 코드가 반환됩니다.

시스템 작업: 다중 호스트 환경에서 이 호스트와 다른 활성 호스트 사이의 모든 통신은 CDS를 통해 수행됩니다.

사용자 응답: 반환 코드를 조회하고 지침을 따르십시오. 문제를 해결할 수 없으면 MVS SYSLOG/SCP CONSLOG 및/또는 HSC 작업 로그의 최신 복사본 외에도 생성된 모든 시스템 덤프를 얻으십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1733E**

*Hostid required for JRNDEF PARMLIB entry*

설명: PARMLIB에 있는 JRNDEF 문에 HOSTID 매개변수가 포함되지 않았습니다.

시스템 작업: 시스템이 저널 파일을 소유한 호스트를 모르고, 저널링이 요청되었으므로 시스템이 표시되지 않습니다.

사용자 응답: JRNDEF 문에 올바른 호스트의 HOSTID 매개변수를 추가하십시오.

**SLS1734E**

*Duplicate CDS names specified on CDSDEF command*

설명: CDSDEF 명령의 DSNx 매개변수 두 개 이상이 동일한 데이터 세트 이름을 지정했습니다.

시스템 작업: HSC 초기화가 중지됩니다.

사용자 응답: CDSDEF DSNx 매개변수를 수정하십시오.

**SLS1735I**

*No journal files available*

설명: HSC에서 이 호스트에 유효한 마지막 저널 파일이 손실되었습니다.

시스템 작업: JRNDEF 매개변수 FULL이 비정상 종료(기본값)로 설정된 경우 저널 작업과 HSC가 비정상 종료됩니다. JRNDEF 매개변수 FULL이 Continue로 설정되면 저널 작업이 중지되고 HSC가 저널 없이 계속됩니다.

사용자 응답: 현재 호스트에 유효한 저널 파일이 없습니다. 오프로드된 저널 파일도 잘못됩니다. HSC 시스템을 즉시 백업해야 합니다. "사용할 수 있는 파일이 없음"의 이유를 조사해야 합니다. 저널 파일이 가득 채워져 메시지가 발행된 경우 백업에서 해당 파일을 다시 설정하고 자동으로 저널링이 계속됩니다. 파일의 I/O 오류로 인해 메시지가 발행되는 경우 해당 파일을 재할당하고 HSC를 재사용하십시오. HSC를 다시 사용할 수 있게 되면 바로 백업해야 함

니다. 메시지가 발행되는 이유를 확인할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 알려주세요.

### **SLS1737E**

*None of the Control Data Set copies is a valid primary CDS;  
processing terminated*

설명: HSC 초기화 시, 부속 시스템에서 CDSDEF 매개변수로 지정된 모든 CDS 데이터 세트를 열고 읽으려고 시도합니다. 유틸리티 초기화 시, 유틸리티에서 JCL에 지정된 모든 CDS 데이터 세트를 열고 읽으려고 시도합니다. 가장 적절한 CDS 복사본이 마지막으로 사용될 때 주 CDS나 보조 CDS가 아니었으며, 그 이후로 복원되지 않았으므로 유효한 주 CDS가 아닙니다.

시스템 작업:

- HSC 부속 시스템에서 메시지를 발행한 경우 부속 시스템이 종료됩니다.
- 유틸리티에서 메시지를 발행한 경우 유틸리티가 종료되고 반환 코드 8이 발행됩니다.

사용자 응답: CDSDEF PARMLIB 제어문 또는 유틸리티 JCL을 검토하여 올바르지 않은 데이터 세트 이름이 지정되었는지 확인하십시오.

올바른 데이터 세트가 지정된 경우 HSC BACKup 유틸리티를 사용하여 최신 CDS 복사본을 선택하고 백업한 다음 HSC RESTore를 사용하여 모든 CDS 복사본을 동기화하십시오. BACKup 및 RESTore 후에 HSC를 시작할 때 CDS 복사본의 순서가 CDSDEF 매개변수에서 올바른지 확인하십시오.

BACKup 및 RESTore 후에 HSC 유틸리티를 실행할 때 SLSCNTL, SLSCNTL2 및 SLSSTBY 데이터 세트 이름이 올바른 순서대로 지정되었는지 확인하십시오.

### **SLS1738E**

*The CDS copies appear to belong to separate library environments;  
processing terminated*

설명: DHB의 CDS 데이터 세트 정보에 따르면 CDSDEF 매개변수 또는 JCL 유틸리티에서 지정한 데이터 세트가 단일 라이브러리 환경에 속하는 것으로 표시되지 않습니다. 구체적인 해당 이유는 다음과 같습니다.

- CDS 복사본이 개별 라이브러리 환경에 속해 보이거나 원격 링크를 손실한 후 여러 HSC가 개별 호스트에서 실행되기 때문입니다. 링크를 복원한 후에 개별 제어 데이터 세트를 병합하는 절차를 따르지 않았습니다.
- 새도우 시퀀스 번호가 가장 높은 CDS 복사본이 유효한 주 CDS 복사본이 아닙니다. 이 복사본은 재구성 후 남아 있는 이전 대기 CDS 복사본일 가능성이 있습니다.

시스템 작업:

- HSC 부속 시스템에서 메시지를 발행한 경우 초기화가 종료됩니다.
- 유틸리티에서 메시지를 발행한 경우 유틸리티가 종료되고 반환 코드 8이 발행됩니다.

사용자 응답: CDSDEF PARMLIB 제어문 또는 유틸리티 JCL을 검토하여 올바르지 않은 데이터 세트 이름이 지정되었는지 확인하십시오.

올바른 데이터 세트가 지정된 경우 HSC BACKup 유틸리티를 사용하여 최신 CDS 복사본을 선택하고 백업한 다음 HSC RESTore를 사용하여 모든 CDS 복사본을 동기화하십시오. BACKup 및 RESTore 후에 HSC를 시작할 때 CDS 복사본의 순서가 CDSDEF 매개변수에서 올바른지 확인하십시오.

BACKup 및 RESTore 후에 HSC 유틸리티를 실행할 때 SLSCNTL, SLSCNTL2 및 SLSSTBY 데이터 세트 이름이 올바른 순서대로 지정되었는지 확인하십시오.

### **SLS1739E**

*The number of CDS copies specified does not match the recovery technique of {NONE|SHADOW|STANDBY}*

설명: CDS 또는 HSC 부속 시스템을 업데이트하려는 유틸리티가 HSC 부속 시스템에서 성공적으로 초기화하지 못한 CDS와 함께 실행 중입니다. 주 CDS로 지정된 CDS의 복구 기술에서 지정된 수와 다른 수의 CDS 복사본을 지정합니다.

예를 들어, 복구 기술에서 STANDBY를 지정하지만 3개 미만의 CDS 데이터 세트가 지정되어 있거나, 복구 기술에서 NONE을 지정하지만 두 개 이상의 CDS 복사본이 지정되어 있습니다. 보고된 복구 기술에 저널링이 포함되지 않습니다(지정된 경우).

시스템 작업:

- HSC 부속 시스템에서 메시지를 발행한 경우 부속 시스템이 종료됩니다.
- 유틸리티에서 메시지를 발행한 경우 유틸리티가 종료되고 RC=8이 발행됩니다.

사용자 응답: 메시지에 나열된 복구 기술을 검토하여 원하는 기술인지 확인하십시오. 복구 기술을 변경하려면 SET에 지정된 수가 아니라 원래 기술과 동일한 CDS DD 문의 수를 제공하여 HSC SET TECHNIQE 유틸리티 명령을 실행하십시오.

이 유틸리티를 실행하려면 HSC가 모든 호스트에서 활성화되지 않아야 합니다. 유틸리티를 실행한 후 CDS 복사본 수를 늘리는 경우 임의의 운영체제 유틸리티를 사용하여 주 CDS의 추가 복사본을 만들 수 있습니다.

메시지에 지정된 복구 기술이 원하는 기술이면 유틸리티 JCL 또는 부속 시스템 초기화를 위해 CDSDEF 명령에 올바른 수의 CDS 복사본을 지정하거나 유틸리티 JCL을 지정하여 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS1780A**

*Log data sets are full - run OFFLOAD LOGFILE*

설명: 로그 파일에 비어 있는 데이터 블록이 없으므로 로깅 시스템에서 로그 레코드를 쓸 수 없습니다.

시스템 작업: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티가 실행될 때까지 메시지를 발행한 호스트에서 로깅이 일시 중지됩니다.

---

주:

로그 서비스에서 데이터 블록을 지정하는 방식으로 인해 다른 호스트에서 계속 레코드를 쓸 수 있습니다. 다른 호스트에서 계속 쓸 수 있는 총 시간은 해당 로깅 작동 속도와 작성되는 로깅 레코드의 크기에 따라 달라집니다.

---

사용자 응답: 최대한 빨리 OFFLOAD LOGFILE 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS1781E**

*Log file utilization exceeds nn percent*

설명: 로그 파일에 지정된 블록 수가 보고된 백분율을 초과했습니다. 사용률 경고는 70퍼센트에서 시작하며 미리 정의된 백분율 구간에서 다시 발생합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 로그 파일이 가득 차지 않게 하려면 최대한 빨리 OFFLOAD LOGFILE 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS1782I**

*Logging {initialized|terminated} on data set CCCCCC1*

설명: 로그 데이터 세트(CCCCCC1)가 초기화(할당되어 열림)되었거나 종료(닫힌 다음 재할당)되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1783W**

*Log data set CCCCCC1 DISABLED; CCCCCC2*

설명: CCCCCC2를 통해 식별된 이유로 인해 CCCCCC1 로그 데이터 세트가 사용 안함으로 설정되었습니다. 사용 안함으로 설정된 로그 파일은 닫은 후 재할당됩니다.

원인별 추가 정보는 다음과 같습니다.

- ALLOCATION FAILURE: LOG FILE MIGRATED

할당 프로세스 중에 마이그레이션할 데이터 세트가 발견되었습니다.

- ALLOCATION FAILURE

마이그레이션 이외의 이유로 인해 데이터 세트 할당에 실패했습니다.

- COULD NOT OPEN DATA SET

데이터 세트에 대한 OPEN에 실패했습니다. 가능한 원인으로는 파일이 FMTLOG로 포맷되지 않았거나, DSORG가 올바르지 않거나, 블록 크기가 호환되지 않을 수 있습니다.

- DATA SET NOT IN INITIALIZED STATE

현재 로깅이 활성화되지 않은 구성에 초기화되지 않은 로그 파일을 두거나 기존 구성에 초기화되지 않은 로그 파일을 추가하려고 시도했습니다. 새 로그 데이터 세트를 추가하려면 FMTLOG 유틸리티를 사용하여 포맷해야 합니다.

- PERMANENT I/O ERROR

영구적인 I/O 오류가 발생했습니다. 데이터 세트는 사용할 수 없으므로 FMTLOG 유틸리티를 사용하여 재할당하고 다시 포맷해야 합니다.

- DATA SET BLOCK INFO CONFLICTS WITH CDS

로그 파일 초기화 중에 표시된 로그 파일이 초기화 상태에 있지 않으며, 해당 블록 정보가 CDS의 블록 정보와 일치하지 않습니다.

- SIZE CONFLICT WITH OTHER LOG DATA SET

구성에 초기화된 로그 파일을 하나 이상 추가하려고 시도했지만 두 로그 파일의 크기가 일치하지 않습니다. 두 로그 파일이 모두 초기화 상태에 있으면 둘 다 사용 안함으로 설정됩니다. 한 파일이 활성인 상태에서 다른 파일을 추가하는 경우 새 파일만 사용 안함으로 설정됩니다.

- ABEND IN THE LOG FILE I/O ROUTINE

로그 파일 I/O 루틴에서 비정상 종료 발생했습니다. 비정상 종료를 확인하려면 Oracle 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

시스템 작업: 데이터 세트에 대한 기록이 중단됩니다. 로그 파일이 하나만 정의되었거나 두 로그 파일 모두 사용 안함으로 설정된 경우 더 이상 로깅이 작동하지 않습니다.

사용자 응답:

- 활성 로그 파일이 두 개 있지만 하나를 사용 안함으로 설정한 경우 다음 단계를 통해 사용 안함으로 설정된 파일을 다시 사용으로 설정할 수 있습니다.
  1. 파일을 삭제한 후 다시 할당하여 블록 수가 활성 파일과 일치하게 하십시오.
  2. FMTLOG 유틸리티를 실행하여 새 파일을 포맷하십시오.
  3. SET LOGFILE 유틸리티를 실행하여 새 파일을 다시 사용하도록 준비하십시오.
  4. OFFLOAD LOGFILE 유틸리티를 실행하여 기존 로그 파일을 오프로드하고 새 파일을 다시 사용으로 설정하십시오.
- 현재 활성인 로그 파일이 없으면 다음 단계를 통해 로깅을 다시 사용으로 설정할 수 있습니다.
  1. 로깅 기능이 현재 비활성 상태이므로 최대한 빨리 CDS를 백업하는 것이 좋습니다.
  2. 로그 파일을 삭제하고 재할당하십시오.
  3. FMTLOG 유틸리티를 실행하여 새 파일을 포맷하십시오.
  4. SET LOGFILE 유틸리티를 실행하여 즉시 새 파일을 사용 가능하게 설정하십시오.

**SLS1784E**

*Log monitor task has terminated abnormally; logging now inactive*

설명: 로그 모니터 작업에서 비정상 종료가 발생했습니다. 로깅을 수행할 수 없습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 비정상 종료의 원인을 확인하려면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오. 로깅을 다시 사용하려면 HSC 부속 시스템을 중지한 후 다시 시작하십시오.

### **SLS1785E**

*LOG DATA SET CCCCCCCC IS DISABLED*

설명: 로그 데이터 세트(CCCCCCCC)가 CDS에 정의되어 있지만, 상태가 사용 안함으로 설정되어 있습니다.

시스템 작업: 이 로그 데이터 세트는 사용되지 않습니다. 로그 파일이 하나만 정의되었거나 두 로그 파일 모두 사용 안함으로 설정된 경우 더 이상 로깅이 작동하지 않습니다.

사용자 응답: 메시지 SLS1783E의 사용자 응답을 참조하십시오.

### **SLS1790I**

*Log data set DDDDDDDD selected by the OFFLOAD LOGFILE utility*

설명: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티에서 데이터 세트 DDDDDDDD를 입력 파일로 선택했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1791I**

*OFFLOAD LOGFILE utility successfully offloaded NNNN records*

설명: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티가 성공적으로 완료되었습니다. 오프로드된 레코드 수는 NNNN입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1792I**

*TTTTTTTT log file DSN has been set to DDDDDDDD*

설명: PRIMARY 또는 SECONDARY(TTTTTTTT) 로그 파일 데이터 세트 이름이 DDDDDDDD로 설정되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS1793W**

*No data available for OFFLOAD LOGFILE utility - RRRRRRRR*

설명: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티에서 오프로드할 수 있는 데이터가 없음을 확인했습니다. RRRRRRRR은 이유를 표시합니다.

시스템 작업: SLUADMIN 반환 코드는 4입니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1794E**

*Error during OFFLOAD LOGFILE utility - RRRRRRRR*

설명: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티가 오프로드되도록 예정된 모든 데이터를 오프로드하지 않고 종료되었습니다. RRRRRRRR는 특정 오류를 표시합니다.

시스템 작업: SLUADMIN 반환 코드는 8입니다.

사용자 응답: 로그 파일의 데이터가 오프로드할 수 있는 상태로 남아 있습니다. 가능한 경우 문제를 해결하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

문제를 해결할 수 없으면 SET LOGFILE 유틸리티를 실행한 다음, 또 하나의 OFFLOAD LOGFILE 유틸리티를 실행하고(이 오류 무시), 이어서 CDS를 즉시 백업하여 새 로그 파일을 활성화하십시오.

**SLS1795E**

*Previous OFFLOAD LOGFILE has not completed*

설명: SLUADMIN을 통해 또 다른 OFFLOAD LOGFILE이 여전히 진행 중이거나 정상적으로 완료되지 않았음을 발견했습니다. 지정된 시간에 CDS에 대해 하나의 OFFLOAD LOGFILE만 실행될 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티 반환 코드는 8입니다.

사용자 응답: 이전 오프로드가 비정상적으로 종료된 경우 OFFLOAD LOGFILE 유틸리티 제어문에서 RESTART 키워드를 사용하여 해당 오프로드를 다시 시작하십시오. 그렇지 않으면 활성 오프로드가 완료될 때까지 기다리십시오.

**SLS1796E**

*Improper use of the RESTART keyword*

설명: OFFLOAD LOGFILE 유틸리티 제어문에 RESTART 키워드가 지정되었지만, CDS에 서 해당 오프로드가 실패했음을 표시하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 완료되며 반환 코드는 4입니다.

사용자 응답: 유틸리티 제어문에서 RESTART 키워드를 제거하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS1797I**

*No qualifying MVCs found for ACTMVCGN utility*

설명: ACTMVCGN 유틸리티에서 활성 MVC가 없음을 발견했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN의 반환 코드는 4입니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1825I**

*Volume volser is not in the library*

설명: 볼륨이 라이브러리에 없습니다.

시스템 작업: 함수가 볼륨을 처리하지 않습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1900I**

*Invalid reply: CCCCCCCC*

설명: WTOR에 대한 응답이 잘못되었습니다.

시스템 작업: HSC에서 WTOR을 다시 실행합니다.

사용자 응답: 유효한 응답으로 응답하십시오.

### **SLS1901I**

*A communications path switched from CCCC to CCCC; {initiated by|with} CCCCCCCC*

설명: 이 호스트의 HSC에서 통신 방법의 전환을 수행했습니다. 표시된 바로는 CCCCCCCC 호스트에서 전환을 시작했으며 이 호스트가 전환을 수행하여 응답했습니다. 그렇지 않으면 이 호스트에서 실패가 발생하며 다른 호스트에 전환을 수행하도록 알립니다. 이전 방법과 현재 방법이 표시됩니다.

시스템 작업: 이 호스트의 오류로 인한 경우 다음으로 사용 가능한 하위 레벨 방법을 찾기 위해 검색을 수행합니다. 다른 호스트에서 시작된 경우 해당 호스트에서 지정한 새로운 방법을 사용합니다.

사용자 응답: 이 호스트(또는 시작 호스트일 가능성이 있음)의 오류로 인한 경우 전환을 야기 하는 문제를 찾아 해결하십시오. 그런 다음 원하는 경우 COMMPATH 명령을 사용하여 이전 통신 방법으로 돌아가십시오.

### **SLS1902D**

*Specified communications method is VTAM and VTAM is not active; reply RETRY or NOVTAM*

설명: 통신 방법이 VTAM으로 지정되었지만, HSC에서 VTAM ACB를 열려고 할 때 VTAM 이 활성 상태가 아니었습니다.

시스템 작업: VTAM이 활성 상태가 될 때까지 다음으로 사용 가능한 하위 방법을 사용합니다.

사용자 응답: RETRY로 응답하여 HSC에서 다시 VTAM ACB를 열도록 하십시오. VTAM이 활성이면 VTAM 방법으로 전환됩니다. NOVTAM으로 응답하여 HSC에서 VTAM이 활성 상태가 될 때까지 기다리지 않고 이미 선택된 방법을 사용하여 계속하게 하십시오.

**SLS1903I**

*Communications method switch not initiated; host CCCCCCCC specified unacceptable parm: CCCC*

설명: CCCCCCCC 호스트의 HSC에서 통신 방법 전환을 요청했지만 CCCC 매개변수가 이 호스트에서 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 요청이 무시됩니다.

사용자 응답: 방법 전환이 요청되었으므로 요청 호스트에 오류 메시지가 있는지 확인하여 적절하게 대응해야 할 수도 있습니다. 결과를 원하는 경우 COMMPATH 명령을 사용하여 이 호스트와 요청 호스트의 정의를 수정하십시오.

**SLS1904E**

*Communications error: function XXXXXXXXX1 XXXXXXXXX2 [XXXXXXXXX3]*

설명: HSC 호스트 간 통신 구성요소에서 지정된 함수 처리 오류가 발생했습니다. XXXXXXXXX1 및 XXXXXXXXX2는 각각 주 오류 코드와 보조 오류 코드입니다. XXXXXXXXX3이 표시되면 추가 오류 정보를 나타냅니다. 가능한 함수 값과 오류 코드는 다음과 같습니다.

**표 2.2. 함수 값 및 오류 코드**

가능한 함수 값	주 오류 코드 (XXXXXXXXX1)	보조 오류 코드 (XXXXXXXXX2)	추가 정보 (XXXXXXXXX3)
VTAM ALLOC	1 또는 2	3	5
VTAM CLOSE	1	4	N/A
VTAM CNOS	1	3	5
VTAM DEALLOC	1 또는 2	3	5
VTAM OPEN	1	4	N/A
VTAM OPRCNT	2	3	5
VTAM PREPRCV	2	3	5
VTAM RCVFMH5	1 또는 2	3	5
VTAM RECEIVE	2	3	5
Issue VTAM RECEIVE	1	3	5
VTAM RECEIVE complete	1	3	5
VTAM RECEIVE WHATRCV	1	3	6
VTAM REJECT	1 또는 2	3	5

가능한 함수 값	주 오류 코드 (XXXXXXXX1)	보조 오류 코드 (XXXXXXXX2)	추가 정보 (XXXXXXXX3)
VTAM RESETRCV	2	3	5
VTAM SEND	2	3	5
VTAM SEND FLUSH	1	3	5
VTAM SETLOGON	1	3	N/A

주 오류 코드와 보조 오류 코드의 값 정의 및 추가 오류 정보는 다음과 같습니다.

주 오류 코드(XXXXXXXX1) 값 정의:

- 1 - R15의 주 반환 코드(VTAM 요청에 해당)
- 2 - R0의 복구 작업 반환 코드(VTAM SYNAD 및 LERAD 종료에 해당)

보조 오류 코드(XXXXXXXX2) 값 정의:

- 3 - RPL에서 RPLRTNCD 필드의 값 2바이트와 RPLFDB2 필드의 값 2바이트
- 4 - ACB의 ACBERFLG 필드 값

추가 정보(XXXXXXXX3) 값 정의:

- 5 - RPL 확장에서 RPL6RCPR 필드의 값 2바이트 및 RPL6RCSC 필드의 값 2바이트
- 6 - RPL 확장에서 RPL6WHAT 필드의 WHATRCV 마스크 값

해당하는 경우, 주(XXXXXXXX1) 및 보조(XXXXXXXX2) 오류 코드 외에도 추가 정보(XXXXXXXX3)가 표시됩니다. 코드는 8자로 표시되는 4바이트로 구성됩니다. 예를 들어, 다음과 같습니다.

*SLS1904E Communications error: VTAM ALLOC 00000000 0000000B 00040000*

VTAM 코드 정의는 해당 VTAM 설명서에 설명되어 있습니다.

시스템 작업: 계속 처리를 시도합니다. 오류의 심각도에 따라 나중에 실행에 영향을 미칠 수 있습니다.

사용자 응답: 문제를 확인하고 해결하십시오. 오류로 인해 통신 방법이 전환되는 경우 상위 레벨 COMM으로 돌아가려는지 확인하십시오(COMMPATH 명령 사용).

**SLS1905I**

*Unexpected RC XXXXXXXX from CCCCCCCC*

설명: 구성요소에서 예상치 않은 반환 코드가 반환되었습니다.

시스템 작업: 시스템에서 작업을 계속하고 구성요소의 요청된 함수를 생략합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1906I**

*Invalid message data:*

CCCCCCCCC  
ZZZZZZZZZ  
NNNNNNNNN

설명: 다른 호스트로 전송 중인 통신 메시지에서 잘못된 문자가 감지되었습니다. CCCCCCCCCC는 메시지 데이터의 EBCDIC 표현입니다. ZZZZZZZZZZ 및 NNNNNNNNNN은 메시지 데이터의 영역과 숫자입니다.

시스템 작업: 시스템이 작업을 계속하고 통신 메시지가 무시됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1907I**

*CDS output message queue count for host HHHH is CCCCCC*

설명: HHHH 호스트의 CDS 출력 메시지 대기열에 CCCCCC 메시지가 있습니다.

시스템 작업: HHHH 호스트의 HSC가 활성화이면 메시지가 결국 처리됩니다. HHHH 호스트의 HSC가 비활성이면 메시지가 처리되지 않고 계속 누적됩니다.

사용자 응답: HHHH 호스트의 HSC가 활성화이고 VTCS가 설치된 경우 Oracle에서는 HSC COMMPATH METHOD 매개변수를 LMU 또는 VTAM으로 설정하도록 권장합니다. HHHH 호스트가 활성화가 아니면 RECOVER 명령을 사용하여 대기열에 있는 메시지를 삭제할 수 있습니다. 주의: RECOVER 명령을 사용하기 전에 이 명령을 참조하십시오.

**SLS1950I**

*Volume volser moved from location AA:LL:PP:RR:CC to location AA:LL:PP:RR:CC*

설명: volser 볼륨이 AA:LL:PP:RR:CC 위치로 이동되었습니다.

시스템 작업: 요청한 대로 볼륨이 이동되었습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1951I**

*Volume volser not in ACS AA*

설명: 명령 또는 유틸리티를 통해 요청된 volser 볼륨을 CDS(AA가 비어 있는 경우) 또는 대상 ACS(AA가 표시된 경우)에서 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 해당 볼륨에 대해 명령 또는 유틸리티 함수가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: Flsm 및 TLsm이 MOVE 문에 지정된 경우 모두가 동일한 ACS 구성에 있는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 Display Volume을 사용하여 볼륨 존재 여부 및/또는 위치를 확인할 수 있습니다.

**SLS1952I**

*{MOVE} Rejected; Conflicting audit in progress on {ACS|LSM} {ACSid|LSMid}*

설명: SLUADMIN AUDIT 유틸리티를 통해 감사 중인 라이브러리 볼륨에 대해 명령 또는 유틸리티 함수가 시도되었습니다.

시스템 작업: 요청된 명령 또는 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: AUDIT 유틸리티 작업이 완료될 때까지 기다린 후 이 요청을 다시 입력하십시오.

**SLS1953I**

*I/O error processing control database*

설명: 명령 또는 유틸리티 함수를 처리하는 중에 제어 데이터 세트에서 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 요청된 함수를 완료하기 전에 명령 또는 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: I/O 오류의 원인을 확인하십시오. 제어 데이터 세트 문제가 해결된 후 요청을 다시 입력하십시오.

**SLS1954I**

*{MOVE} rejected; {ACS|LSM} {ACSid|LSMid} is {OFFLINE|INVALID|NOT CONNECTED}*

설명: 명령을 완료하는 데 필요한 시스템의 지정된 구성요소를 사용할 수 없으므로 명령이 거부되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: ACS가 연결되었으며 LSM이 메시지에 표시된 대로 온라인(사용 가능) 상태인지 확인한 다음 명령을 다시 입력하십시오. ACSid 또는 LSMid가 잘못되면 올바른 ACSid 또는 LSMid를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1955I**

*Cell AA:LL:PP:RR:CC is not a valid CELLid*

설명: 명령 또는 유틸리티를 통해 요청한 셀(AA:LL:PP:RR:CC)은 스토리지 셀에 대해 잘못된 위치입니다.

시스템 작업: 해당 셀에 대해 명령 또는 유틸리티 함수가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 위치를 확인하고 함수를 반복하십시오.

**SLS1956I**

*Unable to select volume during CCCCCC of volume volser*

설명: CCCCCC 명령을 처리하는 중에 *volser* 볼륨이 이미 사용 중이므로 작업을 완료하기 위해 선택할 수 없습니다.

시스템 작업: CCCCCC 명령이 요청된 명령 범위에 있는 다음 볼륨을 진행합니다.

사용자 응답: 볼륨이 사용 중이지 않은 경우 해당 볼륨에 대해 별도의 CCCCCC 명령을 입력하십시오.

#### **SLS1957I**

*MOVE rejected; no target LSMs are connected, online, or valid*

설명: 지정된 LSM으로 볼륨을 이동하려 했지만 거부되었습니다. 명령이 실행된 호스트에서 유효하거나 연결되었거나 온라인 상태인 LSM이 없습니다.

시스템 작업: 운영자 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 이 호스트에 하나 이상의 LSM을 연결하고(Vary 및 MODify 명령 참조) 운영자 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS1958I**

*No free cells found in specified PANEL or LSM(s) to continue the MOVE function*

설명: MOVE 명령이 실행되었지만 지정된 패널 또는 LSM에 빈 셀이 없습니다.

시스템 작업: 빈 셀이 없으므로 MOVE 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: LSM에서 볼륨을 꺼내어 볼륨이 이동될 LSM에서 셀 공간을 확보하거나 LSM의 다른 패널 또는 다른 LSM을 지정하여 MOVE 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS1959I**

*Volume in cell location AA:LL:PP:RR:CC does not physically match specified Volser volser*

설명: 볼륨과 해당 위치를 확인하는 프로세스 중에 제어 데이터 세트에 표시된 위치에 볼륨이 없습니다.

시스템 작업: 이 작업 중에 볼륨이 이동되지 않으며 볼륨이 에러 상태가 됩니다.

사용자 응답: 해당 볼륨을 찾으십시오. 필요한 경우 볼륨이 있는 패널에 대해 감사를 수행하십시오.

#### **SLS1960I**

*External label on volume volser is unreadable*

설명: 명령을 실행하는 중에 *volser* 볼륨의 레이블이 읽을 수 없게 되었습니다.

시스템 작업: 이 작업 중에 볼륨이 이동되지 않습니다. 이 조건을 나타내도록 제어 데이터 세트에 표시됩니다.

사용자 응답: 레이블을 읽을 수 없는 이유를 확인하기 위해 지정된 볼륨을 라이브러리에서 꺼내 외부 레이블을 검사해야 합니다. 이 조건이 여러 볼륨에 있는 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 이 조건을 보고하십시오.

### **SLS1961I**

*Cell AA:LL:PP:RR:CC is empty - found during CCCCCC*

설명: CCCCCC 명령을 실행하는 중에 문제의 셀이 비어 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 볼륨이 에러 상태가 됩니다.

사용자 응답: 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- 참조된 셀(AA:LL:PP:RR:CC)을 검사합니다.
- 논리적 꺼내기를 수행할 수 있도록 에러트 복구를 호출하기 위해 볼륨을 마운트하거나 꺼냅니다.

### **SLS1962I**

*CCCCC of volser at AA:LL:PP:RR:CC failed; LMU/LSM error (XXXX)*

설명: volser 볼륨 또는 AA:LL:PP:RR:CC 셀에 대한 CCCCC 명령이 실패했습니다. XXXX는 LMU/LSM 오류입니다. 발생 가능한 LMU/LSM 오류는 다음과 같습니다.

- 6510 - 전송용 전달 포트 없음
- 6511 - LMU 오프라인
- 6512 - LMU에 연결이 끊김
- 6514 - LSM 하드웨어 오류
- 6515 - LMU 하드웨어 오류
- 6528 - LMU 서버 사용 불능
- 6592 - LSM이 오프라인임
- 65FF - 요청이 제거됨

시스템 작업: 진행 중인 작업이 완료되지 않습니다. 오류가 발생한 시점에 따라 카트리지가 에러트 상태일 수도 있습니다.

사용자 응답: Display Volume 명령을 사용하여 볼륨의 상태와 위치를 확인하십시오. 볼륨이 에러트 상태가 되면 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- 참조된 셀(AA:LL:PP:RR:CC)을 검사합니다.
- 논리적 꺼내기를 수행할 수 있도록 에러트 복구를 호출하기 위해 볼륨을 마운트하거나 꺼냅니다.

### **SLS1963I**

*Unexpected RC received in module CCCCCC1 while processing CCCCCC2 (XXXXXXXX)*

설명: CCCCCC2 함수를 수행하려는 중에 CCCCCC1 모듈에서 예상치 않은 반환 코드(XXXXXXXX)가 반환되었습니다. 함수의 성공 여부는 알 수 없습니다.

시스템 작업: 진행 중인 작업의 상태는 알 수 없으며 SNAP 덤프가 생성되었습니다.

사용자 응답: SNAP 덤프를 보존하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS1964I**

*TPANEL specified for MOVE of volser conflicts with source location panel*

설명: 소스 볼륨이 있는 동일한 패널을 지정하여 MOVE 명령 또는 유틸리티 함수가 시도되었습니다. 동일한 패널로 이동할 수 없습니다.

시스템 작업: 요청된 명령 또는 유틸리티가 종료됩니다. 이동이 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 소스 위치 패널이 아닌 TPanel을 지정하여 명령 또는 유틸리티를 다시 입력하십시오.

**SLS1965I**

*AT HH:MM:SS CCCCCC REQUESTED DDDDDDD volser EEEEEEE*

설명: MONITOR 명령에 대한 응답으로 이 메시지는 지정된 작업 CCCCCC에서 지정된 volser(volser)에 대해 지정된 움직임을 요청하는 VM TMI 호출이나 프로그램 인터페이스를 실행했음을 표시합니다.

- HH:MM:SS는 요청이 발행된 시간을 지정합니다. 단일 요청에 여러 볼륨이 지정된 경우 (예: Eject) 해당 요청의 각 메시지에 동일한 시간이 표시됩니다.
- DDDDDDD는 움직임의 유형을 지정합니다. 유효한 값은 Mount, DISMount, MOVE 또는 Eject입니다.
- EEEEEEE는 관련 위치를 지정합니다. CAPid(Eject), LSMid(MOVE target) 또는 드라이브 장치 번호(Mount, DISMount)일 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS1966I**

*CCCCCCC task failed, attempting to restart*

설명: 작업(CCCCCC)을 초기화하지 못했거나 정상적 또는 비정상 종료로 인해 잘못된 순서로 처리를 완료했습니다. 작업을 다시 시작하기 위해 작업을 분리한 후 다시 연결합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS1967I**

*CCCCCCC task restarted successfully*

설명: 이전에 실패한 작업이 분리된 후 다시 연결되어 이제 성공적으로 초기화되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS1968E**

*CCCCCCCC task could not be restarted*

설명: 작업을 분리한 후 다시 연결하려 했지만 실패했습니다. 이 작업을 다시 연결할 수 있는 최대 횟수를 시도했지만, 작업을 다시 시작하지 못했습니다. 이 작업의 함수를 재설정하려면 HSC를 곧 재사용해야 합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 다시 시작할 수 없는 작업의 기능을 복구하려면 HSC를 재사용해야 합니다.

### **SLS1969I**

*User Exit CC module CCCCCCCC RRRRRRRR*

설명: HSC User Exit 서비스가 다음 조건 중 하나로 응답했습니다.

- *RRRRRRRR* = ABENDED 및 DISABLED이면, User Exit CC에 CCCCCCCC 모듈에 대한 오류가 있습니다.
- *RRRRRRRR* = INACTIVE이면, User Exit CC에서 CCCCCCCC 모듈에 대해 비활성을 반환했습니다.
- *RRRRRRRR* = NOT DISABLED이면, 비정상 종료 발생 시 User Exit CC가 처리됩니다.

시스템 작업:

- 표시된 상태가 INACTIVE이면, 요청된 대로 시스템에서 더 이상 User Exit 모듈을 실행하지 않습니다.
- 상태가 ABENDED 및 DISABLED이면, User Exit에 처리 오류가 있으며 더 이상 실행되지 않습니다.
- 상태가 NOT DISABLED이면 이 User Exit을 처리하는 중에 비정상 종료가 있었지만, 이 종료는 User Exit 고유 범위를 벗어났음을 표시합니다. 이 경우 종료는 사용 안함으로 설정되지 않습니다. 비정상 종료는 여전히 조사해야 합니다.

사용자 응답: 표시된 상태가 INACTIVE이면 요청된 대로 추가 조치가 필요하지 않습니다.

- 표시된 상태가 INACTIVE이면 요청된 대로 추가 조치가 필요하지 않습니다.
- 표시된 상태가 ABENDED 및 DISABLED 또는 NOT DISABLED이면 이 상황을 즉시 시스템 프로그래머에게 알려십시오.

### **SLS1970I**

*OPEN Error on User Exit Module Library: CCCCCCCC*

설명: 시스템에서 CCCCCCCC DD JCL 카드로 지정된 User Exit Module Library를 OPEN하려고 시도할 때 초기화 시 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 시스템에서 지정된 User Exit Module Library 대신 JOBLIB/STEPLIB에서 기본 User Exit Module을 로드하려고 합니다. OPEN 오류로 인해 User Exit의 동적 LOAD/RELOAD가 가능하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 프로그래머에게 이 상황을 즉시 알려십시오. User Exit Module Library 이름의 철자 수정 및/또는 OPEN 오류의 원인을 해결하십시오.

### **SLS1971I**

*HSC User Exit Service Error: User Exit CC Now INACTIVE*

설명: 내부 유지/검사 프로그램에서 User Exit Table의 심각한 데이터 구조 오류 조건을 감지했습니다.

시스템 작업: 시스템에서 문제 User Exit의 상태를 "INACTIVE"로 변경하고 User Exit CC의 다음 동적 LOAD에 대한 데이터 구조 오류를 수정하는 단계를 수행하십시오.

사용자 응답: UEXIT 운영자 명령을 통해 동적으로 User Exit CC를 RELOAD하십시오. 이 문제가 다시 발생하면 시스템 프로그래머에게 즉시 알려십시오.

---

주:

"SLSUEXIT" DD 절차 문이 HSC JCL에 포함된 경우에만 User Exit Module의 동적 LOAD/RELOAD가 가능합니다.

---

### **SLS1972D**

*ATTACH/Initialization of CCCCCCCC is OVERDUE; Retry or Cancel (R,C)*

설명: HSC에서 필수 모듈 CCCCCCCC를 연결 및 초기화하려고 하지만 예상보다 오랜 시간이 걸립니다. 연결/초기화 프로세스가 몇 분간 계속되지만, 결과적으로 HSC 시작 프로세스가 비정상 종료될 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 응답은 필수가 아닙니다. 고객에게 아래 설명된 다양한 사용자 응답 옵션을 입력할 기회를 제공하기 위해 메시지가 발행됩니다.

사용자 응답: 가능한 사용자 응답은 다음과 같습니다.

- R - 재시도는 연결 및 초기화 타이머를 다시 시작합니다.
- C - 취소는 HSC를 비정상 종료시키고, 시스템 덤프를 생성하며 HSC 시작 프로세스를 취소합니다.
- 작업 없음 - HSC에서 CCCCCCCC가 연결 및 초기화할 때까지 몇 분간 더 기다립니다. 성공하면 HSC가 처리를 계속합니다. 성공하지 못하면 HSC 시작 프로세스에서 비정상 종료를 실행한 다음 종료 논리를 시작합니다.

### **SLS1973I**

*(...error text...)*

설명: 지정된 값이 잘못되었거나 요청에 대한 모델, 장치, 매체 및/또는 기록 기술 정보가 서로 호환되지 않습니다. 유효한 오류 텍스트 메시지는 다음과 같습니다.

- RECTECH is incompatible with UNIT

RECTech 매개변수에 지정된 값이 장치에 지정된 드라이브와 호환되지 않습니다.

- MODEL is incompatible with UNIT

MODEl 매개변수에 지정된 값이 장치에 지정된 드라이브와 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with UNIT

MEDia 매개변수에 지정된 값이 장치에 지정된 드라이브와 호환되지 않습니다.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and RECTECH

장치에 지정된 드라이브가 MEDia 또는 RECtech 값과 호환되지 않습니다.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and MODEL

장치에 지정된 드라이브가 MEDia 또는 MODEl 값과 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with RECTECH

MEDia 매개변수에 지정된 값이 RECtech 매개변수에 지정된 값과 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with MODEL

MEDia 매개변수에 지정된 값이 MODEl 매개변수에 지정된 값과 호환되지 않습니다.

- RECTECH is incompatible with both UNIT and MEDIA

RECtech 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 MEDia 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MODEL is incompatible with both UNIT and MEDIA

MODEl 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 MEDia 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and RECTECH

MEDia 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 RECtech 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and MODEL

MEDia 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 MODEl 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MEDIA, RECTECH and UNIT are all incompatible

MEDia, RECtech 및 드라이브 매개변수에 지정된 값이 서로 호환되지 않습니다.

- MEDIA, MODEL and UNIT are all incompatible

MEDia, MODEl 및 드라이브 매개변수에 지정된 값이 서로 호환되지 않습니다.

- MEDIA is invalid

MEDia 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- RECTECH is invalid

RECtech 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- MODEL is invalid

MODEl 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- MEDIA and RECTECH are invalid

MEDIA 및 RECtech 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- MEDIA and MODEL are invalid

MEDIA 및 MODEl 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- UCB/LMU Drive type mismatch; UCB device type assumed

MVS UCB가 LMU 장치 유형과 호환되지 않는 장치 유형을 표시합니다. HSC에서 이 작업에 UCB 장치 유형을 사용합니다. 3480은 18TRACK이 되며, 3490/3490E는 36ATRACK가 되고 3590은 STK1R이 됩니다.

- UCB/LMU UNITATTR Drive type mismatch; UCB/LMU type assumed

장치의 UNITATTR이 UCB 또는 LMU가 표시하는 사항과 일치하지 않습니다. HSC에서 UCB/LMU가 표시하는 장치 유형을 사용합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 오류 메시지에 설명된 상황을 해결하고 작업을 다시 제출하십시오.

### SLS2008I

CAP Status:

CAP ID	Size	Partid	Hostid	Priority	Mode	Status
CCCC1	CCCC2	PPP	CCCC3	DD	CCCC4	CCCC5 CCCC5

설명: Display Cap 명령에 대한 응답으로 하나 이상의 CAP 상태가 표시됩니다. CAP마다 하나의 상태 라인이 표시됩니다. 호스트에 CAP가 연결되지 않은 경우 CAP 상태 메시지 대신 "LSM AA:LL|AA:LL:CC has no CAPs available"이라는 메시지가 표시됩니다.

- CCCC1은 CAPid(AA:LL:CC)입니다.
- CCCC2는 CAP 크기로, 다음 중 하나입니다.
  - 21-CELL: 표준 4410 CAP
  - 20-CELL: WolfCreek CAP
  - 30-CELL: WolfCreek 선택적 CAP
  - 40-CELL: 확장 CAP
  - PCAP: 우선순위 CAP(확장/Wolfcreek)

- 14-CELL: 9740 14 셀 CAP
- 10-CELL: 10 셀 매거진이 있는 9740 CAP
- 9740-TYPE: HSC에서 아직 셀 수를 모르는 경우 9740 CAP
- 26-CELL: 두 개의 13 셀 매거진이 있는 SL3000 CAP
- 36-CELL: 3개의 12 셀 매거진이 있는 대량 8500 CAP
- 39-CELL: 3개의 13 셀 매거진이 있는 SL8500 CAP
- PPP는 CAP를 소유하고 있는 분할 영역의 PARTid입니다(활성화된 경우). CAP가 활성화되지 않은 경우 NONE이 표시됩니다.
- CCCC3는 CAP를 소유하는 호스트의 HOSTid입니다. CAP가 활성화된 경우에만 표시됩니다.
- DD는 CAP 우선순위입니다.
- CCCC4는 CAP 모드로, 다음 중 하나입니다.
  - 입력: CAP를 사용하여 테이프를 입력하는 중입니다.
  - 꺼내기: CAP를 사용하여 테이프를 꺼내는 중입니다.
  - 비우기: CAP를 비우는 중입니다.
  - 청소: CAP를 청소해야 합니다.
  - 유틸: CAP가 유틸 상태입니다.
  - 예약됨: CAP가 다른 분할 영역에 예약되어 있습니다.
  - 알 수 없음: 오류가 발생했습니다. 알 수 없는 CAP 유형입니다.
- CCCC5는 CAP 상태로, 다음 중 하나입니다.
  - 수동: CAP가 수동 모드에 있습니다.
  - 온라인: CAP가 온라인 상태입니다.
  - 오프라인: CAP가 오프라인 상태입니다.
  - 활성: CAP가 작업을 수행 중입니다.
  - 복구: 오류가 발생했습니다. 복구가 필요합니다.
  - 자동: CAP가 자동 모드에 있습니다.
  - 알 수 없음: 오류가 발생했습니다. 알 수 없는 CAP 상태입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2009I**

*EJECT|ENTER|VIEW rejected; unexpected RC XXXX from FIGMNGR|SLSCGREC*

설명: 구성 관리(FIGMNGR)에서 예상치 않은 반환 코드가 발생했거나 CAP 서비스에서 CAP 레코드(SLSCGREC)를 찾으려는 시도 중에 오류를 발견했으므로 EJECT|ENTER|VIEW 명령이 거부되었습니다.

- XXXX는 호출된 서비스 반환 코드입니다.
- FIGMNGR|SLSCGREC는 반환 코드를 표시하는 호출된 서비스입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2011I**

*The VIEW command is not supported for this library type*

설명: 이 라이브러리에 표시등 또는 카메라가 없으므로 SL8500 라이브러리에서 셀을 보려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: VIEW 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2012I**

*DRAIN command rejected; CAP AA:LL:CC is OFFLINE*

설명: 지정된 CAP는 온라인 상태가 아니므로 비울 수 없습니다. 온라인 상태가 아니므로 입력 또는 꺼내기를 수행할 수 없습니다. 따라서 비울 필요가 없습니다. AA:LL:CC는 CAPid입니다.

시스템 작업: DRAIn 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 CAPid로 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS2013I**

*EJECT rejected; No SCRATCH volumes in ACSid AA or parser error, invalid CAPid length detected|CAPid AA:LL:CC is of an unknown CAPtype |internal error*

설명: Eject 명령을 통해 명명된 ACSid AA에서 스크래치 볼륨을 찾을 수 없거나 지정된 CAPid가 AA:LL 또는 AA:LL:CC 양식이 아닙니다. "EJECT rejected," "CAPid AA:LL:CC is of an unknown CAPtype" 및 "internal error"는 HSC 오류이므로 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의해야 합니다.

- AA는 Eject 명령에서 AA:LL:CC의 AA 부분에 지정된 ACSid입니다.
- AA:LL:CC는 Eject 명령으로 지정된 CAPid입니다.

시스템 작업: Eject 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2014I**

*LSM AA:LL Status:*

LSM Type : DDDD1

{Pending	- {Not Ready  } - {Automatic }
Maint Mode	Ready Manual
Offline	

```

Online
CAP ID Size Hostid Priority Mode Status
-----
CCCC1 CCCC2 CCCC3 DD2 CCCC4 CCCC5
CCCC5
[AUDIT in progress.]
Scratch volumes available...DDDD
Free cells available.....DDDD
Panel PP frozen - DDD1 total cells, DDD2 free cells

```

설명: Display LSM 명령에 대한 응답으로 하나 이상의 Lsm 상태가 표시됩니다. lsm-list 없이 이 Lsm이 지정된 경우 라이브러리의 LSM마다 한 줄로 된 상태 요약이 표시됩니다.

표시되는 LSM 상태 정보는 다음과 같습니다.

- 온라인/오프라인/오프라인 보류 중/유지 관리 모드 상태
- 준비됨/준비되지 않음 상태
- 자동/수동 모드 상태
- 구성되지 않음 상태
- FREEZE 상태

표시되는 LSM 유형은 다음과 같습니다.

- 4410 표준 LSM
- 3000 StorageTek Library 3000
- 8500 Oracle StorageTek Library 8500
- 9310 PowderHorn
- 9360 WolfCreek
- 9740 TimberWolf

Display 명령의 형식에 따라 다음 정보가 포함될 수 있습니다.

- CAP 상태로, CAPid, 크기, HOSTid, 우선순위, 모드 및 상태를 포함합니다. Display Cap 명령에 대한 응답으로 하나 이상의 CAP 상태가 표시됩니다. CAP마다 하나의 상태 라인이 표시됩니다. 호스트에 CAP가 연결되지 않은 경우 CAP 상태 메시지 대신 "LSM AA:LL|AA:LL:CC has no CAPs available"이라는 메시지가 표시됩니다.
  - DDDD1은 LSM 유형으로 다음 중 하나입니다.
    - › 4410 표준 LSM
    - › 3000 Oracle StorageTek Library 3000
    - › 8500 Oracle StorageTek Library 8500
    - › 9310 PowderHorn
    - › 9360 WolfCreek
    - › 9740 TimberWolf
  - CCCC1은 CAPid(AA:LL:CC)입니다.
  - CCCC2는 CAP 크기로, 다음 중 하나입니다.

- › 21-CELL: 표준 CAP
- › 20-CELL: WolfCreek CAP
- › 30-CELL: WolfCreek 선택적 CAP
- › 40-CELL: 확장 CAP
- › PCAP: 우선순위 CAP(확장/WolfCreek)
- › 10-CELL: 10 셀 매거진이 있는 9740 CAP
- › 14-CELL: 9740 14 셀 CAP
- › 26-CELL: 두 개의 13 셀 매거진이 있는 SL3000
- › 36-CELL: 3개의 12 셀 매거진이 있는 대량 8500 CAP
- › 39-CELL: 3개의 13 셀 매거진이 있는 SL8500 CAP
- › 9740-TYPE: HSC에서 아직 셀 수를 모르는 경우 9740 CAP
- › 39-CELL: 3개의 13 셀 매거진이 있는 SL8500 CAP
- PPP는 CAP를 소유하고 있는 분할 영역의 PARTid입니다(활성화된 경우). CAP가 활성화되지 않은 경우 NONE이 표시됩니다.
- CCCC3는 CAP를 소유하는 호스트의 HOSTid입니다. CAP가 활성인 경우에만 표시됩니다.
- DD2는 CAP 우선순위입니다.
- CCCC4는 CAP 모드로, 다음 중 하나입니다.
  - › 입력: CAP를 사용하여 테이프를 입력하는 중입니다.
  - › 꺼내기: CAP를 사용하여 테이프를 꺼내는 중입니다.
  - › 비우기: CAP를 비우는 중입니다.
  - › 청소: CAP를 청소해야 합니다.
  - › 유틸: CAP가 유틸 상태입니다.
  - › 알 수 없음: 오류가 발생했습니다. 알 수 없는 CAP 유형입니다.
- CCCC5는 CAP 상태로, 다음 중 하나입니다.
  - › 수동: CAP가 수동 모드에 있습니다.
  - › 온라인: CAP가 온라인 상태입니다.
  - › 오프라인: CAP가 오프라인 상태입니다.
  - › 활성: CAP가 작업을 수행 중입니다.
  - › 복구: 오류가 발생했습니다. 복구가 필요합니다.
  - › 자동: CAP가 자동 모드에 있습니다.
  - › 알 수 없음: 오류가 발생했습니다. 알 수 없는 CAP 상태입니다.
- 감사가 진행 중입니다(있는 경우).
- 각 LSM에서 사용할 수 있는 스크래치 볼륨과 빈 스토리지 셀의 수
- 패널에 총 셀(DDD1) 수와 빈 셀(DDD2) 수를 표시하는 각 고정 패널을 표시합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2033I**

*{ENTER|EJECT} command rejected; LSMid AA:LL does not control a CAP*

설명: ENter 또는 Eject 명령에서 CAP를 제어하지 않는 LSMid를 지정했습니다.

시스템 작업: Eject 또는 ENter 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 적합한 CAP의 상태를 보려면 Display Cap 명령을 실행하십시오. 적합한 CAP를 제어하는 LSMid를 지정하여 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS2034I**

*MODIFY LSMid AA:LL offline command rejected; CAPid AA:LL:CC reserved to CCCCCCCC*

설명: 하나 이상의 CAP가 여전히 활성 상태일 때 CAP를 제어할 수 있는 마지막 SL8500 LSM을 오프라인으로 수정하려고 시도했습니다.

시스템 작업: MODify lsm OFFline 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: LSM의 모든 CAP가 비활성인지 확인하십시오. 또는 활성 CAP를 제어할 수 있는 또 다른 LSM으로 변경하십시오. 하드웨어 오류로 인해 CAP 처리를 계속할 수 없는 경우 FORCE 키워드와 함께 MODify lsm OFFline 명령을 실행하십시오.

**SLS2038I**

*DRAIn command rejected; ENter|Eject command not active on CAPid AA:LL:CC*

설명: 지정된 CAP에서 현재 입력 또는 거부 처리를 수행하지 않거나, ENter 또는 Eject 명령이 DRAIn 명령이 입력된 호스트와 동일한 호스트에서 처리 중이지 않습니다. AA:LL:CC는 CAPid입니다.

시스템 작업: DRAIn 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: ENter|Eject가 활성인 호스트에서 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS2039I**

*{ENTER|EJECT} command rejected; no CAPs on {ACS AA|LSMid AA:LL} are eligible for selection*

설명: ENter 또는 Eject 명령에 특정 CAPid가 포함되어 있지 않거나 선택할 수 있는 CAP가 없습니다.

선택할 수 있게 되려면 CAP에 0이 아닌 CAP 환경 설정 값이 있어야 하며, 온라인 상태여야 하고, 유휴 상태여야 하며, RECOVERY 모드에 있지 않아야 합니다. 그 외에, ENter 명령의 경우에는 CAP이 AUTO 모드에 있지 않아야 합니다.

시스템 작업: Eject 또는 ENter 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: CAP의 상태를 보려면 Display Cap 명령을 실행하십시오.

- CAP 환경 설정 값을 0이 아닌 값으로 설정해야 하는 경우 CAPPref 명령을 사용하여 수행합니다.
- CAP를 온라인 상태로 만들어야 하는 경우 MODify 명령을 사용하여 수행합니다.
- CAP 모드를 AUTO에서 MANual로 변경해야 하는 경우 CAPPref 명령을 사용하여 수행합니다.
- CAP가 RECOVERY 모드에 있으면 복구 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.

선택할 수 있는 적절한 CAP가 있는 경우 명령을 다시 실행하십시오. 또는 특정 CAPid를 사용하여 명령을 실행할 수 있으므로 선택 프로세스는 필요하지 않습니다.

### SLS2043I

*Scratch warning thresholds have been set to DDDD for ACS acsid|LSM lsmid {SUBPOOL subpool} {MEDIA media RECTECH rectech}*

설명: 이 메시지는 Warn 명령으로 스크래치 경고 임계값이 조정되었음을 표시합니다. DDDD는 임계값이고, acsid 또는 lsmid는 임계값이 설정된 ACS 또는 LSM입니다. subpool은 임계값이 적용되는 하위 풀입니다. media는 임계값이 적용되는 매체 유형입니다. rectech는 임계값이 적용되는 기록 기술입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SLS2050I

*CCCCCCC command RRRRRRRR; reconfiguration is active*

설명: CCCCCCC 명령을 처리하는 중에 동적 재구성이 감지되었습니다. RRRRRRRR 필드에 "not executed" 또는 "terminated"가 포함된 경우 재구성이 활성화된 동안에는 명령을 실행할 수 없습니다. RRRRRRRR에 "delayed"가 포함된 경우, 동적 재구성이 완료될 때까지 이 명령이 지연됩니다.

시스템 작업: 메시지의 텍스트에 따라 명령이 거부, 종료 또는 지연됩니다. 명령이 지연되는 경우, 동적 재구성이 완료되면 실행됩니다.

사용자 응답: 명령이 거부되거나 종료된 경우, 재구성이 완료되면 명령을 다시 입력하십시오.

### SLS2075I

*Manually mounted volume volser from cell location AA:LL:PP:RR:CC deleted from the CDS*

설명: 오프라인 LSM에 수동으로 마운트된 volser 볼륨이 수동으로 마운트 해제되었습니다. 볼륨이 더 이상 라이브러리 제어에 있지 않으며 제어 데이터 세트(CDS)에서 삭제되었습니다.

시스템 작업: 볼륨이 CDS에서 삭제되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2080I**

*Unable to mark volume volser errant - volume is not selected*

설명: 마운트 해제 중에 지정된 볼륨을 에러트로 표시하려고 시도했습니다. 이 시도는 해당 볼륨이 선택된 상태에 있지 않기 때문에 완료될 수 없습니다.

시스템 작업: 볼륨이 마운트 해제되지 않고 에러트로 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 볼륨이 선택되지 않은 이유를 조사하고 적절한 작업을 수행하십시오.

**SLS2081I**

*Unable to mark volume volser errant - VAT not owned by caller*

설명: 마운트 해제 중에 지정된 볼륨을 에러트로 표시하려고 시도했습니다. 이 시도는 호출자가 VAT를 소유하지 않으므로 완료될 수 없습니다.

시스템 작업: 볼륨이 마운트 해제되지 않고 에러트로 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 카트리지를 마운트한 시스템에서 DISMOUNT 요청을 발행하십시오.

**SLS2082I**

*Unable to mark volume volser errant - VAR not owned by caller*

설명: 마운트 해제 중에 지정된 볼륨을 에러트로 표시하려고 시도했습니다. 이 시도는 호출자가 VAR을 소유하지 않으므로 완료될 수 없습니다.

시스템 작업: 볼륨이 마운트 해제되지 않고 에러트로 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 카트리지를 마운트한 시스템에서 DISMOUNT 요청을 발행하십시오.

**SLS2102D**

*Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not in CDS; reply I, A, R or E to Ignore, Add, Retry or Eject*

설명: {XXXX|AA:LL:PP:NN} 전송에서 volser 볼륨을 마운트 해제하려고 시도했지만 지정된 볼륨이 제어 데이터 세트에 없습니다.

시스템 작업: I, A, R 또는 E로 응답할 때까지 시스템에서 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- 무시(I) - 마운트 해제를 무시하는 경우.
- 추가(A) - CDS에 볼륨이 추가되고 카트리지가 새로운 홈 셀로 마운트 해제되는 경우.
- 재시도(R) - 제어 데이터 세트 검색을 재시도하는 경우.
- 꺼내기(E) - 카트리지를 꺼내는 경우.

**SLS2108D**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - External media type unreadable; reply Retry/Bypass/Eject/Ignore (R,B,E,I)*

설명: XXXX|AA:LL:PP:NN 전송에서 *volser* 볼륨을 마운트하려고 시도했지만 외부 매체 유형을 읽을 수 없습니다.

시스템 작업: Retry, Bypass, Eject 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트가 대기합니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- R - 마운트를 재시도하려는 경우
- B - 마운트를 재시도하지만 매체 유형 확인은 생략되는 경우.
- E - 볼륨을 꺼내려는 경우. 제어 데이터 세트에서 *volser* 볼륨이 삭제됩니다.
- I - 마운트를 무시하려는 경우.

#### **SLS2114D**

*Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser cannot be used; reply E,volser to enter cartridge or I to Ignore*

설명: XXXX 드라이브 또는 AA:LL:PP:NN driveid에 마운트할 *volser* 볼륨을 ENter하려 시도했지만 볼륨이 전송과 호환되지 않거나, 읽을 수 없는 매체가 있거나, 다른 프로세스로 선택되었습니다.

시스템 작업: 사용자가 "E,volser" 또는 "I"로 응답할 때까지 마운트를 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- E,volser - 다른 *volser*를 입력하거나 오류 조건이 해결된 후 동일한 볼륨을 입력하는 경우.
- I - 마운트를 무시하려는 경우.

#### **SLS2119I**

*Allocation record mismatch*

설명: 주 제어 데이터 세트와 보조 제어 데이터 세트 사이의 DALM 블록 불일치가 감지되었습니다. 둘 중 하나의 제어 데이터 세트에 올바른 레코드 할당이 포함되어 있지 않음을 표시하는 경고 메시지입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 제어 데이터 세트가 백업하는 데 적합한 데이터 세트인지 확인합니다. 적합하지 않은 경우 올바른 세트를 얻은 다음 BACKup 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS2124I**

*Manual Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Complete*

설명: SLS2911D 수동 마운트 요청에 대한 응답으로 또는 MVS의 경우 전송에서 마운트된 볼륨을 감지하는 동작에 대한 응답으로, *volser* 볼륨은 XXXX|AA:LL:PP:NN 전송에서 운영자가 마운트한 것으로 간주됩니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다. 볼륨은 CDS에 보존됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS2126D

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not in library[; reply "I", "R", "T", "P", "T,capid" or "P,capid"]*

설명: 지정된 {XXXX|AA:LL:PP:NN} 전송에서 volser 볼륨을 마운트하려고 시도했습니다. 여기서, XXXX = 드라이브이고 AA:LL:PP:NN = DRIVEid이지만 volser 볼륨이 라이브러리에 없습니다.

시스템 작업: HSC 콘솔에서 명령이 실행된 경우 사용자가 응답하거나 볼륨이 입력될 때까지 마운트가 대기됩니다.

사용자 응답: HSC 콘솔 명령의 경우 다음 중 하나로 응답하십시오.

- I - 마운트를 무시하려는 경우.
- R - 마운트를 재시도하려는 경우
- T - 필요한 볼륨을 임시로 입력하는 경우. HSC에서 드라이브가 있는 ACS에 0이 아닌 CAPpref로 CAP를 할당하려고 합니다. HSC에서 PCAP를 선택하지 않습니다.
- P - 필요한 볼륨을 영구적으로 입력하는 경우. HSC에서 드라이브가 있는 ACS에 0이 아닌 CAPpref로 CAP를 할당하려고 합니다. HSC에서 PCAP를 선택하지 않습니다.
- T,capid - 필요한 볼륨을 임시로 입력하는 경우. HSC에서 지정된 CAPid를 사용하려고 합니다.
- P,capid - 필요한 볼륨을 영구적으로 입력하는 경우. HSC에서 지정된 CAPid를 사용하려고 합니다.

다음을 참고하십시오.

- CAPid 없이 "T" 또는 "P"를 입력하면 HSC에서 PCAP를 선택하지 않습니다. MOUNT를 충족하는 카트리지를 입력하기 위해 PCAP를 사용하려면 "T,capid" 또는 "P,capid"를 입력해야 합니다.
- 사이트에 테이프 관리 시스템이 없는 경우 이 메시지에 응답하도록 하십시오(I, R, T, P, T,capid, 또는 P,capid). 그렇지 않으면, 볼륨을 입력한 후 작업에서 스크래치를 요청하는 경우 카트리지를 선택하여 덮어쓸 수 있습니다.
- UI 요청을 통해 명령이 입력되는 경우 마운트가 무시됩니다.

### SLS2149I

*XXXX of YYYYYYYY volumes in this report meet or exceed 100% of their warranty life, total volumes: ZZZZZZZZ*

설명: LMU 호환성 레벨 21 이상에서 테이프 라이브러리의 볼륨 마운트 해제 시 MWL(Media Warranty Life) 백분율을 얻습니다. 이 보고서에서 요청된 볼륨 중에서 볼륨의 XXXX에 대한 보증 기간이 100% 이상 만료되었습니다. YYYYYYYY는 이 보고서에서 알려진 MWL 값이 있는 볼륨 수입입니다. ZZZZZZZZ는 이 보고서에 표시된 총 볼륨 수입입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS2150I**

*Volume(s) volser<-volser> not in library*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에 대해 요청된 하나 이상의 볼륨이 라이브러리에 정의되지 않았습니다. 볼륨 범위가 유틸리티 명령에 지정되었으며 해당 범위에 속한 일련의 순차적 볼륨이 없는 경우 이러한 볼륨에 대해 단일 메시지가 표시됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2151I**

*"SUMMARY(SUBPOOL)" specified and scratch subpool definitions not available*

설명: "SUMMARY(SUBpool)" 키워드가 VOLRpt 유틸리티 문에 지정되었지만 SLSSCRPLD DD 문, 액세스 가능한 SLSUX03 모듈 또는 SET VOLPARM 정의를 통해 사용할 수 있는 스크래치 하위 풀 정의가 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 스크래치 하위 풀 총계가 생성되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2152I**

*CCCCCCC1 keyword for CCCCCC2 not supported in the CCCCCC3 environment*

설명: CCCCCC2 유틸리티 제어문에 있는 CCCCCC1 키워드가 특정 CCCCCC3 환경에서 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8이 설정되고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 제어문에서 키워드를 제거하고 CCCCCC3 환경에서 유틸리티를 다시 실행하거나 호환 가능한 환경에서 유틸리티를 실행하십시오.

**SLS2153I**

*Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC has MEDIA-Type mismatch with database*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에서 지정된 볼륨 일련 번호(volser)의 라이브러리 카트리지를 지정된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)에서 발견했습니다. 제어 데이터 세트에서 이 카트리지의 매체-유형 사양이 LMU 비전 시스템 결과와 일치하지 않습니다.

AUDit가 활성화되며 제어문에 APPLY(YES)가 지정되었거나 기본값이 지정된 경우 LMU의 결과와 일치하도록 볼륨의 매체-유형 사양이 변경됩니다. AUDit가 활성화되며 제어문에서 APPLY(NO)가 지정된 경우 HSC에서 경고 메시지를 발행하며 제어 데이터 세트가 업데이트되지 않습니다.

시스템 작업: APPIy 매개변수 사양에 따라 제어 데이터 세트에서 볼륨의 매체-유형 사양이 변경될 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS2154I**

*"SUMMARY" must specify either "TOTal", "SUBpool", or both*

설명: VOLRpt 유틸리티에 "SUMMary" 키워드가 표시되었지만, 값을 지정하지 않았거나 잘못된 값을 지정했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8이 설정되고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: VOLRpt 유틸리티에서 "TOTal", "SUBpool" 또는 "TOTal,SUBpool"을 지정하고 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS2155I**

*CCCCCCCC1 parameter CCCCCCCC2 already specified*

설명: 이전에 CCCCCCCC2 키워드에 대해 CCCCCCCC1 매개변수가 지정되었습니다.

시스템 작업: 반환 코드 4가 설정되고 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 필요한 사항이 없습니다. 이 메시지는 경고용으로 표시됩니다.

#### **SLS2156I**

*No more SCRTCH volumes in ACS AA*

설명: 꺼낼 여러 스크래치 테이프를 지정하여 EJECT 유틸리티가 실행되었습니다. HSC에서 ACS(AA)에 속해 있는 사용 가능한 스크래치 테이프를 모두 꺼냈지만 요청이 완전히 충족되는데 충분하지 않습니다.

시스템 작업: EJECT 유틸리티가 종료되고 반환 코드 4가 표시됩니다.

사용자 응답: 다른 ACS에 대해 SCRTCH 꺼내기를 다시 한 번 수행하십시오.

#### **SLS2157I**

*Unable to obtain storage for volume table*

설명: 요청된 볼륨 정보를 저장하는 테이블을 가져오기에는 스토리지가 부족합니다. VM 환경에만 적용됩니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 VOLRpt 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 더 큰 가상 머신 크기(최소 4MB가 권장됨)를 정의하거나 요청된 데이터 양을 줄이십시오.

#### **SLS2158I**

*SLSVA DD missing, data reported may be incorrect*

설명: 보고 중인 volser의 매체 유형과 기록 기술이 혼합된 경우 SLSVA DD가 필요합니다. 모든 volser의 매체 및 기록 기술이 동일한 경우 이 메시지는 무시됩니다. 혼합된 매체 유형이 관련된 경우 VOLATTR 문을 포함하는 파일에 SLSVA DD를 제공해야 합니다. HSC에서 SYSVA 데이터 세트를 확인해야 하는 경우 HSC가 비활성 상태이거나 VOLRPT가 실행 중인 SLUADMIN 프로그램과 동일한 릴리스 레벨에 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 보고된 데이터가 올바르지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: VOLATTR 문에 SLSVA DD를 제공하거나 SET VOLPARM 유틸리티를 통해 볼륨 속성을 설정하십시오.

### **SLS2159I**

*CCCCCC of volume volser - Access denied*

설명: 볼륨에 액세스하려는 시도가 User Exit 14에서 거부되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 볼륨을 처리하지 않고 계속됩니다. CCCCCCC 유틸리티에서 반환 코드 4를 설정합니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2160I**

*volser not ejected, MEDIA MISCOMPARE*

설명: 꺼내기 처리 중에 꺼낼 볼륨에서 CDS의 매체 정보와 LMU에서 반환한 매체 정보가 불일치를 발견했습니다. HSC가 콘솔에서 SLS0698I, SLS0699I 메시지를 발행할 수도 있습니다.

시스템 작업: 카트리지를 꺼내지 않고 Eject가 계속됩니다. 상태 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 매체 불일치를 해결하기 위해 AUDIt 유틸리티를 실행해야 합니다.

### **SLS2169I**

*CCCCCCCC1 (CCCCCCCC2) must have CCCCCCCC3*

설명: CCCCCCCC1 DD 문으로 정의한 CCCCCCCC2 데이터 세트에 필수 DCB 속성 CCCCCCCC3이 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8이 설정되고 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: DD/FILEDEF 문에서 적절한 DCB 속성을 지정하는지 확인하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS2182I**

*Input CDS from CCCCCCCC CDS level RRRRRRRR is inconsistent with utility maintenance level*

설명: RRRRRRRR 릴리스 레벨에 있는 입력 CDS를 유틸리티 유지 관리 레벨에서 사용할 수 없습니다. CCCCCCCC는 데이터 세트 이름입니다.

시스템 작업: 프로그램이 종료됩니다.

사용자 응답: 현재 CDS와 호환 가능한 HSC 릴리스 레벨의 로드 라이브러리를 사용하여 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### SLS2184I

*DATABASE ERROR: CCCCCCCCCC1 ON CCCCCCCC2 CDS, RECORD DDDDDDD1 OF BLOCK DDDDDDD2 IN SUBFILE SSSS*

설명: CCCCCCCC2 제어 데이터 세트에서 데이터베이스 오류가 발생했습니다. 오류 정보는 CCCCCCCCCC1에 포함되어 있습니다. DDDDDDD2는 오류가 발생한 상대적 블록 번호를 식별하고 DDDDDDD1은 블록에 있는 레코드 번호를 식별합니다. (일부 CDS 레코드 유형의 경우 DDDDDDD1에는 블록에 포함된 실제 레코드 수보다 큰 값이 있을 수 있습니다.) SSSS는 오류가 있는 블록과 레코드를 포함하는 하위 파일을 식별합니다.

오류가 70787078(길이 불일치)이면 다음과 같은 이유로 오류가 발생할 수 있습니다. 1) 변수-길이 CDS 레코드의 레코드 길이가 올바르지 않고 허용된 최소 길이보다 작음, 2) 변수-길이 CDS 레코드의 레코드 길이가 올바르지 않고 허용된 최대 길이보다 큼(CDS 레코드의 디렉토리 항목에 정의됨), 3) 디렉토리 항목의 길이가 올바르지 않고 CDS 레코드의 길이보다 짧음.

오류가 70847084(하위 파일이 없음)이면 유틸리티 제어문의 매개변수 중 하나가 범위를 벗어나기 때문일 수 있습니다. 이 오류를 초래하는 범위 초과 조건의 예로는 LSM이 하나밖에 없는 라이브러리에 대해 LSM(00:06)을 지정한 경우가 있습니다. 기타 모든 조건의 경우 CCCCCCCC2 제어 데이터 세트에 CDS 무결성 오류가 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 정상 종료되며 반환 코드 8을 표시합니다.

사용자 응답: 잘못된 매개변수가 문제인 경우 매개변수를 수정하고 원하는 유틸리티를 다시 실행하십시오. 길이 불일치가 문제이며 디렉토리 항목 길이가 잘못된 경우 디렉토리 재구성 유틸리티를 실행하여 길이를 수정한 다음 원하는 유틸리티를 다시 실행하십시오. 기타 오류 원인의 경우 CDS는 현재 진단용으로 제공되므로 CDS의 복사본을 만든 다음 각 CDS를 복원하고 원하는 유틸리티를 다시 실행하십시오. 이 오류가 지속되면 적절한 정보를 소지한 상태로 고객 지원 센터에 문의하십시오.

#### SLS2189I

*WARNING: CAP CCCCCC1 unexpectedly released during CCCCCC2 CCCCCC3 processing*

설명: CCCCCC2 유틸리티의 CCCCCC3 프로세스에서 할당된 상태에 있다고 예상한 CAP CCCCCC1이 해제되었습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8이 설정되고 CCCCCC3 프로세스에 따라 유틸리티가 계속되거나 종료됩니다.

사용자 응답: 가능한 경우 할당된 CAP가 조기에 해제되지 않았는지 확인하여 유틸리티를 다시 실행해야 합니다.

**SLS2195I**

*XXXXXXXXX command rejected; CAPid AA:LL:CC is in AUTOMATIC mode*

설명: 특정 CAPid를 사용하여 유틸리티가 실행되었습니다. 이 CAP는 현재 AUTOMATIC 모드에 있으므로 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 다른 CAP를 지정하여 유틸리티를 다시 실행하거나 CAP를 AUTOMATIC 모드에서 해제하십시오.

**SLS2197I**

*CAPid AA:LL:CC is offline*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에는 작동하는 특정 CAPid(AA:LL:CC)에 대한 함수 경로가 필요하지만 유틸리티가 실행된 호스트에서 CAP가 오프라인 상태에 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 이 호스트에서 CAP를 온라인 상태로 만들고(MODIFY 명령 참조) SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS2198I**

*HSC Subsystem maintenance level is not correct for this utility*

설명: 이 유틸리티에는 HSC 부속 시스템 유지 관리 레벨이 올바르지 않습니다. SLUADMIN 유틸리티 함수를 사용하려면 HSC 부속 시스템과 유틸리티 모듈이 특정 릴리스나 PUT 레벨에 있어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: HSC와 유틸리티 로드 라이브러리가 동일한 라이브러리 연결에 있는지 확인하십시오. 현재 실행 중인 HSC와 연관된 라이브러리를 선택해야 합니다. 로드 라이브러리를 수정한 후 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS2200I**

*Warning: Volume volser Media-type compare failed between VOLATTR and cartridge label*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에서 지정된 볼륨 일련 번호(volser)가 있는 라이브러리 카트리지를 발견했습니다. 로봇에서 볼륨 레이블의 매체-유형이 VOLATTR 제어문 매체-유형 사양과 일치하지 않음을 발견했습니다.

시스템 작업: 없음. 이 메시지는 경고/정보 제공용입니다.

사용자 응답: VOLATTR 매체-유형 사양과 볼륨 매체-유형 레이블이 올바른지 확인하십시오.

**SLS22011***(...error text...)*

설명: 지정된 값이 잘못되었거나 요청에 대한 모델, 장치, 매체 및/또는 기록 기술 정보가 서로 호환되지 않습니다. 유효한 오류 텍스트 메시지는 다음과 같습니다.

- RECTECH is incompatible with UNIT

RECtech 매개변수에 지정된 값이 장치에 지정된 드라이브와 호환되지 않습니다.

- MODEL is incompatible with UNIT

MODEl 매개변수에 지정된 값이 장치에 지정된 드라이브와 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with UNIT

MEDia 매개변수에 지정된 값이 장치에 지정된 드라이브와 호환되지 않습니다.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and RECTECH

장치에 지정된 드라이브가 MEDia 또는 RECtech 값과 호환되지 않습니다.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and MODEL

장치에 지정된 드라이브가 MEDia 또는 MODEl 값과 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with RECTECH

MEDia 매개변수에 지정된 값이 RECtech 매개변수에 지정된 값과 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with MODEL

MEDia 매개변수에 지정된 값이 MODEl 매개변수에 지정된 값과 호환되지 않습니다.

- RECTECH is incompatible with both UNIT and MEDIA

RECtech 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 MEDia 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MODEL is incompatible with both UNIT and MEDIA

MODEl 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 MEDia 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and RECTECH

MEDia 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 RECtech 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and MODEL

MEDia 매개변수에 지정된 값이 드라이브 및 MODEl 매개변수와 호환되지 않습니다.

- MEDIA, RECTECH and UNIT are all incompatible

MEDia, RECtech 및 드라이브 매개변수에 지정된 값이 서로 호환되지 않습니다.

- MEDIA, MODEL and UNIT are all incompatible

MEDia, MODEl 및 드라이브 매개변수에 지정된 값이 서로 호환되지 않습니다.

- MEDIA is invalid

MEDia 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- RECTECH is invalid

RECtech 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- MODEL is invalid

MODEl 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- MEDIA and RECTECH are invalid

MEDia 및 RECtech 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- MEDIA and MODEL are invalid

MEDia 및 MODEl 매개변수에 지정된 값을 알 수 없거나 올바르지 않습니다.

- UCB/LMU Drive type mismatch; UCB device type assumed

MVS UCB가 LMU 장치 유형과 호환되지 않는 장치 유형을 표시합니다. HSC에서 이 작업에 UCB 장치 유형을 사용합니다.

- UCB/LMU UNITATTR Drive type mismatch; UCB/LMU type assumed

장치의 UNITATTR이 UCB 또는 LMU가 표시하는 사항과 일치하지 않습니다. HSC에서 UCB/LMU가 표시하는 장치 유형을 사용합니다.

시스템 작업: 추가 작업 없이 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류 메시지에 설명된 상황을 해결하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS2202I**

*No scratch volumes (MEDIA/RECTECH); Scratch Redistribution will not run*

설명: SLUADMIN 유틸리티를 통해 ACS에는 지정된 MEDia 및/또는 RECtech 기준에 맞는 스크래치 볼륨이 없음을 확인했습니다.

시스템 작업: 추가 작업 없이 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SCRAtch 유틸리티를 사용하여 ACS에서 스크래치 볼륨을 정의한 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS2203I**

*Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC has unreadable MEDIA label*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수를 통해 지정된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)에서 읽을 수 없는 외부 MEDia 레이블이 있는 지정된 볼륨 일련 번호(volser)의 라이브러리 카트리지를 발견했습니다.

감사가 활성화되며 제어문에 APPLY(YES)가 지정되어 있거나 기본값으로 설정된 경우 제어 데이터 세트의 볼륨 항목이 이 사실을 반영하도록 업데이트됩니다. AUDIt가 활성화되며 제어문에서 APPLY(NO)가 지정된 경우 HSC에서 경고 메시지를 발행하며 제어 데이터 세트가 업데이트되지 않습니다.

시스템 작업: APPLY 매개변수 사양에 따라 제어 데이터 세트의 볼륨 항목이 업데이트됩니다.

사용자 응답: MEDia 레이블을 읽을 수 없는 이유를 확인하십시오.

#### **SLS2204I**

*Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is not in control database*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티 함수를 통해 지정된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)에서 제어 데이터 세트에 없는 지정된 볼륨 일련 번호(volser)의 라이브러리 카트리지를 발견했습니다. 그러나 카트리지의 외부 MEDia 레이블을 읽을 수 없습니다.

감사가 활성 상태이며 제어문에 APPLY(YES)가 지정된 경우 카트리지를 꺼냅니다. 감사가 활성 상태이며 제어문에 APPLY(NO)가 지정된 경우 HSC에서 경고 메시지를 발행합니다.

시스템 작업: APPLY 매개변수 사양에 따라 라이브러리에서 볼륨을 꺼낼 수 있습니다.

사용자 응답: 카트리지를 검사하여 읽을 수 없는 외부 MEDia 레이블의 원인을 확인하십시오.

#### **SLS2205I**

*No more SCRTCH volumes (MEDIA/RECTECH) in ACS AA*

설명: SLUADMIN 유틸리티를 통해 ACS AA에 지정된 MEDia 및/또는 RECtech 기준과 일치하는 스크래치 볼륨이 없음을 확인했습니다.

시스템 작업: 추가 작업 없이 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 유틸리티를 계속하려면 SCRAtch 유틸리티를 사용하여 올바른 MEDia와 RECtech 기준이 있는 스크래치 볼륨을 ACS에 정의한 다음 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS2206I**

*Error ejecting Volume volser with unreadable MEDIA in cell  
AA:LL:PP:RR:CC*

설명: SLUADMIN AUDIt 유틸리티를 통해 AA:LL:PP:RR:CC 셀에서 제어 데이터 세트에 없으며 읽을 수 없는 MEDia 외부 레이블이 있는 볼륨(volser)을 꺼낼 수 없습니다. 카트리지를 꺼내려고 시도했지만 AUDIt에서 LMU 오류가 발생했으며 카트리지를 꺼낼 수 없습니다.

시스템 작업: 이 상황이 상태 코드 4 오류로 처리되고 AUDIt 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: 오류가 지속되면 지역 StorageTek 소프트웨어 CSE에 문의하십시오. Eject 명령을 통해 테이프를 제거할 수 있어야 합니다.

**SLS2207I**

*BALTOI parameter value invalid*

설명: BALTOI 매개변수가 지정된 유형 또는 값 범위에 속하지 않습니다.

시스템 작업: 추가 작업 없이 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: BALTOI 매개변수에 허용되는 값은 1 ~ 999(포함)입니다. BALTOI 매개변수 값을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS2208E**

*VERIFY parameter invalid*

설명: 잘못된 프로그램에서 VERIFY 매개변수가 지정되었습니다.

시스템 작업: JOB이 종료되고 반환 코드 8이 표시됩니다.

사용자 응답: VERIFY 매개변수를 제거하거나 프로그램 이름을 CA1 테이프 초기화를 위한 TMSTPNIT로 변경하십시오.

**SLS2250I**

*Attempting cleanup of CAP AA:LL:CC*

설명: CAPid AA:LL:CC를 정리하려고 시도 중입니다.

시스템 작업: CAP를 스캔합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2251A**

*CAP ejecting; please empty cartridges out of CAP AA:LL:CC*

설명: 처리할 CAP를 가져오려는 중에 선택한 CAP에서 볼륨을 발견했습니다. 볼륨을 제거해야 처리를 계속할 수 있습니다.

시스템 작업: CAP 처리가 대기됩니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 카트리지를 제거한 다음 CAP 도어를 닫으십시오.

**SLS2252A**

*CAP processing terminating; please empty cartridges out of CAP AA:LL:CC*

설명: 라이브러리 부속 시스템에서 종료하려고 했지만, CAP가 사용 중입니다.

시스템 작업: 종료 처리가 대기됩니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 카트리지를 제거한 다음 도어를 닫으십시오.

**SLS2253I**

*LMU error XXXXXXXX ACS AA*

설명: HSC에서 ACS AA에 요청을 발행하는 중에 XXXXXXXX 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS2254A**

*Empty CAP AA:LL:CC and close door*

설명: CAP 처리를 시작하거나 종료할 때 CAP에 카트리지가 포함되어 있음을 발견했습니다. 이러한 카트리는 제거되어야 합니다.

시스템 작업: 처리가 대기됩니다.

사용자 응답: CAP 도어를 열고 카트리를 제거한 다음 CAP 도어를 닫아야 합니다.

### **SLS2255I**

*Module CCCCCC ABEND XXXXX, RC=XXXXXXXX; ZZ dump taken*

설명: HSC 소프트웨어 오류가 발생했습니다. CCCCCC는 비정상 종료 모듈이고, XXXXX는 시스템 또는 사용자 ABEND 모드이며, XXXXXXXX는 원인 코드이고, ZZ는 "NO"(덤프를 생성하지 않은 경우) 또는 공간(덤프를 생성한 경우)입니다.

시스템 작업: 응용 프로그램 오류 처리 루틴에서 문제를 해결하려고 합니다.

사용자 응답: 생성된 덤프를 저장하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS2256I**

*Automatic CAP Service {Available|Unavailable}*

설명: 자동 CAP 서비스를 지원하는 CAP 구성요소 기능을 실행하려고 시도했습니다. ACS가 연결되지 않은 경우에도 자동 CAP 서비스를 사용할 수 있습니다. 사용 불가능이라는 응답은 이 서비스가 작동하지 않음을 표시합니다. 그러므로 "자동" 상태의 CAP에서 자동 ENter를 처리하지 않습니다.

시스템 작업: HSC가 계속 작동하지만 자동 CAP 서비스는 제공하지 않습니다.

사용자 응답: 자동 CAP 서비스를 사용할 수 있으면 대응이 필요하지 않습니다.

자동 CAP 서비스를 사용할 수 없으면 CAP를 수동 모드로 설정하고 계속할 수 있습니다. 문제의 원인을 확인하고 가능한 경우 해결하십시오. 덤프가 제공되는 경우 덤프를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

자동 CAP 서비스를 재활성화하려면 HSC를 중지하고 다시 시작하십시오.

### **SLS2257I**

*Return code CCCCCC1 from CCCCCC2; unable to make CAP AA:LL:CC CCCCCC3*

설명: CCCCCC2 작업이 CAP AA:LL:CC에서 실패했으며 CAP를 CCCCCC3(MANual 또는 AUTO) 상태로 돌 수 없습니다. CCCCCC1은 CCCCCC2 작업의 반환 코드입니다.

시스템 작업: 지정된 CAP가 CCCCCC3 상태가 되지 않습니다. 실행이 계속됩니다.

사용자 응답: 반환 코드의 이유를 확인하고, 가능한 경우 명령을 수정한 다음 재시도하십시오.

### **SLS2259A**

*CAP AA:LL:CC unlocked; Magazine(s) installed improperly or CAP not closed completely*

설명: CAP AA:LL:CC에 매거진이 없거나, 매거진이 잘못 설치되었거나, CAP가 완전히 닫히지 않았습니다. CAP에 하나 이상의 매거진이 있어야 하며, CAP가 SL8500 CAP가 아닌 경우 CAP의 맨 아래에 있어야 합니다.

시스템 작업: 운영자가 CAP 도어를 연 다음 닫을 때까지 시스템에서 기다립니다. 그런 다음 CAP를 다시 스캔하여 매거진이 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 문제가 해결되지 않으면 이 메시지가 다시 발행됩니다.

사용자 응답: CAP에 매거진이 없으면 하나 이상을 삽입하십시오. SL8500 CAP의 경우 매거진은 맨 위, 중간 또는 맨 아래 둘 수 있습니다. 기타 모든 CAP의 경우 CAP의 맨 아래에서부터 매거진을 삽입하십시오. 매거진 아래 비어 있는 매거진 슬롯이 있으면 해당 매거진을 아래로 이동하여 간격을 메우십시오. 그런 다음 CAP 도어를 완전히 닫으십시오.

---

주:

오른쪽 맨 위에 "N" 기호가 없는 매거진은 WolfCreek LSM에서 인식되지 않습니다. 이러한 매거진 중 하나가 WolfCreek CAP의 맨 아래에 설치되지 않은 경우 이 메시지가 발행됩니다. 이러한 매거진 중 하나가 WolfCreek CAP에 설치되어 있지만 맨 아래에 있지 않은 경우 이 메시지는 발행되지 않지만, 해당 매거진 아래에 있는 매거진만 사용됩니다.

---

### **SLS2260I**

*Auto CAP Enter of volser failed; {LSM PATH OFFLINE|ACS OFFLINE|CARTRIDGE MADE ERRANT|CAP OFFLINE|CAP ID INVALID}*

설명: 다음과 같은 이유로 인해 volser 볼륨이 입력되지 않았습니다.

- LSM 경로, ACS, LSM 또는 CAP가 오프라인입니다.
- CAPid가 잘못되었거나 카트리지가 에러 상태가 되었습니다.

시스템 작업: 시스템 작업이 계속됩니다. volser 볼륨이 CAP에 남아 있습니다.

사용자 응답: LSM 경로, ACS, LSM 및 CAP이 온라인 상태인지 확인한 다음 작업을 재시도하십시오.

**SLS2261I**

*Auto CAP Enter - unexpected Return Code XXXXXXXX*

설명: 자동 CAP 입력에서 예상치 않은 반환 코드 XXXXXXXX를 반환했음이 수신되었습니다.

시스템 작업: 자동 CAP 입력 작업이 완료되지 않았습니다. 그러나 시스템 작업이 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS2262I**

*Return code CCCCCC1 from CCCCCC2; CAP AA:LL:CC is unlocked*

설명: 지정된 작업(CCCCCC2)을 통해 CAP AA:LL:CC를 잠그려고 했지만 실패했습니다. 반환 코드 CCCCCC1이 발행되었습니다.

시스템 작업: 지정된 CAP가 이 호스트에서 잠기지 않았지만 여전히 CDS에서 수동 모드로 설정되어 있습니다. 실행이 계속됩니다.

사용자 응답: 지정된 CAP 도어를 연 후 다시 닫아야 할 수도 있습니다.

**SLS2263I**

*CAP AA:LL:CC in {AUTO|MANUAL} mode*

설명: CAP AA:LL:CC가 이제 표시된 모드(AUTO 또는 MANual)에 있습니다. 표시된 모드가 AUTO이면 CAP의 잠금이 해제되며 카트리지를 입력할 수 있습니다. 표시된 모드가 MANual이면 카트리지를 입력하기 위해 ENter 명령을 실행하여 CAP의 잠금을 해제해야 합니다.

시스템 작업: 모드가 MANual이면 CAP가 잠기고 모드가 AUTO이면 잠금 해제됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2264E**

*Auto CAP AA:LL:CC still active; CAP component termination pending*

설명: HSC 레벨 2 종료 중에 자동 CAP AA:LL:CC가 여전히 활성 상태에 있습니다.

시스템 작업: 자동 CAP AA:LL:CC가 더 이상 활성 상태가 아닐 때까지 HSC 레벨 2 종료 대기됩니다.

사용자 응답: CAP 도어가 닫혔는지 확인하십시오. CAP가 복구 중인 경우 CAP에서 카트리지를 제거하도록 요청하는 이전 메시지에 대해 모두 대응하십시오.

**SLS2266E**

*Cartridge volser in CAP cell AA:LL:CC:RR:CC has an invalid media label and cannot be entered*

설명: 읽을 수 없는 광 매체 레이블이 있는 카트리지가(*volser*)가 CAP 셀 AA:LL:CC:RR:CC에 있으므로 입력할 수 없습니다.

시스템 작업: 카트리지가 발견된 CAP 셀의 카트리는 건너뛰고 CAP의 다음 카트리에 대해 넣기가 계속됩니다.

사용자 응답: CAP에서 카트리를 제거하십시오. 카트리를 입력해야 하는 경우 매체 레이블을 수정하십시오.

### **SLS22671**

*Eject of volser into PCAP - media type changed from MM1 to MM2*

설명: *volser* 볼륨을 PCAP로 꺼내려는 첫 시도가 매체 불일치로 인해 실패했습니다.

확인할 HSC 제공 매체 유형(MM1)이 비전 시스템에서 읽은 매체 유형(MM2)과 일치하지 않으면 매체 불일치 오류가 발생합니다. LMU에서 HSC에 매체 불일치 오류로 불일치를 보고합니다. HSC에서 매체 확인을 수행하도록 LMU에 요청할 때만 매체 불일치 오류가 발생합니다.

시스템 작업: 제어 데이터 세트(CDS)에 있는 볼륨의 매체 유형이 비전 시스템에서 읽은 매체 유형으로 변경됩니다. 자동으로 꺼내기를 재시도합니다.

이 메시지는 매체 확인이 적용되는 경우에만 발행되며 꺼내기가 자동으로 재시도되면 매체 확인이 완료됩니다. 불일치가 다시 발행하면 꺼내기에 실패하고 PCAP가 해제됩니다.

사용자 응답: MM1과 MM2가 같으면 LMU 또는 비전 시스템에 하드웨어 문제가 있을 수 있습니다. 자동으로 재시도된 꺼내기에 실패하는 경우 비PCAP에 볼륨을 꺼내 보십시오. 꺼내기 재시도에 성공하면 대응이 필요하지 않습니다.

### **SLS22681**

*CAP reserved to another host group; unable to make CAP AA:LL:CC AUTO*

설명: ACSLS와 같은 또 다른 호스트 그룹에서 CAP AA:LL:CC를 예약했으며 CAP를 AUTO 상태에 둘 수 없습니다.

시스템 작업: 지정된 CAP가 AUTO 상태가 되지 않으며, 실행이 계속됩니다.

사용자 응답: 다른 호스트 그룹에서 CAP를 해제할 때까지 기다리거나 다른 호스트 그룹 소프트웨어 또는 하드웨어 메커니즘을 사용하여 CAP를 확보하십시오.

### **SLS22691**

*CAP AA:LL:CC still active; CAP component termination pending*

설명: HSC 레벨 2 종료 중에 CAP AA:LL:CC가 여전히 활성 상태에 있습니다.

시스템 작업: CAP AA:LL:CC가 더 이상 활성 상태가 아닐 때까지 HSC 레벨 2 종료가 대기됩니다.

사용자 응답: CAP 도어가 닫혔는지 확인하십시오. CAP가 복구 중인 경우 CAP에서 카트리지를 제거하도록 요청하는 이전 메시지에 대해 모두 대응하십시오.

### **SLS2275I**

*CAP AA:LL:CC: unavailable for CCCCCC1 CCCCCC2*

설명: 이전 CCCCCC1 처리 중에 CAP AA:LL:CC:가 예상치 않게 해제되었으므로 CCCCCC2 프로세스에 사용할 수 없습니다. 이 메시지에는 SLS2189I 메시지가 수반될 수 있습니다.

시스템 작업: 표시된 유틸리티 단계가 생략됩니다.

사용자 응답: 가능한 경우 할당된 CAP가 조기에 해제되지 않았는지 확인하여 유틸리티를 다시 실행해야 합니다.

### **SLS2276I**

*Drive XXXX is incompatible with media for volume volser*

설명: CARTINIT 유틸리티가 지정된 XXXX 전송에서 volser 볼륨을 마운트하려고 했지만 테이프 매체와 전송이 호환되지 않습니다.

시스템 작업: 시스템에서 카트리지를 꺼내고 다음 카트리지로 진행합니다.

사용자 응답: SLSTAPE DD 문에서 초기화 중인 매체와 일치하는 전송을 지정하십시오.

### **SLS2277I**

*RECONFIG volume copy started using DDDDDDDD*

설명: RECONFIGuration 볼륨 복사본에 대해 DDDDDDDD 방법을 사용 중입니다. DDDDDDDD는 CDS I/O 또는 데이터 공간일 수 있습니다. 데이터 공간 방법을 사용하면 성능이 향상됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2278D**

*Creation of the RECONFIG utility Data Space failed - MMMMMMMM - CC - RRRRRRRR; reply CDS or Terminate (C/T)*

설명: MMMMMMMM은 재구성 유틸리티 데이터 공간을 작성하는 데 실패한 IBM 매크로 호출입니다. CC는 실패에 대해 설명하는 반환 코드입니다. RRRRRRRR은 실패에 대해 설명하는 원인 코드입니다. 반환/원인 코드에 대한 설명은 해당 IBM 문서를 참조하십시오.

실패하는 매크로가 DSPSERV이고 반환 코드가 08이며 원인 코드가 xx0005xx인 경우 데이터 공간의 크기가 설치 기준을 위반합니다(IEFUSI 종료). 즉, HSC가 보호 키 1~7에서 실행 중이지 않습니다. HSC의 보호 키에 대한 올바른 사양은 SYS1.PARMLIB의 SCHEDxx 멤버에서 MVS 프로그램 등록 정보 테이블을 확인하십시오.

시스템 작업: CDS(C) 또는 종료(T)로 응답할 때까지 RECONFIGuration 유틸리티가 대기합니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- C - 볼륨 복사 단계를 위해 CDS I/O 방법을 사용하여 RECONFIGuration 유틸리티가 계속되는 경우. 유틸리티의 실행 시간이 길어집니다.
- T - RECONFIGuration 유틸리티가 종료되는 경우.

**SLS2279E**

*RECDEF data set is not a newly recreated CDS*

설명: 재구성 유틸리티를 통해 RECDEF CDS에서 볼륨 레코드가 발견되었습니다. RECDEF CDS는 새로 만든 CDS이어야 합니다.

시스템 작업: 재구성 유틸리티가 종료되고 반환 코드 08이 표시됩니다.

사용자 응답: SLICREAT 유틸리티를 실행하여 새 CDS를 만드십시오.

**SLS2280I**

*Volume VVVVV selected after SCRATCH command USETOKN*

설명: scratch 명령에 VVVVV 볼륨이 지정되었습니다. 그러나 물리적 볼륨의 선택 날짜 및 시간 또는 VTV의 마지막으로 사용된 날짜 및 시간이 scratch 명령에 제공된 토큰보다 나중입니다.

시스템 작업: 볼륨이 스크래치되지 않습니다. 볼륨이 테이프 관리 시스템에서 스크래치 상태로 남아 있으면 후속 스크래치 동기화 실행을 통해 볼륨이 스크래치됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2281I**

*Volume VVVVV not scratched - rejected by UX14*

설명: scratch 명령에 VVVVV 볼륨이 지정되었습니다. 그러나 볼륨 액세스 User Exit(UX14)에서 볼륨의 스크래치를 거부했습니다.

시스템 작업: 볼륨이 스크래치되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2314I**

*CAP AA:LL:CC released or drained*

설명: EJECT 유틸리티를 통해 할당된 CAP AA:LL:CC가 해제되거나 비워졌음을 발견했습니다.

시스템 작업: 다른 CAP가 활성이면 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2316I**

*Volume volser not ejected; CAP(s) released in ACSid AA*

설명: EJECT 유틸리티를 통해 ACSid AA의 할당된 모든 CAP가 해제되었거나 비워졌음을 발견했습니다.

시스템 작업: 다른 ACS의 CAP가 활성화되면 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2317I**

*Unexpected EOF reading journal specified by SLSJRNdD DD statement*

설명: 저널 파일 *SLSJRNdD*를 읽으려는 중에 RESTore 유틸리티에서 파일 끝 조건이 발생했습니다(*dd=01 - 99.*)

시스템 작업: 유틸리티가 U1096-0202 비정상 종료를 표시하며 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 저널 파일이 적절하게 포맷되었는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 SLICREAT를 사용하여 저널 파일을 포맷하십시오.

지정된 저널 파일이 올바르게 포맷된 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS2318I**

*Volume VVVVVV is a VSM MVC cartridge; Cannot be entered into scratch list*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티에서 라이브러리 스크래치 풀에 지정된 볼륨 일련 번호(VVVVVV)를 추가하려고 했지만 volser가 VSM MVC 카트리지로 규정되었으므로 스크래치 볼륨으로 처리될 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 오류로 인해 SCRAtch 업데이트 유틸리티가 취소되지는 않지만 지정한 볼륨 일련 번호를 확인하고 수정한 후 SLUADMIN SCRAtch 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

### **SLS2319I**

*Volume VVVVVV already defined in VSM as scratch*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티에서 VSM 스크래치 풀에 지정된 볼륨 일련 번호(VVVVVV)를 추가하려고 했지만 volser가 이미 스크래치로 정의되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 오류로 인해 SCRAtch 업데이트 유틸리티가 취소되지는 않지만 지정한 볼륨 일련 번호를 확인하고 수정한 후 SLUADMIN SCRAtch 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

**SLS2320I**

*Volume VVVVV not defined in VSM as scratch*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티에서 지정된 볼륨 일련 번호(VVVVV)를 VSM 스크래치 풀에서 제거하려고 했지만 볼륨이 스크래치 볼륨으로 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속 작동합니다.

사용자 응답: 이 오류로 인해 SCRAtch 업데이트 유틸리티가 취소되지는 않지만 지정한 볼륨 일련 번호를 확인하고 SLUADMIN 스크래치 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

**SLS2321I**

*Volume VVVVV successfully added to VSM as scratch*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티를 통해 VSM 스크래치 풀에 지정된 볼륨 일련 번호(VVVVV)가 추가되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2322I**

*Volume VVVVV successfully added from VSM scratch pool*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티를 통해 지정된 볼륨 일련 번호(VVVVV)를 VSM 스크래치 풀에서 제거했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2323I**

*Volume volser is not eligible to be scratched: reason*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티에서 라이브러리 스크래치 풀에 지정된 볼륨 일련 번호(volser)를 추가하려고 했지만 volser가 이미 스크래치될 수 없음으로 설정되었습니다.

다음과 같은 이유로 인해 요청이 거부되었습니다.

- volser가 이전에 MVC로 정의되었으므로 '스크래치하지 않음' 상태로 설정되었습니다.
- volser는 POOLPARM 문을 통해 외부 풀에 있도록 정의되었으며 OWNRPLEX 값이 발행되는 tapeplex와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 이 오류가 발생해도 SCRAtch Update 유틸리티가 취소되지 않지만, 지정된 볼륨 일련 번호(VVVVVV)를 확인하고 수정한 다음 SLUADMIN 스크래치 업데이트 작업을 다시 제출할 수 있습니다.

#### **SLS2324I**

*Volume volser not scratched, DFSMSRMM API Error, FFFFFFFF, RC=xx, RS=yy*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티를 통해 지정된 볼륨 일련 번호(volser)를 스크래치하려고 했지만 DFSMSrmm에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했으므로 스크래치하지 못했습니다. FFFFFFFF는 실패한 RMM 함수입니다. 함수는 LISTVOLUME 또는 CHANGEVOLUME입니다. DFSMSRMM 문서를 참조하여 반환 코드 xx 및 원인 코드 yy의 의미를 찾으십시오.

시스템 작업: 유틸리티가 계속 작동합니다.

사용자 응답: 이 오류가 발생해도 SCRAtch Update 유틸리티가 취소되지 않습니다. 문제를 해결하고 이 volser에 대해 SCRAtch Update 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS2325I**

*Volume volser not scratched because it is not a scratch in the DFSMSrmm database*

설명: SLUADMIN SCRAtch Update 유틸리티를 통해 지정된 볼륨 일련 번호(volser)를 스크래치하려고 했지만 볼륨이 DFSMSrmm 제어 데이터 세트에서 스크래치 상태에 있지 않으므로 스크래치하지 못했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속 작동합니다.

사용자 응답: 이 오류가 발생해도 SCRAtch Update 유틸리티가 취소되지 않습니다. 볼륨이 DFSMSrmm 제어 데이터 세트에서 스크래치 상태에 있는 경우 이 volser에 대해 SCRAtch Update 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS2326I**

*VTV VVVVVV not scratched because of status change*

설명: VTV VVVVVV를 스크래치하려고 할 때 VTCS에서 원래 명령이 실행된 이후로 VTV의 상태가 변경되었음을 발견했습니다.

시스템 작업: VTV가 스크래치되지 않았습니다.

사용자 응답: 없음 이 메시지는 경고일 뿐입니다. 요청이 검증된 시간과 스크래치 명령이 시도된 시간 사이에 상당한 지연이 있으므로, 다른 요청에서 VTV 레코드를 업데이트하기 때문에 스크래치 요청을 검증하는 상태일 가능성이 큼니다.

검증이 수행된 다음, 스크래치 요청이 시도되기 전에 다음과 같은 동작이 발생하는 경우 VTV 상태가 변경될 수 있습니다.

- VTV가 마운트되었지만 마운트 해제되지 않았습니다.
- 응용 프로그램 프로그램에서 VTV 읽기/쓰기를 수행했습니다(따라서 마운트한 다음 마운트 해제됨).

**SLS2327I**

*VOLSAFE VTV VVVVVV not scratched; {userid UUUUUUUU not authorized | no userid for scratch request}*

설명: VTV VVVVVV를 스크래치하려고 할 때 VTCS에서 VTV가 VOLSAFE 보호되었음을 발견했습니다. UUUUUUUU userid가 VOLSAFE 보호 VTV 매체를 스크래치하도록 권한이 부여되지 않았거나 스크래치 요청과 연관된 userid가 없습니다.

시스템 작업: VTV가 스크래치되지 않습니다.

사용자 응답: userid가 스크래치 시도와 연관되어 있으며 VOLSAFE 보호 VTV를 스크래치하는 데 필요한 레벨의 권한이 부여되었는지 확인하십시오.

VOLSAFE 보호 VTV를 스크래치하려면 TAPEVOL의 CLASS가 있는 RACF ALTER에 해당하는 권한이 있어야 합니다.

RACF 권한은 다음 RACF 명령을 사용하여 설정할 수 있습니다.

*RDEFINE TAPEVOL volser UACC(NONE)*

*PERMIT volser CLASS(TAPEVOL) ID(userid) ACCESS(ALTER)*

**SLS2401I**

*User SCRATCH subpool definition unsuccessful - CCCCCCCCCCCCCCCCCC2*

설명: 사용자 SCRATCH 하위 풀 정의가 성공적이지 않습니다. CCCCCCCCCCCCCCCCCC2에서 이유를 제공하며 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 잘못된 하위 풀 수: *n*

사용자가 최대 하위 풀 수인 255개보다 많은 수를 정의하거나 0개의 하위 풀을 정의하려고 합니다. *n*은 지정된 하위 풀 수입니다.

- 하위 풀의 순서가 잘못 정의됨: *n*

사용자가 순서를 잘못 지정하여 하위 풀을 정의하려고 했습니다. HSC에 제공된 하위 풀 번호는 1부터 순차적으로 지정되어야 합니다. *n*은 순서가 잘못 정의된 첫번째 하위 풀의 번호입니다.

- 잘못된 하위 풀 항목 수: 0

사용자가 0개의 하위 풀 범위를 정의하려고 했습니다.

- 잘못된 volser 범위: *vvvvv1-vvvvv2*

잘못된 VOLSER 범위로 하위 풀을 정의하려고 했습니다. 잘못된 범위의 시작 및 종료 volser가 *vvvvv1* 및 *vvvvv2*로 표시됩니다.

- 잘못된 레이블 유형: `x"xx"`

잘못된 레이블 유형의 하위 풀을 정의하려고 했습니다. 잘못된 레이블 유형은 `xx`와 같이 16진수로 표시됩니다.

- 하위 풀이 이미 정의됨

사용자가 하위 풀을 다시 한 번 정의하려고 했습니다. HSC에서는 단일 실행 중에 하위 풀을 한 번만 정의할 수 있습니다.

- 예상 항목 수가 초과됨

사용자가 새 스크래치 하위 풀 `volser` 범위를 정의하려고 했지만 지정된 `volser` 범위 수가 초과되었습니다.

- 예상 하위 풀 수가 초과됨

사용자가 새 스크래치 하위 풀을 정의하려고 했지만 지정된 하위 풀의 수가 초과되었습니다.

- 잘못된 호스트 목록 정의: `n`

`VER1 SLSUX03P` 매개변수 목록을 사용하여 호스트 목록을 정의하려고 했지만 호스트 목록 사양이 올바르지 않습니다. `n`은 잘못된 호스트 목록 정의로 정의된 하위 풀의 수입니다.

시스템 작업: 하위 풀이 정의되지 않습니다.

사용자 응답: 잘못된 하위 풀 정의를 수정하고 HSC에 정의를 다시 제출하십시오. 이에 따라 VM 테이프 관리 인터페이스를 통해 정의를 제출하는 경우가 아니면 HSC를 중지하고 시작해야 합니다.

### **SLS2402E**

*Scratch Pool Depletion Warning for ACS AA|LSM AA:LL {Subpool CCCCCC1} {Media CCCCCC2}, DDDDDDDDD Scratch Volumes remaining*

설명: `CCCCCC2` 매체 유형의 스크래치 경고 임계값/간격에 도달했습니다. 지정된 `ACS(AA)` 또는 `LSM(AA:LL)`에 (`DDDDDDDDDD`) 스크래치 볼륨이 남아 있습니다. 하위 풀의 임계값이 지정된 경우 하위 풀도 `CCCCCC1`로 식별됩니다.

이 메시지는 스크래치 풀이 초기 스크래치 경고 레벨에 도달하면 처음 발행됩니다. 스크래치 간격 크기로 인해 스크래치 풀이 고갈될 때마다 메시지가 반복됩니다. (스크래치 임계값 및 경고 간격에 대한 자세한 정보는 `Warn` 및 `OPTion Warnmsg` 명령을 참조하십시오.)

시스템 작업: `Warn` 명령을 통해 사용자가 지정한 스크래치 볼륨에서 `ACS` 또는 `LSM`이 고갈되고 있습니다. 모든 스크래치 볼륨이 사용되면 HSC에서 비라이브러리 전송에 스크래치 마운트 요청을 할당하려고 합니다.

사용자 응답: 올바른 매체 유형의 `ACS` 또는 `LSM` 스크래치 풀에 스크래치 카트리지를 추가 (`SCRAtch update` 유틸리티 함수 실행)하거나 스크래치 경고 임계값을 내리십시오.

**SLS2405E**

*Configuration manager (FIGMGR) Error: Program - CCCCCCCC1, Function - CCCCCCCC2, Level - CCC3, Type - CCCCCC4, RC - XXXX*

설명: HSC 구성 관리자에서 예상치 못한 오류 조건을 보고했습니다.

시스템 작업: 작업이 비정상 종료되고 덤프가 생성됩니다.

사용자 응답: 덤프를 저장하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS2412I**

*Previously unselected volume VVVVVV incurred an error while the record was being CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC*

설명: VVVVVV 볼륨에서 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC 작업 이전에 UNSElect 유틸리티가 실행되었습니다.

유틸리티에서 볼륨을 선택 해제할 때, 오류가 발생한 프로세스에서 볼륨이 선택되어 있습니다.

다음과 같이 CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC 작업이 정의됩니다.

- Unselected
- Made errant
- Updated
- Inserted as scratch
- Deleted

시스템 작업: 작업이 완료되지 않습니다. 다음으로 U1096 비정상 종료 발생하고 반환 코드 4004, "볼륨이 선택되지 않음"이 표시될 수도 있습니다.

사용자 응답: U1096 비정상 종료 반환 코드 4004는 사용자 작업의 잔류 효과이며 현재 볼륨 상황에 적용되지 않습니다. 카트리지 조건을 확인해야 하며 올바른 작업을 수행해야 합니다. 시스템 로그를 스캔하여 이 메시지가 표시되기 전에 볼륨에 대해 수행된 마지막 시스템 작업을 확인하십시오. 볼륨을 표시하여 HSC에서 확실히 카트리지가 있는 위치를 확인하십시오. 이 정보와 함께 View 명령을 사용하여 잠재적인 각 카트리지 위치를 확인하십시오. View에서는 카트리지가 홈 셀에 없다고 표시되고, Display Volume에서는 카트리지가 홈 셀에 있지만 선택되지 않은 것으로 표시되는 경우, 다음 두 가지 주 경로로 해결할 수 있습니다.

첫번째로 View는 시스템 로그 메시지 또는 수행한 작업을 기반으로 라이브러리에 있는 실제 볼륨 위치를 포함합니다. 볼륨이 MVS의 전송에 있는 경우 전송을 위해 Unload 명령을 실행해야 합니다. 볼륨이 온라인 상태인 경우 Unload 명령을 실행하면 장치가 더 이상 할당되지 않을 때까지 장치 언로드가 지연됩니다. 아무 시스템에서도 온라인 상태가 아닌 경우 volser 없이 HSC DISMount 명령을 실행하십시오. VM에서 장치가 테이프 관리 가상 머신(예: VMTAPE)에 연결되어 있으면 volser 없이 HSC DISMount를 실행하십시오. 장치가 어떤 가상 머신에도 연결되어 있지 않은 경우 장치를 가상 머신에 연결한 후 분리해야 테이프가

언로드됩니다. 전송이 다른 시스템에 지정된 경우 연결이 실패합니다. 볼륨이 CAP에 있는 경우 HSC ENter 명령을 입력하여 CAP를 할당한 다음 카트리지를 제거하십시오. 아래 절차에 따라 제어 데이터 세트에서 볼륨 참조를 논리적으로 제거하십시오. 하드웨어 실패로 인해 볼륨이 액세스할 수 없는 위치에 있는 경우(PTP, 전송, CAP, LSM), StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

두번째로, CAP 처리 중이나 수동 모드에서 볼륨이 LSM에서 제거되었으며 라이브러리의 외부에 있습니다. 일반적으로 이 문제는 셀에 대해 AUDit를 실행하여 해결할 수 있습니다. 또 다른 방법으로는 볼륨에 대해 HSC Eject 또는 Mount 명령을 수행하고 후속 메시지에 응답하여 제어 데이터 세트에서 "논리" 볼륨 참조를 꺼내거나 제거하는 것입니다.

### **SLS2413I**

*SET VOLPARM utility execution completed; \*DEF commands {ENABLED|DISABLED}*

설명: SET VOLPARM 유틸리티가 성공적으로 실행되었습니다. 이 메시지는 SET VOLPARM 유틸리티가 실행될 때 발생하고 유틸리티가 실행되는 동안 부속 시스템이 작동 중지된 경우 HSC가 초기화될 때 표시됩니다.

시스템 작업: 메시지에 'DISABLED'가 표시되는 경우 다음 VOLUME/POOL 정의가 업데이트됩니다.

- VOLATTR
- MVC POOL
- SCRATCH POOL

\*DEF 명령은 허용되지 않습니다.

메시지에 'ENABLED'가 표시되는 경우에는 \*DEF 명령이 허용됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2414E**

*Error reading VOLPARM data*

설명: VOLUME/POOL 정의의 데이터를 읽는 중에 오류가 발생했습니다. 오류의 유형은 이전 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 오류 발생 시 적용된 볼륨 정의가 있는 경우(이전 스타일 VOLDEF, MVCDEF 및 SCRPDEF 또는 이전 VOLPARM 로드) 이러한 정의는 계속 적용된 상태로 남아 있습니다. 그렇지 않으면 오류가 수정될 때까지 HSC와 VTCS 프로세스에 볼륨 정의가 적용되지 않습니다.

사용자 응답: I/O 오류의 원인을 조사하고 해결하십시오.

### **SLS2415E**

*Error parsing VOLPARM data*

설명: VOLUME/POOL 정의의 데이터를 구문 분석하는 중에 오류가 발생했습니다. 구문 분석 오류의 유형은 이전 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 오류 발생 시 적용된 볼륨 정의가 있는 경우(이전 스타일 VOLDEF, MVCDEF 및 SCRDEF 또는 이전 VOLPARM 로드) 이러한 정의는 계속 적용된 상태로 남아 있습니다. 그렇지 않으면 오류가 수정될 때까지 HSC와 VTCS 프로세스에 볼륨 정의가 적용되지 않습니다.

사용자 응답: 구문 분석 오류의 원인을 조사하고 SET VOLPARM 유틸리티 함수를 다시 실행하여 오류를 수정하십시오. SET VOLPARM 유틸리티의 업데이트가 있는지 최신 유지 관리에서 확인하십시오.

**SLS2416I**

*VOLPARM VOLUME/POOL definitions are not active*

설명: VOLPARM VOLUME/POOL 정의가 활성이 아닙니다. 다음에 대한 CDSDATA 정보는 사용할 수 없습니다.

- CDSDATA TYPE=VOLPOOL
- CDSDATA TYPE=MVCPOOL
- CDSDATA TYPE=SCRPOOL

시스템 작업: 없음

사용자 응답: SET VOLPARM 유틸리티를 실행하여 VOLUME/POOL 정의를 활성화하십시오.

**SLS2450E**

*Error reading control database - RC = XXXX*

설명: Configuration Control 함수가 데이터베이스 서버에서 오류 반환 코드를 받았으므로 계속할 수 없습니다.

시스템 작업: 구성 컨트롤 함수가 중단됩니다. 따라서 기타 최상위 레벨 함수도 비정상 종료될 수 있습니다.

사용자 응답: 제어 데이터 세트를 포함하는 장치를 확인하십시오. 장치가 작동하면 제어 데이터 세트의 최신 백업을 가져와 SLUADMIN RESTORE 유틸리티를 실행하십시오.

**SLS2459I**

*Panel Mismatch - LSM AA:LL*

```

                                1111111111
Panel Number 01234567890123456789
LMU Status  CCCCCCCCCCCCCCCCCC
            XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CDS Status  CCCCCCCCCCCCCCCCCC
            XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    
```

설명: Configuration Control 검증 함수에서 LMU의 패널 유형 정의와 LSM AA:LL의 제어 데이터 세트에 있는 정의가 서로 불일치함을 발견했습니다. 각 상태 영역에는 두 라인의 문자가 있습니다. 첫번째 라인은 상위 패널 유형을 표시하고 두번째 라인은 하위 패널 유형을 표시합니다. 상위 "C"와 하위 "X"는 각각 다음 문자로 대체됩니다.

- blank - 패널이 없음
- empty - 고용량 LSM(4410, 9310)
- 00 - PowderHorn Window 패널
- 01 - 셀 패널
- 02 - 도어에 인접한 셀(패널 10)
- 03 - 도어 패널
- 04 - 전달 오른쪽 패널(WolfCreek의 패널 2에 연결되지 않은 경우 마스터 PTP 패널)
- 05 - 전달 슬레이브 패널
- 06 - 정상 드라이브 패널
- 07 - 도어에 인접한 드라이브(패널 10)
- 08 - LCU 패널(패널 0)
- 09 - 클리퍼 도어 패널(패널 11)
- 10 - 내부 셀(패널 13~18)
- 11 - 내부 셀(패널 19)
- 12 - 내부 도어(패널 12)
- 13 - 와이드 드라이브 패널(20개의 드라이브용으로 구성됨)
- 14 - 도어(패널 10)에 인접한 와이드 드라이브 패널(20개의 드라이브용으로 구성됨)
- 20 - 패널 0
- 21 - 슬레이브 전달이 있는 패널 2
- 22 - 마스터 전달이 있는 패널 0
- 23 - 드라이브가 없는 패널 1
- 24 - 드라이브가 있는 패널 1
- 25 - 패널 2
- 26 - 마스터 전달이 있는 패널 2
- 27 - 패널 3
- 28 - 드라이브가 있는 패널 3
- 29 - CAP 1개가 있는 패널 4
- 30 - CAP 2개가 있는 패널 4
- 31 - 셀이 없는 패널 3
- 32 - 셀이 없는 드라이브가 포함된 패널 3
- 33 - 보기 창이 있는 패널 3
- 34 - 드라이브가 없는 드라이브 구멍이 포함된 패널 3

- 35 - 셀이 없는 CAP 1개가 포함된 패널 4
- 36 - 셀이 없는 CAP 2개가 포함된 패널 4
- 37 - 선택적 셀이 없는 CAP가 포함된 패널 4
- 40 - 셀이 없는 9740 패널(창이 있는 도어)
- 41 - 4개의 셀 열이 있고 전달 포트가 없는 9740 패널(셀이 있는 도어 또는 패널 0)
- 45 - 9740 CAP 패널
- 46 - 9740 드라이브 패널
- 47 - 슬레이브 전달 포트가 있는 9740 패널(패널 0)
- 48 - 마스터 전달 포트가 있는 9740 패널(패널 2)
- 99 - LMU의 알 수 없는 패널 유형

시스템 작업: 모든 불일치를 보고하기 위해 구성 컨트롤 확인이 계속됩니다. HSC는 계속 작동하지만 스테이션(LMU)은 오프라인 상태로 남아 있습니다.

사용자 응답: 두 개의 상태 영역 비교에는 LSM 패널 구성에서 차이가 있는 위치가 표시됩니다. 실제 물리적 구성에 따라, (1) LMU 구성과 일치하도록 LIBGEN 매개변수를 변경하고 다른 LIBGEN을 사용하여 제어 데이터 세트를 다시 생성, (2) StorageTek 소프트웨어 CSE를 통해 LMU 구성을 LIBGEN 매개변수와 일치하게 변경 또는 (3) Set SLIDRIVS 유틸리티를 사용하여 드라이브 패널 유형을 변경하십시오.

#### **SLS2460I**

*Select override occurred for a CCCC record at address HHHHHHHH*

설명: Configuration Manager에서 CCCC 레코드에 대한 잠금이 해제될 때까지 기다리는 동안 시간이 초과되었습니다. 업데이트가 수행되지 않았으므로, 새 요청을 통해 HHHHHHHH 주소에 있는 레코드에 액세스하는 것이 허용되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속되며, 몇 가지 운영자 개입이 필요할 수 있습니다.

사용자 응답: HSC 주소 공간의 덤프를 생성하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS2463I**

*Drive record for drive AA:LL:PP:MN not written; key CDS fields have changed*

설명: HSC에서 드라이브 레코드를 다시 쓰려고 했지만 Set SLIDRIVS 명령을 통해 driveID, 장치 주소 또는 삭제된 상태가 변경되었습니다.

시스템 작업: 드라이브 레코드 다시 쓰기는 생략됩니다.

사용자 응답: 호스트를 재사용하여 HSC 드라이브 레코드를 새로 고치십시오.

#### **SLS2501I**

*CCCCCCCC1 task was found to be active during HSC termination; waiting for completion*

설명: HSC에서 구성요소 종료 중에 CCCCCCCC1 작업이 활성임을 발견했으며, 이 작업이 완료되어야 종료를 계속할 수 있습니다. 다음은 CCCCCCCC1 작업 목록입니다.

- Attach Service
- CAP Auto Service
- Configuration Receiver
- Cross Memory Driver
- Data Base Manager
- Host to Host Service
- LMU Listener
- Performance Monitor
- Recovery Driver
- Station Monitor
- User Exit 6 Server
- VTCS Monitor

시스템 작업: 작업이 완료되거나 취소가 수행될 때까지 종료가 대기됩니다.

사용자 응답: Display Status 명령을 실행하여 현재 동작 목록을 가져옵니다. 모든 미해결 HSC WTOR 메시지에 회신합니다. 모든 현재 작업을 완료합니다. 예를 들어, 대기 작업이 대기 중이면 DRain 명령을 실행합니다. 유틸리티가 활성 상태인 경우 작업을 취소해야 할 수 있습니다.

### **SLS2502I**

*HSC Initializing with a cold start because the release levels of the previous and current HSCs are different*

설명: HSC 초기화에서 이전에 활성이었던 HSC 부속 시스템이 현재 HSC와 다른 릴리스 레벨에 있음을 확인했습니다. 모든 인메모리 데이터 구조 등이 이 HSC 릴리스와 호환될 수 있도록 내부 콜드 시작(cold start)이 호출됩니다.

시스템 작업: HSC 초기화가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2526I**

*Reconfiguration function did not run successfully -- Component=MMMMMMMM, RC=XXXXXXXX*

설명: 재구성 함수를 실행하려고 시도했지만, 오류가 발생하여 재구성 함수가 성공적으로 실행되지 못했습니다. Component는 실패한 HSC 구성요소의 이름입니다. RC는 해당 작업의 반환 코드입니다.

시스템 작업: 재구성 함수가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 명명된 구성요소와 연관된 반환 코드를 확인하십시오. 적절한 해결 방법을 알아낼 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS2528I**

*Reconfiguration function has skipped the copy to the new secondary CDS.*

설명: 보조 CDS가 정의되지 않았으므로 새 주 CDS를 새 보조 CDS로 복사하는 작업을 건너뛰었습니다.

시스템 작업: 재구성 함수가 처리를 계속하며 상태 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: Shadow Copy를 사용하려는 경우, 설치에서 IEBGENER 등의 유틸리티를 사용하여 주 제어 데이터 세트를 보조 및/또는 대기 제어 데이터 세트로 복사할 수 있습니다.

**SLS2550I**

*LLLLLLLL keyword value must be enclosed in double parentheses*

설명: LLLLLLLL 키워드에 지정된 값은 필요에 따라 이중 괄호 세트로 묶어야 합니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 종료되고 상태 코드 12가 표시됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 쌍을 이룬 괄호 세트를 삽입하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS2557I**

*Door type of DDDD not valid on this LSM type*

설명: SLILSM 매크로에 잘못된 도어가 지정되었습니다. SLILSM 매크로에 정의된 LSM 유형이 DDDD 도어를 지원하지 않습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 0C가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS2559I**

*PASSTHRU parameter N of WolfCreek LSM LLLLLLLLL1 must be "MASTER" for connection to adjacent MMMM LSM LLLLLLLLL2*

설명: LLLLLLLLL1 레이블에서 WolfCreek LSM에 대해 지정된 N번째 passthru 매개변수가 "slave"로 정의되었으며, 인접한 LSM이 LLLLLLLLL2 레이블의 표준(4410) 또는 Powderhorn(9310) LSM입니다. WolfCreek LSM이 PTP를 통해 표준 또는 Powderhorn LSM에 연결되는 경우 항상 "master"여야 합니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 종료되고 상태 코드 12가 표시됩니다.

사용자 응답: WolfCreek과 표준/Powderhorn LSM 사이의 전달 관계를 재정의하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS2580E**

*Insufficient space was allocated for the control data set; the number of blocks required is DDDDD*

설명: 데이터베이스를 만드는 중에 SLICDATA에서 CDS 데이터 세트에 할당된 공간이 사용 중인 LIBGEN 정의에 충분하지 않음을 발견했습니다.

시스템 작업: SLICREAT가 종료됩니다.

사용자 응답: 적절한 크기의 공간으로 데이터 세트를 재할당하십시오.

**SLS2581A**

*No scratch volumes exist for device address DDDD recording technique RRRRRRRR; enter a scratch volser or I to Ignore*

설명: SLIEXERS 유틸리티를 실행하는 중에 식별된 장치(DDDD)의 기록 기술(RRRRRRRR)과 일치하는 스크래치 테이프가 없음을 확인했습니다.

시스템 작업: SLIEXERS에서 운영자 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 스크래치 테이프로 사용될 수 있는 6자의 volser로 응답하거나 I로 응답하여 작동하는 장치 DDDD를 무시하십시오.

**SLS2582I**

*The HSC is not at FULL service level*

설명: 지정된 유틸리티를 실행하려고 시도했지만, HSC의 레벨이 올바르지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: HSC가 FULL 서비스 레벨이 되도록 한 다음 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS2583I**

*Device address DDDD was Ignored|Verified|Not Available*

설명: DDDD 장치는 스크래치 테이프를 사용할 수 없어 무시되었거나, SLIEXERS 유틸리티를 통해 검증되었거나 SLIEXERS 유틸리티에서 사용될 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2584I**

*Error locating or attempting to use volser vvvvvv; Please enter another volser*

설명: SLIEXERS 유틸리티를 통해 ACS에서 지정된 volser(vvvvvv)를 찾을 수 없거나 볼륨의 매체 유형이 테이프 드라이브에 유효하지 않습니다.

시스템 작업: SLS2581A 메시지가 표시됩니다.

사용자 응답: SLS2581A 메시지에 표시된 대로 응답하십시오.

**SLS2585E**

*Module is not APF authorized*

설명: APF 권한이 부여된 라이브러리에서 SLIEXERS 유틸리티를 실행해야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 중지합니다.

사용자 응답: APF 권한이 부여된 라이브러리에서 SLIEXERS 유틸리티를 실행하십시오.

**SLS2586E**

*HOSTid CCCCCCCC; Device number XXXX is a duplicate*

설명: HOSTid(CCCCCCCC)와 연관된 모든 전송을 비교했습니다. 이 호스트의 장치 번호 XXXX가 중복되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: LIBGEN에서 올바른 XXXX 장치를 확인하고 다음 작업 중 하나를 수행하십시오.

- LIBGEN 및 SLICREAT를 사용하십시오.
  - LIBGEN에서 잘못된 SLIDRIVS 매크로 ADDRESS 매개변수와 연관된 중복 장치 XXXX를 변경하거나 삭제하십시오.
  - 새 LIBGEN을 조립하고 SLICREAT 유틸리티를 실행하여 데이터베이스를 다시 만드십시오.
- Set SLIDRIVS 유틸리티를 사용하여 현재 데이터베이스에서 중복 장치 XXXX를 변경하거나 삭제하십시오.

**SLS2587E**

*Invalid mix of LSM types found in an ACS*

예외: PTP와 연결할 수 없는 LSM이 동일한 ACS에 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속되고 RC=58305830이 표시됩니다.

사용자 응답: LIBGEN을 다시 작업하여 잘못된 LMS 유형을 별도의 ACS로 분리하십시오. 잘못 혼합된 LSM의 예는 다음과 같습니다.

- SL3000 라이브러리는 ACS당 하나의 LSM이어야 합니다.
- SL8500 은 다른 SL8500이 포함된 ACS에만 있을 수 있습니다.

**SLS2610I**

*CCCCCCC command rejected; unable to activate CAPid AA:LL:CC; CAP {recovery|reserve} unsuccessful*

설명: 특정 CAP에 대해 ENter 또는 Eject 명령을 실행하려고 시도했지만, CAP를 요청된 상태에 둘 수 없습니다.

시스템 작업: ENter 또는 Eject 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오. 문제가 계속되고 소프트웨어가 의심되는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS2615I**

*EJECT subtask failure XXXX; EJECT attempting to continue*

설명: 반환 코드 XXXX에 설명된 비정상 조건으로 인해 Eject 명령의 CAP 작업 중 하나가 종료되었습니다.

시스템 작업: 이 꺼내기에 대해 다른 CAP가 여전히 활성 상태에 있는 경우 명령이 계속 처리됩니다. 명령을 계속할 수 없으면 꺼내지 않은 카트리지를 표시하는 메시지가 발행됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2616D**

*REPATH requested by EJECT for CAPid AA:LL:CC; Reply C to (C)ancel or R to (R)EPATH*

설명: Eject 명령 중에 AA:LL:CC의 CAP 작업이 종료되고 OPTion Repath가 Reply로 설정되었습니다.

시스템 작업: 이 꺼내기에 대해 다른 CAP가 여전히 활성 상태에 있는 경우 명령이 계속 처리됩니다. 명령을 계속할 수 없으면 꺼내지 않은 카트리지를 표시하는 메시지가 발행됩니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- C - Repath를 취소하는 경우. 카트리지를 꺼내지 않음 메시지가 발행됩니다.
- R - Repath가 완료된 경우. 다른 CAP를 사용할 수 있는 경우 이 CAP의 카트리지를 다른 CAP로 전송합니다. 사용할 수 있는 다른 CAP가 없는 경우 카트리지를 꺼내지 않음 메시지가 발행됩니다.

### **SLS2617I**

*CAPid AA:LL:CC not REPATHed*

설명: Eject 명령 중에 CAP 작업이 종료되었으며 Repathing이 수행되지 않았습니다. Repath가 No로 설정되었거나 Repath에 사용할 수 있는 CAP가 없거나 Repath 옵션 응답 메시지에 취소(C)가 지정되었습니다.

시스템 작업: 꺼내지 않은 카트리지를 표시하는 메시지가 발행됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2618I**

*{ENTER|EJECT} cannot select CAPid AA:LL:CC; CCCCCCCCCC*

설명: ENter 또는 Eject 명령에 사용하도록 CAP를 선택할 수 없습니다.  
CCCCCCCCCCCC는 CAP의 조건이거나 CAPid가 생략되었음을 나타내는 설명입니다.

시스템 작업: 이 꺼내기에 대해 다른 CAP가 여전히 활성 상태에 있는 경우 명령이 계속 처리됩니다. 그렇지 않으면 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2619I**

*ENTER failed; no free cells in LSM LSMID*

설명: ENTER 명령을 통해 빈 셀이 없는 LSM을 요청했습니다.

시스템 작업: ENTER 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 볼륨이 입력될 LSM에서 셀을 확보한 다음 ENTER 명령을 다시 입력하거나 빈 셀이 있는 다른 LSM을 선택하십시오.

**SLS2620I**

*Unexpected return code XXXXXXXX processing {Volume|CAP} list; EJECT attempting to continue*

설명: Eject 명령을 처리할 때, 볼륨 또는 CAP 목록을 처리하는 중에 XXXXXXXX 예상치 않은 반환 코드가 감지되었습니다.

시스템 작업: CAP가 없는 경우를 제외하고는 Eject 명령이 계속 시도됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2621I**

*EJECT rejected; Number of volumes specified (NNNN), exceeds EJLimit*

설명: 지정된 카트리지 수가 OPTion EJLimit를 초과합니다.

시스템 작업: Eject 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 카트리지 수를 줄이거나 OPTion EJLimit를 확장하십시오.

**SLS2622I**

*{CAPPREF} error; {ACS IN PATH OFFLINE|LSM IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH INVALID|CARTRIDGE MADE ERRANT|AEM PREF VALUE MUST BE 0 or 1}*

설명: 다음 상황 중 하나로 인해 CAPPref 명령을 실행하는 중에 오류가 발생했습니다.

- ACS IN PATH OFFLINE

- LSM IN PATH OFFLINE
- CAP IN PATH OFFLINE
- CAP IN PATH INVALID
- AEM PREF VALUE MUST BE 0 or 1

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 해결하고 CAPPref 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS2623I**

*{CAPPREF} rejected; AUTO CAP services are not available*

설명: AUTO CAP 기능이 작동하지 않습니다. 이전에 발생한 비정상 종료의 원인이 될 가능성이 큼니다. CAP를 AUTO 모드가 되게 할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: AUTO CAP 기능 없이 HSC가 계속 실행될 수 있습니다.

AUTO CAP 기능을 다시 시작하려면 HSC를 종료한 후 다시 시작해야 합니다. AUTO CAP 비정상 종료에 대한 덤프가 있는 경우 저장한 다음 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS2624I**

*CAPPREF rejected; preference value not allowed for CAP AA:LL:CC*

설명: 명령을 통해 환경 설정 값으로 지정될 수 없는 CAP 환경 설정 값(예: PCAP)을 CAP(AA:LL:CC)에 제공하려 했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 지정된 CAP가 PCAP가 아닌지 확인하여 CAPPref 명령을 다시 실행하십시오. 또는, PCAP를 AUTO 또는 MANual 모드로 변경하기 위해 CAPPref 명령을 실행하는 경우 환경 설정 값으로 0이 지정되었는지 확인하십시오.

### **SLS2625I**

*CCCCCCC1 volser CCCCCC2 CCCCCC3*

설명:

- CCCCCC1은 "카트리지" 또는 "하위 풀"을 나타냅니다.
- volser는 카트리지 volser, "SCRATCH"라는 단어 또는 하위 풀 이름입니다.
- CCCCCC2는 volser가 표시된 경우 "not EJECTED"이고 "SCRATCH"가 표시된 경우 "count depleted"입니다.
- CCCCCC3은 MEDIA 키워드가 지정되고 스크래치가 없는 경우에만 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 이 메시지에서는 감사 추적을 제공하므로, JOBLOG 또는 SYSLOG를 사용하여 후속 Eject의 카트리지를 다시 캡처할 수 있습니다.

**SLS2627I**

*{ENTER|DRAIN} command rejected; CAP AA:LL:CC is in AUTO mode*

설명: AUTO 모드에 있는 CAP에 대해 ENter 명령을 실행할 수 없습니다. AUTO CAP를 꺼내는 중이 아니면 DRAin 명령도 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: AUTO 모드에 있는 CAP에 대해 ENter 명령을 실행할 수 없습니다. AUTO CAP를 꺼내는 중이 아니면 DRAin 명령도 사용할 수 없습니다.

AUTO CAP는 카트리지를 꺼내는 중에만 비울 수 있습니다. 꺼내는 CAP를 비우려면 CAPid 다음에 Eject 키워드가 와야 합니다. CAPPref 명령을 사용하여 CAP 모드를 AUTO에서 MANual로 변경하십시오.

**SLS2628E**

*CAP AA:LL:CC task found active for the CCCCCCCC command; awaiting completion of the task*

설명: 명령이 종료되는 중에 CCCCCCCC 명령의 CAP AA:LL:CC 작업이 활성 상태에 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 작업이 종료될 때까지 명령이 완료되지 않습니다. 이 메시지는 작업이 종료될 때까지 3분마다 다시 표시됩니다. 이 메시지 다음에 SLS0031D 메시지가 표시되어, 작업을 DRAIN(비우기)하려는지 아니면 작업이 완료될 때까지 WAIT(대기)하려는지를 묻습니다. DRAIN으로 응답하면 HSC에서 추가 SLS2628E 메시지를 발행하여 3분마다 진행 중인 작업을 알립니다.

사용자 응답: 진행 중인 명령을 완료하는 데 필요한 작업을 수행하십시오. 이 작업에는 표시된 CAP를 열기, 비우기 및 닫기가 포함될 수 있습니다.

**SLS2629I**

*CAPid AA:LL:CC REPATHed*

설명: Eject 명령의 CAP 작업 중 하나가 종료되고 Repath가 ON 또는 Reply로 설정되었으며 사용자가 Repath에 대해 R로 응답했습니다.

시스템 작업: 이 CAP와 연관된 모든 볼륨이 하나 이상의 다른 CAP에 지정되었습니다. 처리가 계속되지만 이 기간 동안 정상보다 많은 수의 전달이 발생할 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS2630I**

*CAPPREF command rejected; CAPid AA:LL:CC is already in {AUTO|MANUAL} mode*

설명: CAP를 AUTO 또는 MANual 모드로 변경하려고 시도했지만, 이미 요청된 모드에 있습니다.

시스템 작업: CAPPref 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS2631I

*{CAPPREF|RELEASE|MODIFY|DRAIN} rejected; XXX is not a unique CAPid*

설명: 명령에 고유한 CAPid가 필요하지만 XXX가 고유한 CAP를 식별하지 않습니다. LSM 액세스 도어에 향상된 CAP 기능이 있거나 LSM이 WolfCreek인 경우 CAPid가 AA:LL:CC로 지정되어야 합니다. LSM 액세스 도어에 CAP가 하나만 포함된 경우 AA:LL:CC 또는 AA:LL로 지정될 수 있습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 위에 설명된 대로 CAPid가 지정되었는지 확인하여 명령을 다시 실행하십시오.

### SLS2632I

*CAPPREF for AA:LL:CC rejected; cannot specify AUTO/MANUAL when CAP is busy*

설명: 모든 시스템에서 CAP를 비워야 CAPPref 명령에서 AUTO 또는 MANual을 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 모든 시스템에서 CAP를 비울 때까지 기다린 다음 명령을 다시 실행하십시오. AUTO 또는 MANual을 지정할 필요가 없는 경우 CAP를 비우기 전에 명령을 다시 실행할 수 있습니다.

CAP가 활성이 아니고 Display CAP 명령을 실행한 결과 CAP가 유휴 상태이지만 복구할 예정임이 표시되는 경우 CAPPref 명령을 다시 실행하기 전에 해당 CAP에 대해 RElease CAP 명령을 실행하십시오.

### SLS2633E

*UENT Control Block has no paired SRIB Control Block  
(uuuuuuuu;tttttttt;rrrrrrrr)*

설명: 쌍으로 된 SRIB 제어 블록이 없는 UENT(유틸리티 항목) 제어 목록이 발견되었습니다. SRIB에는 실행된 유틸리티의 세부정보(예: Jobname)가 들어 있습니다.

- uuuuuuuu는 UENT 제어 블록의 주소입니다.
- tttttttt는 쌍으로 된 SRIB 제어 블록을 찾는 데 사용한 UENT 토큰입니다.
- rrrrrrrr는 SRIB 검색 루틴에서 표시하는 반환 코드입니다.

시스템 작업: "Display Status" 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 편리한 지점에서 HSC를 중지한 후 다시 시작하십시오. 나중에 진단에 사용하도록 먼저 주소 공간의 덤프를 생성하면 유용할 수 있습니다.

**SLS2634I**

*(...error text...)*

설명: 일반적으로 지정된 값이 잘못되었거나 요청에 대한 볼륨, 장치, 매체 및/또는 기록 기술 정보가 서로 호환되지 않습니다. 유효한 오류 텍스트 메시지에는 SLS1973I에 나열된 메시지 설명과 다음 설명이 포함되어 있습니다.

- Scratch mount invalid for cleaning cart  
청소 카트리지를 스크래치 볼륨으로 마운트할 수 없습니다.
- VOLATTR is incompatible with UNIT and/or MEDIA  
요청에 대한 VOLATTR, 장치 및/또는 매체 정보가 서로 호환되지 않습니다.
- VAR is incompatible with UNIT and/or MEDIA  
요청에 대한 VAR, 장치 및/또는 매체 정보가 서로 호환되지 않습니다.
- MEDIA is invalid.  
잘못된 매체 유형이 발견되었습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 매개변수 값을 수정하고 다시 시도하십시오.

**SLS2635I**

*CCCCCCC command rejected for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD*

설명: User Exit 15에서 CCCCCCC 명령에 대해 거부된 권한 부여를 리턴했습니다. DDD는 콘솔, userid 및 운영자에 대해 이 요청이 수행되었음을 표시할 수 있습니다. 또는 User Exit에서 사이트마다 다른 정보를 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 명령 실행이 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 종료로 로드되었는지 확인하는 경우 HSC User Exit을 담당하는 시스템 프로그래밍 직원이나 보안 관리자에게 지원을 요청하십시오. 사이트마다 다른 정보는 사이트 절차에 따라 자세히 설명해야 합니다. 보안 조치가 수정된 후 요청을 다시 실행하십시오.

**SLS2636A**

*Please enter the CCCCCCC command password for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD*

설명: User Exit 15를 통해 CCCCCCC 명령에 대한 암호 검사를 요청했습니다. DDD는 콘솔, userid 및 운영자에 대해

이 요청이 수행되었음을 표시할 수 있습니다. 또는 User Exit에서 사이트마다 다른 정보를 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 시스템에서 응답을 기다립니다. 올바르지 않은 암호가 입력되면 명령이 거부됩니다. 그렇지 않으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 올바른 암호로 응답하십시오. 암호를 알 수 없으면 HSC User Exit을 담당하는 시스템 프로그래밍 직원이나 보안 관리자에게 문의하십시오. 보안 조치가 수정된 후 요청을 다시 실행하십시오.

### SLS2637I

*User Exit SLSUX15 is inoperative; RC= XX*

설명: User Exit 15에서 잘못된 반환 코드 XX를 반환했으므로 해당 종료가 작동하지 않습니다.

시스템 작업: User Exit이 작동하지 않으면 운영자 명령을 처리하도록 User Exit에 보내지 않습니다.

사용자 응답: HSC User Exit을 담당하는 시스템 프로그래밍 직원에게 문의하거나 User Exit 15를 수정하여 유효한 반환 코드를 반환하게 하십시오.

### SLS2638I

*Scratch Summary*

```
ACS/LSM SUBPOOL NAME LABEL MEDIA RECTECH COUNT
AA:LL   SSSSS   XXX   MMMMM RRRRR DDDDD
```

설명: Display SCRatch 명령의 출력입니다. 생성된 출력은 지정된 매개변수에 따라 다릅니다. 요약 정보에는 다음이 포함될 수 있습니다.

- AA:LL은 ACSid:LSMid입니다.
- SSSSS는 하위 풀 이름입니다.
- XXX는 레이블 유형입니다.
- MMMMM은 매체 유형입니다.
- RRRRR은 매체의 기록 기술입니다.
- DDDDD는 스크래치 테이프 수입입니다.

그 외에도 ACS, LSM 및 하위 풀 레벨의 총 줄 수가 있거나 Nothing to Display라는 텍스트가 표시될 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SLS2639I

*{Display THReshld|Display SCRatch|Warn} command failed; Media type CCCCC is used for cleaning cartridges*

설명: 청소 카트리지에만 사용될 수 있는 CCCCC 매체 유형을 사용하여 스크래치 볼륨에 대한 명령을 실행하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 다른 매체 유형을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS2640I**

*Display Status command*

```

REQUESTOR      ACTION      ELEMENT      VOLSER      ASSOCIATED-ELEMENT
CCCCCCC1      CCCCCC2    XXXXXXXX1    volser      XXXXXXXX2

CAP           QUEUE IS CCCCCC3
LMU           QUEUE IS CCCCCC3
UTILITY      QUEUE IS CCCCCC3
MOUNT        QUEUE IS CCCCCC3

TOTAL PENDING MOUNTS:          DDD1
TOTAL PENDING DISMOUNTS:      DDD1
TOTAL PENDING LMU REQUESTS:    DDD1
TOTAL ACTIVE NON_UUI UTILITIES: DDD1
TOTAL ACTIVE UUI REQUESTS:     DDD1
TOTAL ACTIVE CAPS:            DDD1
NCO CONFLICT COUNT = DDD2
CCCCCCC4 NCO CONFLICT COUNT = DDD3
Switch in progress for ACS AA

END OF STATUS DISPLAY
    
```

설명: 이 메시지는 HSC에서 보류 중인 요청의 상태를 표시합니다.

- CCCCCC1은 요청자입니다. 내부 또는 외부 소스에서 가져올 수 있습니다. 내부적으로 *Operator*는 운영자 명령이고 *Clean*은 마운트/마운트 해제 프로세스를 통한 작업을 나타냅니다. 외부적으로 시스템 *jobname*은 유틸리티와 정상 마운트/마운트 해제에 사용됩니다. 또는 *External*로 다른 HSC 호스트에서 브로드캐스트를 통해 시작된 프로세스에 사용됩니다. *PGMI*는 외부 프로그램 인터페이스 요청에 사용됩니다. *UUIREQ*는 UUI 요청에 사용됩니다.
- CCCCCC2는 수행되는 작업입니다. 작업에는 Dismount, Enter, Eject, Modify, Mount, Move, Vary 및 View가 포함됩니다.
- XXXXXXXX1은 실제 요소(CAPid, LSMid, ACSid, Station, DRIVEid 또는 Library)입니다.
- *volser*는 볼륨 일련 번호입니다.
- XXXXXXXX2는 XXXXXXXX1 실제 요소 또는 CCCCCC2 조치와 연관되어 있는 외부 호스트 또는 식별된 ACS 객체입니다.
- CCCCCC3는 READY|NOT READY|PURGING|RECOVERING과 같은 프로세스 상태입니다.

- *DDD1*은 보류 중인 총 요청 수입입니다. 보류 중이거나 활성화 요청이 없으면 이 섹션은 표시되지 않습니다.
- *DDD2*는 컴플렉스에서 실행되는 HSC 함수 및/또는 유틸리티의 수입입니다. 이 라인은 *DDD2*가 0보다 큰 경우에만 표시됩니다.
- *DDD3*은 *CCCCCCC4* 호스트에 대해 실행되는 HSC 함수 및/또는 유틸리티의 수입입니다. 이 라인은 *DDD2*가 0보다 큰 경우에만 표시됩니다.
- *CCCCCCC4*는 호스트 이름입니다.
- *AA*는 전환이 진행 중인 ACS의 *acs-id*입니다.
- *CCCCCCC5*는 switch 명령을 시작한 호스트 ID입니다. LIBRARY의 호스트 id는 백엔드 전환(SLC 또는 라이브러리 컨트롤러에서 호출한 전환)을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 컴플렉스에서 활성화된 HSC 함수 및/또는 유틸리티가 없는 경우 NCO conflict count = *DDD2* 메시지가 표시되면 절차의 SLS4424E 사용자 응답 섹션을 참조하여 카운터를 재설정하십시오. 전환이 완료되어 진행될 예정임을 표시하면 SWITCH ACS *acs-id* RESET 명령을 실행하십시오.

### **SLS2641I**

*{ENTER|EJECT} ended; No CAPs were selected*

설명: ENter 또는 Eject 명령을 수행하려면 하나 이상의 CAP를 처리할 수 있어야 합니다.

시스템 작업: ENter 또는 Eject 명령 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 CAPid가 하나 이상 사용 가능한지 확인하여 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS2642I**

*MODIFY command pending; CAPid AA:LL:CC reserved to CCCCCC*

설명: LSM의 CAP가 여전히 활성화된 상태에서 LSM을 오프라인으로 수정하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 모든 CAP가 비활성 상태가 될 때까지 MODIFY lsm OFFline 명령이 보류됩니다.

사용자 응답: LSM의 모든 CAP가 비활성인지 확인하십시오. 하드웨어 오류로 인해 CAP 처리를 계속할 수 없는 경우 FORCE 키워드와 함께 MODIFY lsm OFFline 명령을 실행하십시오.

### **SLS2643I**

*MODIFY OFFLINE FORCE for LSM AA:LL rejected; MODIFY OFFLINE must be tried first*

설명: FORCE 옵션을 사용하여 LSM을 오프라인으로 수정하려고 시도했습니다. 그러나 FORCE 옵션 없이 LSM을 오프라인으로 수정하려고 먼저 시도되지 않았습니다.

시스템 작업: MODify lsm OFFline FORCE 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 먼저 LSM에 대해 MODify OFFline 명령을 실행하십시오. 다음 메시지 중 하나를 받을 때까지 FORCE 옵션을 사용하여 MODify lsm OFFline 명령을 시도하지 마십시오. 1) SLS2644I - HSC에서 LMU와 통신할 수 없음을 표시 또는 2) SLS0017I - LSM 잠금을 사용할 수 없음을 표시. LSM이 이미 오프라인 상태이면 MODify lsm OFFline FORCE 명령이 거부되지 않습니다.

#### **SLS2644I**

*MODIFY command for LSM AA:LL failed; cannot communicate with LMU*

설명: LSM을 오프라인으로 수정하려 시도했지만, HSC에서 LMU와 통신할 수 없습니다.

시스템 작업: MODify lsm OFFline 명령에 실패하고 LSM의 상태가 변경되지 않습니다.

사용자 응답: LSM을 수동 모드로 두어야 하는 경우 FORCE 옵션을 사용하여 MODify lsm OFFline 명령을 실행하십시오.

#### **SLS2645I**

*Unable to {DRAIN} {CAP} {AA:LL:CC}; {CAP} is in RECOVER processing*

설명: 현재 복구 처리 중인 CAP를 비우려고 시도했습니다. 복구 처리가 완료되어야 CAP를 비울 수 있습니다.

시스템 작업: DRAin이 거부됩니다.

사용자 응답: 복구 처리(CAP 열기, 비우기 및 닫기)를 완료한 다음 DRAin 명령을 다시 실행하십시오.

#### **SLS2646I**

*Communications lost with LMU station XXXX*

설명: Vary station 명령의 LMU 반환 코드가 LMU 스테이션과의 통신이 끊겼음을 표시합니다.

시스템 작업: Vary station 명령이 실패합니다.

사용자 응답: 하드웨어 오류일 가능성이 큼니다. StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오. FORCE 옵션을 사용하여 LMU 스테이션을 오프라인으로 변경한 경우 이 메시지는 정상일 수 있습니다.

#### **SLS2647I**

*{ENTER|EJECT|CAPPREF|RELEASE|MODIFY|DRAIN} command failed; LSM AA:LL is not available*

설명: LSM AA:LL에 대해 CAP 관련 명령을 실행 중이지만 온라인 상태가 아닙니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 콘솔 로그에서 LMU 오류 또는 하드웨어 오류를 나타낼 수 있는 다른 HSC 메시지를 검사하십시오. LSM이 비활성이거나 준비되지 않은 상태일 가능성이 큽니다. 명령을 다시 실행하기 전에 발견된 하드웨어 오류를 수정하십시오.

### SLS2649I

*Threshold Value Summary:*

```
ACS/LSM SUBPOOL NAME LABEL MEDIA RECTECH COUNT THRESH
AA:LL SSSSS XXX MMMM RRRRR DDDD1 DDDD2
```

설명: Display THReshold 명령의 출력입니다. 생성된 출력은 지정된 매개변수에 따라 다릅니다. 요약 정보에는 다음이 포함될 수 있습니다.

- AA:LL은 ACSid:LSMid입니다.
- SSSSS는 하위 풀 이름입니다.
- XXX는 레이블 유형입니다.
- MMMMM은 매체 유형입니다.
- RRRRR은 매체의 기록 기술입니다.
- DDDD1은 스크래치 테이프 수입입니다.
- DDDD2는 스크래치 테이프의 임계값 수입입니다.

그 외에도 ACS, LSM 및 하위 풀 레벨의 총 줄 수가 있거나 Nothing to Display라는 텍스트가 표시될 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SLS2651I

*ACS AA: Switch aborted, CCC query error for ID III, return code XXXX*

설명: id III의 ACS 또는 LSM(CCC) 레코드를 질의한 결과 반환된 0 이외의 구성 반환 코드 XXXX입니다. 다음은 가능한 구성 반환 코드 목록입니다.

- 4502 - 잘못된 Plist
- 4504 - 데이터베이스 읽기/쓰기 오류
- 4512 - 부속 시스템이 비활성임
- 4522 - ACS 식별자가 잘못됨
- 4524 - LSM 식별자가 잘못됨
- 453C - 데이터가 잘못됨
- 453E - 데이터 유형이 없음
- 4556 - FIGMGR 이동이 요청되지 않음
- 4568 - 데이터베이스 해제 실패

- 456B - CDS에 대한 예약이 없음
- 456C - 레코드가 없음
- 456D - 레코드가 이미 선택됨
- 456E - 출력에 부족한 공간
- 구성 관리자 오류

시스템 작업: SWitch 함수가 중단되었습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS2654I**

*ACS AA has no requests queued*

설명: Display Requests 명령을 통해 ACS 대기열에 있는 요청을 표시하도록 요청했습니다. ACS AA의 대기열에 있는 큐가 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS2656I**

*ACS AA: CCCCCCCC1 CCC CCCCCCCC2 XX1 XX2 XX3*

설명: Display Requests 명령을 통해 ACS 대기열에 있는 요청을 표시하도록 요청했습니다. 이 메시지는 단일 요청에 대해 설명합니다.

- AA는 ACSid입니다.
- CCCCCCCC1은 요청 유형입니다. 요청은 상태 변경, 상태 질의 및 한 위치에서 다른 위치로 이동과 같이 다양합니다. LMU는 전역적으로 인식되어야 하는 메시지를 위해 호스트 간에 통신하는 데도 사용합니다. 요청 유형은 다음과 같습니다.
  - Vary LSM - Mount
  - Dismount - View
  - Swap - Move
  - Reserve CAP - Release CAP
  - Enter - Eject
  - Catalog - Read Config.
  - Read Volser Status - Read LMU Stats
  - Targeted Msg. Route - Host to Host Brdcst.
  - Quiesce Host - Read Trans. Carts
  - Read LSM Status - Read LMU Status
  - Query Request Status - Cancel
  - Catalog - Unlock CAP
  - CAP 상태

- CCC는 요청의 시퀀스 번호입니다.
- CCCCCCCC2는 요청의 상태를 설명합니다. ACTIVE(LMU에 전송됨), WAITING(LMU에 전송되기를 기다림) 또는 TEMP OUT(준비가 되지 않은 LSM에 대해 요청됨).
- XX1은 소스 LSM입니다.
- XX2는 대상 LSM입니다. 이 값은 일부 요청에 대해서는 표시되지 않을 수도 있습니다.
- XX3은 요청이 기다리고 있는 준비되지 않은 LSM입니다. 이 값이 10이면 필드에 의미가 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2701E**

*Invalid journal format*

설명: 사용자 오류입니다. HSC 2.0.0에는 HSC 2.0.0으로 포맷된 저널 또는 이후 버전의 SLICREAT가 필요합니다. 이 HSC 호출에 지정된 저널이 이전 버전으로 포맷되었습니다.

시스템 작업: HSC 초기화가 종료됩니다.

사용자 응답: 시작 JCL을 수정하여 HSC 2.0.0 저널 데이터 세트를 사용하거나 SLICREAT 유틸리티를 사용하여 저널 데이터 세트를 다시 포맷하십시오.

### **SLS2702E**

*Unable to obtain CDS block; no FREE space remaining*

설명: 사용자 오류입니다. HSC 데이터베이스 서비스를 통해 CDS에서 FREE 블록을 얻으려고 했습니다. 사용할 수 있는 FREE 블록이 없습니다.

시스템 작업: HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: SLICREAT 유틸리티를 사용하여 큰 CDS를 만드십시오.

### **SLS2703E**

*Journal corruption detected; journaling terminated*

설명: HSC에서 현재 저널에 업데이트를 쓰려는 동안 잘못된 저널 블록을 발견했습니다. 저널이 더 이상 유효하지 않습니다.

시스템 작업: HSC에서 저널링을 종료합니다. "FULL=Abend"가 적용되면 HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: CDS를 백업하여 저널을 재설정하고 저널링을 다시 사용으로 설정하십시오. 분석하도록 연관된 덤프를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보내십시오.

### **SLS2716I**

*Database Information*

설명: 이 메시지는 특정 데이터베이스 정보를 표시하는 여러 줄로 된 WTO를 발행합니다. 메시지의 예는 다음과 같습니다.

```
-SLS2716I Database Information
PRIMARY   = dsname
VOLSER    = volser CDS_status
[ SECONDARY = dsname
VOLSER    = volser CDS_status
STANDBY   = dsname
VOLSER    = volser CDS_status ]
CDS LEVEL = 0n0n0n      VER = version
[ VSM LEVEL = level ]
CDS CREATE      = create_d create_t
LAST CDS BACKUP = backup_d backup_t
LAST CDS RESTORE = restore_d restore_t
CDS BLOCK COUNT = blk_count
CDS FREE BLOCKS = blk_count
[ TAPEPLEX NAME = tplx_name ]
ENQNAME        = qname SMFTYPE = DDD
CLEAN PREFIX   = cln LABTYPE = (XX) label
[ JOURNAL1     = dsname
VOLSER        = volser - jrn1_stat NNN% FULL
JOURNAL2      = dsname
VOLSER        = volser
JOURNAL RECOVERY = jrn1_rcvy ]
{ LOGFILE1 = dsname
log__stat     log_util
LOGFILE2 = dsname
log__stat     log_util
[ NEW LOG DSN(S) QUEUED ]
[ LOG DSN(S) QUEUED FOR RE-ENABLE ]
-or-
NO LOG FILE DSN(S) DEFINED }
{ VAULT VOLUMES: DEFINED = vlt_count
ALLOCATED = vlt_count
-or-
VAULT RECORDS NOT FOUND IN THIS CDS }
{ CDKLOCK cdk_stat TOTBLKS = cdk_count INUSE = cdk_count
{ LOCK EXPIRATION IS exp_hours HOURS
-or-
LOCK EXPIRATION IS DISABLED }
-or-
CDKLOCK RECORDS NOT FOUND IN THIS CDS }
[ RECONFIGURATION IN PROCESS FOR HOST(S)
hostid1 ... hostidn ]
LAST NCO ON hostidx
START = nco_strt_d nco_strt_t
END = nco_end_d nco_end_t
[ A DISASTER/RECOVERY TEST IS ACTIVE ]
[ THIS IS A DISASTER/RECOVERY CDS ]
[ LAST VOLPARG APPLY = volp_app_d volp_app_t [volp_status]
BY volp_app_user(volp_app_host) ]
HOSTID---LEVEL---DESCRIPTION
hostid1 n.n.n host_stat [ CDSactive ]
[ ***** WARNING ***** HOST IS PRIMED FOR RECOVERY ]
[ ***** WARNING ***** HOST HAS BEEN RECOVERED ]
[ ***** WARNING ***** HOST IS ASSUMED DEAD ]
[ ***** WARNING ***** SET HSCLEVEL ON ACTIVE HOST ]
. . .
hostidn n.n.n host_stat [ CDSactive ]
Database Information End
```

여기서:

- dsname (44) - 데이터 세트 이름
- volser (6) - 볼륨 일련 번호
- CDS\_status (25) - {ACTIVE|INACTIVE|RESERVED|\*\*ERROR\*\*}
- 0n0n0n (6) - CDS의 HSC 레벨(예: 060100)
- version (8) - CDS를 만들 당시의 SLICREAT 버전
- level (1) - VSM CDS 레벨(A, B, C, D, E 또는 F)
- create\_d (8) - CDS를 만든 날짜(yyyymmdd)
- create\_t (8) - CDS를 만든 시간(hh:mm:ss)
- backup\_d (8) - CDS를 복원할 때 사용된 백업의 생성 날짜(yyyymmdd)
- backup\_t (8) - CDS를 복원할 때 사용된 백업의 생성 시간(hh:mm:ss)
- restore\_d (8) - CDS가 복원된 날짜(yyyymmdd)
- restore\_t (8) - CDS가 복원된 시간(hh:mm:ss)
- blk\_count (8) - 블록 수(10진수)
- tplx\_name (8) - TAPEPLEX에 지정된 이름
- qname (8) - 이 데이터베이스를 예약할 때 사용한 ENQ 이름
- DDD (3) - SMFTYPE
- cln (3) - 청소 카트리지에 맞는 Volser 접두어
- XX (2) 레이블 유형(16진수)
- label (3) - 레이블 유형 {SL|AL|NL|NSL}
- jrnl\_stat (8) - 저널 상태 [CURRENT|SWITCHED]
- jml\_rcvy (8) - {ABEND|CONTINUE|DISABLED}
- NNN (3) - 저널 데이터 세트의 사용률
- log\_stat (13) - {ACTIVE|DISABLED|NOT ALLOCATED}
- log\_util (3) - 로그 데이터 세트의 사용률
- vlt\_count (8) - vault volume 수
- cdk\_stat (8) - {ACTIVE|INACTIVE}
- cdk\_count (3) - CDKLOCK 블록 수
- exp\_hours (2) - 시간 단위로 된 CDKLOCK 만료 시간
- hostid (8) - 호스트 이름
- nco\_strt\_d (8) - 마지막 구성 변경이 시작된 날짜 (yyyymmdd)
- nco\_strt\_t (8) - 마지막 구성 변경이 시작된 시간(hh:mm:ss)
- nco\_end\_d (8) - 마지막 구성 변경이 종료된 날짜(yyyymmdd)
- nco\_end\_t (8) - 마지막 구성 변경이 종료된 시간(hh:mm:ss)
- volp\_app\_d (8) - 마지막 VOLPARM APPLY 날짜(mm/dd/yy)
- volp\_app\_t (8) - 마지막 VOLPARM APPLY 시간(hh:mm:ss)

- volp\_status (8) - **\*\*INACTIVE\*\*** VOLPARM이 사용 안함으로 설정된 경우
- volp\_app\_user (8) - VOLPARM APPLY 작업의 사용자 id
- volp\_app\_host (8) - VOLPARM APPLY 작업이 실행된 호스트 이름
- volp\_st (8) - **\*\*INACTIVE\*\*** VOLPARM이 사용 안함으로 설정된 경우
- n.n.n (5) - HSC 레벨(예: 6.1.0)
- host\_stat (10) - {ACTIVE|INACTIVE-}
- CDSActive (25) - [ PRIMARY [SECONDARY] [STANDBY] ]

시스템 작업: 없음. 이 메시지는 정보 제공용입니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS2717E**

*CDS level V1.R1.M1 bb not supported by this HSC maintenance level*

설명: 이 레벨의 제어 데이터 세트는 HSC의 유지 관리 또는 릴리스 레벨에서 지원되지 않습니다.

*V1.R1.M1 bb* = 제어 데이터 세트에 있는 버전, 릴리스 및 수정 레벨

시스템 작업: 부속 시스템은 7004 반환 코드로 종료됩니다.

사용자 응답: HSC는 CDS 레벨과 호환 가능한 유지 관리 레벨에 있는 로드 라이브러리에서 시작되어야 합니다. 필요한 경우 HSC 유틸리티를 사용하여 CDS를 이후 레벨의 CDS로 변환할 수 있습니다.

### **SLS2740I**

*CDS Directory recovery operation successful*

설명: 데이터베이스 디렉토리가 성공적으로 재구축되었습니다.

시스템 작업: 없음. 이 메시지는 정보 제공용입니다.

사용자 응답: 없음 이 메시지는 정보 제공용입니다.

### **SLS2741E**

*Journals specified but not allocated; RC=XXXXXXXX*

설명: 일반적으로 이 메시지는 LIBGEN에 저널링이 지정되어 있지만 시작 PARMLIB에 JRNDEF 문이 지정되지 않은 경우 생성됩니다.

응용 프로그램 오류로 인해 발생할 수도 있습니다. 이 경우 이전 콘솔 메시지에서 오류에 대해 설명합니다.

시스템 작업: HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: 누락된 JRNDEF로 인해 오류가 발생하는 경우 PARMLIB에 필요한 문장을 추가하십시오. 할당 실패로 인해 발생하는 경우 할당이 실패하게 하는 문제를 해결하십시오.

**SLS2742E**

*Unexpected return code NNNN on DB access request in module; resulting action*

설명: 나열된 모듈에 지정된 데이터베이스 액세스 요청에서 예상치 못한 반환 코드가 표시되었습니다. 데이터베이스 액세스 요청은 다음과 같습니다.

- DBOPEN

데이터베이스 스레드를 엽니다.

- DBCLOSE

데이터베이스 스레드를 닫습니다.

- DBREAD for subfile *subfile-id*

지정된 부속 파일의 데이터베이스 레코드를 읽습니다.

- DBWRITE for subfile *subfile-id*

지정된 부속 파일에 데이터베이스 레코드를 씁니다.

- DBQSF for subfile *subfile-id*

지정된 부속 파일의 속성을 질의합니다.

결과적으로 수행되는 작업이 처리가 계속되는 방식을 설명합니다.

시스템 작업: 결과적으로 수행되는 작업에 설명된 대로 HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS2850I**

*Errant recovery of volser - Volume may be within LSM AA:LL*

설명: 에러트 복구에서 에러트 볼륨을 찾을 수 없습니다. 이 볼륨의 표식에 따르면 자동 작업을 수행하지 않는 LSM에 이 볼륨이 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 에러트 복구 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: LSM이 곧 자동 조건으로 돌아갈 경우 이 볼륨에 관한 에러트 복구를 위한 후속 사용자 프롬프트에 대해 "무시"로 응답할 수 있습니다. 자동 작업이 복구되고 이 LSM에 대해 에러트 복구가 호출되면 볼륨이 복구되거나 이 볼륨에 대한 또 다른 프롬프트가 표시됩니다. LSM을 장기간 사용 안함으로 설정하면 사용자가 제어 데이터 세트에서 논리적으로 꺼내기 전에 볼륨을 찾기 위해 문제의 LSM에 있는 플레이그라운드, 전달 포트 및 로봇손을 확인할 수 있습니다.

**SLS2901D**

*Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser different (volser2); reply Retry, Bypass, Eject, or Ignore (R,B,E,I)*

설명: XXXX|AA:LL:PP:NN, 전송에서 volser1 볼륨을 마운트하려고 시도했지만 LMU에서 다른 외부 레이블인 volser2가 있는 볼륨을 발견했습니다.

시스템 작업: Retry, Bypass, Eject 또는 Ignore로 응답할 때까지 마운트가 대기합니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- R - 마운트를 재시도하는 경우 R로 응답하십시오.
- B - 마운트를 재시도하고 볼륨에 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 것으로 표시하려면 B로 응답하십시오.
- E - 볼륨을 꺼내려는 경우 E로 응답하십시오. 제어 데이터 세트에서 volser 볼륨이 삭제됩니다.
- I - 마운트를 무시하려는 경우 I로 응답하십시오.

### SLS2905D

All cleaners {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} ACS AA over-use; reply "I"gnore, "T,cap,volser"=Temp enter, "R"etry, "U"se over-limit

설명: ACS AA에 있는 드라이브와 호환 가능한 모든 청소 카트리지가 초과 사용(한계 초과 또는 한계 초과 및 모두 소모)입니다.

한계 초과 청소 카트리지의 선택 횟수가 MAXclean보다 큼니다. 모두 소모된 청소 카트리지에서 세제가 소진되었습니다.

---

주:

전송 유형마다 서로 다른 청소 카트리지 매체 유형이 필요합니다.

---

시스템 작업: 마운트 작업이 응답을 기다립니다. 5분 안에 응답을 받지 못하면 기본 작업인 "한계 초과 청소 카트리지 사용"이 선택됩니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- I - 마운트 요청을 무시합니다. 이 운송 장비에 대해 더 이상 청소가 예약되지 않습니다.
- T,capid,volser - 드라이브를 청소하기 위해 지정된 CAP에서 지정된 청소 카트리지를 임시로 입력합니다. 주: 일시적으로 입력된 청소 카트리지의 volser를 청소 접두어로 시작할 필요는 없습니다.
- R - 클리너 검색을 재시도합니다(몇 가지 청소 카트리지를 입력한 후).
- U - 한계 초과 청소 카트리지를 사용합니다.

---

경고:

한계 초과 청소 카트리지는 ACS에서 꺼내어 전송과 호환 가능한 새 청소 카트리지로 바뀌어야 합니다.

---

### SLS2911D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - manual volume at AA:LL:PP:RR:CC; reply Mount or Ignore (M/I)

설명: 수동 LSM에서 볼륨을 마운트하는 요청이 수행되었습니다.

시스템 작업: M 또는 I로 응답할 때까지 마운트가 대기합니다. 또는 LSM을 온라인으로 수정합니다.

사용자 응답: 응답이 제공되지 않고 LSM이 온라인으로 수정된 경우 마운트가 정상적으로 진행됩니다.

- 볼륨을 수동으로 마운트하는 경우 M으로 응답하면 메시지가 DOM됩니다. 전송에 표시된 대로 AA:LL:PP:RR:CC 위치에서 카트리지를 제거하고 마운트하십시오.
- 요청을 무시하는 경우 I로 응답합니다.

#### **SLS2912I**

*Dismount of fixed volume volser; volume displaced from manual LSM cell AA:LL:PP:RR:CC to cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: MNTD Float가 작동 해제로 설정되었으므로 volser 볼륨이 고정 셀에 있습니다. 마운트한 후 마운트 해제하는 사이에 볼륨이 지정될 LSM이 오프라인이 되었습니다.

시스템 작업: volser 볼륨이 온라인 상태의 자동 LSM에 유지됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS2914I**

*Display of drives complete*

설명: Display DRives 명령을 통해 요청한 HSC 제어 드라이브의 표시가 종료되었습니다.

시스템 작업: Display DRives 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS2915I**

*Nothing to display*

설명: Display DRives 명령을 통해 요청한 HSC 제어 드라이브의 표시가 종료되었습니다. 이 함수에서 드라이브 작동을 발견하지 못했습니다.

시스템 작업: Display DRives 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS2916I**

*{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} < volser CCCCCCCC >*

또는,

*{DRIVE XXXX|DRIVEID w/Slot AA:LL:PP/SS} < volser CCCCCCCC >*

설명: Display DRives 명령에 대한 응답으로 드라이브의 상태가 표시됩니다. Dismount, Mounting, On drive, UNKNOWN과 같은 상태 값 중 하나가 참이면 *volser* 볼륨 및 상태 (CCCCCCCC)가 표시됩니다.

MEDia 또는 RECtech 매개변수가 지정된 경우 이 사양과 일치하는 드라이브만 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SLS2918I

```
Found DDD1 {over-use|over-limit|spent} cleaning cartridges in ACS  
AA; searched DD2 LSMs for cleaner compatible with {DRIVE XXXX|DRIVEID  
AA:LL:PP:NN}
```

설명: DD2 LSM에서 드라이브와 호환 가능한 청소 카트리지를 검색하는 중에 HSC가 ACS AA에서 DDD1 초과 사용 청소 카트리지를 찾았습니다. (한계 초과 청소 카트리지의 선택 횟수가 해당 MAXclean 값보다 큼입니다. 모두 소모된 청소 카트리지에서 세제가 소진되었습니다. 초과 사용 청소 카트리지는 한계 초과이거나 모두 소모입니다.)

---

주:

검색된 DD2 LSM에 드라이브와 호환 가능한 DDD1개 이상의 초과 사용, 한계 초과 또는 모두 소모 청소 카트리지가 있습니다. 그러나 전송을 청소하기 위해 호환 가능한 청소 카트리지를 선택하면 ACS에 더 많은 초과 사용 청소 카트리지가 있을 수 있습니다.

---

시스템 작업: 드라이브 청소 프로세스가 계속됩니다.

사용자 응답: 즉각적인 작업이 필요하지 않습니다.

---

경고:

초과 사용 청소 카트리지는 ACS에서 꺼내어 전송과 호환 가능한 새 청소 카트리지로 바꿔야 합니다.

---

### SLS2919D

```
Cleaning cartridge volser select count DDD is greater than MAXclean;  
reply "E" to Eject or "K" to Keep cleaner
```

설명: 청소 카트리지의 *volser*의 선택 횟수가 DDD입니다. 청소 카트리지가 한계 초과(사용 횟수가 해당 MAXclean 값보다 큼) 또는 모두 소모(세제가 소진됨)입니다. 이 메시지는 청소 카트리지가 마운트된 후, 청소 카트리지가 마운트 해제되기 전에 발행됩니다.

시스템 작업: 청소 카트리지의 *volser*의 마운트 해제가 응답을 대기합니다. 5분 안에 응답을 받지 못하면 기본 작업인 "초과 사용 한계 청소 카트리지 유지"가 선택됩니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- I - 카트리지를 마운트 해제할 때 ACS에서 청소 카트리지를 꺼냅니다.

- K - 카트리지를 마운트 해제할 때 ACS에 청소 카트리지를 보관합니다.

---

**경고:**

한계 초과 및 모두 소모 청소 카트리는 ACS에서 꺼내어 전송과 호환 가능한 새 청소 카트리로 바꿔야 합니다.

---

**SLS2920I**

*Cleaning cartridge volser with select count DDD is {OVER-LIMIT|SPENT}; cartridge kept in ACS AA*

설명: 지정된 청소 카트리의 선택 횟수가 DDD입니다. 청소 카트리의 선택 횟수가 DDD입니다. 청소 카트리가 한계 초과(사용 횟수가 해당 MAXclean 값보다 큼) 또는 모두 소모(세제가 소진됨)입니다. 이 메시지는 한계 초과 또는 모두 소모된 청소 카트리를 ACS에 보관하도록 HSC에 지시하면 발행됩니다. 이 메시지는 카트리를 마운트 해제하기 전에 발행됩니다.

시스템 작업: HSC에서 계속 이 카트리를 마운트 해제합니다.

사용자 응답: 즉각적인 작업이 필요하지 않습니다.

---

**경고:**

한계 초과 및 모두 소모 청소 카트리는 ACS에서 꺼내어 전송과 호환 가능한 새 청소 카트리로 바꿔야 합니다.

---

**SLS2934**

*(...message text...)*

설명: 일반적으로 지정된 값이 잘못되었거나 요청에 대한 볼륨, 장치, 매체 및/또는 기록 기술 정보가 서로 호환되지 않습니다. 이 메시지 텍스트는 다음 중 하나일 수 있습니다.

- Mount rejected - cleaning cartridge is not a scratch volume

청소 카트리를 사용하여 스크래치 마운트 요청을 충족시킬 수 없습니다.

- Mount rejected - VOLATTR media type for specified volume is incompatible with unit

VOLATTR 문에 정의되어 있는, 지정된 볼륨의 매체 유형이 장치의 매체 기능과 호환되지 않습니다.

- Mount rejected - VAR media type for specified volume is incompatible with unit

CDS의 볼륨 속성 레코드에 정의되어 있는, 지정된 볼륨의 매체 유형이 장치의 매체 기능과 호환되지 않습니다.

시스템 작업: 지정된 볼륨의 마운트가 거부되고 새 볼륨을 요청하는 원래 작업 메시지가 다시 발행됩니다.

사용자 응답: 작업 메시지에 응답하고 장치의 매체 기능과 호환 가능한 볼륨을 지정하십시오.

### **SLS2962I**

*Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - media type changed from MM1 to MM2*

설명: XXXX|AA:LL:PP:NN 전송에서 volser 볼륨을 마운트하려는 첫번째 시도가 매체 불일치 오류로 인해 실패했습니다.

확인할 HSC 제공 매체 유형(MM1)이 비전 시스템에서 읽은 매체 유형(MM2)과 일치하지 않으면 매체 불일치 오류가 발생합니다. LMU에서 HSC에 매체 불일치 오류로 불일치를 보고합니다. HSC에서 매체 확인을 수행하도록 LMU에 요청할 때만 매체 불일치 오류가 발생합니다.

시스템 작업: 제어 데이터 세트(CDS)에 있는 볼륨의 매체 유형이 비전 시스템에서 읽은 매체 유형으로 변경됩니다. 마운트는 재시도되지만 매체 확인은 생략됩니다.

이 메시지는 매체 확인이 적용되는 경우에만 발행되므로 이 마운트 요청의 경우에는 다시 발행되지 않습니다. 계속하여 다른 메시지를 통해 마운트가 성공적으로 완료되었는지 아니면 추가 문제가 발생했는지 표시합니다.

사용자 응답: MM1과 MM2가 같으면 LMU 또는 비전 시스템에 하드웨어 문제가 있을 수 있습니다. 그렇지 않으면 대응할 필요가 없습니다.

### **SLS2964E**

*{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} and volume volser are incompatible - request rejected {before|after} the mount was attempted*

설명: 마운트를 시도하기 전후에 {XXXX|AA:LL:PP:NN} 전송의 매체 및 기록 기술 기능과 volser 볼륨이 호환되지 않음이 감지되었습니다.

시스템 작업: 마운트가 거부됩니다. 볼륨이 마운트될 때까지 작업이 대기하지만 카트리지는 할당된 장치에 물리적으로 마운트될 수 없으므로 이 작업은 불가능합니다.

사용자 응답: 작업을 취소하고, JCL, 정의문(VOLATTR, UNITATTR, TAPEREQ) 및/또는 SMS 루틴을 수정한 다음 작업을 다시 실행하십시오.

### **SLS2972I**

*Volume volser not CCCCCCCC; No {CAPs|LSMs} were available in ACS AA*

설명: ACS AA에서 모든 CAP 또는 LSM을 사용할 수 없으므로 volser 볼륨의 경로가 지정되지 않았거나 거부되지 않았습니다.

시스템 작업: 다른 볼륨의 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 요청을 만족시키도록 ACS에 있는 온라인 LSM 또는 CAP를 제공하십시오.

### **SLS2973I**

*Volume volser not CCCCCCCC; Volume not in the library*

설명: *volser* 볼륨이 LSM에 있지 않습니다.

시스템 작업: 볼륨을 꺼내지 않습니다.

사용자 응답: 응답이 없습니다.

#### **SLS2974I**

*Audit of LSM AA:LL is recommended*

설명: MOVE 명령 또는 유틸리티를 통해 소스나 대상 위치의 오류를 감지했습니다. 이 메시지 앞에 추가 메시지가 표시되어 오류의 정확한 특성을 설명해야 합니다.

시스템 작업: 해당 카트리지에 대한 MOVE가 실패합니다.

사용자 응답: 오류가 발생했으므로 지정된 LSM을 감사하는 것이 좋습니다. LSM의 전체 감사가 아니더라도 최소한 오류가 있는 위치에 대해 감사를 수행하십시오.

#### **SLS2976I**

*MOVE incomplete; Volume volser stuck in LSM AA:LL {HAND N|PANEL NN DRIVE NN|PTP PANEL NN}*

설명: LSM의 하드웨어 중단으로 인해 볼륨의 MOVE가 완료되지 않았습니다. 볼륨의 위치가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 이 볼륨의 이전 SLS0854D 메시지에 대해 Delete로 응답하지 않은 경우 Eject 명령을 사용하여 제거할 수 있습니다. SLS0854D가 표시되면 Delete로 응답하십시오. 그러면 CDS에서 볼륨이 제거됩니다. 그런 다음 지정된 위치에서 수동으로 볼륨을 제거하고 ENter 명령을 사용하여 LSM에 삽입하십시오.

#### **SLS2977I**

*Panel index DD is invalid*

설명: MOVE 요청의 대상 패널 DD가 LSM에서 사용 가능한 패널 수보다 큼니다.

시스템 작업: MOVE 함수가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: LSM 범위에 있는 Panel Index를 지정하십시오.

#### **SLS2978A**

*Please enter the password for CCCCCCCC processing of volume volser for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD*

설명: User Exit 14를 통해 CCCCCCCC 중에 *volser* 볼륨 액세스를 위해 암호를 검사하도록 요청했습니다. DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD는 작업, 사용자 또는 운영자에 대해 이 요청이 수행되었음을 표시할 수 있습니다. 또는 User Exit를 통해 사이트마다 다른 정보를 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 시스템에서 응답을 기다립니다. 잘못된 암호가 입력되면 요청이 거부됩니다. 그렇지 않으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 올바른 암호로 응답하십시오. 암호를 알 수 없으면 HSC User Exit을 담당하는 시스템 프로그래밍 직원이나 보안 관리자에게 문의하십시오. 보안 조치가 수정되면 요청을 다시 실행하십시오.

**SLS2979I**

*User Exit SLSUX14 is inoperative; RC = XX*

설명: 잘못된 반환 코드가 반환되었으므로 볼륨 액세스 User Exit, SLSUX14가 작동하지 않습니다.

시스템 작업: User Exit 14가 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: 유효한 반환 코드를 반환하도록 User Exit을 수정하십시오.

**SLS2980I**

*Access to volume volser denied for CCCCCC processing for  
DD*

설명: CCCCCC 프로세스 중에 User Exit 14에서 volser 볼륨에 대한 액세스 거부를 반환했습니다. 이 프로세스는 Mount 또는 Eject일 수 있습니다. DDD는 작업 이름, userid 또는 운영자에 대해 이 요청이 수행되었음을 표시할 수 있습니다. 또는 User Exit을 통해 사이트마다 다른 정보를 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: Mount 또는 Eject 요청이 종료되고 함수를 계속할 수 없습니다.

사용자 응답: 올바른 User Exit이 로드되었는지 확인하십시오. 그러면 HSC User Exit을 담당하는 시스템 프로그래밍 직원이나 보안 관리자에게 지원을 요청하십시오. 사이트마다 다른 정보는 사이트 절차에 따라 자세히 설명해야 합니다. 보안 조치가 수정된 후 요청을 다시 실행하십시오.

**SLS2984D**

*volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; shortage AA; MMMMMMMM;  
RRRRRRRR; SSSSSSSS; reply I / T, capid, vol / R / M, vol*

설명: 요청된 매체, 기록 기술 및/또는 하위 풀에 대한 스크래치 마운트를 충족시키기 위한 볼륨이 ACS AA에 없습니다.

- AA는 ACS 번호입니다.
- MMMMMMMM은 매체 유형입니다.
- RRRRRRRR은 기록 기술입니다.
- SSSSSSSS는 하위 풀 이름입니다. 하위 풀 이름이 "SUBPOOL 0"이면 스크래치 하위 풀링이 적용되지 않거나 스크래치 하위 풀링이 적용되지만, 해당 요청에 사용할 하위 풀이 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: I, T, *capid,vol*, R 또는 M, *vol*로 응답할 때까지 마운트가 대기합니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- (Ignore) - 마운트 요청을 무시합니다. HSC는 마운트 보류 중 상태입니다.
- T, *capid,vol*(Temporarily enter) - 마운트를 충족시키기 위해 지정된 CAP와 SUBpool에서 (지정된 볼륨)을 임시로 입력합니다.
- R(Retry) - 스크래치 검색을 재시도합니다(하위 풀 스크래치 목록을 보충한 후).
- M, *vol*(Mount) - 요청을 충족시키기 위해 지정된 볼륨을 마운트합니다.

### SLS2985I

*Mount of volume volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume changed to write-disabled for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD*

설명: 드라이브에서 *volser* 볼륨에 대해 볼륨 마운트를 시도했습니다. User Exit 14에서 볼륨을 보호하기 위해 가상 손바퀴가 쓰기 사용 안함으로 설정되도록 요청했습니다. DDD는 작업 이름, userid 또는 운영자에 대해 이 요청이 수행되었음을 표시할 수 있습니다. 또는 사용자가 종료로 통해 사이트마다 다른 정보를 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 마운트 요청이 계속됩니다. 그러나 사용자가 쓰기 권한을 요청하면 MVS 또는 VM 시스템에서 쓰기 사용 가능한 볼륨을 마운트하도록 표시하는 메시지를 발행합니다.

사용자 응답: 이 볼륨에 대해 작업이 읽기 전용 모드로 계속되면 대응할 내용이 없습니다. 그렇지 않으면 다른 볼륨을 요청할 수 있습니다. 또는 사용자 교대 시 올바른 종료로 로드되었는지 확인해야 합니다. 올바른 종료로 로드된 경우 HSC User Exit을 담당하는 시스템 프로그래밍 직원이나 보안 관리자에게 문의하십시오. 사용자의 절차에서 사이트마다 다른 정보를 자세히 설명해야 합니다. 보안 조치가 수정되었거나 조정되면 작업을 다시 제출하십시오.

### SLS2986I

*Invalid password for DDD*

설명: 잘못된 암호가 입력되었으므로 볼륨에 액세스하기 위한 요청이 거부되었습니다.

시스템 작업: 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 요청을 다시 입력하고 올바른 암호를 지정하십시오.

### SLS3625I

*Library client facility ended with RC = {0|4|7|8}*

설명: 진단 테스트 프로그램이 종료되었습니다. 진단 테스트 프로그램 실행 중 발생한 가장 높은 반환 코드가 메시지 텍스트에 나열됩니다.

시스템 작업: 모든 진단 테스트 프로그램 처리가 이제 종료됩니다.

사용자 응답: 반환 코드를 검토하십시오. 심각도에 대한 설명 및 반환 코드의 특성은 다음과 같습니다.

- 0 - 모든 진단 테스트가 성공적으로 완료되었습니다.
- 4 - 질의, 마운트 또는 마운트 해제에 대한 진단 요청을 성공하지 못했습니다.
- 7 - LibraryStation 또는 MVS/HSC 소프트웨어 오류(ABEND 또는 STATUS \_PROCESS\_FAILURE)
- 8 - 네트워크 통신이 실패했거나, MVS/HSC의 LibraryStation이 활성화되지 않았거나 설치되지 않았습니다.

반환 코드가 0이 아닌 경우 SYSPRINT 데이터 세트의 메시지를 검토하여 오류 상태의 특성 및 정도를 파악하십시오. 문제를 수정하고 반환 코드 0이 반환될 때까지 진단 테스트 프로그램을 다시 실행하십시오.

#### **SLS4000I**

*Release AA:LL:CC rejected; CAP is active on partition PPP*

설명: CAP AA:LL:CC에 대해 RELease 명령이 실행되었지만 CAP가 다른 분할 영역에서 활성 상태입니다.

시스템 작업: CAP가 해제되지 않습니다.

사용자 응답: 현재 CAP를 사용 중인 호스트에서 CAP를 해제하십시오.

#### **SLS4001I**

*CCCCCCCC CAPid AA:LL:CC failed. CAP not operational*

설명: CCCCCCCC를 통해 작동하지 않는 CAP를 요청했습니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: CAP가 작동하지 않는 이유를 확인하십시오. 문제가 해결되면 CAP를 온라인으로 수정하고 실패하는 CCCCCCCC 명령을 다시 입력하십시오.

SL8500 대량 CAP의 경우 CAP에 지정된 로봇이 작동하지 않을 수 있습니다. 이 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4002I**

*CCCCCCCC CAP AA:LL:CC failed. CAP is unallocated*

설명: CCCCCCCC 명령을 통해 할당되지 않은 CAP를 요청했습니다.

시스템 작업: 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: CAP가 할당되지 않은 이유를 확인하십시오. 문제가 해결되면 CAP를 온라인으로 수정하고 실패하는 CCCCCCCC 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS4068I**

*Current TRACE LKP Status:*

TAPEREQ            {Traced|NOT Traced}

UNITATTR	{Traced NOT Traced}
VOLATTR	{Traced NOT Traced}
LMUPATH	{Traced NOT Traced}
MVCPPOOL	{Traced NOT Traced}
MGMTCLAS	{Traced NOT Traced}
STORCLAS	{Traced NOT Traced}
LKEYINFO	{Traced NOT Traced}
LOOKFAIL	{Traced NOT Traced}

설명: TRACE LKP 명령이 성공적으로 완료되었습니다. LOOKUP 테이블과 해당 추적 상태 목록이 표시됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS4075I

*Spent cleaning cartridge volser did not clean {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; cartridge {returned to home cell|left mounted|errant}*

설명: 세제가 소진(모두 소모)되었으므로 청소 카트리지가 volser가 드라이브를 청소하지 않았습니다.

시스템 작업: LMU에서 모두 소모된 청소 카트리지를 소스에 반환합니다. 그렇지 못한 경우 볼륨이 에러 상태가 됩니다. 마운트 실패가 발생하는 경우 카트리지는 마운트된 상태로 남아 있으며 HSC가 카트리지를 꺼내려고 시도합니다.

사용자 응답: 모두 소모된 청소 카트리지는 ACS에서 꺼내어 전송과 호환 가능한 새 청소 카트리지로 바뀌어야 합니다.

### SLS4076I

*Special use action by cartridge volser failed on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; cartridge {returned to home cell|left mounted|errant}*

설명: 표시된 드라이브에 특수 용도 카트리지가 마운트되었지만 요청된 작업이 실패합니다. 특수 용도 카트리지는 9840 마이크로코드 업데이트 및 9840 덤프 수집 카트리지가 있습니다.

시스템 작업: LMU에서 특수 용도 카트리지를 홈 셀에 반환합니다. 그렇지 못한 경우 볼륨이 에러 상태가 됩니다. 마운트 실패가 발생하는 경우 카트리지는 마운트된 상태로 남아 있으며 HSC가 카트리지를 꺼내려고 시도합니다.

사용자 응답: 카트리지가 마운트된 상태로 남아 있으면 마운트 해제하십시오. 특수 용도 카트리지를 꺼내십시오. 9840 덤프 수집 카트리지는 경우 수집할 덤프가 없습니다. 9840 마이크로코드 업데이트 카트리지는 경우 StorageTek 소프트웨어 CSE에 필요한 작업을 문의하십시오.

### SLS4077I

*Cleaning cartridge volser with select count DDD is {over-limit|spent}; cartridge ejected from ACS AA*

설명: 지정된 청소 카트리지의 선택 횟수가 DDD입니다. 청소 카트리지의 한계 초과(사용 횟수가 해당 MAXclean 값보다 큼) 또는 모두 소모(세제가 소진됨)입니다. 이 메시지는 ACS에 있는 한계 초과 또는 모두 소모된 청소 카트리지를 꺼내도록 HSC에 지시하면 발행됩니다. 이 메시지는 카트리지를 마운트 해제하고 꺼내기 전에 발행됩니다.

시스템 작업: HSC에서 계속하여 카트리지를 마운트 해제하고 꺼냅니다.

사용자 응답: CAP를 비우라는 메시지가 표시되면 카트리지를 제거하십시오.

### **SLS4078I**

*Unable to dismount volume volser to home cell AA:LL:PP:RR:CC; ejecting volume on drive*

설명: volser 볼륨을 마운트 해제하는 중에 홈 셀 AA:LL:PP:RR:CC에서 또 다른 볼륨을 발견했습니다. 이 메시지 앞에는 홈 셀에서 발견한 볼륨을 표시하는 SLS4081E 메시지가 표시될 수 있습니다. SLS4081E 메시지가 표시되지 않으면 LSM에 하드웨어 문제가 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 라이브러리에서 volser 볼륨을 꺼냅니다.

사용자 응답: 이 메시지 앞에 SLS4081E 메시지가 표시되면, 홈 셀에서 볼륨을 찾아 CDS에 삽입하기 위해 홈 셀 위치 AA:LL:PP:R:CC를 감사해야 할 수도 있습니다.

- SLS4081E 메시지가 표시되지 않으면 홈 셀 위치를 감사하여 볼륨이 셀에 있는지 확인하십시오.
- 볼륨이 없으면 Oracle CSE에 필요한 작업을 문의하십시오.

### **SLS4080D**

*Requested {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} reserved by host CCCCCCCC; reply Ignore or Retry (I,R)*

설명: HSC에서 마운트 또는 마운트 해제할 드라이브를 예약하려고 했습니다. 또 다른 호스트에서 드라이브를 예약했습니다.

시스템 작업: HSC에서 호스트가 드라이브를 해제할 때까지 기다리거나 이 메시지에 대한 사용자 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- I(Ignore) - 마운트/마운트 해제 요청을 취소합니다.
- R(Retry) - 드라이브를 예약하려고 시도합니다.

### **SLS4081E**

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; found volser2 in home cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: *volser1*과 *volser2*의 볼륨 일련 번호가 같으면, 라이브러리에 중복된 볼륨이 있거나 LMU에서 두 개의 동시 마운트 해제 요청을 처리했을 가능성이 있습니다. *volser1*과 *volser2*의 볼륨 일련 번호가 다르면 또 다른 볼륨이 *volser1*의 홈 셀에 있습니다.

시스템 작업: *volser1*과 *volser2*의 볼륨 일련 번호가 같으면 ACS에 중복 볼륨이 있는지 확인하기 위해 드라이브의 셀 스캔이 수행됩니다. *volser1*이 *volser2*와 같지 않으면 *volser1*의 새 홈 셀을 획득합니다.

사용자 응답: *volser2*를 찾아 CDS에 삽입하려면 홈 셀 위치 AA:LL:PP:RR:CC를 감사해야 할 수 있습니다.

#### **SLS4082I**

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; expected volser2; drive found loaded*

설명: HSC를 통해 드라이브에서 *volser1* 볼륨을 마운트 해제하려고 했지만 드라이브가 로드되었습니다. 드라이브 상태 정보에 따르면 *volser2*가 드라이브에 마운트되어 있습니다. 다른 물리적 볼륨 *volser1*이 드라이브에 있거나 내부 볼륨 일련 번호 *volser1*이 외부 볼륨 일련 번호 *volser2*와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: HSC에서 계속 처리합니다.

사용자 응답: 드라이브에서 볼륨을 마운트 해제해야 하는 경우 MVS UNLOAD 명령을 실행한 다음 HSC DISMount 명령을 실행하십시오.

#### **SLS4083I**

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; volume location information is incorrect; volume deleted from database*

설명: HSC에서 *volser1* 볼륨을 마운트 해제하려고 했습니다. 볼륨 상태 정보에 볼륨이 에러 트 상태로 표시되지만, HSC에서 해당 볼륨을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: HSC가 데이터베이스에서 볼륨을 삭제합니다.

사용자 응답: 드라이브에서 볼륨을 찾지 못했으며, 확실히 라이브러리에 있다고 생각되는 경우 감사 유틸리티를 실행하십시오.

#### **SLS4084D**

*Swap of volume to same {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; reply "S", "C", or "I" to Swap, Clean, or Ignore*

설명: 스왑 작업에서 볼륨이 마운트된 드라이브를 지정했습니다.

시스템 작업: HSC에서 이 메시지에 대한 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 다음 중 하나로 응답하십시오.

- S(Swap) - 볼륨을 마운트 해제한 후 동일한 드라이브에 다시 마운트합니다.
- C(Clean) - 볼륨을 마운트 해제하고, 클리너 카트리지를 마운트한 다음, 청소가 완료되면 볼륨을 다시 마운트합니다.
- I(Ignore) - 마운트/마운트 해제 요청을 취소합니다.

#### SLS4085I

*Swap of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not on drive*

설명: HSC를 통해 드라이브에서 volser 볼륨을 마운트 해제하려고 했지만, 드라이브가 비어 있거나 다른 카트리지가 마운트되었습니다.

시스템 작업: 스왑 작업이 실패합니다.

사용자 응답: 스왑 작업이 필요하다면 HSC 명령을 사용하여 스왑 작업을 수행하십시오. 먼저 HSC DISMount 명령을 실행하여 드라이브에서 현재 볼륨을 제거하십시오. 그런 다음, HSC Mount 명령을 실행하여 새 드라이브에 볼륨을 마운트하십시오.

#### SLS4086I

*{Mount|Dismount} of volser {on|from} {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} sent to HSC*

설명: HSC에서 처리하도록 마운트 해제 또는 비MVS 마운트가 대기열에 놓인 경우 이 메시지가 SMC에 반환됩니다.

시스템 작업: 없음. 요청된 마운트 해제 또는 마운트는 HSC에서 처리합니다. 작업으로부터 오류 메시지가 SMC에 반환되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

#### SLS4087I

*Dismount request for {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - found {drive reserved|drive loaded on scan|drive loaded on dismount}; request terminated*

설명: 메시지에 표시된 조건으로 인해 SMC에서 요청한 마운트 해제 작업을 HSC에서 완료하지 못했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제 요청이 종료됩니다. 드라이브에 대한 다음 마운트 작업이 SMC에서 요청한 MVS 마운트인 경우, 드라이브가 언로드되거나 시스템에서 드라이브가 더 이상 예약되지 않을 때까지 기다립니다. 드라이브에 대한 다음 마운트 작업이 비MVS 마운트(예: RTD 마운트)인 경우 드라이브가 언로드될 때까지 기다리거나 강제 실행하도록 WTOR 메시지가 발행됩니다.

사용자 응답: 없음

#### SLS4088I

*Duplicate volser volser in cell AA:LL:PP:RR:CC and on {DRIVE XXXX|  
DRIVEID AA:LL:PP:NN}; ejecting volume on drive*

설명: 마운트 해제 중에 볼륨의 홈 셀과 드라이브 모두에서 동일한 볼륨 일련 번호가 발견되면 이 메시지가 표시됩니다.

시스템 작업: ACS에서 드라이브의 볼륨을 꺼내고 CDS에서 볼륨 일련 번호가 제거됩니다.

사용자 응답: 메시지에 표시된 셀을 감사하여 CDS에 볼륨을 다시 추가하십시오.

### **SLS4089E**

*Mount/Dismount from SMC 6.0 is not supported.*

설명: SMC 6.0에서 HSC 7.0 이상으로 마운트/마운트 해제가 요청되었습니다. HSC 7.0 이상에서는 SMC 6.0의 요청을 지원하지 않습니다.

시스템 작업: 마운트/마운트 해제 요청이 실패합니다.

사용자 응답: SMC 클라이언트를 SMC 7.0 이상으로 업그레이드하십시오.

### **SLS4150I**

*Number of drives per panel cannot be changed with FORHOST*

설명: SET SLIDRIVS 유틸리티 제어문에 지정된 드라이브 수가 패널에 정의된 현재 드라이브 수와 일치하지 않습니다. 이 SET SLIDRIVS 문에는 FORHOST 매개변수가 포함되어 있습니다. 단 하나의 호스트를 위해 패널에서 드라이브 수를 변경하는 작업은 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 제어문이 무시됩니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: SET SLIDRIVS 문의 드라이브 수를 기존 값에 맞게 수정하거나 문장에서 FORHOST 매개변수를 제거하여 모든 호스트의 드라이브 수를 변경하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS4151I**

*HSC Parmlib not accessible, data reported may be incorrect*

설명: HSC Parmlib에 액세스할 수 없으며, 보고된 데이터가 완전하지 않거나 올바르지 않을 수 있습니다. Parmlib는 SLSSCRPL DD 문으로 식별되었거나 이 호스트의 활성 HSC에서 액세스될 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 볼륨에 대해 스크래치 하위 풀 총계가 생성되지 않으며 스크래치 하위 풀 ID가 보고되지 않습니다. 전역적 최대 청소 한계를 확인할 수 없으므로 최대 사용 한계를 초과하는 청소 카트리지가 보고되지 않습니다.

사용자 응답: SLSSCRPL DD 문을 사용하거나 올바른 Parmlib에 액세스하는 활성 HSC가 있는 호스트에서 유틸리티를 실행하여 HSC Parmlib를 식별하십시오.

**SLS4152I**

*Panel must be empty to use SET SLIDRIVS to change cell geometry*

설명: 두 패널에 동일한 셀 형태가 있거나 변경되는 패널이 비어 있는 경우가 아니면 SET SLIDRIVS 유틸리티 제어문을 사용하여 한 유형의 드라이브 패널을 다른 유형으로 변경할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 제어문이 무시됩니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: (1) 패널에 정의된 드라이브 수를 변경하여 작업을 다시 제출 또는 (2) MNTD Float(OFF)를 설정하고 LSM에 볼륨을 입력하지 않은 다음, MOVE 또는 Eject 명령이나 유틸리티를 사용하여 패널에서 모든 볼륨을 제거하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4153I**

*CDS C...C DDNAME DDDDDDDD is inconsistent with the active set; ignored*

설명: 유틸리티에 입력된 CDS가 선택된 주 CDS를 기반으로 하는 활성 세트의 일부가 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 명명된 CDS 데이터 세트가 업데이트되지 않습니다.

사용자 응답: HSC 부속 시스템과 함께 유틸리티에 제공된 JCL을 검사하여 올바른 CDS 이름을 확인하십시오. HSC 부속 시스템에 CDS ENABLE 명령을 실행하여 이전에 사용 안함으로 설정한 CDS 복사본을 다시 사용으로 설정할 수 있습니다.

**SLS4154I**

*SET CDSSLVL REGRESS is not allowed; host CCCCCCCC marked as active*

설명: HSC가 임의의 호스트에서 활성으로 표시되어 있으면 SET CDSSLVL REGRESS 유틸리티를 실행할 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 제어문이 무시됩니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 모든 호스트에서 HSC를 중지하거나 복구한 다음 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4155I**

*SET CDSSLVL CONVERT requires all active hosts to have coexistence PTFs applied*

설명: SET CDSSLVL CONVERT 유틸리티를 사용하려면 모든 활성 호스트에서 HSC 2.1 혼합 사용을 위한 PTF가 적용된 HSC 2.0.1이 실행 중이어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티 제어문이 무시됩니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 모든 호스트를 필요한 HSC 유지 관리 레벨로 만들고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4156I**

*SET CDSLVL REGRESS failed; invalid LSM or panel type found in CDS*

설명: SET CDSLVL REGRESS 유틸리티를 통해 CDS를 이전 CDS 레벨로 회귀하려고 했습니다. 그러나 LSM 또는 패널 유형이 이전 CDS 레벨에서 지원되지 않는 CDS에 정의되어 있습니다.

예를 들어, 20개의 드라이브에 구성된 9740 LSM과 드라이브 패널이 CDS 레벨 2.0.0에서 지원되지 않습니다. 따라서 9740 LSM 또는 20개의 드라이브 패널을 포함하는 2.1.0 레벨 CDS는 CDS 레벨 2.0.0으로 회귀될 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 제어문이 무시됩니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 이전 CDS 레벨에서 지원되지 않는 모든 LSM을 라이브러리 구성에서 제거해야 CDS가 이전 CDS 레벨로 회귀될 수 있습니다. LIBGEN, SLICREAT 및 RECONFIG 프로세스를 사용하여 라이브러리 구성에서 LSM을 제거할 수 있습니다. 그러면 CSD가 이전 CDS 레벨로 회귀될 수 있습니다.

### **SLS4157I**

*SET SLIDRIVS requires host CCCCCCCC down or LSM AA:LL offline*

설명: SET SLIDRIVS 유틸리티를 통해 기존 드라이브나 패널 유형을 변경하려면 영향을 받는 모든 호스트를 종료하거나 LSM을 오프라인으로 만들어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티 제어문이 무시됩니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 영향을 받는 모든 호스트를 종료하거나 LSM을 오프라인으로 수정하여 SET SLIDRIVS 유틸리티를 다시 제출하십시오.

### **SLS4158I**

*HOST CCCCCCCC LSM(AA:LL) PANEL(PP) drive unit addresses changed:*

```
From:   XXXX, XXXX, XXXX, XXXX ...
        XXXX
To:     XXXX, XXXX, XXXX, XXXX ...
        XXXX
Model:  NNNN
```

설명: SET SLIDRIVS 명령을 통해 호스트의 장치 주소를 변경했습니다. MODEL이 SET SLIDRIVS 제어문에 지정된 경우에만 MODEL이 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS4159I**

*WARNING: REGRESS with HSC 2.1 created CDS*

설명: HSC 2.1 SLICREAT로 CDS를 만들었습니다.

시스템 작업: CDS 회귀 작업이 계속되지만, CDS가 일부 유틸리티와 호환되지 않을 수 있으며 예상할 수 없는 결과를 초래할 수 있습니다.

사용자 응답: 회귀된 CDS는 RECONFIG를 통해 실행해야 합니다. 새 HSC 2.0 CDS를 만들고 RECONFIG RECDEF PARMLIB 문에 지정하십시오. CDSDEF PARMLIB 문에 회귀된 CDS를 지정하십시오.

**SLS4161I**

*Number of drives is invalid*

설명: 패널에 정의된 드라이브 수가 허용 가능한 값이 아니거나 LSM 유형에 허용된 최대값을 초과합니다.

시스템 작업: 반환 코드 8이 설정되고 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4162I**

*Panel map not found for panel PP in LSM AA:LL panel type TT*

설명: 표시된 패널 유형의 패널 셀 맵이 패널 맵 테이블에 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8이 설정되고 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티가 올바른 버전의 HSC 소프트웨어와 함께 실행 중인지 확인하십시오. 오류가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS4163I**

*Insufficient space for CCCCCCC data set; number of blocks required is DDDDD*

설명: 할당된 공간이 부족하므로 CCCCCCC 데이터 세트에 대해 처리를 계속할 수 없습니다.

시스템 작업: 프로그램이 종료됩니다.

사용자 응답: 적절한 크기의 공간을 제공하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4164E**

*CDS error - missing {ACS|LSM} for {LSM AA:LL|DRIVEID AA:LL:PP:NN|CAP ID AA:LL:CC}*

설명: 기존 ACS/LSM과 일치하지 않는 키가 있는 레코드를 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료되고 반환 코드 8이 표시됩니다. SLUDBMAP (LIBGEN)에 오류가 발생하면 오류가 없는 라이브러리 부분에 대해 문장이 생성됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 조건을 보고하십시오. 병합 또는 다시 구성 유틸리티를 사용하여 CDS를 다시 만들어야 할 수도 있습니다.

#### **SLS4165I**

*Output of CDS convert may be invalid*

설명: 유효한 수의 드라이브 슬롯이 없는 드라이브 패널이 있는 LSM 레코드가 발견되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 완료되며 반환 코드 4를 발행합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 조건을 보고하십시오. 병합 또는 다시 구성 유틸리티를 사용하여 CDS를 다시 만들어야 할 수도 있습니다.

#### **SLS4166E**

*Number of ACSs is greater than 100*

설명: LIBGEN 유틸리티를 실행하는 중에 100보다 큰 총 ACS 수가 발견되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 완료되며 반환 코드 4를 발행합니다. 99(16진수 63)보다 큰 ACS ID의 출력이 생성되지 않습니다.

사용자 응답: ACS가 CDS에 정의한 "위치 지정자"로 인해 수가 새로운 최대값인 100보다 크게 되는 경우, 최대값 이하인 ACS 수로 새로운 CDS를 만들어야 하며 CDS MERGE 유틸리티를 사용하여 기존 CDS에서 새 CDS로 데이터를 전송해야 합니다.

#### **SLS4167E**

*ACS AA contains more than 100 LSMs*

설명: LIBGEN 유틸리티를 실행하는 중에 ACS AA에 100개가 넘는 LSM이 있음을 발견했습니다. ACS FUTRACS가 표시되면 FUTRACS 매개변수의 LSM 부분이 너무 크다는 뜻입니다.

시스템 작업: 유틸리티가 완료되고 반환 코드 8(ACS가 실제 ACS인 경우) 또는 반환 코드 4(ACS가 FUTRACS인 경우)를 발행합니다.

생성된 SLIACS 매크로에 16진수 63보다 큰 ID의 LSM이 없지만, 해당 LSM에 대한 SLILSM 레코드가 생성됩니다.

사용자 응답: 실제 ACS에 대해 이 메시지가 표시되면 LIBGEN 유틸리티의 출력을 LIBGEN 어셈블리 프로세스의 입력으로 사용할 수 없습니다.

구성을 검사하여 사용되지 않는 LSM을 제거하는 방법을 확인하고 수정된 구성으로 새 CDS를 만드십시오. 그런 다음 CDS MERGE 유틸리티를 실행하여 기존 CDS에서 새 CSD로 데이터를 전송하십시오.

**SLS4168I**

*FUTRACS would create more than 100 ACSs, resetting to NN*

설명: LIBGEN 유틸리티를 실행하는 중에 기존 ACS 수와 향후의 ACS 수를 더한 값이 시스템 최대값인 100을 초과할 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티를 통해 FUTRACS 매개변수를 100에서 현재 ACS 수를 뺀 수로 설정하고 처리를 계속합니다. 기타 오류가 없으면 유틸리티가 종료되고 반환 코드 4를 표시합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4169I**

*FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN*

설명: LIBGEN 유틸리티를 실행하는 중에 ACS에 있는 기존 LSM 수와 향후 LSM 수를 더한 값이 시스템 최대값인 100을 초과할 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티를 통해 FUTRLSM 매개변수를 100에서 ACS에 있는 현재 LSM 수를 뺀 수로 설정하고 처리를 계속합니다. 기타 오류가 없으면 유틸리티가 종료되고 반환 코드 4를 표시합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4170D**

*FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN*

설명: *volser* 볼륨을 홈 셀에 마운트 해제하려고 시도했지만, 다른 볼륨이 홈 셀을 점유하고 있으며 FLOAT OFF가 사용 중입니다.

시스템 작업: 마운트 해제에서 A 또는 E의 응답을 기다립니다.

사용자 응답: A로 응답하면 HSC에서 *volser* 볼륨에 다른 홈 셀을 할당할 수 있습니다. E로 응답하면 *volser* 볼륨을 꺼냅니다.

**SLS4196I**

*FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN*

설명: 지정된 DDNAME이 유효한 CDS 형식이 아닌 데이터 세트를 나타냅니다. CCC ...CCCC는 오류를 나타냅니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 JCL을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4200I**

*Duplicate vaulted volume VVVVVV found in "FROM" and "TO" CDS*

설명: 병합 프로세스 중에 표시된 Vaulted Volume VVVVVV가 "FROM" 및 "TO" CDS에서 중복된 것으로 발견되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 병합 프로세스는 "FROM" CDS에서 "TO" CDS로 Vaulted Volume 정보를 복사하지 않습니다. "TO" CDS에 있는 기존 Vaulted Volume은 영향을 받지 않습니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 중복된 Vaulted Volume이 계획대로 처리되는지 확인하십시오.

### **SLS4201I**

*Merge command with REALONLY|VIRTONLY parameter will be replaced by SLSMERGE parameter ALLREAL|ALLVIRT in a future release*

설명: 향후 릴리스에서 MERGE 명령의 REALonly|VIRTonly 매개변수가 ALLREAL|ALLVIRT 매개변수로 대체됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 나중에 MERGE REALonly 매개변수 대신 SLSMERGE ALLREAL 매개변수를 사용하고 MERGE VIRTonly 매개변수 대신 SLSMERGE ALLVIRT 매개변수를 사용하십시오. NOREAL, NOVIRT 및 NOVALT 매개변수를 사용하여 특정 데이터 유형이 병합되지 않게 하십시오.

### **SLS4202I**

*Merge command parameter REALONLY|VIRTONLY has been detected; SLSMERGE NOVIRT/NOREAL and NOVALT parameters have been automatically set*

설명: 향후 릴리스에서 MERGE REALonly|VIRTonly 매개변수가 SLSMERGE ALLREAL|ALLVIRT 매개변수로 대체됩니다. MERGE REALonly|VIRTonly 매개변수를 지원하기 위해 REALonly|VIRTonly 매개변수가 감지되면 SLSMERGE NOREAL|NOVIRT 및 NOVALT 매개변수가 설정됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 나중에 REALonly|VIRTonly 매개변수 대신 SLSMERGE ALLREAL|ALLVIRT|NOREAL|NOVIRT|NOVALT 매개변수를 사용하십시오.

### **SLS4203I**

*SLSMERGE parameters:*

- NOREAL and NOVIRT  
or  
- NOREAL, NOVIRT, and NOVALT  
have been requested which indicates to merge nothing

설명: 동일한 병합 작업에서 다음과 같이 SLSMERGE 매개변수를 요청하는 경우,

- CDS에 보관소 정보가 없는 NOREAL 및 NOVIRT

- NOREAL, NOVIRT 및 NOVALT

병합하는 사항이 없음을 나타냅니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4204E**

*{ACS AA|LSM AA:LL} on MERGE control statement not found in {FROM|TO} CDS*

설명: MERGE 제어문에 지정된 CDS에 없는 ACS 또는 LSM이 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 검증 프로세스를 계속합니다. 병합은 수행되지 않습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 정보를 수정하고 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오. SLICREAT 유틸리티를 사용하여 TO CDS를 방금 만든 경우 이 TO CDS에 올바른 ACS와 LSM 정보가 있는지 확인하십시오.

#### **SLS4205E**

*LSM AA:LL in MERGE TO CDS is not empty*

설명: 병합 유틸리티에서 병합의 대상 LSM인 표시된 LSM에 TO CDS에 있는 하나 이상의 불륨이 포함되어 있음을 감지했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 검증 프로세스를 계속합니다. 병합은 수행되지 않습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: LSM이 의도된 병합 대상인지 확인하십시오. 그런 경우, 병합을 진행하기 전에 모든 불륨을 EJECT 또는 MOVE하십시오.

#### **SLS4206I**

*LSM AA:LL in FROM CDS is not same type as LSM AA:LL in TO CDS*

설명: CDS 병합의 소스 및 대상 LSM이 동일한 LSM 유형이 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 이 LSM에 대해 병합이 수행되지 않습니다.

- 특정 FLSM/TLSM 매개변수 문을 사용하여 LSM이 요청된 경우 병합이 수행되지 않고 반환 코드 8이 설정됩니다.
- ALL 또는 FACS/TACS 매개변수 문에 일치하지 않는 LSM이 있고 VALIDate 옵션이 지정되지 않은 경우 다른 LSM에 대해 병합이 수행되며 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: LSM에 대해 FLSM/TLSM 매개변수가 지정된 경우 문장을 수정하고 유틸리티를 다시 제출하십시오. LSM이 지정된 ACS에 속하거나 ALL 그룹의 일부인 경우, 병합 프로세스에서 LSM을 생략해야 하는지 확인하십시오.

**SLS4207I**

*Panel PP LSM AA:LL in FROM CDS is not same type as LSM AA:LL in TO CDS*

설명: PP 패널의 패널 유형이 병합 FROM 및 TO CDS에서 같지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 일치하지 않는 패널의 볼륨은 병합되지 않습니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: TO CDS에서 패널이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.

**SLS4208I**

*LSM AA:LL does not exist in TO CDS*

설명: MERGE TO CDS에 LSM AA:LL가 없습니다. ALL 옵션 또는 FACS/TACS 제어문을 사용하여 병합이 지정되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 표시된 LSM의 볼륨은 병합되지 않습니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 병합 프로세스에서 LSM을 생략해야 하는지 확인하십시오.

**SLS4209I**

*Duplicate volume volser found in FROM CDS; target location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)*

설명: 병합 프로세스 중에 FROM CDS에 있는 병합된 LSM의 볼륨(volser)이 이미 TO CDS에 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 병합 프로세스가 TO CDS의 대상 LSM으로 볼륨 정보를 복사하지 않습니다. TO CDS에 있는 기존 볼륨은 영향을 받지 않습니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 중복된 볼륨이 계획대로 처리되는지 확인하십시오. 병합 후에 중복 볼륨을 포함하는 모든 대상 위치에서 AUDit 유틸리티 함수를 실행하여 LSM에서 중복 볼륨을 꺼내십시오.

**SLS4210I**

*Volume volser found errant during Merge; target home location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)*

설명: 병합 함수를 실행하는 중에 TO CDS에서 홈 위치가 AA:LL:PP:RR:CC가 될 FROM CDS에 에러트 볼륨(volser)이 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. VALIDate 옵션이 지정되지 않으면 에러트 볼륨이 TO CDS로 복사되고 에러트로 표시됩니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 병합 후에 TO CDS에서 지정된 셀의 감사를 수행하여 에러트 상태를 지우십시오.

**SLS4211I**

*Volume volser found selected during Merge; target home location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)*

설명: 병합 함수를 실행하는 중에 TO CDS에서 홈 위치가 AA:LL:PP:RR:CC가 될 FROM CDS에 선택된 볼륨(volser)이 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. VALIDate 옵션이 지정되지 않으면 선택된 볼륨이 TO CDS로 복사되고 선택 해제로 표시됩니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 병합 후에 TO CDS에서 지정된 셀의 감사를 수행하여 볼륨의 위치를 확인하십시오.

**SLS4212E**

*FROM CDS name is the same as TO CDS name*

설명: FROM CDS의 데이터 세트 이름은 TO CDS의 주, 새도우 또는 대기 버전과 동일합니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUADMIN jobstep에 FROM CDS로 지정된 파일의 이름을 수정하십시오.

**SLS4213I**

*CDS Merge Phase N (CCCCCCC) completed*

설명: 이 메시지는 SLUADMIN MERGEcdfs 유틸리티 체크포인트로서, N 단계, CCCCCCC 함수가 완료되었음을 표시합니다. 단계는 다음과 같습니다.

- Phase 1-Initialization

병합 프로세스에서 TO CDS를 성공적으로 예약했으며 FROM CDS를 할당, 초기화 및 예약했습니다.

- Phase 2-Validate Parameters

병합 프로세스에서 병합 중인 모든 LSM을 검증했습니다.

- Phase 3-Build Dataspace

병합 프로세스에서 데이터 공간을 성공적으로 할당하고 병합된 CDS 정보로 채웠습니다.

- Phase 4-Write Dataspace

병합 프로세스에서 주 CDS 복사본에 병합된 데이터를 성공적으로 작성했습니다. VALIDate 옵션이 지정되면 4단계가 생략됩니다.

- Phase 5-Cleanup

병합 프로세스에서 보조 버전(있는 경우)에 주 CDS를 성공적으로 복사하고 종료 프로세스를 완료했습니다.

시스템 작업: 1단계부터 4단계까지 완료한 후 병합 프로세스가 계속됩니다. 5단계를 완료한 후 병합 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4214E**

*Creation of a utility data space failed - MMMMMMMM-CC-RRRRRRRR*

설명: MMMMMMMM은 CDS Merge 유틸리티 데이터 공간을 만드는 중에 실패한 IBM 매크로 호출입니다. CC는 실패를 설명하는 반환 코드입니다. RRRRRRRR은 실패를 설명하는 원인 코드입니다. 반환/원인 코드에 대한 설명은 해당 IBM 문서를 참조하십시오.

실패하는 매크로가 DSPSERV이고 반환 코드가 "08"이며 원인 코드가 "xx0005xx"인 경우 데이터 공간의 크기가 설치 기준을 위반합니다(IEFUSI 종료).

즉, HSC가 보호 키 1~7에서 실행 중이지 않습니다. HSC의 보호 키에 대한 올바른 사양은 SYS1.PARMLIB의 SCHEDxx 멤버에서 MVS 프로그램 등록 정보 테이블을 확인하십시오.

시스템 작업: 유틸리티 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 실패의 원인을 확인하고 유틸리티 요청을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4215E**

*No DD statement(s) found for FROM CDS*

설명: MERGEcds 명령에 FROM CDS의 DD 문이 포함되어 있지 않습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: FROM CDS를 지정하여 SLSFCNTL에 DD 문을 제공하십시오. 새도우 및/또는 대기 복사본을 사용할 수 있으면 이러한 파일에 대해서도 DD 문(SLSFCTL2/SLSFSTBY)을 제공하십시오. CDS 병합 유틸리티를 통해 현재 주 CDS를 확인한 다음 병합을 위한 FROM CDS로 사용합니다.

#### **SLS4216E**

*Missing or invalid SLSMERGE data set found for MERGEcds*

설명: SLSMERGE DD 문이 누락되었거나, 데이터 세트를 열 수 없거나, 매개변수가 없고 MERGEcds 문에 "ALL" 키워드가 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: MERGEcds 문에 "ALL"을 지정하거나 SLUADMIN 작업에 하나 이상의 매개변수와 함께 SLSMERGE DD 문을 포함하십시오.

#### **SLS4217E**

*MERGEcds ALL was specified with a SLSMERGE DD statement*

설명: MERGEcds 문에 ALL이 지정되었지만 SLSMERGE DD 문이 SLUADMIN 작업에 있습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: MERGEcds 문에서 ALL 키워드를 제거하거나 SLUADMIN 작업에서 MERGEDEF DD 문을 제거하십시오.

#### **SLS4218I**

*CDS Merge complete on CCCC...CCCC*

설명: CDS Merge를 통해 이름이 CCCC...CCCC인 데이터 세트로 CDS를 업데이트했습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4219E**

*Unable to select a primary CDS for MERGEcds*

설명: SLUADMIN에 대한 입력으로 지정된 모든 FROM CDS 복사본에 대해 DHB의 정보를 검사했습니다. 가장 적절한 CDS 복사본이 마지막으로 사용될 때 주 CDS나 보조 CDS가 아니었으며, 그 이후로 복원되지 않았으므로 유효한 주 CDS가 아닙니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUADMIN 작업에 대해 지정된 SLSFCNTL, SLSFCTL2 및 SLSFSTBY 데이터 세트를 검토하십시오. 올바른 데이터 세트가 지정된 경우 HSC BACKup 유틸리티를 사용하여 최신 CDS 복사본을 선택하고 백업한 다음 HSC RESTore를 사용하여 모든 CDS 복사본을 동기화하십시오. 그런 다음 SLUADMIN 작업을 다시 시작하십시오.

#### **SLS4220I**

*Cleaner prefix XXX on FROM CDS does not match XXX on TO CDS*

설명: 병합되는 두 CDS의 클리너 접두어가 일치하지 않습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 계속됩니다. FROM CDS에 청소 카트리지가 있는 경우 SLS4221E 메시지에 나열됩니다.

사용자 응답: CDS Merge가 VALIDate 옵션을 사용하여 실행된 경우 FROM LSM에서 청소 카트리지를 모두 꺼내십시오.

CDS Merge가 VALIDate 옵션 없이 실행된 경우 병합이 완료된 후 TO LSM에서 청소 카트리지를 모두 꺼내십시오.

#### **SLS4221E**

*Volume VVVVVV in LSM AA:LL merged as non-cleaner*

설명: VVVVVV 볼륨의 접두어가 FROM CDS의 클리너 접두어와는 일치하지만 TO CDS와는 일치하지 않습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 계속됩니다. 볼륨이 TO CDS에 추가되었지만, 청소 카트리지로 사용되지 않습니다.

사용자 응답: CDS Merge가 VALIDate 옵션을 사용하여 실행된 경우 FROM LSM에서 볼륨을 모두 꺼내십시오.

CDS Merge가 VALIDate 옵션 없이 실행된 경우 병합이 완료된 후 TO LSM에서 볼륨을 꺼내십시오.

**SLS4222E**

*Duplicate {FROM|TO} {ACS AA|LSM AA:LL} found on MERGE control statement*

설명: MERGE 제어문에서 중복 ACSid 또는 LSMid가 FROM 또는 TO ACS/LSM으로 지정되었거나 FROM/TO 병합 매개변수의 ACSid가 또 다른 FROM/TO LSMid와 겹칩니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

**SLS4223E**

*Audit in progress on TO LSM AA:LL*

설명: CDS Merge의 대상인 LSM AA:LL에서 감사가 진행 중입니다.

시스템 작업: VALIDate 옵션이 지정된 경우 반환 코드 "4"가 설정되고 검증 프로세스가 계속됩니다. 그렇지 않으면 CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 감사가 완료되면 CDS Merge를 다시 제출하십시오. LSM에 볼륨이 포함된 경우 병합의 대상이 될 수 없습니다.

**SLS4225E**

*Unexpected CDS Merge error - Component=MMMMMMMM, RC=XXXXXXXX*

설명: CDS Merge를 처리하는 중에 예상치 않은 오류가 발생했습니다. MMMMMMMM은 실패한 HSC 구성요소의 이름입니다. XXXXXXXX는 작업의 반환 코드입니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 명명된 구성요소와 연관된 반환 코드를 확인하십시오. 문제를 해결할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS4226I**

*SLSMERGE input parameter:XXXX...XXXX*

설명: SLSMERGE 데이터 세트에서 표시된 매개변수 문을 읽었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4227E**

*VAR|VVOL area overflow during CDS merge*

설명: VAR 또는 VVOL 영역에 볼륨을 추가할 공간이 TO CDS에 없습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답:

- VAR 영역에 공간이 없어 오버플로우가 발생하는 경우 LIBGEN 프로세스로 TO CDS의 크기를 늘리십시오.
- VVOL 영역에 공간이 없어 오버플로우가 발생하는 경우 LIBGEN 프로세스 및 SET VAULTVOL 유틸리티로 TO CDS의 크기를 늘리십시오.

**SLS4228E**

*MERGECDs requires HSC at base level; MERGECDs terminated*

설명: MERGEcds를 실행하려면 HSC가 기본 서비스 레벨에 있어야 합니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: SRVlev 명령을 사용하여 서비스 레벨을 BASE로 변경하거나 HSC를 중지하고 BASE 매개변수를 사용하여 다시 시작하십시오.

**SLS4230I**

*CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 parameter not valid*

설명: 명령 또는 제어문 CCCCCCCC1의 CCCCCCCC2 매개변수가 유효하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 생성된 보고서가 올바르지 않을 수 있습니다. 반환 코드 X'04'가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류가 있는 명령 또는 제어문을 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4231I**

*Panel PP on LSM AA:LL CCCCCCCC*

설명: LSM AA:LL Panel PP가 고정되었거나 고정 해제되었음을 확인합니다.

시스템 작업: SET 함수가 완료됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4232I**

*Entire LSM AA:LL CCCCCCCC*

설명: 전체 LSM AA:LL이 고정되었거나 고정 해제되었음을 확인합니다. 상태가 이미 요청된 상태로 설정된 경우 이 메시지에는 고정 여부가 표시됩니다.

시스템 작업: SET 함수가 완료됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4233I**

*Unable to Freeze/Unfreeze an unallocated or non-existent LSM or panel*

설명: 할당되지 않은 LSM 또는 LSM에서 할당되지 않은 패널을 고정하거나 고정 해제하려고 시도했습니다.

또한, 존재하지 않는 LSM이나 패널을 고정 또는 고정 해제하려고 하면 이 오류가 발생할 수 있습니다. 할당되지 않은 패널은 생략되며, 고정되거나 고정 해제될 수 없습니다.

시스템 작업: SET 함수가 완료되고 RC=8이 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4235E**

*Duplicate (MVC|VTV) volume (VVVVVV) found in FROM CDS*

설명: 병합 프로세스 중에 볼륨(VVVVVV)이 이미 TO CDS에 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 병합 프로세스가 MVC 및 VTV 볼륨을 TO CDS에 복사하지 않습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: MVC/VTV 충돌을 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

### **SLS4236E**

*VTV/MVC conflicts detected; Virtual volumes not merged*

설명: 병합 프로세스 중에 'FROM' CDS의 가상 볼륨(VTV 또는 MVC)이 'TO' CDS의 실제 볼륨, MVC 또는 VTV로 존재합니다. 가상(VTV/MVC) 볼륨 정보 병합은 수행되지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 병합 프로세스에서 MVC 및 VTV 볼륨을 'TO' CDS에 복사하지 않지만 실제 볼륨 병합은 수행됩니다(요청되는 경우). 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: VTV/MVC 충돌을 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

### **SLS4237E**

*Duplicate {FROM|TO} VTSS NAME (XXXXXXXX) found on MERGE control statement*

설명: MERGE 제어문에서 중복된 VTSS 이름(XXXXXXXX)이 FROM 또는 TO VTSS 이름으로 지정되었습니다. FVTSS/TVTSS 제어문을 사용하여 병합이 지정되었습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

**SLS4238E**

*VTSS NAME (XXXXXXXX) on MERGE control statement not found in the {FROM|TO} CDS*

설명: MERGE FROM 또는 TO CDS에 VTSS 이름(XXXXXXXX)이 없습니다. FVTSS/TVTSS 제어문을 사용하여 병합이 지정되었습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

**SLS4239E**

*{MVC|VTV} volume VVVVVV not configured in 'TO' CDS*

설명: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출합니다.

- DELVirt 매개변수가 지정됩니다.
- 'FROM' CDS는 비우거나 초기화되지 않을 VVVVVV 볼륨을 표시합니다.

VTV가 상주하지 않고 현재 MVC 복사본이 없으면 비어 있는 것으로 간주됩니다. MVC는 현재 VTV를 포함하지 않고 이전에 사용되었으며 소모된 경우 비어 있는 것으로 간주됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 병합 프로세스가 MVC 또는 VTV 볼륨을 'TO' CDS에 복사하지 않습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 병합 처리 중에 VVVVVV 볼륨을 'TO' CDS로 복사해야 하는 경우, MVC 또는 VTV 범위(적절한 대로)의 VVVVVV 볼륨을 포함하도록 'TO' CDS의 구성을 수정한 다음 병합을 다시 실행하십시오.

병합 처리에서 VVVVVV 볼륨을 'TO' CDS에 복사하지 않고 삭제해야 하는 경우 다음을 수행하십시오.

- DELVirt 매개변수가 지정되었는지 확인합니다.
- VVVVVV 볼륨이 VTV인 경우 'FROM' CDS에 VTV VVVVVV가 상주하지 않으며 현재 MVC 복사본이 없는 것으로 표시되는지 확인합니다. VTV VVVVVV가 스크래치인 경우 DELETSCR 유틸리티를 사용하여 VTV의 상주 및 MVC 복사본을 삭제할 수 있습니다.
- VVVVVV 볼륨이 MVC이면 'FROM' CDS에 MVC VVVVVV가 비어 있는 것으로 표시되는지 확인합니다(즉, 0개의 VTV 포함). MVC VVVVVV에 이전에 VTV가 포함된

경우 MVC RPT를 실행합니다. 값이 '소유자/설명/통합 시간' 열에 표시되는 경우 MVC VVVVVV를 비워야 합니다. 비우고 나면 해당 열에 값이 표시되지 않습니다.

- VVVVVV 볼륨을 삭제하기 위한 조건이 충족되면 병합을 다시 실행합니다.

#### **SLS4240E**

*MVC volume VVVVVV is a duplicate of a real volume*

설명: 병합 프로세스 중에 VTV 볼륨 VVVVVV가 실제 볼륨의 중복인 것으로 발견되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 병합 프로세스가 MVC 및 VTV 볼륨을 'TO' CDS에 복사하지 않습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: VTV/실제 볼륨 충돌을 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4241E**

*Parameter {ALL|ALLREAL|FACS} specified, but the {TO|FROM} CDS is a tapeless configuration*

설명: 병합 프로세스에서 실제 볼륨 데이터를 병합해야 함을 표시하는 매개변수를 찾았지만, "TO" 또는 "FROM" CDS가 테이프가 없는 구성으로 정의되어 있습니다.

시스템 작업: 2단계 후에 유틸리티가 종료됩니다. 데이터가 병합되지 않았습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 매개변수를 수정하거나 LIBGEN/SLICREAT 프로세스를 사용하여 "TO" CDS의 CDS 정의를 변경한 다음, CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4243E**

*PARAMETER ALLVIRT specified, but no virtual data defined in "TO"|"FROM" CDS.*

설명: ALLVIRT의 사양이 작성되었지만 "TO" 또는 "FROM" CDS에 가상 구성 데이터가 없습니다.

시스템 작업: 2단계 후에 유틸리티가 종료됩니다. 데이터가 병합되지 않았습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 매개변수를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오. "TO" CDS에 대해 SWSADMIN CONFIG 함수가 실행되었는지 확인하십시오.

#### **SLS4244W**

*PARAMETER "ALL" specified, but no virtual data was defined in the "TO" CDS. No virtual data copied.*

설명: "ALL"의 사양이 작성되었지만 "TO" CDS에 가상 구성 데이터가 없습니다. 가상 레코드가 복사되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티를 통해 "실제" CDS 데이터만 복사되었습니다. 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: SWSADMIN CONFIG 함수를 실행하여 가상 정보를 정의하고, 원하는 경우 CDS Merge를 다시 제출하여 가상 정보를 복사하십시오.

**SLS4245I**

*MVC/VTV volume VVVVVV deleted from "TO" CDS during MERGE*

설명: 소스 CDS에서 초기화되지 않았거나 비어 있으며 대상 CDS에는 정의되지 않은 VTV 또는 MVC가 MERGECDS 작업 중에 대상 CDS로 복사되지 않을 때마다 이 메시지가 발행됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4246E**

*Migrated VTV VVVVVV found in source CDS but corresponding MVC VVVVVV not defined in target CDS*

설명: MERGECDS 작업 중에 소스 CDS에서 마이그레이션된 VTV가 발견되었지만, 이 VTV가 마이그레이션된 MVC가 대상 CDS에 정의되지 않은 경우 이 메시지가 발행됩니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스의 REAL 파트가 완료되지만 VIRTUAL 레코드는 대상 CDS에 복사되지 않습니다. 작업이 종료되고 반환 코드 8이 표시됩니다.

사용자 응답: 대상 CDS에 MVC를 정의하거나 VTCS에서 VTV를 삭제하십시오.

**SLS4247I**

*CCCCCCC parameter value invalid; must be 'YES' or 'NO'*

설명: SLUADMIN 유틸리티 함수에서 YES 또는 NO 이외의 값으로 매개변수를 지정했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 제어문에서 매개변수를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4248I**

*Volume VVVVVV location AA:LL:RR:CC; ACS|LSM not found in CDS*

설명: VOLRPT 요약 총계를 계산하려는 중에 볼륨 위치에 대한 ACS 또는 LSM이 CDS에서 구축된 ACS 또는 LSM 테이블과 일치하지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 생성된 보고서가 올바르지 않을 수 있습니다. 반환 코드 X'04'가 설정됩니다.

사용자 응답: 볼륨의 위치가 올바르지 않은지 또는 CDS의 ACS/LSM 레코드가 올바르지 않은지 조사하십시오.

#### **SLS4249E**

*Parameter "ALL" specified, but the "TO" CDS does not contain any VTV volumes*

설명: "ALL"의 사양이 작성되었지만 "TO" CDS에 가상 볼륨이 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 2단계 후에 유틸리티가 종료됩니다. 데이터가 병합되지 않았습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: SWSADMIN CONFIG 함수를 실행하여 가상 정보를 정의하고, 원하는 경우 CDS Merge를 다시 제출하여 가상 정보를 복사하십시오.

#### **SLS4251D**

*Prior RElease AA:LL:CC executing; reply Cancel current command or Force release (C,F)*

설명: 이전 RElease 명령이 실행되었거나 다른 호스트나 ESTAE 유틸리티에 대해 CAP 해제 요청이 실행 중입니다.

시스템 작업:

'C' 또는 'F'로 응답할 때까지 명령이 대기합니다.

- 'C'로 응답하면 RElease 명령이 취소되고 이전 해제 프로세스가 계속 실행됩니다.
- 'F'로 응답하면 현재 해제 프로세스가 취소되고 축약된 CAP 해제가 수행됩니다.

사용자 응답: 이전 CAP가 완료되지 않은 이유를 확인하십시오. 가능한 원인으로서는 미해결 CAP 작업 또는 WTOR이 있습니다. 이 경우 요청된 CAP 작업을 수행하십시오. 예를 들어, CAP에서 볼륨을 비운 다음 CAP 도어를 닫거나 미해결 메시지에 대해 응답하십시오.

미해결 작업 메시지 또는 WTOR이 없는 경우 해제 명령이 CAP의 카탈로그를 수행 중일 수 있습니다. LMU가 적극적으로 여러 요청을 처리 중인 경우에는 특히 CAP 카탈로그를 수행하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 이 경우 'C'로 응답하고 이전 해제 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.

미해결 작업 메시지 또는 WTOR이 없는 경우 해제 명령이 CAP의 카탈로그를 수행 중일 수 있습니다. LMU가 적극적으로 여러 요청을 처리 중인 경우에는 특히 CAP 카탈로그를 수행하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 이 경우 'C'로 응답하고 이전 해제 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.

#### **SLS4252I**

*RElease AA:LL:CC command is waiting for {the CAP lock|LMU response}*

설명: RElease 명령이 실행되어 종료할 활성 CAP 작업을 게시했지만, 작업이 아직 종료되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 대기합니다.

사용자 응답: 이전 CAP가 완료되지 않은 이유를 확인하십시오. 가능한 원인으로서는 미해결 CAP 작업 또는 WTOR이 있습니다. 이 경우 요청된 CAP 작업을 수행하십시오. 예를 들어, CAP에서 볼륨을 비운 다음 CAP 도어를 닫거나 미해결 메시지에 대해 응답하십시오.

미해결 작업 메시지 또는 WTOR이 없는 경우 활성 CAP 프로세스에서 LMU의 응답을 기다리는 중일 수 있습니다. LMU가 적극적으로 여러 요청을 처리 중인 경우에는 특히 응답하는데 몇 분이 걸릴 수 있습니다.

#### **SLS4266A**

*Cartridge volser in CAP AA:LL:CC has an invalid media label and cannot be entered*

설명: 읽을 수 없는 매체 레이블이 있는 카트리지가(volser)가 CAP AA:LL:CC에 있으므로 카트리지를 입력할 수 없습니다.

시스템 작업: 카트리지가 발견된 CAP 셀에서 카트리지 입구가 카트리지를 그대로 유지하고 CAP를 잠금 해제하므로 카트리지를 제거할 수 있습니다.

사용자 응답: CAP에서 카트리지를 제거하십시오. 카트리지를 입력해야 하는 경우 매체 레이블을 수정하십시오.

#### **SLS4270E**

*Duplicate {FROM|TO} VAULT name CCCCCCCC found on MERGE control statement*

설명: SLSMERGE FVAULT/TVAULT 매개변수 카드에 중복된 FROM|TO Vault 이름 CCCCCCCC가 지정되었습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4271E**

*VAULT name CCCCCCCC on SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} parameter NOT found in the {FROM|TO} CDS*

설명: SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} 매개변수에 지정된 Vault 이름 CCCCCCCC가 {FROM|TO} CDS에 없습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} 매개변수에서 잘못된 Vault 이름을 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4272E**

*An invalid combination of {ALLREAL AND REAL|ALLVIRT AND VIRTUAL|ALLVALT AND VAULT|ALLREAL AND NOREAL|ALLVIRT AND NOVIRT|ALLVALT AND NOVALT} SLSMERGE cards coded*

설명: SLSMERGE MERGE ALLxxxx 매개변수는 SLSMERGE Fxxxx|Txxxx 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4273E**

*ALLVALT|FVAULT parm specified but no vaults were defined in "FROM" CDS*

설명: SLSMERGE ALLVALT|FVAULT 매개변수가 지정되었지만 "FROM"에 보관소가 없습니다.

시스템 작업: 2단계 후에 유틸리티가 종료됩니다. 데이터가 병합되지 않았습니다. 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4274E**

*Cannot merge into "TO" VAULT CCCCCCCC because it is not empty*

설명: "TO" vault CCCCCCCC에 이미 볼륨이 저장되어 있습니다. "TO" vault를 비워야 볼륨이 병합될 수 있습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4275E**

*Cannot merge into "TO" VAULT CCCCCCCC because it is set up for fewer slots than "FROM" VAULT CCCCCCCC*

설명: "TO" Vault CCCCCCCC의 슬롯 수가 "FROM" Vault CCCCCCCC의 슬롯 수보다 적게 설정되었습니다. "FROM" Vault의 슬롯 수보다 많거나 같은 수의 슬롯을 사용하여 "TO" Vault를 만들어야 "FROM" Vault의 모든 볼륨을 "TO" Vault로 마이그레이션할 수 있습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4276E**

*There is {REAL|VIRTUAL|VAULT} data in "FROM" CDS but merge options selected will not merge this data into "TO" CDS*

설명: 선택된 병합 옵션이 "FROM" CDS에 있는 {REAL|VIRTUAL|VAULT}를 병합하지 않습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 특정 데이터를 병합하지 않도록 {NOREAL|NOVIRT|NOVALT} SLSMERGE 매개변수를 사용하여 CDS Merge를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4277I**

*LSMAA:LL in the FROM CDS and LSMAA:LL in the TO CDS are not in the same partition*

설명: 소스 및 대상 LSM이 서로 다른 분할 영역에 속해 있습니다. TO CDS의 LSM이 현재 분할 영역에 할당되지 않은 경우 DISPLAY LSM이 UNALLOCATED를 표시합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다. 이 LSM에 대해 병합이 수행되지 않습니다.

- 특정 FLSM/TLSM 매개변수 문을 사용하여 LSM이 요청된 경우 병합이 수행되지 않고 반환 코드 8이 설정됩니다.
- LSM이 ALL 또는 FACS/TACS 매개변수 문에 있고 VALIDate 옵션이 지정되지 않은 경우 다른 LSM에 대해 병합이 수행되며 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: LSM에 대해 FLSM/TLSM 매개변수가 지정된 경우 문장을 수정하고 유틸리티를 다시 제출하십시오. LSM이 지정된 ACS에 속하거나 ALL 그룹의 일부인 경우, 병합 프로세스에서 LSM을 생략해야 하는지 확인하십시오.

#### **SLS4350I**

*CDS Merge terminated prematurely; merge complete on {NO CDS copies|PRIMARY CDS copy|ALL CDS copies}*

설명: HSC 부속 시스템 병합 프로세스에 병합 유틸리티가 비정상 종료되었음을 알립니다. 병합을 통해 표시된 CDS 복사본이 이미 업데이트되었습니다.

시스템 작업: CDS Merge 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: 메시지를 확인하여 병합의 위치를 확인한 후 다음과 같이 진행하십시오.

- CDS 복사본이 업데이트되지 않았으면 처음부터 병합을 다시 시작할 수 있습니다.
- 주 CDS 복사본만 업데이트된 경우 자동으로 보조 복사본이 사용 안함으로 설정됩니다. CDS가 주 CDS와 강제로 동기화되도록 설정할 수 있습니다.
- 모든 CDS 복사본이 업데이트되었으면 병합이 완료된 것이므로 작업이 필요하지 않습니다.

#### **SLS4351I**

*Inconsistent copy flag found on DDDDDDDD*

설명: 유틸리티 함수에서 DDNAME DDDDDDDD의 CDS 복사본에 불일치 복사본 플래그가 켜져 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유효한 CDS 복사본이 있으면 유틸리티가 계속됩니다. DDDDDDDD 데이터 세트가 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 다음 중 하나를 수행하여 불일치 복사본을 동기화하십시오.

- 백업에서 모든 CDS 복사본을 복구합니다.
- HSC에 불일치 복사본을 사용으로 설정합니다. 그러면 불일치 복사본의 동기화가 강제로 수행됩니다.

### **SLS4352I**

*'DIAGSCAN' parameter value invalid; must be 'ONLY' or 'ALSO'*

설명: SLUADMIN AUDit 유틸리티에서 ONLY 또는 ALSO가 아닌 값으로 DIAGScan 매개 변수를 지정했습니다.

시스템 작업: AUDit 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 제어문에서 DIAGScan 매개변수를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS4353I**

*No diagnostic cells for LSMid AA:LL, panel DD*

설명: DIAGScan 매개변수를 포함하여 진단 셀을 스캔하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 그러나 지정된 LSMid(AA:LL) 및 패널(DD)에 진단 셀이 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4354I**

*Diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC is empty*

설명: DIAGScan 매개변수를 포함하여 진단 셀을 스캔하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 지정된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)의 진단 셀이 비어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4355I**

*Cartridge in diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC has an unreadable external label*

설명: DIAGScan 매개변수를 포함하여 진단 셀을 스캔하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 지정된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)의 진단 셀에 읽을 수 없는 외부 Volser 레이블이 있는 카트리지가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: LSM이 수동 모드에 있는 동안 카트리지를 잘못 진단 셀에 두었을 수 있습니다. LSM을 수동 모드로 되돌려 LSM을 입력하고 카트리지를 검색할 수 있습니다. 데이터 카트리지의 경우, Volser인지 확인하고 카트리지의 레이블을 지정한 다음 LSM이 다시 온라인 상태가 되면 CAP를 통해 다시 입력하십시오.

#### **SLS4356I**

*Volume volser is in diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC*

설명: DIAGScan 매개변수를 포함하여 진단 셀을 스캔하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 지정된 위치(AA:LL:PP:RR:CC)의 진단 셀에 외부 Volser 레이블 *volser*가 있는 카트리지가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 카트리지가 진단 카트리지(일반적으로 "DG nnn" 양식의 외부 레이블이 있음, 여기서 nnn은 10진수 숫자임)가 아닌 경우 LSM이 수동 모드에 있을 때 카트리지를 잘못 진단 셀에 두었을 가능성이 있습니다. LSM을 수동 모드로 되돌린 다음, LSM을 입력하고 카트리를 검색한 후, LSM이 다시 온라인 상태가 되면 CAP를 통해 다시 입력할 수 있습니다.

#### **SLS4357I**

*Unable to scan diagnostic cells in LSMid AA:LL (9740)*

설명: DIAGScan 매개변수를 포함하여 진단 셀을 스캔하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 지정된 LSM(AA:LL)은 현재 진단 셀 스캔을 지원하지 않는 9740 유형 LSM입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4358I**

*No in-transit cartridges in LSMid AA:LL*

설명: INTRANS 매개변수를 포함하여 이동 중인 카트리지를 처리하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었지만, 지정된 LSM(AA:LL)에 이동 중인 카트리가 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4359I**

*Unable to select in-transit volume volser in LSMid AA:LL*

설명: INTRANS 매개변수를 포함하여 이동 중인 카트리지를 처리하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었지만, 지정된 LSM(AA:LL)에서 지정된 라이브러리 볼륨(volser)을 선택할 수 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 볼륨이 선택되었는지 확인하고, 선택된 경우 SLUADMIN UNSElect 유틸리티를 실행하여 볼륨을 확보한 다음 INTRANS 매개변수를 사용하여 SLUADMIN AUDit 유틸리티를 다시 실행해 보십시오.

### **SLS4360I**

*DDname CCCCCC allocated to data set name DDD...DD*

설명: 유틸리티를 통해 CCCCCC로 표시된 DD 이름을 데이터 세트 이름 DDD...DD(데이터 세트가 PDS 멤버인 경우 멤버 이름을 포함하여 최대 54자일 수 있는 문자열)에 할당했습니다. DD 이름 CCCCCC는 SLSCNTL, SLSSCRPL 또는 SLSVA 중 하나일 수 있습니다. 이 호스트 시스템에서 활성인 HSC에서 사용 중인 데이터 세트에 따라, 할당이 유틸리티 작업에 제공된 JCL로 인해 수행되거나, 동적으로 수행될 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: 이 메시지는 정보 제공용입니다. 유틸리티를 통해 예상 결과를 생성하지 못하면 의도된 데이터 세트가 실제로 작업에 할당된 데이터 세트인지 확인하기 위해 일련의 SLS4203I 메시지를 검사해야 합니다.

### **SLS4361I**

*Ejected in-transit volume volser from LSMid AA:LL*

설명: INTRANS 매개변수를 포함하여 이동 중인 카트리지를 처리하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 라이브러리 볼륨(volser)이 지정된 LSM(AA:LL)에서 이동 중임을 발견하여 해당 볼륨을 꺼냈습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 라이브러리에 볼륨을 다시 입력해야 하는지 고려하십시오. (주: 운영자는 카트리지를 꺼내기에 대한 알림을 받으며, CAP가 가득 차거나 SLUADMIN AUDit 유틸리티가 완료되면 CAP를 비워야 합니다.)

### **SLS4362I**

*Error ejecting in-transit volume volser from LSMid AA:LL*

설명: INTRANS 매개변수를 포함하여 이동 중인 카트리지를 처리하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 라이브러리 볼륨(volser)이 지정된 LSM(AA:LL)에서 이동 중임을 발견하여 꺼내려고 했지만 꺼내지 못했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 꺼내기 실패와 연관된 기타 HSC 메시지를 조사하십시오. INTRANS 매개변수를 사용하여 SLUADMIN AUDit 유틸리티를 다시 실행해 보십시오.

**SLS4363I**

*Ejected an in-transit cartridge with an unreadable external label from LSMid AA:LL*

설명: INTRANS 매개변수를 포함하여 이동 중인 카트리지를 처리하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 카트리가 지정된 LSM(AA:LL)에서 이동 중임이 발견되어 해당 카트리를 꺼냈습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 볼륨의 레이블을 다시 지정하여 라이브러리에 다시 입력해야 하는지 고려하십시오. (주: 운영자는 카트리지를 꺼내기에 대한 알림을 받으며, CAP가 가득 차거나 SLUADMIN AUDit 유틸리티가 완료되면 CAP를 비워야 합니다.)

**SLS4364I**

*Error ejecting in-transit cartridge with an unreadable external label from LSMid AA:LL*

설명: INTRANS 매개변수를 포함하여 이동 중인 카트리지를 처리하도록 SLUADMIN AUDit 유틸리티 함수에 요청되었습니다. 읽을 수 없는 외부 레이블이 있는 카트리가 지정된 LSM(AA:LL)에서 이동 중임을 발견하여 꺼내려고 했지만 꺼내지 못했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 꺼내기 실패와 연관된 기타 HSC 메시지를 조사하십시오. INTRANS 매개변수를 사용하여 SLUADMIN AUDit 유틸리티를 다시 실행해 보십시오.

**SLS4365I**

*Virtual Volume merge bypassed, VTCS has not been activated.*

설명: VTV 및 MVC 항목이 포함된 'from' CDS를 지정하여 병합 작업이 요청되었습니다. VTCS가 이 시스템에서 활성화되지 않았으므로 이러한 VTV 및 MVC 항목이 'to' CDS에 병합되지 않습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4366E**

*(...error text...)*

설명: POOLPARM/VOLPARM 제어문을 처리하는 중에 오류가 발견되었습니다. 오류는 다음 중 하나입니다.

- SCRATCH pool name DEFAULTPOOL not allowed

- MVCPOOL names ALL and DEFAULTPOOL not allowed
- EXTERNAL pool name DEFAULTPOOL not allowed
- MVCFREE value out of range; must be 0-255
- INITMVC not Yes or No
- MAXMVC value out of range; must be 1-98
- THRESH value out of range; must be 4-98
- START value out of range; must be 1-98
- Invalid TYPE for POOLPARAM; must be SCRATCH, MVCPOOL, CLEAN, or EXTERNAL.
- Suffix for Clean volser must be numeric
- Must be POOLPARAM or VOLPARAM
- Duplicate SCRATCH pool names not allowed
- Duplicate MVCPOOL pool names not allowed
- Duplicate EXTERNAL pool names not allowed
- INITSCR only valid with MEDIA(VIRTUAL)
- Cleaning Cartridge must match the Cleaning Prefix
- Invalid value for RANGE; low volume serial must be less than high volume serial, a six-digit virtual volume or MVC range must begin with the same digit, a character virtual volume or MVC range can be no larger than 26\*\*4, two specified ranges cannot contain any common volumes
- SPVOL ERROR
- Invalid value for MAXCLEAN; must be 0-32767
- MAXCLEAN required for TYPE(CLEAN) pool
- MVCPOOL values conflict with those on Record
- Volser specification conflicts with that on Record
- RECLAIM value must be AUTO, DEMAND, REPORTONLY or NONE
- MVCFREE can not be specified with RECLAIM(DEMAND/NONE)
- MAXMVC can not be specified with RECLAIM(REPORTONLY/NONE)
- START can not be specified with RECLAIM(DEMAND/REPORTONLY/NONE)
- THRESH can not be specified with RECLAIM(REPORTONLY/NONE)
- ADD, UPDATE or DELETE required
- ADD or DELETE required
- Invalid ADD, DELETE or UPDATE specification

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARAM/VOLPARAM 문을 처리합니다.

사용자 응답: POOLPARAM/VOLPARAM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARAM 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS4367E**

*NNNNNNNN Keyword Invalid with POOLTYPE PPPPPPPP*

설명: POOLPARM/VOLPARM 제어문을 처리할 때 PPPPPPPP POOLTYPE을 처리하는 중에 잘못된 키워드(NNNNNNNN)가 발견되었습니다. 표시된 키워드가 풀 유형에 유효하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARM/VOLPARM 문을 처리합니다. 반환 코드 X'08'이 설정됩니다.

사용자 응답: POOLPARM/VOLPARM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARM 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS4368I**

*CDS not updated due to (ERRORS | APPLY(NO) | DR TEST STATUS)*

설명: SET VOLPARM 유틸리티를 처리하는 중에 다음 중 하나로 인해 CDS가 업데이트되지 않았습니다.

- ERRORS - POOLPARM/VOLPARM 제어문을 처리하는 중에 오류가 발생했습니다.
- APPLY(NO) - APPLY(NO)가 기본값으로 지정되거나 사용됩니다.
- DR TEST STATUS - 유틸리티가 DR 테스트 호스트에서 POOLPARM/VOLPARM 문을 적용할 수 없습니다.

시스템 작업: CDS가 업데이트되지 않습니다. 작동하는 HSC 시스템에서 POOLPARM/VOLPARM 정의가 사용으로 설정되지 않습니다.

사용자 응답: 오류를 수정하거나 APPLY(YES)를 지정하여 CDS에 VOLPARM 정의를 쓰십시오. DR 테스트 CDS를 업데이트하려면 프로덕션 CDS에서 VOLPARM 유틸리티를 실행하고 DRTEST CREATE를 다시 실행하십시오.

### **SLS4369I**

*The CDS has been updated*

설명: CDS에 대한 POOLPARM 및 VOLPARM 추가 및/또는 삭제가 수행되었습니다.

시스템 작업: 활성 HSC 부속 시스템이 POOLPARM/VOLPARM 변경사항에 대한 알림을 받았습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4370I**

*SLUINCT processing on XXXX {STARTED|ENDED}*

설명: SLUINCT 작업이 요청되었으며 XXXX 드라이브가 요청되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4371I***SLSPARM statement - NNNNN - CCCCCCCC*

설명: 문장(CCCCCCCC)이 VOLPCONV 유틸리티에서 SPSRINT 파일로 표시되는 중입입니다. SLS4366E가 발행되면 메시지의 레코드 번호가 문장 번호(NNNNN)와 서로 관련됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4372I***VIRTUAL VVVVVV-VVVVVV removed from SCRPOOL/VOLATTR - volume not in VTVVOL configuration*

설명: VOLPARM Conversion 유틸리티를 사용하여 MEDIA/RECTECH(VIRTUAL)가 있는 볼륨이 SCRPOOL 및/또는 VOLATTR 정의에서 제거되었습니다. 이러한 볼륨은 VTCS VTVVOL 구성에 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: VOLPARM Conversion 유틸리티의 출력을 확인하십시오.

**SLS4373I***VVVVVV-VVVVVV removed from MVCPPOOL - volume not in MVCVOL configuration*

설명: VOLPARM Conversion 유틸리티를 사용하여 MVCPPOOL 정의에서 볼륨이 제거되었습니다. 이러한 볼륨은 VTCS MVCVOL 구성에 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 계속됩니다.

사용자 응답: VOLPARM Conversion 유틸리티의 출력을 확인하십시오.

**SLS4374E***DRTEST not valid on VOLPARM in POOLS*

설명: DRTEST 매개변수는 POOLPARM 문으로 정의된 POOL의 VOLPARM에서 사용하는 경우 유효하지 않습니다. VOLPARM DRTEST 매개변수는 풀이 아닌 섹션에서만 유효합니다.

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARM/VOLPARM 문을 처리합니다. 반환 코드 X'08'이 설정됩니다.

사용자 응답: VOLPARM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARM 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4375E***MEDIA incompatible with TYPE(CLEAN)*

설명: POOLPARM TYPE(CLEAN)으로 VOLPARM 문에 지정된 MEDIA가 유효한 청소 매체 유형이 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARM/VOLPARM 문을 처리합니다. 반환 코드 X'08'이 설정됩니다.

사용자 응답: VOLPARM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARM 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS4376E**

*Volumes with the Cleaning Prefix only valid with TYPE(CLEAN)*

설명: 청소 접두어가 있는 볼륨은 POOLPARM TYPE(CLEAN) 문 다음에 있는 VOLPARM 문에서만 유효합니다.

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARM/VOLPARM 문을 처리합니다. 반환 코드 X'08'이 설정됩니다.

사용자 응답: VOLPARM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARM 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS4377I**

*Missing optional CCCCCCCC DD statement*

설명: SLUADMIN 유틸리티를 통해 선택적 DD 문을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 반환 코드 X'04'가 설정됩니다.

사용자 응답: 유틸리티의 올바른 작업을 위해 필요한 경우 DD 문을 제공하십시오. 또는 CCCCCCCC DD DUMMY를 지정하여 반환 코드 0을 얻으십시오.

#### **SLS4378E**

*Invalid value for MODEL*

설명: model 매개변수에 테이프 드라이브 모델에 잘못된 값이 포함되어 있습니다.

시스템 작업: SET SLIDRVIS 유틸리티가 종료되고 RC(8)이 표시됩니다.

사용자 응답: MODEL 매개변수를 수정하십시오.

#### **SLS4380I**

*MEDIA and RECTECH missing on input VOLATTR*

설명: VOLPCONV 유틸리티에서 MEDIA 및 RECTECH가 지정되지 않은 입력 VOLATTR을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다. 반환 코드 X'04'가 설정됩니다.

사용자 응답: MEDIA/RECTECH 사양이 올바른지 확인하십시오.

**SLS4381I**

*SET VOLPARM JOIN completed; records in COUNT1, records out COUNT2*

설명: SET VOLPARM JOIN 유틸리티 함수가 완료되었습니다. SLSPARM 데이터 세트에서 입력되는 레코드 수는 *COUNT1*이고, SLSPARM2 데이터 세트에 출력되는 레코드 수는 *COUNT2*입니다.

시스템 작업: SET VOLPARM 유틸리티의 새 입력 데이터 세트를 만들었습니다.

사용자 응답: SLSPARM2 DD 문에 정의된 새 데이터 세트를 SET VOLPARM 유틸리티에 대한 입력으로 사용하여 CDS에 볼륨 정보를 정의할 수 있습니다.

**SLS4382I**

*(...error text...)*

설명: SET VOLPARM UPDATE 유틸리티에 대한 POOLPARM/VOLPARM 제어문을 처리하는 중에 오류가 발견되었습니다. 오류는 다음 중 하나입니다.

- POOLPARM ADD failed; POOLPARM found in CDS
- POOLPARM DELETE failed; POOLPARM is not unique
- POOLPARM DELETE failed; POOLPARM not found
- POOLPARM UPDATE failed; POOLPARM is not unique
- POOLPARM UPDATE failed; POOLPARM not found
- VOLPARM ADD failed; prior POOLPARM command failed
- VOLPARM ADD failed; prior POOLPARM deleted
- VOLPARM ADD failed; volume range already exists
- VOLPARM ADD failed; range shares duplicate volume: volser
- VOLPARM DELETE failed; prior POOLPARM command failed
- VOLPARM DELETE failed; VOLPARM not found
- SET VOLPARM UPDATE not performed; no POOLPARM or VOLPARM information found in the CDS

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARM/VOLPARM 문을 처리합니다. 반환 코드 X'08'이 설정됩니다.

사용자 응답: POOLPARM/VOLPARM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARM UPDATE 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4383I**

*SET VOLPARM UPDATE Completed; COUNT1 records updated, COUNT2 records added, COUNT3 records deleted*

설명: SET VOLPARM UPDATE 유틸리티 함수가 완료되었습니다. 업데이트된 POOLPARM 레코드의 수는 *COUNT1*이고, 추가된 VOLPARM 및/또는 POOLPARM

레코드의 수는 *COUNT2*이며 삭제된 *VOLPARM* 및/또는 *POOLPARM* 레코드의 수는 *COUNT3*입니다.

시스템 작업: *APPLY(YES)*가 지정된 경우 *VOLPARM* 및 *POOLPARM* 레코드가 *CDS*에서 업데이트됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4400I**

*HSC dynamic reconfiguration initiated*

설명: HSC 동적 재구성 처리가 시작되었습니다.

시스템 작업: 동적 재구성 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4401I**

*{Transport|Drive record|LSM/rail} {AA:LL:PP:NN|AA:LL} successfully {added to|removed from} current HSC configuration*

설명: 동적 재구성을 통해 전송, 드라이브 레코드 또는 LSM을 추가했거나 제거했습니다. *Transport*는 라이브러리의 전송 및 HSC 구성 드라이브 레코드가 모두 처리되었음을 나타냅니다. *Drive record*는 HSC 구성만 변경되었음을 나타냅니다(즉, 구성 드라이브 레코드를 추가하기 위해 *SLUADMIN*을 실행했지만, 전송이 아직 연결되지 않은 경우). *LSM/rail*은 발견된 *SL8500* 구성을 기반으로 LSM이 처리되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: HSC가 완료될 때까지 구성 변경을 계속 처리합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4402I**

*CDS {drive|LSM} record {not found|previously removed} for existing {transport|LSM/rail; id={AA:LL:PP:NN|AA:LL}}*

설명: 동적 재구성 중에 *CDS*에 해당 구성 레코드가 없는 *SL8500* 라이브러리에서 연결된 테이프 전송 또는 LSM을 발견했습니다. 드라이브 레코드가 *SLUADMIN*을 통해 제거되었거나 *CDS*에 존재한 적이 없습니다. LSM의 경우 *FUTRLSM* 매개변수를 사용하여 *LIBGEN*에서 해당 레코드가 설정되지 않았습니다.

시스템 작업: *CDS*에 해당 드라이브 레코드가 없으면 HSC에서 현재 구성에 전송을 추가할 수 없습니다. 동일한 규칙이 LSM에도 적용됩니다. *WTOR SLS4405D*가 발행되어 고객에게 계속 진행하거나 중단하도록 요청합니다.

사용자 응답: *SLS4405D* 메시지에 대해 'N'으로 응답하고 *CDS*에 특정 레코드를 추가한 다음 동적 재구성을 다시 실행하십시오. 'Y'로 응답하면 재구성이 계속되지만, 이 경우 특정 드라이브나 LSM이 현재 구성에 추가되지 않습니다.

**SLS4403I**

*CDS {drive|LSM} record found with no matching {transport|LSM/rail};  
library location = {AA:LL:PP:NN|AA:LL}*

설명: 동적 재구성 중에 지정된 위치에 해당 전송 또는 LSM이 없는 CDS에서 구성 레코드를 발견했습니다. 1) CDS에서 드라이브 레코드를 제거하지 않고 라이브러리에서 전송을 제거, 2) CDS에 드라이브 레코드가 추가되었지만 라이브러리에 전송이 추가되지 않음, 또는 3) LSM/rail이 HSC에서 제거되는 중입니다.

시스템 작업: 이 경우 HSC에서 WTOR SLS4405D를 발행하여 고객에게 계속 진행하는지 아니면 중단하는지를 묻습니다.

사용자 응답: 이 불일치가 예상치 않은 동작인 경우, SLS4405D 메시지에 대해 'N'으로 응답하고, 라이브러리에 전송을 연결한 다음 동적 재구성을 다시 실행하십시오. LSM의 경우 동적 CDS 업데이트를 생성할 수 없으므로 이 불일치는 예상된 동작입니다. 'Y'로 응답하면 1) 드라이브 레코드를 추가한 결과인지 아니면 전송을 제거한 결과인지에 상관없이 드라이브 레코드를 "unconfigured"로 표시하고, 2) HSC 구성에서 LSM을 제거합니다.

**SLS4404I**

*{Drive {type|unit address|host definition|type and unit address}}  
{LSM {panel configuration|passthru configuration|panel and passthru  
configuration} successfully modified for {transport|LSM/rail}  
{AA:LL:PP:NN|AA:LL} during dynamic reconfig*

설명: 동적 재구성을 통해 1) 지정된 드라이브의 유형, 장치 주소 또는 호스트 정의, 또는 2) 지정된 LSM의 패널 및/또는 전달 구성을 성공적으로 제거했습니다.

시스템 작업: HSC에서 현재 구성을 적절하게 업데이트했습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4405D**

*CDS / LMU conflicts exist; allow dynamic reconfig to proceed; Reply  
'Y' or 'N'*

설명: 동적 재구성을 통해 1) 해당 드라이브 레코드가 없는 연결된 전송 발견, 2) 라이브러리에 해당 전송이 없는 CDS에서 구성 드라이브 레코드 발견, 3) 해당 SL8500 LSM이 없는 CDS에서 LSM 레코드 발견, 또는 4) CDS에 해당 LSM 레코드가 없는 SL8500 LSM/rail을 발견했습니다. 이전 메시지 SLS4402I와 SLS4403I에서 특정 SL8500 요소와 위치를 제공합니다.

시스템 작업: 동적 재구성에서 이 메시지에 대한 응답을 받을 때까지 기다립니다. 응답을 받기 전에 60초가 만료되면 동적 재구성이 중단되고 SLS4405D 메시지가 콘솔에서 삭제됩니다.

사용자 응답: 'Y'로 응답하면 동적 재구성에서 적절한 모든 변경을 처리합니다. 다른 응답이 제공되면 이유 = 운영자 요청으로 동적 재구성이 중단됩니다.

### **SLS4406I**

*Dynamic reconfiguration processing did not occur, no changes found or unable to process*

설명: 동적 재구성 처리를 통해 SL8500 라이브러리 또는 HSC에서 구성이 변경되지 않았거나 변경을 처리할 수 없음을 확인했습니다. 가능한 상황은 다음과 같습니다. 1) 해당 드라이브 레코드가 없는 새 전송이 발견되었으며 SLS4405D WTOR에 대해 'Y'로 응답됨, 2) 해당 LSM 레코드가 없는 새 LSM 및 SLS4405D WTOR에 대해 'Y'로 응답됨, 3) 처리할 SL8500 기반 요소를 발견하지 못함.

시스템 작업: 동적 재구성 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 구성 변경이 예측되는 경우 CDS와 라이브러리 모두에 모든 변경이 적용되었는지 확인하십시오.

### **SLS4407I**

*HSC dynamic reconfiguration processing has ended. See prior messages for reconfiguration detail*

설명: HSC 동적 재구성 처리가 종료되었습니다. 몇몇 경우에 하드웨어 재구성이 수행되지 않았을 가능성이 있습니다. SLS4505D 메시지에 대해 'N'으로 응답되었습니다. 재구성 세부 정보는 이전 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 동적 재구성 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4408I**

*{LMU|Database|Configuration} request error during dynamic reconfiguration; rc = nnnn*

설명: 동적 재구성 처리 중에 LMU, 데이터베이스 또는 구성 요청을 수행한 결과 오류 조건이 반환되었습니다. 실패하는 구성요소의 반환 코드 *nnnn*이 메시지에 포함됩니다.

시스템 작업: 동적 재구성 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS4409I**

*HSC dynamic reconfiguration has aborted; reason = RRRR*

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 동적 재구성이 중단되었습니다.

- operator request: SLS4405D 메시지에 대해 N으로 응답하여 동적 재구성이 중단됩니다.
- timeout: 허용된 60초 안에 SLS4405D 메시지에 대해 응답이 제공되지 않았습니다.
- ACS cannot be deleted: 지정된 ACS는 삭제할 수 없습니다.
- ACS cannot be added: 할당되지 않은 ACS 또는 향후 ACS를 사용할 수 없습니다.

- LMU|database|configuration request error: 이 오류로 인해 동적 재구성을 계속할 수 없습니다.
- Configuration verification request error: 오류로 인해 동적 재구성을 계속할 수 없습니다. 이 이유 다음에는 반환 코드가 옵니다.
- SCR UPDATE|AUDIT|SCR REDIS|MOVE| 다른 유틸리티가 현재 실행 중이므로 동적 재구성을 계속할 수 없습니다.
- utilities or functions active: SLS4424E 메시지에 지정된 대로 적절한 SLUADMIN 유틸리티 또는 HSC 함수가 호스트에서 활성화됩니다.
- library switch in progress: 재구성을 수행 중인 하나 이상의 ACS가 현재 전환 중입니다.
- unknown: 비정상 종료와 같이 예상치 않은 오류가 감지되었습니다. 이 이유 다음에는 반환 코드가 옵니다.
- Aborted by CONFIG RESET on *hhhh*: MODIFY CONFIG RESET 명령이 *hhhh* 호스트에서 실행되어 동적 재구성이 중단되었습니다.

시스템 작업: 동적 재구성 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 다음을 제외한 모든 오류의 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

- operator request|timeout: 대응이 필요하지 않습니다.
- ACS cannot be deleted|added: 가능한 원인 및 해결 작업을 보려면 SLS4423E 메시지를 검토하십시오.
- utilities or functions active: 가능한 원인 및 해결 작업을 보려면 SLS4424E 메시지를 검토하십시오.
- Aborted by CONFIG RESET on *hhhh*: 대응이 필요하지 않습니다.
- library switch in progress: 전환 프로세스가 완료될 때까지 기다립니다. Display Status 명령을 사용하여 ACS가 전환 중인지 확인하십시오. ACS가 전환 중이지 않은 경우 F CONFIG 명령을 실행하여 ACS를 다시 구성하십시오.

### **SLS4410I**

*CDS drive record for library location AA:LL:PP:NN marked as unconfigured*

설명: 다음 두 가지 이유 중 하나로 인해 동적 재구성에서 드라이브 레코드를 구성되지 않음으로 표시했습니다. 1) 전송이 제거되었지만 CDS에서 드라이브 레코드를 제거하기 위해 SLUADMIN이 실행되지 않았음, 또는 2) SLUADMIN을 사용하여 CDS에 드라이브 레코드가 추가되었지만 해당 전송이 라이브러리에 연결되지 않았음.

시스템 작업: 드라이브 레코드가 HSC 구성에 남아 있지만 구성되지 않음으로 표시되어 있으며 유효한 유형 또는 기록 기술을 반영하지 않습니다. "unconfg"(구성되지 않음) 상태로 표시됩니다.

사용자 응답: 전송이 해당 라이브러리 위치 id에서 연결되거나 더 이상 원하지 않는 경우 SLUADMIN으로 제거될 때까지 드라이브가 구성되지 않음 상태로 남아 있을 수 있습니다.

**SLS4411I**

*Drive record AA:LL:PP:NN remains unconfigured, no changes made*

설명: 마지막으로 재구성하거나 초기화한 이후로 드라이브가 구성되지 않은 상태로 남아 있음이 동적 재구성을 통해 확인되었습니다.

시스템 작업: 드라이브 레코드가 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4412I**

*HSC deleted volume VVVVVV from CDS for UNALLOCATED {LSMID AA:LL | CELL AA:LL:PP:RR:CC}*

설명: 분할 프로세스를 통해 할당되지 않은 LSM에 여전히 남아 있는 CDS 또는 수요에 맞춘 용량 프로세스를 통해 할당되지 않은 셀에서 볼륨이 발견되었습니다.

시스템 작업: 볼륨이 CDS에서 삭제됩니다.

사용자 응답: 할당되지 않은 LSM 또는 셀이 지정된 새 호스트(또는 호스트 그룹)가 볼륨을 "소유"합니다. 새 호스트에서 HSC 감사를 수행하여 볼륨을 복구해야 합니다. 볼륨이 드라이브에 마운트된 경우 새 호스트에서 HSC DISMOUNT 명령을 실행하여 볼륨을 복구해야 합니다.

**SLS4413I**

*HSC failed to delete volume VVVVVV from CDS for UNALLOCATED {LSMID AA:LL | CELL AA:LL:PP:RR:CC} RC=RCRCRCRC*

설명: HSC가 CDS에서 볼륨을 삭제하려고 했지만 성공하지 못했습니다. 반환 코드에 실패의 원인이 표시되지만, 볼륨을 삭제하려고 할 때 다른 프로세스에서 볼륨을 사용 중이기 때문일 가능성이 큽니다.

시스템 작업: 볼륨이 CDS에 남아 있고 "액세스할 수 없음"이 됩니다.

사용자 응답: 분할 프로세스 또는 수요에 맞춘 용량 프로세스가 완료되고 나면 할당되지 않은 LSM 또는 셀이 지정된 호스트가 볼륨을 "소유"합니다. 이 호스트에서 HSC 감사 함수를 수행하여 볼륨을 복구해야 합니다. 볼륨이 드라이브에 마운트된 경우 새 호스트에서 HSC DISMOUNT 명령을 실행하여 볼륨을 복구해야 합니다.

**SLS4414I**

*Initial configuration for LSM AA:LL, total cells NNNNN, free cells NNNNN*

설명: LSM AA:LL에 대해 처음으로 구성 확인이 실행되었습니다. LSM의 총 셀 수와 LSM에 있는 빈 셀 수에 대한 초기값이 표시됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4415I**

*Configuration change for LSM AA:LL, total cells {UNCHANGED | INCREASED | DECREASED} by NNNNN, free cells {UNCHANGED | INCREASED | DECREASED} by NNNNN*

설명: 구성 확인을 통해 LSM AA:LL의 구성이 변경되었음을 발견했습니다. LSM의 총 셀 수와 LSM에 있는 빈 셀 수에 대해 셀 수의 차이가 표시됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4416I**

*Config verification for LSM AA:LL found something unexpected {for the following panel(s): P1{,P2, ... } }*

설명: 지정된 위치(AA:LL, p1, p2 등)의 구성을 확인하는 중에 예상치 않은 위치에 카트리지가 있거나, 셀에 카트리지가 있지만 일치하는 volser가 데이터베이스에 없는 등의 예상치 않은 사항이 발견되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 먼저 발견된 문제점을 찾기 위해 표시된 패널 위치에 대해 APPLY(NO)를 사용하여 AUDIT 유틸리티를 실행하십시오. 볼륨에 대한 특정 정보를 확인하기 위해 VOLRPT 유틸리티를 실행해야 할 수도 있습니다. 문제 해결의 일부로 APPLY(YES)를 사용하여 AUDIT 유틸리티를 실행할 수도 있습니다. 문제가 해결되고 나면 FREEZE OFF를 지정하여 SET 유틸리티를 실행해야 할 수도 있습니다.

- APPLY(YES)를 사용하여 CDS를 변경하기 전에, 문제를 발견하고 해결하기 위해 먼저 APPLY(NO)를 사용하여 AUDIT를 실행하는 것이 좋습니다.
- 구성 변경 중에는 패널이 처음에 "고정" 상태로 설정됩니다. 구성 변경이 완료되고 예상치 않은 사항이 발견되면 패널이 계속 "고정" 상태로 남아 있습니다.

#### **SLS4417E**

*Database I/O error (RC=XXXXXXXX) occurred with RECTYPE records during config verification*

설명:

- VAR 레코드: 볼륨과 셀 위치 상태를 확인하기 위해 볼륨 정보를 수집하는 중에 제어 데이터 세트 오류가 발생했습니다. 볼륨 정보가 없으면 구성 확인 중에 볼륨 위치를 확인할 수 없습니다.
- DCX 레코드: 위치 인덱스 레코드를 업데이트하는 중에 제어 데이터 세트 오류가 발생했습니다. 프로세스가 완료되지 않았습니다.

시스템 작업:

- VAR 레코드: 계속 처리됩니다.
- DCX 레코드: 구성 확인이 종료됩니다.

사용자 응답:

- VAR 레코드: 제어 데이터 세트 오류의 원인을 확인하고 해결하십시오.
- DCX 레코드: 제어 데이터 세트 오류의 원인을 확인하고 해결하십시오. 그런 다음 MODIFY CONFIG 명령을 사용하여 구성을 업데이트하십시오.

**SLS4418E**

*LMURQST error (RC=XXXXXXXX) occurred during config verification; verification cannot continue*

설명: 구성 확인 중에 LMU에 대한 요청이 실패하고 오류 코드 XXXXXXXXX가 표시됩니다.

시스템 작업: 구성 확인이 종료됩니다.

사용자 응답: LMURQST 오류의 원인을 확인하고 해결하십시오. 그런 다음 MODIFY CONFIG 명령을 사용하여 구성을 업데이트하십시오.

**SLS4419I**

*CAPid AA:LL:CC status changed from (UNALLOCATED|ONLINE|OFFLINE|SL8500 STD|SL8500 BULK) to (UNALLOCATED|ONLINE|OFFLINE|SL8500 STD|SL8500 BULK)*

설명: 재구성 중에 SL8500 또는 SL3000 라이브러리의 SLC 콘솔에서 CAP 상태가 변경되었습니다. 또한 SL8500 라이브러리에서 CAP 유형이 표준 회전식에서 대량 CAP로 또는 그 반대로 변경되었습니다.

시스템 작업: HSC 구성이 라이브러리로부터 CAP 변경을 수락하고 이 메시지에 반영됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4420E**

*Invalid cell status N for cell location AA:LL:PP:RR:CC*

설명: 구성 확인을 처리하는 중에 LMU에서 지정된 위치에 대해 알 수 없거나 잘못된 셀 위치 상태를 반환했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 잘못된 셀 위치 상태 코드의 원인을 확인하십시오.

**SLS4421E**

*No more invalid cell status messages will be displayed*

설명: 잘못된 셀 상태 메시지가 여러 개 표시되었습니다. 하드웨어 및/또는 소프트웨어의 문제를 표시할 수 있습니다. 콘솔에 메시지가 넘쳐 나지 않도록 잘못된 추가 셀 상태 메시지는 억제됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 잘못된 셀 위치 상태 코드의 원인을 확인하십시오.

### **SLS4422E**

*An abend occurred during config verification while CCC...CCC*

설명: 비정상 종료로 인해 구성 확인이 종료되었습니다. CCC...CCC는 비정상 종료 발생 시 다음과 같은 프로세스의 활성 상태를 설명합니다.

- processing configuration records: 이전에 정의된 구성을 확인하기 위해 구성 레코드를 질의하는 중입니다.
- processing volume records: 라이브러리에서 볼륨의 위치를 확인하기 위해 볼륨 레코드를 처리하는 중입니다.
- obtaining library configuration: 라이브러리에 있는 각 패널의 현재 하드웨어 구성을 라이브러리 하드웨어에서 가져오는 중입니다.
- verifying library configuration: 이전에 정의된 구성을 라이브러리의 현재 하드웨어 구성과 비교하는 중입니다.
- finalizing verification: 구성 확인이 마지막 단계에 있으며 획득한 스토리지 영역 등을 정리하는 중입니다.

시스템 작업: 구성 확인이 종료됩니다.

사용자 응답: 수행할 작업은 비정상 종료 발생 시 프로세스의 활성 상태에 따라 다릅니다. 먼저 비정상 종료를 확인하고 해결하십시오. 그런 다음 지정된 프로세스 상태에 맞게 아래 표시된 작업을 수행하십시오.

- processing configuration records: 구성이 업데이트되지 않았습니다. 비정상 종료를 원인을 확인하고 해결한 다음 MODIFY CONFIG 명령을 사용하여 구성을 확인/업데이트하십시오.
- processing volume records: 구성이 업데이트되지 않았습니다. 비정상 종료를 원인을 확인하고 해결한 다음 MODIFY CONFIG 명령을 사용하여 구성을 확인/업데이트하십시오.
- obtaining library configuration: 구성이 업데이트되지 않았습니다. 비정상 종료를 원인을 확인하고 해결한 다음 MODIFY CONFIG 명령을 사용하여 구성을 확인/업데이트하십시오.
- verifying library configuration: 차이가 발견된 경우 구성 레코드가 업데이트되었을 가능성이 있습니다. 비정상 종료를 원인을 확인하고 해결한 다음 MODIFY CONFIG 명령을 사용하여 구성의 확인/업데이트를 완료하십시오.
- finalizing verification: 구성 확인에서 구성 업데이트를 완료했습니다. 추가 작업이 필요하지 않습니다.

### **SLS4423E**

*{ACS|ACSTYPE} {AA|SL8500|SL3000} cannot be {DELETED|ADDED}*

설명: DELETE ACS의 경우 다음 이유 중 하나로 인해 ACS를 삭제할 수 없습니다.

- ACS에 SL8500 또는 SL3000에 없는 LSM이 포함되어 있습니다.
- ACS가 할당 해제되었으며, ACS 식별자가 높은 ACS가 할당되어 있습니다.
- ACS가 구성에 할당된 유일한 ACS입니다.

ADD ACSTYPE의 경우 다음 이유 중 하나로 인해 ACS를 추가할 수 없습니다.

- 향후 ACS 또는 할당되지 않은 ACS를 사용할 수 없습니다.
- 향후 ACS를 사용할 수 없으며 할당되지 않은 ACS가 향후 ACS에서 생성되었습니다.

시스템 작업: 없음. ACS ADD 또는 DELETE가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: CDS 구성 매크로를 검토하여 FUTRACS가 SLILIBRY 매크로에 지정되었는지 확인하십시오. Display ACS 명령을 실행하여 현재 ACS 구성을 확인하십시오. 화면과 LIBGEN SLIACS 문을 검토하여 명령 실패의 원인을 확인하십시오.

#### **SLS4424E**

*Reconfiguration (reason) cannot proceed, utilities or functions are active on host (host name)*

설명: 적절한 SLUADMIN 유틸리티 또는 HSC 함수가 호스트(*host name*)에서 활성화됩니다. 이러한 유틸리티 또는 함수가 HSC 컴플렉스에 있는 호스트에서 실행 중이면 NCO가 실행될 수 없습니다. 적절한 유틸리티 및 함수 목록은 다음과 같습니다.

- AUDIT
- CAPPREF
- CLEAN
- DISMOUNT
- DISPLAY
- DRTEST
- EJECT
- ENTER
- LMUPDEF
- MODIFY/F
- MOUNT
- MOVE
- SCRATCH
- SCREDIST
- SCRPFDEF
- SCRPOOL

- SENTER
- SET
- SWITCH
- UNSCRATCH
- UNSELECT
- VIEW
- VOLDEF
- WARN

시스템 작업:

- HOST에서 NCO 새로 고치기를 수행하려고 하고 SET 유틸리티가 실행 중이면, 유틸리티가 완료될 때까지 메시지가 기다렸다가 5초마다 재시도한 다음 NCO REFRESH가 처리를 계속합니다.
- NCO 업데이트를 시작하는 HOST에서 유틸리티 또는 함수가 활성임을 발견하고, 이유가 지연인 경우, 현재 작동이 종료될 때까지 NCO가 기다립니다. 동적 재구성이 종료될 때까지 새 작동을 시작할 수 없습니다.
- NCO 업데이트를 시작하는 HOST에서 유틸리티가 활성임을 발견하고 이유가 진행할 수 없음인 경우 NCO가 실패하고 업데이트가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 유틸리티/함수를 취소하거나 완료될 때까지 기다린 다음, 필요한 경우 Modify Config 또는 Modify Config Update 명령을 다시 실행하십시오. 이 메시지가 발행되고 유틸리티나 함수가 실행 중이지 않은 경우 아래 절차에 따르십시오.

- 콤플렉스에서 HSC 함수 또는 유틸리티가 실행 중이지 않은지 확인하십시오.
- Display Status 명령을 실행하여 유틸리티/함수 카운터가 0보다 큰지 확인하십시오.
- 카운터가 0보다 크면 F CONFIG RESET 명령을 실행하십시오.
- CONFIG RESET 함수가 완료되고 나면 작업을 재개하십시오.

### **SLS4425E**

*LMU panel count for LSM AA:LL exceeds maximum panel count allowed in CDS. Reconfiguration cannot proceed*

설명: SL8500의 동적 재구성 중에 LMU에서 지정된 LSM의 패널 수를 지정된 CDS LSM 레코드의 최대 패널 수보다 큰 수로 응답했습니다. DISPLAY CDS의 CREATE 필드가 I825061과 같으면 SL8500의 현재 CDS에 있는 최대 패널 수는 LSM당 44개의 패널입니다.

시스템 작업: NCO 업데이트가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 최소 레벨 I813156에서 새 CDS를 만들어야 합니다. 새 CDS를 만든 다음 I825061 CDS에서 I813156 CDS로 MERGECDS를 완료해야 합니다.

MERGECDS가 완료되면 MODIFY CONFIG 명령이 동적 하드웨어 재구성을 시작합니다.

### **SLS4430I**

*Reconfiguration delayed due to switch in progress*

설명: ACS에 대해 전환이 진행 중이므로 재구성이 지연됩니다. 이 지연으로 인해 재구성을 완료하는 데 10분 이상이 걸릴 수 있습니다.

시스템 작업: 전환이 완료되면 재구성이 계속됩니다. 10분이 넘게 지연되면 재구성이 중단되고 SLS4409I 메시지가 표시됩니다.

사용자 응답: 재구성이 지연되면 선택적으로 Display Status 명령을 사용하여 전환 중인 ACS를 확인하십시오.

### **SLS4451I**

*Drive records are inconsistent with the CDS for LSM AA:LL; ACS disconnected*

설명: CDS와 HSC 인메모리 버전에 있는 드라이브 레코드가 불일치를 발견했습니다. SET SLIDRIVS 유틸리티 때문일 가능성이 큼니다.

시스템 작업: 영향을 받는 ACS의 연결이 끊깁니다.

사용자 응답: 호스트가 재사용될 때까지 ACS를 연결이 해제된 상태로 두십시오.

### **SLS4453I**

*Logically deleted record found on CDS for DRIVEID AA:LL:PP:NN*

설명: SET SLIDRIVS 명령으로 인해 CDS의 드라이브 레코드가 삭제됩니다.

시스템 작업: LSM이 오프라인 상태로 남아 있거나 ACS가 연결 해제됩니다. 후속 메시지에 수행할 작업이 표시됩니다.

사용자 응답: 호스트를 재사용하여 HSC 인메모리 드라이브 레코드를 새로 고치십시오.

### **SLS4454I**

*{Unit address|DRIVEID} does not match CDS for HSC {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}*

설명: SET SLIDRIVS 유틸리티로 인해 CDS 드라이브 레코드가 변경되어 HSC 인메모리 복사본과 불일치하게 됩니다.

시스템 작업: LSM이 오프라인 상태로 남아 있거나 ACS가 연결 해제됩니다. 후속 메시지에 수행할 작업이 표시됩니다.

사용자 응답: 호스트를 재사용하여 HSC 인메모리 드라이브 레코드 복사본을 새로 고치십시오.

### **SLS4455E**

*Unexpected FIGMGR return code NNNN during Configuration processing*

설명: 구성 처리 중에 FIGMGR 서비스에서 예상치 않은 반환 코드가 수신되었습니다.

시스템 작업: HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS4456I***Library configuration changes pending on HHHHHHHH*

설명: NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경이 호스트 id HHHHHHHH에서 진행 중입니다.

시스템 작업: 구성 변경이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4457E***Down level host found active when attempting to change library configuration*

설명: 하위 레벨 호스트가 활성인 상태에서 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경을 실행할 수 없습니다.

시스템 작업: 구성 변경이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 모든 하위 레벨 호스트가 활성이 아닌지 확인하고 NCO 구성을 다시 시작하십시오.

**SLS4458E***Library configuration changes in progress on HHHHHHHH*

설명: NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경이 HHHHHHHH 호스트에서 진행 중입니다.

시스템 작업: 구성 변경이 실행되지 않습니다. 이미 실행 중입니다. NCO가 진행 중이므로 일부 유틸리티도 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 필요한 경우 다시 시작하기 전에 NCO 구성이 완료될 때까지 기다리십시오. 몇몇 경우에 NCO가 요청을 대기열에 두고 NCO가 완료되면 대기열을 처리합니다. 그러나 NCO 업데이트가 시작될 수 없도록 SL3000 ACS의 온라인 시간을 변경할 수 있습니다. SL3000에서 시작된 NCO의 표식이 해당 ACS의 cap 상태입니다. HSC 로그에 온라인으로 변경된 특정 SL3000 ACS의 cap 상태가 표시되지 않으면 ACS를 업데이트하기 위해 다음 운영자 명령을 실행해야 합니다.

*MODIFY CONFIG UPDATE ACS(NN)*

NCO REFRESH 중에 온라인으로 변경된 새로 추가된 SL8500에도 적용될 수 있습니다. 몇몇 경우에 REFRESHing 호스트가 실패하거나 운영자가 취소할 수 있습니다.

호스트(HHHHHHHH)가 응답하지 않으면 RECOVER HOST 명령(FORCE 옵션 사용)이 필요할 수 있습니다. RECOVER HOST 명령이 필요하다면 MODIFY CONFIG RESET 명령도 필요할 수 있습니다. DISPLAY CDS 명령이 아직 NCO REFRESH를 완료하지 않은 HOST의 REFRESH 비트맵을 표시합니다.

**SLS4459I**

*Library configuration changes started*

설명: 이 호스트에서 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경을 시작했습니다.

시스템 작업: 구성 변경이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4460I**

*Library configuration changes complete on HHHHHHHH*

설명: NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경이 hostid HHHHHHHH에서 완료되었습니다.

시스템 작업: 구성 변경이 완료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4461I**

*Library configuration changes in progress when HSC went down*

설명: HSC가 종료된 상태에서 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경이 이 호스트에서 진행 중입니다.

시스템 작업: 이전 구성 변경이 중단됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4462I**

*Library configuration refresh started*

설명: 다른 호스트에서 완료된 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경을 이 호스트에서 동기화하는 중입니다.

시스템 작업: 구성 변경 새로 고치기가 시작되었습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4463I**

*Library configuration refresh complete*

설명: 다른 호스트에서 완료된 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경이 이 호스트에서 동기화되었습니다.

시스템 작업: 구성 변경 새로 고치기가 완료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4464E***Library configuration XXXXXXXXX aborted on HHHHHHHH*

설명: NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성(UPDATE 또는 REFRESH)이 hostid HHHHHHHH에서 실패했습니다.

시스템 작업: 구성 변경이 성공적으로 완료되지 못했습니다.

사용자 응답: 이전 메시지에서 실패의 원인을 확인하십시오. 불일치를 해결하고 NCO 구성을 다시 실행하십시오.

**SLS4465I***Library configuration flags Reset complete*

설명: Modify Config Reset 명령을 통해 요청된 대로 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 CDS 플래그가 재설정되었습니다.

시스템 작업: CDS에서 구성 변경 플래그가 재설정됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4466I***Library configuration flags not set, Reset not required*

설명: NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 CDS 플래그가 설정되지 않았으므로, Modify Config Reset 명령으로 재설정을 요청할 필요가 없습니다. Modify Config Reset 명령을 통해 재구성을 실행하지 않습니다. 재구성을 실행하려면 Modify Config 명령을 실행하십시오.

시스템 작업: Modify Config Reset 명령이 완료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4467E***Down level CDS active, library configuration canceled*

설명: 하위 레벨 CDS에서는 NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 변경을 실행할 수 없습니다. 6.1.0 CDS가 필요합니다.

시스템 작업: 구성 변경이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 6.1.0 CDS에 대해 Libgen을 실행하고 MERGECDS 유틸리티를 실행하여 NCO를 사용으로 설정하십시오.

**SLS4468I**

*Library configuration util/func counters reset*

설명: NCO(Near Continuous Operation) 라이브러리 구성 유틸리티와 함수 카운터가 재설정됩니다.

시스템 작업: Modify Config Reset 함수가 완료될 때까지 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4469I**

*Library configuration initialization complete*

설명: 라이브러리 구성을 위한 HSC 초기화 처리가 모든 ACS에 대해 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4470D**

*Dynamic reconfiguration delayed. Reply C to terminate.*

설명: 다른 호스트의 작동으로 인해 동적 재구성이 지연됩니다. 현재 활성 상태인 유틸리티나 함수가 있는 호스트마다 이 메시지 앞에 SLS4424E 메시지가 옵니다. 현재 작동이 종료될 때까지 동적 재구성이 대기합니다. 동적 재구성이 종료될 때까지 TAPEPLEX에 있는 모든 호스트의 새 작동이 지연됩니다.

시스템 작업: 동적 재구성에서 다음을 기다립니다.

- 각 호스트의 현재 작동이 종료
- 이 메시지에 대한 응답 수신
- HSC가 종료

사용자 응답: 동적 재구성이 종료될 때까지 기다리거나 C로 응답하여 동적 재구성을 종료하십시오.

**SLS4471I**

*AA:LL:PP:NN has new drive with serial number NNNNNNNNNNNN*

설명: 일련 번호가 NNNNNNNNNNNN인 새 드라이브가 AA:LL:PP:NN 위치에서 발견되었습니다.

시스템 작업: HSC에서 현재 구성을 적절하게 업데이트했습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4500I**

*YYYY-MM-DD, HH:MM:SS HSC subsystem SSSS active on hostid HHHH*

설명: HSC가 기본 서비스 레벨로 초기화된 후와 자정에 새로운 날이 시작되면 메시지가 발행됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4550E**

*Number of drive addresses is not consistent with previous SLIDRIVS for this panel*

설명: SLIDRIVS 매크로의 드라이브 주소 수가 동일한 패널에 대한 이전 SLIDRIVS 매크로의 주소 수와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 08이 설정됩니다.

사용자 응답: 올바르지 않은 SLIDRIVS 매크로의 주소 수를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

**SLS4551I**

*The LIBSIZE parameter has been discontinued and is ignored; it should be removed*

설명: LIBSIZE 매개변수가 더 이상 사용되지 않습니다.

시스템 작업: LIBGEN 어셈블리가 정상적으로 계속되고 결과 LIBGEN 모듈이 영향을 받지 않습니다.

사용자 응답: 언제든지 SLILIBRY 매크로에서 LIBSIZE 매개변수를 제거하십시오. LIBGEN 어셈블리를 다시 실행할 필요는 없습니다.

**SLS4552I**

*The minimum number of 4K blocks required for the CDS is DDDDD*

설명: 계산된 최소 CDS 블록 수가 보고됩니다. CDS DD 문을 지정하지 않고 SLICREAT를 실행하여 LIBGEN 구성을 위한 최소 CDS 크기만 보고할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: SLICREAT로 CDS 복사본을 초기화하기 전에 계산된 값을 사용하여 CDS 복사본을 할당하십시오.

**SLS4553E**

*Number of drives on panel PPPPPPP in LSM LLLLLLLL is invalid; it should be 4, 8, 10, 12, 16, 20, 24, OR 32*

설명: 표시된 패널에 정의된 드라이브 수는 패널 유형에 허용된 수와 일치하지 않습니다.

LSM당 허용되는 드라이브 수(패널 유형에 따라 다름)는 다음과 같습니다.

- 4310 - 4, 10 또는 20
- 9310 - 4, 10 또는 20
- 9360 - 4
- 9740 - 4 또는 10
- 8500 - 4, 8, 12 또는 16
- 3000 - 4, 8, 12, 16, 24 또는 32

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 12가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 LIBGEN 어셈블리를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4554E**

*The LIBGEN load module release level is inconsistent with the SLICREAT release level*

설명: 호환되지 않는 HSC 릴리스용 LIBGEN 매크로를 사용하여 만든 LIBGEN 로드 모듈로 SLICREAT가 실행되었습니다.

시스템 작업: SLICREAT 처리가 종료됩니다. 반환 코드 0C가 설정됩니다.

사용자 응답: SLICREAT 소프트웨어와 동일한 HSC 릴리스용 MACLIB를 사용하여 LIBGEN 로드 모듈을 다시 만드십시오.

#### **SLS4555E**

*Missing DD or invalid file allocation for DDname CCCCCCCC*

설명: SLICREAT를 통해 CCCCCCCC DD 문으로 지정된 데이터 세트를 찾거나 할당할 수 없습니다.

시스템 작업: DD가 SLSCNTL이거나 PARM='STBYONLY'를 지정한 경우 반환 코드 12가 설정되고 SLICREAT 처리가 종료됩니다. 기타 모든 경우에는 반환 코드 4가 설정되며 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: DDname이 제어 데이터 세트(SLSCNTL, SLSCNTL2 또는 SLSSTBY)인 경우, 파일 할당을 확인하여 데이터 세트에 여러 범위가 없으며, 블록 크기가 지정되지 않았거나 블록 크기가 4096이며, 조직이 DA 또는 PS인지 확인하십시오. 파일 할당을 수정하고 모든 예상 DD 문을 사용하여 SLICREAT 프로그램을 다시 실행하십시오.

#### **SLS4556E**

*Unable to create data set for DDname CCCCCCCC*

설명: SLICREAT 또는 CDSCREAT 유틸리티를 통해 CCCCCCCC DD 문으로 지정된 데이터 세트를 만들 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 작업에서 발행된 다른 메시지를 확인하고 식별된 문제를 해결한 다음 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4557I**

*SLSCNTL DD not found, control data set(s) not formatted*

설명: SLICREAT에서 SLSCNTL DD 문을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: SLICREAT가 제어 데이터 세트를 포맷하지 않습니다. 필요한 CDS 크기가 계산되어 보고됩니다. 저널 데이터 세트 포맷 처리가 계속됩니다.

STBYONLY 처리의 경우 SLICREAT가 종료되고 반환 코드 12가 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4558E**

*CDS size could not be calculated*

설명: SLICREAT가 필요한 CDS 크기를 계산할 수 없습니다.

시스템 작업: SLICREAT 처리가 종료되고 반환 코드 12가 표시됩니다.

사용자 응답: SLICREAT가 생성한 오류 메시지를 확인하고 표시된 문제를 해결하십시오.

#### **SLS4559I**

*Additional control data set successfully created*

설명: SLICREAT가 STBYONLY 요청을 성공적으로 충족시키고 추가 CDS를 만들었습니다.

시스템 작업: SLICREAT 처리가 종료되고 반환 코드 0이 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4560E**

*A CCCC LSM may not be connected to a CCCC LSM*

설명: LIBGEN에서 서로 다른 유형의 두 LSM이 연결되었음을 발견했습니다. 9740 LSM은 9740 LSM에만 연결될 수 있습니다. 8500 LSM은 8500 LSM에만 연결될 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 0C가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 SLILSM 매크로를 해결하고 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4561E**

*Data set specified by CCCCCC1 is an existing or CDS data set; CCCCCC2 data set not formatted*

설명: SLICREAT를 통해 CCCCCC1 DD 문으로 지정된 기존 데이터 세트를 식별했습니다. CCCCCC2는 처리 중인 데이터 세트의 유형, 제어 또는 저널을 나타냅니다. 제어 데이터 세트의 경우 SLICREAT가 기존 데이터 세트를 포맷하지 않습니다. 저널 데이터 세트의 경우 SLICREAT가 기존 CDS 데이터 세트를 포맷하지 않습니다. SLICREAT를 통해 출력 파일을 포맷하기 전에 이 중 하나에 레코드가 포함되어 있음이 확인된 경우 이 메시지가 발행됩니다. SLSJRNnn의 경우 출력 파일이 기존 CDS 데이터 세트로 식별되었습니다.

시스템 작업: DD 문이 제어 데이터 세트이면 데이터 세트가 포맷되지 않고 SLICREAT 처리가 종료됩니다. DD 문이 저널 데이터 세트이면 제어 데이터 세트(지정된 경우)와 유효한 모든 저널 파일이 포맷됩니다. 모든 경우에 반환 코드가 12로 설정됩니다.

사용자 응답: 다른 데이터 세트를 지정하거나 지정된 데이터 세트를 삭제하고 다시 정의하십시오.

### **SLS4562D**

*DDDDDDDD NNNNNNNN is an existing CDS; reply "YES" if the CDS can be overwritten*

설명: SLICREAT를 통해 DDDDDDDD DD 문으로 지정된 기존 CDS 데이터 세트 NNNNNNNN이 식별되었습니다.

SLICREAT를 통해 출력 파일을 포맷하기 전에 이 중 하나에 레코드가 포함되어 있음이 확인된 경우 이 메시지가 발행됩니다. SLSJRNnn의 경우 출력 파일이 기존 CDS 데이터 세트로 식별되었습니다.

이 메시지는 VM/HSC에 대해서만 발행됩니다.

시스템 작업: SLICREAT에서 운영자 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 데이터 세트를 덮어쓸 수 있으면 "YES"로 응답하십시오. 기타 모든 응답의 경우 SLICREAT 프로세스가 종료됩니다. SLS4561E가 SLICREAT SYSPRINT 출력 메시지에 발행됩니다.

### **SLS4563E**

*The SMC is required for JES3; Start the SMC and resubmit the utility*

설명: HSC 라이브러리 장치 주소를 실제 시스템 장치와 비교하기 위해 올바른 JES3 매크로 오프셋을 찾으려면 SLIVERFY에 SMC가 필요합니다.

시스템 작업: SLIVERFY 처리가 종료됩니다. 반환 코드 08이 설정됩니다.

사용자 응답: SMC를 시작하고 SLIVERFY 유틸리티를 다시 제출하십시오.

### **SLS4564E**

*Invalid ACS found; Number of SL8500 LSMs must be divisible by four.*

설명: SL8500 LSM이 포함된 ACS가 발견되었습니다. 이 ACS에 정의된 LSM 수를 4로 나눌 수 없습니다.

시스템 작업: SLICREAT 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 구성 파일을 수정하십시오. LIBGEN 및 SLICREAT 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS4600E**

*A non-SL8500 LSM conflicts with SLIACS specification of FUTRLSM*

설명: LIBGEN을 통해 비SL8500 LSM을 포함하는 ACS에서 SLIACS 매크로에 FUTRLSM 매개변수도 지정되었음을 발견했습니다. FUTRLSM은 SL8500 ACS에 대해서만 지정될 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 0C가 설정됩니다.

사용자 응답: FUTRLSM 매개변수를 제거하여 오류가 발생한 SLIACS 매크로를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS4601E**

*FUTRLSM count + SLILSM definitions must be a multiple of 4*

설명: LIBGEN을 통해 SL8500 ACS에 대해 ACS의 FUTRLSM 매개변수에 지정된 값이 4의 배수가 아님을 발견했습니다. StorageTek는 FUTRLSM 매개변수를 지정할 때 향후 LSM 수가 ACS용으로 계획된 LSM의 수와 일치하도록 권장합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 0C가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 FUTRLSM 수 사양을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS4602I**

*Drive records are inconsistent with the CDS for LSM AA:LL; LSM will remain offline*

설명: LSM을 온라인으로 변경하려는 중에 CDS와 HSC 인메모리 버전에 있는 드라이브 레코드 불일치함을 발견했습니다. SET SLIDRIVS 유틸리티 때문일 가능성이 큼니다.

시스템 작업: LSM이 오프라인 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: 호스트가 재사용될 때까지 LSM을 오프라인 상태로 두십시오.

### **SLS4603E**

*Number of SL8500 LSMS in an ACS must be a multiple of 4*

설명: LIBGEN을 통해 SL8500 ACS에 대해 지정된 LSM의 수가 4의 배수가 아님을 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드 0C가 설정됩니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 LSM 수 사양을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

## **SLS4610I**

*Hardware Exception Status:*

설명: 이 명령을 수행하면 LMU의 하드웨어 상태, 즉 각 LSM, 각 CAP, 각 로봇손, 각 전달 포트 및 각 스테이션에 대해 LMU를 질의합니다. 오류는 다음 형식으로 보고됩니다.

*LSM AA:LL error message*

또는

*AA:LL:CC error message*

여기서 AA는 ACS이고, LL은 LSM이며, CC는 CAP 식별자입니다. 가능한 오류 메시지는 다음과 같습니다.

- CAP Not Operational
- CAP Door is Open
- CAP Door is Unlocked
- CAP is Reserved by Host nn: Display CDS 명령을 사용하여 호스트를 표시하십시오.
- Pass Thru Port is Inoperative
- Robot Hand is Inoperative
- Robot Hand needs Maintenance
- LSM is Not Ready
- LSM is Offline
- LSM is Offline Pending
- LSM is in Maint Mode
- LSM Door is Open
- CAP status not Available for this LSM
- LMU Compat 10 or less; not all functions supported: 마이크로코드가 업데이트될 때까지 LMU에서 일부 상태 질의에 올바르게 응답할 수 없습니다. 이 조건으로 인해 SLS4610I 직전에 SLS0662I LMU Response Error도 발생합니다.
- Station nn has Inactive Connection: LMU에 대한 하드웨어 연결을 사용할 수 없습니다. 연결을 한 적이 없거나 필요하지 않은 구성의 경우 이 동작은 정상입니다. 스테이션 번호가 16진수이므로, Station 0A는 10번째 스테이션이고 Station 10이 정말로 16번째입니다.
- Station nn Inoperative; Host not responding: 스테이션 번호가 16진수이므로, Station 0A는 10번째 스테이션이고 Station 10이 정말로 16번째입니다.

다음은 요약된 메시지입니다.

- No CAP problems were detected
- No Pass Thru Port problems were detected
- No Robot Hand problems were detected

- No LSM problems were detected
- No Station problems were detected

이러한 결과는 LMU에서 하드웨어 오류를 발견하지 못했음을 나타낼 뿐입니다. 소프트웨어 구성에 문제가 있을 수 있거나 LMU에서 발견할 수 없는 문제가 있을 수 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS4611E**

*VAULT name invalid CCCCCC1 on CCCCCC2 command*

설명: VAULT 이름(CCCCCC1)에 입력된 데이터가 CCCCCC2 명령에서 잘못되었습니다.

시스템 작업: 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 유효한 VAULT 이름을 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS4612E**

*SLOT NNNNNN for VAULT VVVVVVVV is allocated*

설명: VAULT VVVVVVVV의 SLOT NNNNNN를 확보하려 했지만 슬롯이 할당되지 않아 실패했습니다.

시스템 작업: 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 유효한 데이터를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

#### **SLS4613E**

*SLOT NNNNNN is out of range for VAULT VVVVVVVV*

설명: 슬롯 번호 NNNNNN이 0이 아니면, VAULT VVVVVVVV에 슬롯을 할당하려고 시도해도 SLOT이 VAULT에 구성된 슬롯의 수보다 크므로 실패합니다. NNNNNN이 0인 경우 VAULT VVVVVVVV에 다음 슬롯을 할당하려고 하면 VAULT에 구성된 슬롯 수를 초과하게 됩니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 0이 아닌 슬롯 번호의 경우 유효한 데이터로 명령을 다시 입력하십시오. 슬롯 번호가 0이면 SET VAULT 유틸리티를 사용하여 보관소에 대해 구성된 슬롯 수를 수정하십시오.

#### **SLS4614E**

*Volume VVVVVV not found for VVOL CCCCCCCC*

설명: VVOL CCCCCCCC 명령을 실행할 때 VVVVV 볼륨이 발견되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 VOLSER를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS4615E**

*Volume VVVVVV duplicate for VVOL ADD*

설명: VVOL ADD 명령을 실행할 때 VVVVV 볼륨이 중복되었음을 발견했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 VOLSER를 사용하여 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS4616E**

*VSM records found - must have VIRTUAL|MVC volumes defined*

설명: CDS에 VSM 레코드가 있습니다. MEDIA(VIRTUAL) 및 MVC POOL 정의가 SET VOLPARM 정의에 있어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티에서 계속 POOLPARM/VOLPARM 문을 처리합니다. 반환 코드 X'08'이 설정됩니다.

사용자 응답: POOLPARM/VOLPARM 제어문의 문제를 해결하고 SET VOLPARM 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4617E**

*The CDS has N free blocks, the SET VOLPARM needs N blocks*

설명: CDS에서 사용 가능한 크기보다 큰 여유 공간이 필요한 VOLPARM 및 POOLPARM 문을 추가하려고 시도했습니다.

시스템 작업: sludadmin 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4618E**

*CCCCCCC1 subfile not found in CDS*

설명: Vault Volume 또는 Vault 레코드를 질의한 결과 CDS에서 하위 파일을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 찾지 못한 하위 파일에 따라 SET VAULTVOL 유틸리티를 실행하여 Vault Volume CDS 하위 파일을 만들거나 SET VAULT 유틸리티를 실행하여 Vault CDS 하위 파일을 만드십시오.

**SLS4619I**

*SLOT NNNNNN for VAULT VVVVVVVV was allocated but not used*

설명: Vault 검사 결과 VAULT WVVVVV의 SLOT NNNNNN이 할당되지만 사용되지 않음을 발견했습니다. SLOT NNNNNN이 확보되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 없음

### SLS4620D

*Drive DDDD rectech RRRRRRRR - volume volser rectech RRRRRRRR; reply M to mount or E to end mount*

설명: Drive DDDD의 Volume volser에 대해 운영자 MOUNT 명령이 입력되었으며 드라이브의 Rectech(RRRRRRRR)가 볼륨에 지정된 Rectech와 같지 않습니다. 볼륨의 매체 유형이 드라이브에서 사용될 수 있으므로 운영자가 MOUNT 명령을 확인하도록 요청됩니다. 'M'으로 응답하면 Mount가 계속되고 'E'로 응답하면 볼륨이 마운트되지 않고 Mount 명령이 종료됩니다. 고밀도를 읽을 수 없는 드라이브에 고밀도로 작성된 볼륨을 마운트할 수 있으므로 주의해야 합니다.

시스템 작업: MOUNT 명령에서 운영자의 응답을 기다립니다.

사용자 응답: 'M' 또는 'E'로 응답하십시오.

### SLS4633I

*Display Drives Command*

DRIVE	LOCATION	VOLSER	STATUS	MODEL	MEDIA or
DRIVE	LOC/SLOT	VOLSER	STATUS	MODEL	MEDIA
UUUU	LLLLLLLLLL	volser	SSSSSSSS	0000	MM...MM
or					
DRIVE	LOCATION	MODEL	WORLD WIDE NAME	SERIAL NUMBER or	
DRIVE	LOC/SLOT	MODEL	WORLD WIDE NAME	SERIAL NUMBER	
UUUU	LLLLLLLLLL	0000	XXXXXXXXXXXXXXXX	NN...NN	

설명: 이 메시지는 DETail 또는 IDEntity 옵션을 사용한 Display DRives 명령에 대한 응답으로 표시됩니다. DETail은 LIBGEN Esoterics로 정의된 드라이브의 상태 및 관련 정보를 표시합니다. IDEntity는 전송 식별과 관련된 LMU 정보를 표시합니다.

표시 정보에는 다음이 포함됩니다.

- UUUU는 드라이브 ID입니다. 네 자로 된 driveid(장치 주소)입니다.
- LLLLLLLLLL은 드라이브 위치 AA:LL:PP:NN 또는 슬롯이 있는 드라이브 위치 AA;LL;PP/SS 또는 NONLIB(비라이브러리)입니다.
- volser는 볼륨 일련 번호 또는 "?"(HSC에서 volser를 확인할 수 없는 경우)입니다.
- SSSSSSSS는 드라이브 상태입니다. 드라이브 상태는 다음과 같습니다.
  - On drive
  - Dismount
  - Mounting

- *Not rdy*
- *Offline*
- *Online*
- (비어 있음)
- OOOO는 드라이브 모델입니다.
- MMMMMMMMMMMMMMMMM은 UNITATTR 문으로 지정되었거나 기본값이 지정된 이 드라이브에서 지원하는 매체 유형입니다. UNITATTR이 없으면 지원되는 매체는 LMU 및/또는 UCB 장치 유형을 통해 확인합니다. 이 유형은 드라이브에 마운트된 카트리지의 매체 유형을 나타내지 않습니다.

---

주:

드라이브의 매체 유형을 결정할 수 없는 경우 빈 매체 유형이 표시됩니다.

---

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX는 이 전송에 지정된 World Wide Name입니다.
- NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN은 전송 일련 번호입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4634I**

*Journal command is invalid when Journaling Technique is not enabled*

설명: Journal 명령이 입력되었지만, CDS Journaling Technique가 사용으로 설정되지 않았습니니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4639I**

*CCCCCCCC command is no longer supported*

설명: CCCCCCCC 명령은 더 이상 HSC에서 지원되지 않습니다. 이 함수가 HSC 제품에서 제거되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음 HSC PARMLIB 처리의 일부로 메시지가 생성된 경우, HSC PARMLIB에서 문제가 되는 명령을 제거하십시오.

**SLS4640I**

*ALLOC PPPPPPPP is no longer supported. Use SMC commands*

설명: ALLOC 매개변수 PPPPPPPP는 더 이상 HSC에서 지원되지 않습니다. 이 함수가 SMC 제품에서 제거되었습니다. SMC 명령을 사용하여 이 함수를 제어하십시오.

시스템 작업: 명령에서 매개변수를 계속 처리합니다. 지원되지 않는 ALLOC 매개변수는 무시됩니다.

사용자 응답: SMC 명령을 사용하여 처리를 제어하십시오.

#### **SLS4641I**

*{ALLOC|MNTD} P P P P P P P P is supported only for downlevel SMC compatibility*

설명: 지정된 ALLOC 또는 MNTD 매개변수 P P P P P P P P는 하위 레벨 SMC 클라이언트를 지원하는 HSC에서만 유효합니다.

현재 레벨의 SMC 시스템이 이 HSC와 인터페이스로 연결된 경우 해당 SMC ALLOCDEF 또는 MOUNTDEF 명령을 사용하여 이 옵션을 제어하십시오.

시스템 작업: 명령에서 매개변수를 계속 처리합니다. 지정된 ALLOC 또는 MNTD 매개변수가 하위 레벨 SMC 시스템에 맞게 업데이트되지만, 현재 레벨의 SMC 시스템에 대한 처리에 반영되지 않습니다.

사용자 응답: 해당 SMC ALLOCDEF 및 MOUNTDEF 명령을 사용하여 현재 SMC 시스템에 대한 처리를 제어하는 옵션을 지정하십시오.

#### **SLS4642I**

*{TREQDEF|UNITDEF} is supported only for downlevel SMC compatibility*

설명: TREQDEF 및 UNITDEF 명령은 하위 레벨 SMC 클라이언트를 지원하는 HSC에서만 유효합니다. 현재 레벨의 SMC 시스템이 이 HSC와 인터페이스로 연결된 경우 해당 SMC TREQDEF 또는 UNITATTR 명령을 사용하십시오.

시스템 작업: 명령이 처리를 계속합니다. TAPEREQ 또는 UNITDEF 정의가 HSC에 로드되었지만 하위 레벨 SMC 시스템 요청에만 사용됩니다.

사용자 응답: 해당 SMC TREQDEF 또는 UNITATTR 명령을 사용하여 SMC 시스템에 정의를 로드하십시오.

#### **SLS4643I**

*{CAPREF} rejected; AUTO CAP services are not supported on a partitioned ACS*

설명: 분할된 ACS에서 AUTO CAP 기능이 지원되지 않습니다. 이 ACS에서는 CAP를 AUTO 모드에 둘 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 이 ACS에서 AUTO CAP 기능 없이 HSC가 계속 실행될 수 있습니다. 이 ACS에서 AUTO CAP 기능을 사용하려면 ACS가 분할되어야 합니다.

#### **SLS4644E**

*Dismount of VVVVVV from drive XXXX - drive is loaded; issue dismount with FORCE parm*

설명: 볼륨 마운트 해제가 요청되었습니다. 그러나 볼륨이 되감기 및 언로드되지 않았습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 취소됩니다.

사용자 응답: FORCE 매개변수를 사용하여 dismount 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS4645E**

*MOUNT of VVVVVV from drive XXXX - drive is loaded; issue DISMOUNT with FORCE parm*

설명: 볼륨을 마운트하도록 요청되었습니다. 그러나 드라이브에서 되감기 및 언로드되지 않은 볼륨이 발견되었습니다.

시스템 작업: 마운트가 취소됩니다.

사용자 응답: FORCE 매개변수를 사용하여 dismount 명령을 실행하고 dismount 명령이 완료되면 mount 명령을 다시 실행하십시오.

**SLS4646I**

*CCCCCCC command disabled by SET VOLPARM utility*

설명: SET VOLPARM 유틸리티가 실행되었습니다. \*DEF 명령이 사용 안함으로 설정됩니다. CCCCCC는 다음이 될 수 있습니다.

- VOLDEF
- SCRPDEF
- MVCDEF

시스템 작업: SET VOLPARM 유틸리티를 사용하여 VOLUME/POOL 정의가 설정됩니다. \*DEF 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4647E**

*FORCE parameter invalid for virtual drive XXXX*

설명: FORCE 매개변수는 가상 장치에 대해 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 처리되지 않습니다.

사용자 응답: FORCE 매개변수 없이 dismount 명령을 다시 실행하십시오. 필요한 경우 MVS UNLOAD 명령을 실행하여 드라이브를 언로드하십시오.

**SLS4648I**

*VTCS is not initialized or not configured*

설명: VTCS가 초기화되지 않았거나 구성되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: VTCS가 구성되었으며 HSC가 초기화 중인 경우 초기화가 완료되고 나면 명령을 다시 실행하십시오.

### **SLS4650E**

*This HSC release does not support Host/LMU Interface compatibility level NN at LMU station XXXX*

설명: 이 HSC 릴리스에서는 LMU 스테이션 XXXX에서 반환된 Host/LMU Interface 호환성 레벨 NN을 지원하지 않습니다.

시스템 작업: LMU가 온라인으로 변경되지 않습니다.

사용자 응답: Host/LMU 호환성 레벨이 13 이상이면 LMU에서 StreamLine 시리즈 라이브러리를 지원합니다. StreamLine 시리즈 라이브러리를 지원하는 레벨로 HSC를 업그레이드해야 ACS를 온라인으로 변경하는 데 성공할 수 있습니다. 그렇지 않으면, StorageTek 하드웨어 지원 센터에 이 문제를 보고하십시오. 이 HSC 릴리스와 호환되는 LMU에 LMU 마이크로코드 레벨을 설치하십시오.

### **SLS4682D**

*ORH: EXTEND or ABORT? ACS AA, SEQNO BBCCC, CCC1, CCC2, volser*

설명: HSC에서 응답 대기 시간 간격이 만료된 요청에 대해 수행할 작업을 시스템 운영자에게 묻습니다. 이 요청에 대해 SLS0681I 메시지가 이전에 발행되었습니다.

- AA는 ACSid입니다.
- BB는 HOSTid입니다.
- CCC는 요청 시퀀스 번호입니다(활성 요청 대기열에 없으면 누락됨).
- CCC1은 요청이 대기 중인 다음과 같은 대기열입니다.
  - ACT는 활성 요청 대기열을 의미합니다.
  - WTG는 대기 중 요청 대기열을 의미합니다.
  - TMP는 임시 정지 대기열을 의미합니다.
- CCC2는 다음과 같은 요청 유형입니다.
  - DMT - 마운트 해제
  - MNT - 마운트
  - MOV - 이동
  - SWP - 스왑
- volser는 카트리지의 볼륨 일련 번호입니다.

시스템 작업: 운영자가 응답을 입력할 때까지 작업이 대기합니다.

사용자 응답: 다음 단어 중 하나를 한 문자 이상 입력하여 응답할 수 있습니다.

- EXTEND

LMU에서 이 요청에 대한 작업을 완료할 수 있도록 HSC에서 응답 대기 시간 간격을 한 번 더 연장합니다. EXTEND는 지정된 LMU 요청에 대해 SLS4682D가 처음 발행될 때 권장되는 응답입니다. (각 LMU 요청은 고유한 SEQNO로 식별됩니다.) EXTEND는 이중 LMU 전환이 방금 수행된 경우 권장되는 응답입니다.

- ABORT

운영자가 카트리지를 이동하기 위해 수동 대체 명령을 입력할 수 있도록 HSC에서 선택한 볼륨을 확보합니다. ABORT는 HSC 내부 대기열에서 요청을 제거합니다. ABORT로 응답하면 수동 개입이 필요함을 나타낼 수 있습니다. ABORT로 응답하면 SVCDUMP도 생성됩니다. LMU가 다시 초기화되었거나 요청이 이전에 연장된 경우 ABORT로 응답하는 것이 좋습니다.

### SLS4700E

*Command string SSS...SSS not supported for {UUI|METADATA}*

설명: METADATA 명령의 일부로 SSS...SSS 문자열이 입력되었지만, 명령의 verb 또는 매개변수가 UUI 또는 METADATA 인터페이스에 유효하지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 유효한 UUI 또는 METADATA 요청을 다시 입력하십시오.

### SLS4701I

*Command CCCCCCCC not allowed from {CONSOLE|UTILITY|PARMLIB|UUI}*

설명: 출처가 잘못된 요청이 발견되었습니다. 예를 들어, 유틸리티 요청이 콘솔 명령으로 실행되었거나 PARMLIB에서만 허용되는 명령이 유틸리티에서 입력되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 필요한 소스로부터의 요청을 다시 입력하십시오.

### SLS4702E

*Command not valid for {HSC|VTCS} source*

설명: VTCS 함수의 UUI 요청이 SLUADMIN 유틸리티 또는 HSC 명령을 통해 제출되었거나, HSC 함수의 UUI 요청이 SWSADMIN 유틸리티 또는 VT 명령을 통해 제출되었습니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 소스로부터의 요청을 다시 제출하십시오.

### SLS4703E

*XML response format error*

설명: XML 출력을 지정한 UI 요청이 입력되었습니다. 요청을 통해 생성된 XML 출력이 잘못된 형식입니다.

시스템 작업: 처리가 계속되지만 출력 XML에 오류가 포함되어 있습니다.

사용자 응답: 모든 정보를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4704E**

*UI callback exit not specified*

설명: 유효한 콜백 종료 유형(텍스트, XML 또는 CSV)을 지정하지 않은 UI 요청이 제출되었습니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 콜백 종료를 지정하여 UI 요청을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4705I**

*Completion code XXXX reason code XXXXXXXX loading module CCCCCCCC*

설명: CCCCCCCC 모듈이 필요한 유틸리티 요청이 입력되었지만 모듈을 로드할 수 없습니다. LOAD 오류의 반환 코드 및 원인 코드가 나열됩니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 검토하고 해결한 다음 요청을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4706E**

*VSM not active or VTCS load library missing*

설명: VTCS 함수에 대해 UI 요청이 제출되었지만, VTCS가 활성이 아니거나 VTCS 함수 로드 모듈을 로드할 수 없습니다.

시스템 작업: UI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: SMC Route 명령에 대한 응답으로 메시지가 표시되면 요청된 "대상 경로" LIBRARY가 로컬인지 아니면 원격인지 확인하십시오. LIBRARY가 로컬이면 SMC 부속 시스템 STEPLIB 연결에 VTCS 링크 라이브러리를 추가하십시오. LIBRARY가 원격이면 HSC가 실행 중인 호스트의 HTTP 서버 STEPLIB 연결에 VTCS 링크 라이브러리를 추가하십시오. 요청을 수행하기 위해 VTCS 부속 시스템 서비스가 필요하면 VTCS가 활성인지 확인하고 요청을 다시 제출하십시오. 보고서 함수에 대한 요청인 경우 액세스 가능한 로드 라이브러리에서 VTCS 로드 모듈을 사용할 수 있는지 확인하십시오.

#### **SLS4707E**

*Inconsistent CSV parameters*

설명: CSV 콜백 종료가 지정되었지만 CSV 템플릿 데이터가 없는 UI 요청이 입력되었습니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: UUI 요청을 수정하고 다시 제출하십시오.

**SLS4708E**

*CSV tag name format error*

설명: 연관된 CSV 입력 템플릿이 있는 UUI 요청이 제출되었습니다. CSV 입력 템플릿에서 다음 오류 중 하나가 감지되었습니다.

시스템 작업: UUI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: UUI CSV 입력 템플릿의 형식을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS4709E**

*Error processing CCCCCC DD; {I/O error|statement exceeds maximum length|statement format error*

설명: SLUADMIN 유틸리티 또는 SWSADMIN 유틸리티를 통해 UUI 요청이 입력되었으며, CCCCCC DD 제어문을 처리하는 중에 오류가 발견되었습니다.

시스템 작업: CCCCCC DD의 입력문이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 표시된 DD의 입력문을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4710E**

*Data set specified by CCCCCC1; CCCCCC2; Data set not formatted*

설명: CCCCCC1을 열려고 했지만 실패했습니다. CCCCCC2는 다음 이유 중 하나입니다.

- Invalid BLKSIZE (the BLKSIZE must be 4096)
- Cannot format a file that has already been formatted

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4711E**

*Volume vault CCCCCC1 already exists*

설명: 이미 존재하는 볼륨 보관소를 정의하려고 했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4712E**

*VAULT CCCCCC1 not found*

설명: 존재하지 않는 보관소를 삭제하거나 수정하려고 했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS4713E**

*Requested vault slots NNNNNNNN1 is less than current NNNNNNNN2 slots defined*

설명: 보관소의 슬롯 수를 보관소에 정의된 현재 슬롯 수보다 적은 값으로 변경하려고 시도했습니다. 보관소의 슬롯 수는 늘릴 수만 있습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS4714E**

*Requested vault slots requires NNNN1 blocks in CDS, which is greater than the NNNN2 free blocks available in the CDS*

설명서: 보관소를 추가하거나 크기를 늘리려면 CDS에서 사용할 수 있는 크기보다 큰 여유 공간이 필요합니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS4715I**

*ADD|MODIFY|DELETE of vault VVVVVVVV successful*

설명: VVVVVVVV 보관소 추가, 수정 또는 삭제에 성공했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS4716E**

*Vaulted volumes already exist*

설명: 보관된 볼륨 레코드가 이미 정의되었으므로 다시 정의할 수 없습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: LIBGEN, SET VAULTVOL 및 MERGECDS를 실행하여 보관된 볼륨 레코드 수를 변경하십시오.

**SLS4717E**

*Requested vaulted volumes requires NNNNN1 blocks in CDS, which is greater than the NNNNN2 free blocks available in the CDS*

설명: 보관하려면 CDS에서 사용 가능한 크기보다 큰 여유 공간이 있어야 합니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4718I**

*Vaulted volumes successfully created*

설명: 보관된 볼륨을 만드는 데 성공했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4719E**

*Vaulted volumes must be defined before defining a volume vault*

설명: 볼륨 보관소를 정의하기 전에 보관된 볼륨 레코드가 CDS에 있어야 합니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUADMIN SET VAULTVOL 유틸리티를 실행하여 보관된 볼륨 레코드를 만들고 SLUADMIN SET VAULT 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4720E**

*Vaulted volser VVVVV1 not found*

설명: 보관된 볼륨 그룹에서 VOLSER(VVVVV1)을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: UUI 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 유효한 보관 VOLSER를 사용하여 UUI 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS4721E**

*Cannot modify|delete vault VVVVVVV because it is already deleted*

설명: Vault VVVVVVV의 상태가 삭제됨이므로 수정하거나 삭제할 수 없습니다.

시스템 작업: UUI 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 수정하거나 삭제할 유효한 Vault를 사용하여 UUI 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS4722E**

*Available Vault volume records NNNNNNNN will not satisfy VAULT SLOT request*

설명: Vault Slots에 대한 요청이 사용 가능한 Vault Volume 레코드 수를 초과합니다.

시스템 작업: UUI 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: LIBGEN, SET VAULTVOL 및 MERGECDS 프로세스로 요청 중인 Vault Slots의 양을 줄이거나 CDS의 Vault Volume 레코드 수를 늘리십시오.

### **SLS4723I**

*Volume VVVVVV used after SLUCONDB TTTTTT time*

설명: VVVVVV 물리적 또는 가상 볼륨이 스크래치 선택의 후보입니다. 물리적 볼륨의 선택 날짜와 시간 또는 VTV를 마지막으로 사용한 날짜와 시간이 SLUCONDB 실행 시작 날짜와 시간 또는 SMC나 DFSMSrmm으로부터의 스크래치 추출 시간 이후입니다. TTTTTT는 시작 시간이나 추출 시간이 됩니다.

시스템 작업: 볼륨이 스크래치되도록 선택되지 않습니다. 테이프 관리 시스템에서 볼륨의 상태가 스크래치이면 후속 스크래치 동기화 실행에서 볼륨을 스크래치합니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4724I**

*No local SMC TAPEPLEX and no SLSCNTL DD specified*

설명: SLUCONDB 유틸리티가 시작되었지만 출력을 받을 대상이 없습니다. 출력을 받으려면 로컬 HSC 또는 SMC TAPEPLEX 또는 SLSCNTL DD 문이 있어야 합니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL에 SLSCNTL DD 문을 추가하거나 SMC TAPEPLEX를 사용으로 설정한 다음 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하십시오.

### **SLS4725I**

*No local SMC TAPEPLEX for LIBONLY*

설명: UUI 인터페이스를 사용하여 로컬에서 볼륨을 스크래치하기 위해 LIBONLY 실행 매개 변수를 사용하여 SLUCONDB 유틸리티가 시작되었습니다. 그러나 동일한 호스트에서 실행 중인 로컬 HSC가 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 활성 HSC가 있는 호스트에서 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하거나 TAPEPLEX= 매개 변수를 사용하십시오.

### **SLS4726I**

*SLSCNTL DD statement not allowed with LIBONLY or TAPEPLEX*

설명: LIBONLY 또는 TAPEPLEX= 실행 매개변수를 사용하여 SLUCONDB 유틸리티가 시작되었습니다. 그러나 JCL에 SLSCNTL DD 문도 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL에서 SLSCNTL DD 문을 제거하고 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4727I**

*ZARA subsystem name invalid*

설명: ZARA 부속 시스템 명명된 ZARA 실행 매개변수를 사용하여 SLUCONDB 유틸리티가 시작되었습니다. 그러나 지정된 부속 시스템 이름이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: ZARA 부속 시스템 이름을 수정하고 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4728I**

*Could not load ZARA API module*

설명: ZARA 옵션을 사용하여 SLUCONDB 유틸리티가 시작되었지만, 스크래치 동기화 ZARA 인터페이스 모듈을 로드할 수 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 조사하고 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4729I**

*Unexpected return code from ZARA*

설명: 스크래치 동기화를 위해 ZARA에 액세스할 때 SLUCONDB에서 예상치 않은 반환 코드가 반환되었습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 조사하고 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하십시오.

#### **SLS4730I**

*Error initializing UUI*

설명: SLUCONDB 실행 중에 UUI 기능을 사용하여 HSC CDS에 액세스했지만 UUI 인터페이스를 초기화하려는 중에 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: joblib/steplib 연결이 SLUCONDB 유틸리티용으로 올바른지 확인하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4731I**

*SMC not active*

설명: SLUCONDB 실행 중에 UUI 기능을 사용하여 HSC CDS에 액세스했지만, 호스트에 활성 SMC 부속 시스템이 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 호스트에서 SMC 부속 시스템을 시작하고 스크래치 동기화 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4732I**

*TAPEPLEX name not recognized by SMC*

설명: SLUCONDB 실행 중에 UUI 기능을 사용하여 스크래치 요청을 원격 HSC 시스템에 보냈지만 SLUCONDB parm에 지정된 tapeplex 이름이 SMC에 알려지지 않았습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUCONDB JCL PARM의 tapeplex 이름을 수정하고 스크래치 동기화 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4733W**

*UUI failure: Request=RRRRRR, RC=XXXX, reason code=XXXX*

설명: SLUCONDB 실행 중에 UUI 기능이 사용되었으며 표시된 오류가 발생했습니다. RC 및 원인 코드는 10진수 값입니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: ELS Programming Reference 및 배포된 NCSCOMM 매크로에서 UUI 오류와 원인 코드를 검토하십시오. 가능한 경우 오류를 수정하고 스크래치 동기화 유틸리티를 다시 제출하십시오. 오류의 원인을 확인할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4734I**

*ZARA subsystem is down*

설명: SLUCONDB 실행 중에 ZARA 부속 시스템이 비활성인 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: ZARA 부속 시스템이 활성인지 확인하고 스크래치 동기화 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4735I**

*SAF access denied to ZARA API request*

설명: SLUCONDB 실행 중에 ZARA 인터페이스 모듈에서 ZARA에 액세스 권한이 부여되지 않도록 표시하는 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUCONDB 작업이 ZARA API에 액세스할 수 있도록 SAF 정책을 변경하십시오.

**SLS4736E**

*Incompatible HSC found active on HOST HHHHHHHH*

설명: HSC가 초기화 중에 호환되지 않는 HSCHSC 레벨이 표시된 호스트에서 실행 중임을 발견했습니다. 혼합 사용 PTF가 적용되지 않은 이전 릴리스가 실행 중이기 때문일 가능성이 가장 큼니다.

시스템 작업: HSC가 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 호스트에서 HSC를 종료하고 호환 가능한 레벨의 HSC로 다시 초기화하십시오.

**SLS4737E**

*CDS directory recovery operation failed*

설명: 데이터베이스 디렉토리를 재구성하려고 시도했지만, 오류가 발생하여 계속할 수 없습니다.

시스템 작업: SVC 덤프를 생성한 다음 HSC 또는 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 백업에서 CDS를 복원하십시오. 덤프를 저장하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS4738I**

*CDS CCCC...CCCC disabled; inconsistent copy flag found on*

설명: 초기화 또는 데이터베이스 예약 중에, 부분적으로 완료된 CDS 병합, 복사 또는 다른 프로세스로 인해 CDS 복사본이 불일치하는 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 불일치 복사본이 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: 유효한 복사본과 강제로 동기화하도록 이 CDS를 사용으로 설정합니다.

**SLS4739E**

*Cannot enable new CDS CCCC...CCCC1; CCCCCCCC2*

설명: CDs Enable 명령을 사용하여 CCCC...CCCC1 새 CDS 데이터 세트를 활성화하려고 했지만, 데이터 세트를 알 수 없거나 CDS 복사본으로 사용하는 데 적합하지 않아 실패했습니다. CCCCCCCC2는 다음 이유 중 하나입니다.

- Invalid BLKSIZE (the BLKSIZE must be 4096)
- Invalid DSORG (the DSORG must be PS)
- More than one extent
- Invalid UCB type (the data set must reside on a DASD)
- Could not obtain VTOC info

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 이름이 바뀐 기존 CDS 복사본을 활성화하려는 경우, 데이터 세트의 이름이 올바르게 바뀌었으며 DS<sub>n</sub> 매개변수가 CDs Enable 명령에 올바르게 지정되었는지 확인하십시오. 새 CDS 복사본을 재배치하려고 하며 이유가 "Could not obtain VTOC info"인 경우, DS<sub>n</sub>, NEWLoc, NEWVol 및/또는 NEWUnit 매개변수가 누락되었거나 잘못 지정되었을 가능성이 큼니다. 기타 모든 이유의 경우에는 DS<sub>n</sub> 매개변수에 올바른 데이터 세트가 지정되어 있으면 데이터 세트가 CDS로 사용되는 데 적합하지 않은 것입니다. 적절한 속성으로 새 CDS 데이터 세트를 재할당하고 CDs Enable 명령을 다시 실행하십시오.

#### **SLS4740E**

*New CDS CCCC...CCCC is of insufficient size; capacity is DDD1 blocks, required capacity is DDD2 blocks*

설명: CDs Enable 명령으로 CCCC...CCCC 새 CDS 데이터 세트를 활성화하려 했지만 데이터 세트의 크기가 충분하지 않아 실패했습니다. 이 데이터 세트는 DDD1 4096바이트 블록만 포함할 수 있지만, 현재 CDS에서는 DDD2 블록 이상이 필요합니다.

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 더 큰 새 CDS 데이터 세트를 재할당하고 CDs Enable 명령을 다시 실행하십시오.

#### **SLS4741E**

*BSAM Open failed for new CDS CCCC...CCCC*

설명: 초기화 프로세스 중에 CDs Enable 명령으로 CCCC...CCCC 새 CDS 데이터 세트를 활성화하려 했지만 실패했습니다. BSAM Open 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 오류를 격리하는 데 도움이 될 수 있는 BSAM의 다른 오류 메시지를 살펴보세요. 오류를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4742E**

*BSAM Write failed for new CDS CCCC...CCCC, block DDDD*

설명: 초기화 프로세스 중에 CDs Enable 명령으로 CCCC...CCCC 새 CDS 데이터 세트를 활성화하려 했지만 실패했습니다. BSAM Write 작업을 통해 블록 번호 DDDD를 쓰는 데 실패했습니다.

시스템 작업: HSC가 현재 CDS 정의와 함께 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 오류를 격리하는 데 도움이 될 수 있는 BSAM의 다른 오류 메시지를 살펴보십시오. 영구적 I/O 오류인 경우, 새 CDS 데이터 세트를 삭제하고 재할당된 다음 CDs Enable 명령을 다시 실행하십시오. 오류를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS4743I**

*CDS Expand failed, block count not greater than current size*

설명: 활성 CDS를 확장하려고 시도했지만, HSC에서 현재 CDS 크기가 변경되지 않음을 확인했습니다.

시스템 작업: CDS EXpand에 실패합니다.

사용자 응답: 블록 크기가 더 큰 새 CDS를 할당하십시오. CDS EXpand 명령을 실행하기 전에 새로 크기가 지정된 CDS에 대해 CDS Enable을 수행하십시오.

**SLS4744E**

*Expand of the Secondary CDS has failed*

설명: CDS EXpand에서 주 CDS를 읽고 보조 CDS를 확장하는 중에 오류를 발견했습니다.

시스템 작업: CDS Expand 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 작업 로그 및 시스템 로그에서 데이터베이스 I/O 오류 및 관련 HSC 메시지를 조사하십시오. 표시된 오류를 수정하십시오. 백업 복사본에서 모든 CDS 파일을 복원하고 CDS EXpand 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS4745E**

*Expand of Primary CDS has failed*

설명: CDS EXpand에서 주 CDS를 확장하는 중에 오류를 발견했습니다.

시스템 작업: CDS Expand 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 작업 로그 및 시스템 로그에서 데이터베이스 I/O 오류 및 관련 HSC 메시지를 조사하십시오. 표시된 오류를 수정하십시오. 백업 복사본에서 모든 CDS 파일을 복원하고 CDS EXpand 명령을 다시 입력하십시오.

**SLS4746E**

*Copies to Primary/Standby CDS have failed*

설명: 주/대기 CDS로 보조 CDS를 복사하는 중에 오류가 발생했습니다. 주/대기 CDS의 상태를 예측할 수 없습니다.

시스템 작업: CDS Expand 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 작업 로그 및 시스템 로그에서 데이터베이스 I/O 오류 및 관련 HSC 메시지를 조사하십시오. 표시된 오류를 수정하십시오. 백업 복사본에서 모든 CDS 파일을 복원하고 CDS EXpand 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS4747E**

*CDS DALM updates encountered an error*

설명: 주 또는 보조 CDS에 DALM 레코드를 업데이트하는 중에 오류가 발생했습니다. DALM 레코드 상태를 예측할 수 없습니다.

시스템 작업: CDS Expand 명령이 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 작업 로그 및 시스템 로그에서 데이터베이스 I/O 오류 및 관련 HSC 메시지를 조사하십시오. 표시된 오류를 수정하십시오. 백업 복사본에서 모든 CDS 파일을 복원하고 CDS EXpand 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS4748I**

*CDS Expand has completed successfully*

설명: 이제 모든 CDS에서 새로운 데이터베이스 크기를 표시합니다.

시스템 작업: HSC CDS가 다시 정상 작업 활동을 수행합니다.

사용자 응답: 해당하는 경우 적절한 CDS 이름으로 HSC 시작 매개변수를 업데이트하십시오.

### **SLS4749I**

*CDS Expand has completed unsuccessfully*

설명: CDS EXpand 프로세스 중에 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: HSC에서 이 메시지 전에 EXpand 관련 메시지를 발행했습니다.

사용자 응답: HSC 작업 로그 및 시스템 로그에서 I/O 오류 및 관련 HSC 메시지를 조사하십시오. 표시된 오류를 수정하십시오. 백업 복사본에서 모든 CDS를 복원하고 CDS EXpand 명령을 다시 입력하십시오.

### **SLS4750I**

*Expanded CDS recognized and adopted*

설명: CDS가 확장된 것으로 확인되었습니다. 그 이유는 다른 호스트에서 운영자 CDS EXpand 명령이 실행되었기 때문입니다. 이 호스트에서는 CDS의 확장된 크기를 사용합니다.

시스템 작업: HSC에서 작업을 계속합니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4752I**

*Date conversion error on TMS extract file*

설명: 테이프 관리 인터페이스 모듈 반환 코드에 따르면 입력 테이프 관리 시스템의 날짜가 잘못되었거나 예상 형식으로 구성되지 않았습니다.

시스템 작업: 스크래치 동기화 실행이 종료됩니다.

사용자 응답: 테이프 관리 추출 파일이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오. 입력 파일이 올바르면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS4753I**

*CDKLOCK subfile AAAAAA with active=SSS*

설명: CDKLOCK 하위 파일이 생성되었거나 업데이트되었습니다. SSS 활성 값이 하위 파일의 상태를 표시합니다(YES = 활성, NO = 비활성).

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4754E**

*CDKLOCK subfile is already defined*

설명: CDKLOCK가 이미 있으므로 다시 정의할 수 없습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4755E**

*Blocks requested (XX) exceeds the FREE blocks (YY) available in the CDS*

설명: XX 지정된 CDKLOCK 블록이 CDS에서 사용할 수 있는 YY 빈 블록보다 큽니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 필요에 맞게 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS4756I**

*Unrecognized parameter keyword KKKKKKKK*

설명: JCL 매개변수에 인식되지 않은 키워드인 KKKKKKKK가 포함되었습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL 매개변수 입력을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4757I**

*Duplicate parameter keyword KKKKKKKK*

설명: JCL 매개변수 키워드 KKKKKKKK가 두 번 이상 지정되었습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL 매개변수 입력을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4758***Invalid JCL parameter format*

설명: JCL 매개변수에 잘못된 형식(예: 연속된 두 개의 쉼표)이 포함되었습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL 매개변수 입력을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4759***Invalid grace period*

설명: grace period 매개변수에 잘못된 값이 있습니다. 유효한 값은 000~999입니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL 매개변수 입력을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4760I***The SMC parameter is mutually exclusive with CCCCCCCC*

설명: CCCCCCCC 매개변수는 SMC 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL 매개변수 입력을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS4761I***Point-in-time copy initiated*

설명: point-in-time 함수가 시작되었습니다.

시스템 작업: 이 메시지는 CDS의 마지막 백업 날짜가 업데이트되었으며, 적시 복사 함수가 호출될 것임을 표시합니다.

사용자 응답: 요청의 결과를 검토하여 백업에 성공(SLS4762I 메시지)했는지 아니면 백업에 실패(SLS4763I)했는지를 확인하십시오. 백업 성공 메시지가 표시되지 않으면 CDS에서 마지막 백업 날짜가 성공적으로 복원되었는지 표시하는 SLS4764I 메시지가 있는지 확인하십시오.

**SLS4762I**

*Point-in-time copy successful*

설명: 복사 처리 프로그램의 적시 복사 반환 코드에서 복사가 성공적이었음을 표시합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4763I**

*Point-in-time copy failed; backup copy data set invalid*

설명: 적시 함수 모듈의 반환 코드에서 복사에 실패했음을 표시합니다. 백업 데이터 세트가 생성된 경우 잘못된 것입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 유틸리티의 출력에서 마지막 백업 날짜가 성공적으로 복원되었음을 표시하는 SLS4764I 메시지를 확인하십시오. 이 메시지가 표시되지 않으면 CDS의 마지막 백업 날짜가 올바르지 않음을 나타낼 수 있습니다. 유틸리티의 출력을 검토하여 잘못된 백업 복사본이 생성되어 삭제되어야 하는지 확인하십시오.

**SLS4764I**

*Point-in-time last backup date successfully restored*

설명: CDS의 마지막 백업 날짜가 업데이트된 후 적시 백업 함수가 실패했습니다. 이 메시지는 이전 마지막 백업 날짜가 성공적으로 복원되었음을 표시합니다.

시스템 작업: 백업에 실패했지만 이 메시지가 발행되지 않으면 CDS의 마지막 백업 날짜가 올바르지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 출력을 검토하여 백업 실패의 원인이 되는 오류를 확인하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS4765E**

*Vault VVVVVVV cannot be deleted because it is not empty*

설명: VVVVVVV 보관소에 불륨이 있으므로 삭제할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: VVVVVVV 보관소를 비우십시오. 보관소가 비워지면 보관소를 삭제할 수 있습니다.

**SLS4766E**

*ASCOMM failure for utility, RC=XXXXXXXX*

설명: ASCOMM(Address Space Communications Service)을 통해 HSC에 요청을 보냈지만, 구성요소가 실패하고 반환 코드 XXXXXXXX가 표시됩니다.

시스템 작업: 유틸리티 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 실패의 원인을 확인하려면 HSC 메시지 및 코드 설명서에서 ASCOMM 반환 코드를 조회하십시오. 오류를 해결할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS4770E**

*UUI output file record truncation occurred*

설명: 파일 출력이 지정된 UUI 요청이 입력되었지만, 지정된 UUI 파일 레코드 중 하나 이상이 지정된 UUI 파일 논리 레코드 길이로는 너무 깁니다. 결과적으로 요청을 통해 생성된 UUI 파일 출력에서 하나 이상의 레코드가 잘리게 됩니다. 이 오류는 출력 파일을 생성하는 프로그램의 오류를 표시합니다.

시스템 작업: 처리가 계속되지만, 출력 파일에 불완전한 레코드가 포함됩니다.

사용자 응답: StorageTek 기술 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS4771E**

*UUI output file fixed record padding occurred*

설명: 파일 출력이 지정된 UUI 요청이 입력되었지만, 지정된 UUI 파일 레코드 중 하나 이상이 지정된 UUI 파일 고정 논리 레코드 길이로는 너무 짧습니다. 결과적으로 요청을 통해 생성된 UUI 파일 출력에서 하나 이상의 레코드 길이가 채워집니다. 이 오류는 출력 파일을 생성하는 프로그램의 오류를 표시합니다.

시스템 작업: 처리가 계속되지만, 출력 파일에 길이가 채워진 레코드가 포함됩니다.

사용자 응답: StorageTek 기술 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS4772E**

*UUI output file hex data conversion error occurred*

설명: 2진 유형 파일 출력이 지정된 UUI 요청이 입력되었지만, 지정된 UUI 파일 레코드 중 하나 이상에 16진수가 아닌 문자 콘텐츠가 있는 데이터가 포함되었습니다. 결과적으로 요청을 통해 생성된 UUI 파일 출력에 16진수 문자에서 2진 문자로 올바르게 변환되지 않은 레코드가 하나 이상 생깁니다. 이 오류는 출력 파일을 생성하는 프로그램의 오류를 표시합니다.

시스템 작업: 처리가 계속되지만, 출력 파일에 올바르지 않은 데이터 레코드가 포함됩니다.

사용자 응답: StorageTek 기술 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS4773E**

*No UUI response type specified*

설명: 유효한 응답 유형(텍스트, XML 또는 CSV)을 요청하지 않은 UUI 명령이 수행되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 응답 유형을 요청하도록 UUI 명령을 다시 제출하십시오.

**SLS4774I**

*CDS CREATE successful; total blocks=NNNNN, number of copies={1|2|3}*

설명: 표시된 블록 수 및 복사본 수를 사용하여 CDS CREATE 함수를 실행하는 데 성공했습니다.

시스템 작업: CDS를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4775I**

*Dynamic allocation for DD SYSOUT failed RC CCCCCCCC RS SSSSSSSS*

설명: DD SYSOUT 할당 시도를 실패했습니다. CCCCCCCC는 반환 코드이고, SSSSSSSS는 MVS DYNALLOC 서비스의 원인 코드입니다.

시스템 작업: 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 동적 할당 실패의 원인을 확인한 후 요청을 다시 실행하십시오.

**SLS4780E**

*SDD error: reason*

설명: 연관된 SDD 입력 명령이 있는 UUI 요청이 제출되었습니다. SDD 입력 템플릿에서 다음 오류 중 하나가 감지되었습니다.

- SDD 명령 구분 분석 오류가 발생했습니다.
- 지정된 SDD DD 이름이 JCL에 없습니다.
- 지정된 SDD DD를 읽는 중에 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: UUI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: UUI SDD 명령 또는 파일을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS4781E**

*NSDREQ error: reason*

설명: NSDREQ 서비스를 사용하여 논리 작업 파일 I/O를 요청하는 UUI 요청이 제출되었습니다. 연관된 요청에서 다음 오류 중 하나가 감지되었습니다.

- 논리 파일 DD를 만들 수 없습니다.
- 지정된 DD에 액세스하는 중에 I/O 오류가 발생했습니다.
- 물리적으로 DD를 쓰는 중에 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: UUI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: StorageTek 기술 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS4782I**

*Local DD name DDDDDDDD used for CCCCCCCC command; SDD output file definition ignored*

설명: 연관된 SDD 출력 파일 명령이 지정된 UUI 명령 CCCCCCCC가 제출되었습니다. 그러나 명령이 로컬에서 처리되었으므로 SDD 출력 파일 정의가 필요하지 않습니다. 대신 DD 이름 DDDDDDDD를 직접 씁니다.

시스템 작업: 명령 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS4783I**

*No SDD output file specified for remote CCCCCCCC command; using DD name DDDDDDDD*

설명: 원격 실행을 위해 UUI 명령 CCCCCCCC이 제출되었지만 SDD 출력 파일 사양이 연관되어 있지 않습니다. 대신 원격 파일 출력에 DD 이름 DDDDDDDD가 사용됩니다.

시스템 작업: 명령 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음 명령을 처리하고 출력을 쓰기 전에 DD 이름을 검증할 수 있으므로 출력 파일을 생성하는 원격으로 처리된 명령에 대해 SDD 명령을 지정하는 것이 좋습니다.

### **SLS4784E**

*No SDD input file specified for DD name DDDDDDDD for remote CCCCCCCC command; cannot continue*

설명: 원격 실행을 위해 UUI 명령 CCCCCCCC가 제출되었지만, DD 이름 DDDDDDDD에 대해 연관된 SDD 입력 파일 사양이 없습니다.

시스템 작업: UUI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: CCCCCCCC 명령 전에 DD 이름 DDDDDDDD의 SDD 입력 파일 명령을 즉시 추가하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SLS4785I**

*SDD input file specification for DD name DDDDDDDD unnecessary for local CCCCCCCC command*

설명: 연관된 SDD 입력 파일 명령이 지정된 UUI 명령 CCCCCCCC가 제출되었습니다. 그러나 명령이 로컬에서 처리되었으므로 SDD 입력 파일을 처리할 필요가 없습니다. 그러나 DD 이름 DDDDDDDD은 직접 읽기가 아니라 SDD 서비스를 사용하여 처리됩니다.

시스템 작업: 명령 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4786E**

*SDD DD name DDDDDDDD for CCCCCCCC command conflicts with PPPPPPPP parameter DD name VVVVVVVV*

설명: SDD DD 이름 DDDDDDDD를 지정한 UUI 명령 CCCCCCCC가 제출되었습니다. 그러나 명령 매개변수 PPPPPPPP에 다른 DD 이름 VVVVVVVV가 지정되었습니다.

시스템 작업: UUI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: SDD DD 이름이 매개변수 DD 이름과 일치하도록 SDD 명령과 JCL 또는 지정된 명령을 수정하십시오.

**SLS4806I**

*XAPI CCC...CCC:*

설명: XAPI 명령이 입력되었으며 텍스트 출력이 요청되었습니다. 이 메시지가 명령 출력 앞에 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4807I**

*VTCS not active; VTV status information not available*

설명: 가상 드라이브 상태 요청이 포함된 QUERY DRIVE\_INFO 명령이 처리되었습니다. 그러나 VTCS가 활성이 아니므로 마운트된 VTV 정보를 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS4808I**

*Volume list for group|drive information contains both real and virtual volumes*

설명: GROUP 또는 DRIVE 마운트 형식이 요청된 QUERY VOLUME\_INFO 명령이 처리되었습니다. 입력 목록에 실제 볼륨과 가상 볼륨의 조합이 포함되어 있으므로 호환 가능한 그룹 또는 드라이브 목록을 생성할 수 없습니다.

시스템 작업: GROUP 또는 DRIVE 데이터가 생성되지 않습니다.

사용자 응답: 실제 볼륨 또는 가상 볼륨만 포함하도록 입력 볼륨 목록을 수정하고 요청을 다시 제출하십시오.

**SLS4809I***Requested drive count exceeded; drive list truncated*

설명: 최대수의 드라이브가 요청된 QUERY VOLUME\_INFO 명령이 처리되었습니다. 숫자가 요청된 최대수를 초과했으므로 반환된 해당 드라이브 목록이 잘렸습니다.

시스템 작업: 반환된 드라이브 수가 요청된 최대수와 같습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS4810I***Number of requested volumes exceeds maximum of NNN from console for CCC...CCC command*

설명: 콘솔에서 CCC...CCC 명령이 수신되었습니다. 요청의 볼륨 수가 콘솔에서 허용된 최대수인 NNN을 초과했습니다.

시스템 작업: 최대수의 볼륨이 표시됩니다.

사용자 응답: 추가 볼륨을 위해 새 요청을 제출하거나 유틸리티에서 요청을 제출하십시오.

**SLS4811I***Command CCC...CC1 parameter CCCCCC2 not allowed from console*

설명: 콘솔 요청에서 지원되지 않는 CCCCCC2 매개변수가 포함된 CCC...CC1 명령이 콘솔에서 수신되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 매개변수 없이 명령을 제출하거나 유틸리티에서 요청을 제출하십시오.

**SLS4812I***Subpool S...S label type LLL does not match request*

설명: QUERY SCR\_MNT\_INFO 요청에서, 요청된 레이블 유형(지정된 경우)이 요청된 하위 풀 S...S와 연관된 레이블 유형 LLL과 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 요청된 레이블 유형이 무시됩니다.

사용자 응답: 가능한 경우 불일치를 해결하고 명령을 다시 제출하십시오. 동일한 레이블과 스크래치 하위 풀 매개변수를 사용하여 마운트를 시도한 경우 VOLPARM이 적용되거나 잘못된 하위 풀에서 스크래치 볼륨이 선택된 경우 마운트가 거부됩니다.

**SLS4813I***Unrecognized value CCCCCC for media|rectech parameter; value ignored*

설명: QUERY SCR\_MNT\_INFO 요청에서 MEDIA 또는 RECTECH 매개변수의 값이 HSC에 정의된 값과 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 요청된 MEDIA 또는 RECTECH가 무시됩니다. 입력 값이 목록이면 목록의 유효한 값을 사용하여 요청을 처리합니다. 그렇지 않으면 매개변수가 지정되지 않은 것처럼 요청이 처리됩니다.

사용자 응답: 서버에서 지원되는 매체 또는 기록 기술이 호환되지 않아 문제가 발생하는 경우, 가능하면 클라이언트와 서버 모두 동일한 장치를 지원하도록 하십시오. 그렇지 않으면 잘못된 값을 수정하고 명령을 다시 제출하십시오.

#### **SLS4814I**

*No compatible values found between MEDIA and [rectech|model]*

설명: 요청에 대해 MEDIA와 RECTECH 또는 MEDIA와 MODEL이 지정되었지만 지정된 값에 호환 가능한 유형이 포함되지 않았습니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: MEDIA 또는 RECTECH 또는 MODEL 중 하나만 지정하여 요청을 다시 제출하거나, 두 매개변수의 값이 호환 가능한지 확인하십시오.

#### **SLS4960I**

*Move "To" panel is frozen*

설명: MOVE 명령 또는 유틸리티 함수가 고정 패널로의 이동을 지정하려고 했습니다.

시스템 작업: 요청된 명령 또는 유틸리티가 종료됩니다. 이동이 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 고정이 아닌 TPanel을 지정하여 명령 또는 유틸리티를 다시 입력하십시오. 패널이 고정되지 않아야 하는 경우 SET FREEZE(OFF) 유틸리티를 사용하여 고정을 해제하십시오.

#### **SLS4970I**

*SEN QUEUE DISPLAY STATUS*

```
CURRENT REQUESTORS 99999999
REQNAME RRRRRRRR LNRNAME LLLLLLLL TOKEN TTTTTTTT
FLAGS FFFFFFFF
EVENT EEEEEEEE
```

설명: Display SEN Queue 명령의 출력입니다. 생성된 출력은 지정된 매개변수에 따라 다릅니다. 매개변수가 지정되지 않은 경우 SEN QUEUE의 모든 항목이 표시됩니다. REQname이 지정된 경우 REQname과 일치하는 요청자만 표시됩니다. LNRname이 지정된 경우 REQname을 지정해야 합니다. LNRname이 지정된 경우 REQname 및 LNRname과 일치하는 요청자와 리스너만 표시됩니다.

- 99999999는 SEN QUEUE의 요청자 수입입니다.
- RRRRRRRR은 요청자 이름입니다.
- LLLLLLLL은 리스너 이름입니다.

- TTTTTTTT는 요청자 토큰의 16진수 표시입니다.
- FFFFFFFF는 SEN QUEUE ENTRY의 처리 플래그에 대한 설명입니다.
- EEEEEEEE는 청취할 이벤트의 설명입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS4971I**

*Significant Event Notification facility not active*

설명: SEN Queue 항목을 표시하려고 시도했습니다. 그러나 중요한 이벤트 알림 기능이 활성이 아닙니다.

시스템 작업: DISPLAY SEN 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 버전의 HSC를 실행 중인지 확인하십시오. 확실히 올바른 버전을 실행 중인 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4972I**

*SEN QUEUE is empty*

설명: SEN Queue 항목을 표시하려고 시도했습니다. 그러나 SEN QUEUE에 항목이 포함되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: SEN QUEUE에 항목을 추가하는 작업을 실행했는지 확인하십시오. 작업이 올바르게 실행된 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS4973I**

*REQNAME NNNNNNNN not found*

설명: SEN QUEUE에서 특정 요청자를 표시하려고 시도했습니다. 그러나 지정된 요청자를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 요청자 이름의 철자가 정확한지 확인하십시오.

#### **SLS4974I**

*LNRNAME NNNNNNNN not found*

설명: SEN QUEUE에서 특정 리스너를 표시하려고 시도했습니다. 그러나 지정된 리스너를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 리스너 이름의 철자가 정확한지 확인하십시오.

**SLS5010I**

*CCCCCCCC submitted to VSM system*

설명: CCCCCCCC 명령이 처리되도록 VSM 시스템에 제출되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5011I**

*TTTTTTTT-TTTTTTTT*

설명: TTTTTTTTT는 입력 명령에 맞게 VTCS에서 반환한 응답 텍스트입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5012I**

*CCCCCCCC failed - VSM not active*

설명: VSM 시스템이 활성이 아니므로 CCCCCCCC 명령이 실패합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VSM 시스템이 활성이 아닌 이유를 확인하십시오.

**SLS5013I**

*CCCCCCCC completed (RRRRRRRR)*

설명: CCCCCCCC가 최종 결과 코드인 RRRRRRRR로 완료되었습니다. RRRRRRRR 값이 영(0)이 아니면 실패의 원인을 설명하는 두번째 줄이 표시됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5014I**

*CCCCCCCC requests - MIGRATES=N RECALLS=N RECLAIMS=N*

설명: Display 요청에 응답하기 위해 VSM에서 N개의 프로세스를 보고합니다. CCCCCCCC는 프로세스의 유형입니다(활성 또는 대기열).

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5015I***Display RTD*

설명: VT DISPLAY RTD 요청에 응답하기 위해 VSM에서 RTD 상태를 보고합니다. 반환된 정보에는 상태, 상태(ONLINE/OFFLINE/MAINTENANCE), 작동(mounted,recalling,migrating,recalling,mounting) 및 MVC 볼륨 id가 포함됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5016I***Display active/queued detail*

설명: VT Display DETail 요청에 응답하기 위해 VSM에서 각 VSM 작동의 상태를 보고합니다. 상태에는 관련된 함수, 프로세스 id, VTV id, MVC id, RTD 및 VTSS가 포함됩니다. 가능한 함수는 다음 중 하나입니다.

- VTV\_upd  
VTV 상태 및 CDS를 재동기화합니다.
- MVC\_upd  
MVC 상태를 재설정합니다.
- 마운트 해제  
VTV 마운트 해제입니다.
- Sel\_scr  
PGMI 스크래치 선택입니다.
- Recall  
MVC에서 VTV를 회수합니다.
- MVC\_inv  
MVC를 감사합니다.
- VTSS\_inv  
VTSS를 감사합니다.
- 마운트  
VTV 마운트입니다.
- Migrate  
VTV에서 MVC로 마이그레이션합니다.
- MVC\_chek

MVC를 질의합니다.

- Drain

MVC에서 VTV를 비웁니다.

- Scratch

VTV를 스크래치합니다.

- Transfer

VTSS 간에 VTV를 전송합니다.

- Unscratch

VTV 스크래치를 취소합니다.

- Vary@

RTD를 전환합니다.

- VTV\_chek

VTV를 질의합니다.

- Unload

RTD에서 MVC를 언로드합니다.

- Audit#

감사 유틸리티 요청입니다.

- Migrate@

마이그레이션 명령 또는 유틸리티입니다.

- Recall@

회수 명령 또는 유틸리티입니다.

- Reclaim@

재생 이용 명령 또는 자동 재생 이용 요청입니다.

- Drain@

드레인 명령입니다.

- Mig\_set@

마이그레이션 임계값 설정 명령입니다.

- Mig\_thr@

마이그레이션 대상 임계값 명령입니다.

- Cancel@

취소 명령입니다.

- Display@

표시 명령입니다.

- QRY/SET@

질의 또는 설정 명령입니다.

QUEUED 작업의 경우 보고되는 대기 원인은 다음과 같습니다.

- TSK

다른 호스트에 대한 잠금 처리를 기다리는 중

- VTD

VTD를 기다리는 중

- MVC

MVC 잠금을 기다리는 중

- VTV

VTV 잠금을 기다리는 중

- INV

사용 가능한 감사(인벤토리) 작업을 기다리는 중

- CMD

명령 프로세서 작업을 기다리는 중

- DSP

기본 전달기 작업을 기다리는 중

- SS

사용 가능한 VTSS 작업을 기다리는 중

- RTD

사용 가능한 RTD 작업을 기다리는 중

- DRV

사용 가능한 RTD를 기다리는 중

- SCR

스크래치 테이프를 기다리는 중

- RCM

공간 재생 이용 관리자 작업을 기다리는 중

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5017I**

*CCCCCCCC Nothing to display*

설명: CCCCCCCC 명령이 완료되었으며 표시할 내용이 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5018I**

*Range/List item greater than maximum - First 64 processed*

설명: VT Display/VT Vary RTD 명령에서 RTD 목록의 범위/목록에 허용되는 최대값인 64개보다 많은 수의 항목이 포함되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: RTD가 64개 미만인 범위/목록을 사용하여 명령을 다시 제출합니다.

**SLS5019I**

*VT CCCCCCCC command not processed - RRRRRRRR*

설명: 다음 원인(RRRRRRRR)으로 인해 VT 명령 CCCCCCCC가 처리되지 않았습니다.

- VCI not initialized - VSM 시스템에 대한 통신 구성요소가 초기화되지 않았습니다.
- Processor not loaded - 명령 프로세서가 로드되지 않았습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 실패 원인을 확인하고 해결합니다.

**SLS5020I**

*CCCCCCCC Nothing to display*

설명: VT 명령 CCCCCCCC가 완료되었으며 표시할 내용이 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5021I**

*MVC volume VVVVVVVV set to NONSCRATCH*

설명: VSM MVC 볼륨 VVVVVVV가 스크래치에서 비스크래치 상태로 변경되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS5022E**

*VT CCCCCCC command cannot be processed - VTCS has not initialized.  
Reply if command is to be cancelled*

설명: VTCS가 초기화되지 않아 지금은 VTCS 명령 CCCCCCCC를 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 시스템에서 VTCS가 초기화될 때까지 기다립니다. 초기화가 완료되면 명령이 처리됩니다. 명령이 처리되기 전에 HSC/VTCS 종료가 요청되는 경우 명령이 취소됩니다.

사용자 응답: VTCS가 초기화되지 않은 원인을 조사합니다. 명령을 취소해야 하는 경우에만 단일 문자 값으로 이 메시지에 응답합니다. 메시지 SLS5023I는 명령이 취소되었음을 확인하기 위한 용도로 출력됩니다. VTCS가 초기화된 후 시스템에서 명령을 처리해야 하는 경우 응답을 미처리 상태로 둡니다.

### **SLS5023I**

*VT CCCCCCC command cancelled due to RRR*

설명: VTCS 명령 CCCCCCCC에 대해 VTCS가 초기화되지 않아 명령을 처리하지 못했음을 나타내는 메시지 SLS5022E가 이전에 출력되었습니다. 이후 다음 원인으로 인해 명령이 처리되지 않고 취소되었습니다.

- RRR이 'operator request'인 경우 메시지 SLS5022E가 응답되어 VTCS 명령 CCCCCCCC가 취소된 것입니다.
- RRR이 'HSC/VTCS termination'인 경우 HSC 및/또는 VTCS 종료가 감지되어 VTCS 명령 CCCCCCCC가 취소된 것입니다. 명령이 처리되지 않고 취소되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않고 취소되었습니다.

사용자 응답: 필요한 경우 VTCS가 초기화된 후 명령을 다시 실행합니다.

### **SLS5024I**

*Timeout on ECAM I/O to device NNNN*

설명: VTCS에서 ECAM I/O가 장치 NNNN에 대해 완료될 때까지 기다리는 중입니다. 이 메시지는 VTCS 타이머가 만료되었으며 I/O가 아직 완료되지 않았음을 나타냅니다.

시스템 작업: VTCS에서 I/O가 완료될 때까지 계속 기다립니다.

사용자 응답: HSC 로그 및 SYSLOG를 확인하여 메시지에서 식별된 주소에 대한 오류가 있는지 여부를 파악합니다. 해당 VTD 주소에 대한 IOSnnnn 메시지가 있을 경우 오류가 단일 경로에만 해당하는 것인지 여부를 확인합니다. 그럴 경우 영향을 받는 경로를 오프라인으로

전환합니다. 오류가 모든 경로에 영향을 끼치는 것 같을 경우 *Vary nnnn, OFFLINE, FORCE* 명령을 실행하여 장치를 무시하도록 시도할 수 있습니다. 문제가 해결되면 장치를 다시 온라인으로 전환할 수 있습니다. 오류가 수정되고 VTD 주소가 제대로 온라인으로 바뀐 후 HSC/VTCS를 다시 시작하지 않아도 됩니다. VTSS가 오프라인으로 전환된 경우 *VT Vary VTSS(nnnnnnnn) ONline*을 실행하여 VTSS를 온라인으로 전환할 수 있습니다. 오류를 해결할 수 없을 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS5075I**

*MOUNT of VVVVVV on drive DDDDDD - Complete*

설명: 마운트 요청에 대한 응답으로 볼륨 VVVVVV가 지정된 가상 전송 DDDDDD에서 마운트되었습니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5076I**

*DISMOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD - Complete*

설명: 지정된 가상 전송 DDDDDD에서 VVVVVV의 마운트 해제가 완료되었습니다. 이 메시지를 수신했다고 해서 반드시 마운트 해제에 성공했음을 나타내는 것은 아닙니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5077E**

*MOUNT of VVVVVV on drive DDD - Failed (RC) - VSM is not active*

설명: VSM 시스템이 활성 상태가 아니어서 가상 드라이브 DDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트가 실패했습니다. RC는 HSC/VTCS의 반환 코드입니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 문제 해결을 시도하고 마운트 요청을 다시 실행합니다.

**SLS5078E**

*DISMOUNT of VVVVVV from drive DDD - Failed (RC) - VSM is not active*

설명: VSM 시스템이 활성 상태가 아니어서 가상 드라이브 DDDDDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트 해제가 실패했습니다. RC는 HSC/VTCS 지원 시스템의 반환 코드입니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 문제 해결을 시도하고 마운트 해제 요청을 다시 실행합니다.

**SLS5079E**

*MOUNT of VVVVVV on DDDD - Failed (RC) - ERRETEXT*

설명: 가상 드라이브 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 실패했습니다. 메시지의 *ERRETEXT* 부분에 실패 원인이 정의됩니다. *RC*는 HSC/VTCS의 반환 코드입니다.

다양한 원인 텍스트에 대한 설명, 시스템 작업 및 사용자 응답이 아래에서 자세히 설명됩니다. 지정된 원인에 대한 텍스트에서는 가능성이 높은 사례를 설명하며 이는 출력된 특정 사례와 일치하지 않을 수 있으므로 메시지가 실행된 컨텍스트를 항상 확인해야 합니다.

*DRIVE ALREADY HAS A VTV MOUNTED*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. VTCS는 장치에 VTV가 이미 마운트되었음을 확인했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 장치에 마운트된 VTV를 확인합니다. 해당 VTV가 마운트되지 않아야 하는 경우 MVS Unload 명령 및 HSC Dismount 명령을 사용하여 언로드/마운트 해제를 시도합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*INTERNAL ERROR OCCURRED RC=RRRRRRRR*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. 마운트를 처리하는 동안 VTCS에 내부 오류(반환 코드 *X'RRRRRRRR*)가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*INVALID VIRTUAL SUBPOOL PPPPPPPP*

설명: 장치 *DDDD*에서 스크래치 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. TAPEREQ 문 등을 통해 스크래치 볼륨이 하위 풀 *PPPPPPPP*와 연관되었지만 하위 풀이 잘못된 것으로 확인되었습니다. 스크래치 볼륨이 포함된 하위 풀이 있어야만 유효한 것입니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 하위 풀이 선택된 방식(예: TAPEREQ 문)을 확인합니다. *PPPPPPPP*가 하위 풀의 이름이며 스크래치 볼륨을 포함하는지 확인합니다. 필요에 따라 수정합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*INVALID VTD ADDRESS SSSSSSSS FOR VTV*

설명: 장치 DDDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. VTCS가 VTSS SSSSSSSS에 있는 장치(VTD) DDDD에 대한 내부 제어 블록을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*MVC: MMMMMM CANCELLED BY OPERATOR*

설명: 장치 DDDD에서 마이그레이션된 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. 회수 및 마운트가 완료되기 전 운영자가 VT CANCEL 명령 등으로 회수를 취소하여 요청을 취소했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답:

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*MVC: MMMMMM MVC COULD NOT BE MOUNTED*

설명: 장치 DDDD에서 마이그레이션된 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. VTCS가 MVC MMMMMM에서 VTV 회수를 시작했지만 MVC를 마운트하지 못했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 보다 자세한 오류 메시지 등을 통해 MVC 마운트 실패 원인을 확인합니다. 발견되는 모든 문제를 해결합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*MVC: MMMMMM NO ACCESS TO VTSS SSSSSSSS TO VERIFY VTV LOCATION*

설명: 장치 DDDD에서 마이그레이션된 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. VTV가 VTSS SSSSSSSS에 상주한 적이 있습니다. VTV 복사본이 포함되어 있는지 여부를 확인하기 위해 이 호스트가 VTSS에 액세스할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 이 호스트에서 VTSS SSSSSSSS에 액세스할 수 있으며 해당 VTSS가 이 호스트에 대해 온라인인지 확인합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*MVC:MMMMM No RTDs for requested media and ACS*

설명: 장치 DDDD에서 마이그레이션된 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. 회수 처리 중 요청된 매체 유형을 마운트할 수 있는 ACS에 RTD가 없는 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 구성 변경으로 인한 것일 수 있습니다. 볼륨의 MVC 매체 유형 및 ACS 위치 또는 다른 MVC를 사용하여 VTV에 액세스할 수 있는지 여부를 확인합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 올바른 유형의 RTD가 있는 ACS로 MVC를 이동하고 마운트를 재구동하거나 다른 MVC 복사본을 VTV 회수에 사용할 수 있도록 설정합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*(MVC:MMMMM) VTD status changed during Recall/Mount*

설명: 장치 DDDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다.

마이그레이션된 VTV의 경우 메시지는 "MVC:MMMMMM"을 포함하여 VTV가 있는 MVC를 표시하며 회수 중 VTD 상태 변경을 나타냅니다. MVC MMMMMM에서의 회수가 완료되었을 때 VTCS에서 장치가 다른 VTCS 요청과 연관되었음을 확인했습니다. 이 메시지가 표시되는 일반적인 시나리오는 다음과 같습니다.

- 일괄 처리 작업이 장치 DDDD에 VTV VVVVVV를 마운트하도록 요청합니다.
- VTV가 마이그레이션되면 VTCS가 회수를 시작합니다.
- 일괄 처리 작업이 취소됩니다.
- 두번째 작업이 장치 DDDD에서 다른 VTV를 마운트하도록 요청합니다.
- VTV VVVVVV 회수가 완료됩니다.
- VTCS가 원래 마운트를 충족시키려고 시도하지만 장치가 볼륨 VVVVVV를 더 이상 처리하고 있지 않음을 확인합니다.

VTV가 상주한 경우 메시지는 "MVC:MMMMMM"을 포함하지 않으며 마운트 중 VTD 상태 변경을 나타냅니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답:

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*NO MVCS AVAILABLE*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. *VTV*가 장치 *DDDD*를 포함하는 *VTSS*와 다른 *VTSS*에 상주하므로 *VTV* 전송이 시작되었습니다. 전송은 *VTV*를 다른 *VTSS*에서 마이그레이션하여 장치 *DDDD*가 포함된 *VTSS*로 회수하는 방식으로 수행됩니다.

사용 가능한 *MVC*가 없어 *VTV*를 다른 *VTSS*에서 마이그레이션할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: *VTV VVVVVV*가 상주하는 위치를 확인합니다. 그런 후 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 해당 *VTSS*에서 장치를 선택하도록 *JCL*을 변경합니다.
- 마이그레이션을 위해 *MVC*를 선택할 수 없는 원인을 조사합니다. 발견되는 모든 문제를 해결합니다.

마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다. 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 *StorageTek* 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*PROBLEM DECODING VCI REQUEST*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. 마운트를 처리하는 동안 *VTCS*에서 내부 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: *StorageTek* 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*SUBSYSTEM TERMINATING*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. *VT VARY VTSS(SSSSSSSS) OFFLINE* 명령 등으로 인해 장치 *DDDD*가 포함된 *VTSS*에 대한 작업이 종료되고 있거나 종료되어 *VTCS*가 마운트를 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 장치 *DDDD*가 포함된 *VTSS*의 상태를 확인합니다. 상태는 온라인이어야 하지만 아닐 경우 *VT VARY VTSS(SSSSSSSS) ONLINE*을 실행합니다. 그러면 *VTSS*가 온라인으로 전환될 때 *VTCS*가 마운트를 처리합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 *StorageTek* 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV CONTENTS SUSPECT*

설명: 장치 DDDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. VTV가 "보호"된 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 메시지 SLS6657E에 따라 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV: VVVVV INACCESSIBLE/BAD VTSS SSSSSSSS REFERENCED*

설명: VTSS SSSSSSSS의 장치 DDDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트가 요청되었습니다. 다음 중 하나로 인해 VTV VVVVVV를 마운트할 수 없습니다.

- VTSS의 상태. 이 호스트에서 VTSS에 액세스할 수 없거나 VTSS가 온라인이 아닙니다.
- 스크래치 마운트의 경우 마운트 실패 및 재시도 횟수가 너무 많습니다. 다른 제품에서 스크래치 상태가 아니라는 이유로 VTV를 반복적으로 거부하는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 특정 (비스크래치) 마운트의 경우 이 호스트에서 VTSS SSSSSSSS에 액세스할 수 있으며 해당 VTSS가 이 호스트에 대해 온라인인지 확인합니다. 발견되는 모든 문제를 해결합니다.

스크래치 마운트의 경우 다른 제품에서 해당 제품의 스크래치 정의가 VTCS의 스크래치 정의와 동기화되지 않은 등으로 인해 마운트를 거부하고 있는지 여부를 확인합니다.

필요에 따라 변경합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV: VVVVV ATTEMPTS TO SELECT A SCRATCH VTV HAVE BEEN EXHAUSTED*

설명: VTSS SSSSSSSS의 장치 DDDD에서 스크래치 마운트가 요청되었습니다. 내부적으로 지정된 수의 VTV가 스크래치로 선택된 후 적격한 스크래치가 아닌 것으로 확인되어 마운트 요청이 실패했습니다.

메시지에 나열된 볼륨 VVVVVV가 이 상태로 확인된 마지막 VTV입니다. 다른 제품에서 스크래치 상태가 아니라는 이유로 각 VTV를 반복적으로 거부하거나 CDS의 VTV 스크래치 상태가 VTCS 내부 스크래치 수와 동기화되지 않은 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: 나중에 VTV 스크래치 마운트 요청이 재시도됩니다.

사용자 응답: 다른 제품에서 해당 제품의 스크래치 정의가 VTCS의 스크래치 정의와 동기화되지 않은 등으로 인해 마운트를 거부하고 있는지 여부를 확인합니다.

필요에 따라 변경합니다. 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV VVVVVV IS STILL MOUNTED*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다. VTCS에서 VTV가 이전 마운트에서 아직 마운트 중임을 확인했습니다.

시스템 작업: VTCS에서 마운트를 재구동하려고 시도하지만 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: VTV *VVVVVV*의 이전 마운트가 현재 마운트와 다른 호스트에 있는지 여부를 확인합니다. 그럴 경우 SYSZVOLS ENQueues가 호스트 간에 올바르게 전파되고 있는지 확인합니다.

- 이전 마운트가 동일한 호스트에 있는 경우 특별한 마운트 해제 실패 원인이 있는지 확인하려고 시도합니다. 발견되는 모든 문제를 해결합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VVVVVV IS NOT A VALID VTV*

설명: 장치 *DDDD*에서 볼륨 *VVVVVV*의 마운트가 요청되었습니다.

VTCS에서 VTVOL 문을 통해 *VVVVVV*가 VTCS 구성에서 가상 상태로 정의되어 있지 않음을 확인했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 비가상 할당이 가상 장치(VTD) *DDDD*로 전달된 원인을 확인합니다. Esoterics, JCL, TAPEREQ 문, ACS 루틴 및 User Exit이 할당에 영향을 끼치므로 검토되어야 합니다.

필요에 따라 수정합니다.

- 마운트가 계속 필요한 경우 재구동합니다.
- 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV: VVVVVV ECAM ERROR CC=CCC RC=RRR*

설명: ECAM 오류로 인해 VTV *VVVVVV*를 마운트하지 못했습니다. ECAM 완료 코드는 *CCC*이며 반환 코드는 *RRR*입니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서를 참조하십시오. 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV: VVVVVV VOLUME ACCESS CONTROL GAVE RC=RRRRRRRR*

설명: 스크래치 마운트를 충족시키기 위해 VTV VVVVVV가 선택되었지만 User Exit 14로 인해 마운트가 거부되었습니다.

- 반환 코드 UX14RJCT(거부)를 설정했습니다.
- 반환 코드 UX14PWRD(암호 검사)를 설정했으며 HSC가 수행한 암호 검사가 실패했습니다.
- 반환 코드 UX14RACF/UX14RACL(RACROUTE 검사)을 설정했으며 HSC가 수행한 RACROUTE 검사를 통해 요청자에게 VTV VVVVVV에 대한 액세스 권한이 없는 것으로 확인되었습니다.
- 반환 코드 UX14RACF/UX14RACL(RACROUTE 검사)을 설정했으며 HSC가 수행한 RACROUTE 검사를 통해 요청자에게 VTV VVVVVV에 대한 READ 액세스 권한은 있지만 UPDATE 액세스 권한은 없는 것으로 확인되었습니다. 이에 따라 HSC가 VTV VVVVVV를 쓰기 보호로 마운트하도록 요청했습니다.
- 반환 코드 UX14NWRT(쓰기 보호)를 설정했습니다.

이 메시지는 SLS2978A, SLS2979I, SLS2980I, SLS2985I 또는 SLS2986I 중 하나 이상의 메시지 뒤에 표시될 수 있습니다.

X'RRRRRRRR'은 HSC가 User Exit 14를 호출하고 User Exit 14에서 요청한 처리를 수행한 후 VTCS로 전달한 반환 코드입니다.

- X'91309130'은 VTV VVVVVV 마운트 요청이 암호/RACROUTE 검사 실패로 인해 User Exit 14 또는 HSC에 의해 거부되었음을 나타냅니다.
- X'91319131'은 VTCS가 쓰기 보호로 VTV VVVVVV를 마운트하도록 요청했음을 나타냅니다. 스크래치 마운트를 충족시키기 위해 선택된 VTV는 쓰기 가능한 상태로 마운트되어야 하므로 VTCS에서 이 요청을 거부했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 선행 메시지 SLS2978A, SLS2979I, SLS2980I, SLS2985I 또는 SLS2986I를 확인합니다. VTCS가 반환 코드 X'RRRRRRRR'을 수신한 원인과 마운트를 요청한 주소 공간의 세부정보(예: jobname)를 통해 이 반환 코드가 VTV vvvvvv에 대한 올바른 응답이었는지 여부를 확인합니다.

마운트가 계속 필요한 경우 마운트가 다시 실패하지 않도록 필요한 내용을 변경한 후 마운트를 재구동합니다.

*VTV IS IMPORT BLOCKED*

설명: 가져오기 요청 완료가 보류 중이어서 VTV VVVVVV에 액세스할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: 가져오기 처리 중 오류 상태가 있었는지 여부를 확인합니다. LOGPOL=REQUIRED가 지정되었지만 가져오기 작업 중 로깅이 활성화 상태가 아니었기 때 문일 수 있습니다. 먼저 실패를 일으킨 문제를 해결하고 다음 단계를 수행하면 이 상태를 해 제할 수 있습니다.

1. 'Display VTV VVVVVV'를 실행하고 라인을 확인합니다.

*Importing: NNNN (VTD address)*

2. 'Dismount VVVVVV NNNN'을 실행합니다.

VTV 마운트를 다시 시도합니다. 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*MVC:MMMMMM MMMMM Partition map not found*

설명: 분할 모드로 작성된 MVC MMMMMMM의 VTV VVVVVV에 마이그레이션된 복사본이 있습니다. 각 분할 모드 MVC의 CDS에는 분할 영역 사용을 기술하는 레코드가 있어야 합니 다. 이 레코드를 분할 영역 (할당) 맵이라고 합니다. VTCS가 MVC MMMMMMM에 대한 분할 영역 맵을 읽지 못했습니다.

시스템 작업: 마운트가 실패합니다.

사용자 응답: MVC MMMMMMM을 드레인하거나 감사한 후 마운트를 다시 시도합니다.

### **SLS5080E**

*DISMOUNT of VVVVVV from DDDDDD - Failed (RC) - ERREXT*

설명: 가상 드라이브 DDDDDD에서 볼륨 VVVVVV의 마운트 해제가 실패했습니다. 메시지 의 ERREXT 부분에 실패 원인이 정의됩니다. RC는 HSC/VTCS의 반환 코드입니다.

다양한 원인 텍스트에 대한 설명, 시스템 작업 및 사용자 응답이 아래에서 자세히 설명됩니 다. 지정된 원인에 대한 텍스트에서는 가능성이 높은 사례를 설명하며 이는 출력된 특정 사례 와 일치하지 않을 수 있으므로 메시지가 실행된 컨텍스트를 항상 확인해야 합니다.

*VTV VVV222 IS STILL MOUNTED*

설명: 볼륨 VVVVVV가 장치 DDDDDD에서 마운트 해제되고 있었습니다. VTCS에서 VTV VVV222가 장치에서 아직 마운트 중임을 확인했습니다.

반환 코드는 다음과 같습니다.

- 4: VVVVVV와 VVV222가 다른 경우입니다. 일반적으로 이는 VVV222 마운트 및 VVVVVV 마운트 해제 요청이 잘못된 순서로 VTCS에 전달되었음을 나타냅니다.
- 12: VVVVVV와 VVV222가 같은 경우입니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 반환 코드가 4이며 VTV VVVVVV가 마운트되지 않은 경우 오류가 발생하지 않은 것입니다.

그렇지 않은 경우 VTV VVVVVV와 VVV222(다른 경우)의 상태를 확인합니다. 각 VTV의 경우 해당 VTV가 마운트되지 않아야 하지만 마운트되면 MVS Unload 명령 및 HSC Dismount 명령을 사용하여 언로드/마운트 해제를 시도합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*INTERNAL ERROR OCCURRED RC=RRRRRRRR*

설명: 볼륨 VVVVVV가 장치 DDDDDD에서 마운트 해제되고 있었습니다. 마운트 해제를 처리하는 동안 VTCS에 내부 오류(반환 코드 X'RRRRRRRR')가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: VTV의 상태를 확인합니다. 해당 VTV가 마운트되지 않아야 하지만 마운트되면 MVS Unload 명령 및 HSC Dismount 명령을 사용하여 언로드/마운트 해제를 시도합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*INACCESSIBLE/BAD VTSS SSSSSSSS REFERENCED*

설명: 볼륨 VVVVVV가 장치 DDDDDD에서 마운트 해제되고 있었습니다. 이 호스트에서 액세스할 수 없거나 이 호스트에 대해 온라인이 아닌 VTSS SSSSSSSS의 상태로 인해 VTCS가 마운트 해제를 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 이 호스트에서 VTSS SSSSSSSS에 액세스할 수 있으며 해당 VTSS가 이 호스트에 대해 온라인인지 확인합니다. VTV의 상태를 확인합니다. 해당 VTV가 마운트되지 않아야 하지만 마운트되면 MVS Unload 명령 및 HSC Dismount 명령을 사용하여 언로드/마운트 해제를 시도합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*NO ACCESS TO VTSS SSSSSSSS TO VERIFY VTV LOCATION*

설명: 볼륨 VVVVVV가 장치 DDDDDD에서 마운트 해제되고 있었습니다. 이 호스트에서 액세스할 수 없거나 이 호스트에 대해 온라인이 아닌 VTSS SSSSSSSS의 상태로 인해 VTCS가 마운트 해제를 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 이 호스트에서 VTSS SSSSSSSS에 액세스할 수 있으며 해당 VTSS가 이 호스트에 대해 온라인인지 확인합니다.

다음 번에 VTSS SSSSSSSS가 온라인일 때 VTV의 상태를 확인합니다. 해당 VTV가 마운트되지 않아야 하지만 마운트되면 MVS Unload 명령 및 HSC Dismount 명령을 사용하여 언로드/마운트 해제를 시도합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTSS SSSSSSSS IS CURRENTLY OFFLINE*

설명: 볼륨 VVVVVV가 VTSS SSSSSSSS의 장치 DDDDDD에서 마운트 해제되고 있었습니다. VTSS SSSSSSSS가 오프라인이어서 VTCS가 마운트 해제를 처리하지 못했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: VTSS SSSSSSSS의 상태를 확인합니다. 상태는 온라인이어야 하지만 아닐 경우 VT VARY VTSS(SSSSSSSS) ONLINE을 실행합니다.

다음 번에 VTSS SSSSSSSS가 온라인일 때 VTV의 상태를 확인합니다. 해당 VTV가 마운트되지 않아야 하지만 마운트되면 MVS Unload 명령 및 HSC Dismount 명령을 사용하여 언로드/마운트 해제를 시도합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*PROBLEM DECODING VCI REQUEST*

설명: 볼륨 VVVVVV가 장치 DDDD에서 마운트 해제되고 있었습니다. 마운트 해제를 처리하는 동안 VTCS에서 내부 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*VTV IS IMPORT BLOCKED*

설명: 가져오기 요청 완료가 보류 중이어서 VTV VVVVVV에 액세스할 수 없습니다.

시스템 작업: 마운트 해제가 실패합니다.

사용자 응답: 가져오기 처리 중 오류 상태가 있었는지 여부를 확인합니다. LOGPOL=REQUIRED가 지정되었지만 가져오기 작업 중 로깅이 활성화 상태가 아니었기 때문일 수 있습니다. 먼저 실패를 일으킨 문제를 해결하고 다음 단계를 수행하면 이 상태를 해결할 수 있습니다.

1. 'Display VTV vvvvv'를 실행하고 라인을 확인합니다.

*Importing: nnnn (VTD address)*

2. 'Dismount vvvvvv nnnn'을 실행합니다.

실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

*CDS LOGGING FAILURE - HSC RC=RRRR*

설명: VTCS 구성에는 LOGPOL=REQUIRED가 지정됩니다. 이는 특정 업데이트가 CDS에 적용되기 전 기록되어야 함을 나타냅니다.

볼륨 VVVVVV가 VTD DDDD에서 성공적으로 마운트 해제되었습니다. VTCS가 VTV VVVVVV의 상태 변경을 기록하려고 시도했지만 RC=RRRR로 인해 실패했습니다. 이 메시지에 앞서 출력되는 메시지 SLS6904E에 RC=RRRR의 의미를 설명하는 텍스트가 포함됩니다.

시스템 작업: 업데이트를 기록하려는 시도가 실패하여 VTCS가 CDS를 업데이트할 수 없습니다. CDS에는 VTV VVVVVV가 VTD DDDD에서 아직 마운트 중인 것으로 잘못 표시됩니다.

사용자 응답: 다음 번에 VTV가 마운트 및 마운트 해제될 때 자동으로 VTV VVVVVV에 대해 잘못 표시된 마운트 상태가 해제됩니다.

VTV가 마운트된 것으로 표시되는 동안에는 VTV를 마이그레이션하거나 복제하거나 전자적으로 내보낼 수 없습니다.

잘못된 마운트 상태를 수동으로 해제하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 'Display VTV(vvvvvv)' 명령을 실행하고 라인을 확인합니다.

*"Mounted: dddd" (VTD address).*

2. 'DISMount vvvvvv,dddd' 명령을 실행합니다.

#### **SLS5081I**

*DISMOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD sent to VSM*

설명: 마운트 해제 요청이 처리를 위해 VSM 시스템으로 제출되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS5082I**

*MOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD sent to VSM*

설명: 마운트 요청이 처리를 위해 VSM 시스템으로 제출되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5083I**

*MOUNT of VVVVVV on drive DDDD already in progress*

설명: 마운트 요청이 처리를 위해 VSM 시스템으로 제출되었습니다. 하지만 중복 요청이 현재 VSM에 의해 처리되고 있습니다. 중복 요청이란 같은 가상 장치, volser, 하위 풀 및 관리 클래스를 지정하는 요청입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 원래 요청이 완료될 때까지 기다립니다.

**SLS5084I**

*MOUNT of VVVVVV on drive DDDD already redriven*

설명: 마운트 요청이 처리를 위해 VSM 시스템으로 제출되었습니다. 하지만 중복 재구동 요청이 이미 VSM의 최종 응답을 기다리고 있습니다. 중복 재구동 요청이란 같은 가상 장치, volser, 하위 풀 및 관리 클래스를 지정하는 요청입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 원래 요청이 완료될 때까지 기다립니다.

**SLS5626I**

*CCCCCCCC parms installed from data set DDDDDD*

설명: CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수입니다(VTMVCDef). VT MVCDef 명령에 응답하기 위해 HSC가 명명된 데이터 세트에 포함된 매개변수 명령문을 성공적으로 로드했습니다. 이 메시지가 발행될 때는 HSC가 매개변수를 사용 중이었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5627I**

*CCCCCCCC parms not installed, reason code XXXX*

설명: VT MVCDef 명령에 응답하기 위해 HSC가 명명된 데이터 세트에 포함된 매개변수 명령문을 로드하지 못했습니다.

- CCCCCCCC = 설치 중인 매개변수 유형(VT MVCDef)
- XXXX = 16진수 원인 코드:

다음 원인 코드와 정의는 매개변수가 로드되지 않은 원인을 표시합니다.

- 0008 - 하나 이상의 문장에서 구문 오류 발생
- 0009 - 두 문장이 일치하지 않음
- 000C - 데이터 세트를 읽는 중에 I/O 오류 발생

- 0010 - HSC에서 데이터 세트를 할당할 수 없음
- 0014 - HSC에서 데이터 세트를 열 수 없음
- 0018 - 데이터 세트를 처리하는 데 사용 가능한 메모리가 충분하지 않음
- 001C - 너무 많은 오류 수(50)

각 경우 이 메시지는 발생한 오류에 대한 세부정보를 제공하는 메시지 SLS5628I 또는 SLS0002I 뒤에 표시됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 재시도하십시오.

### **SLS5628I**

*CCCCCCCC: record DDDDDDDD ... EEEE*

설명: VT MVCDEF 명령 또는 제어문을 처리하는 중 HSC에 오류가 발생했습니다.

- *CCCCCCCC*는 명령 또는 제어문의 유형입니다(VT MVCDEF).
- *DDDDDDDD*는 파일에 있는 레코드의 10진수입니다
- *EEEE*는 이 여러 행 메시지에서 다음 행을 식별하는 데 사용하는 시스템 생성 번호입니다. 레코드 번호는 오류가 있는 문장을 식별합니다. 레코드 번호가 영(0)이면 데이터 세트의 문제 또는 두 개 이상의 레코드와 관련된 오류를 나타냅니다.

이 메시지는 두 개의 행으로 구성됩니다. 두번째 행은 오류 유형을 표시합니다. 두번째 행의 텍스트는 다음 중 하나입니다.

- Error allocating data set; Code XXXX-XXXX

XXXX-XXXX = DYNALLOC 오류 및 원인 코드

- Error opening data set; Completion code XXX-XX

XXX-XX = OPEN 완료 코드 및 원인 코드

- Statement is too long
- Comment unclosed at end of file
- I/O error reading data set: CCCCCCCC

CCCCCCCC = SYNADAF 생성 오류 메시지

- Unrecognized statement
- Parameter unsupported on JES3
- Insufficient memory
- File processing terminated due to excessive number of errors
- Error on CCCCCCCC {parameter|list|range}: TTTTTTTT

CCCCCCCC = 오류가 있는 매개변수, 목록 또는 범위

*TTTTTTTTT* = 오류 텍스트(아래 나열됨)

- Error near column NNN: *TTTTTTTTT*

*NNN* = 오류가 발견된 열의 번호

*TTTTTTTTT* = 오류 텍스트(아래 나열됨)

마지막 2개의 두번째 행 메시지에 포함될 수 있는 오류 텍스트는 다음과 같습니다.

- Unknown keyword
- Required value not found
- Value supplied when none allowed
- Mutually exclusive parameters found
- Positional error
- Syntax error
- Invalid value
- Mandatory parameter missing
- Corequisite parameter missing
- Invalid length of value
- DD3D invalid as MEDIA value

여기에 나열되지 않은 모든 텍스트에 대한 설명은 SLS1973I 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 표시된 레코드 번호가 영(0)이거나 파일에서 50개의 오류가 발견된 경우를 제외하고는 HSC에서 계속 데이터 세트를 처리합니다. 이와 같은 두 가지 경우 데이터 세트 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 다시 실행하십시오.

#### **SLS5629I**

*CCCCCCCC:DDDDDD does not contain any STMTS to process*

설명: VT MVCDef 명령에 대한 응답으로 HSC가 명명된 데이터 세트에서 적절한 유형의 명령문을 확인하지 못했습니다. 명령에 적절한 명령문은 MVCPool입니다.

- *CCCCCCCC*는 설치 중인 매개변수 유형입니다(VT MVCDef).
- *DDDDDD*는 데이터 세트 이름입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 매개변수 데이터 세트의 문제를 해결하고 명령을 재시도하십시오.

#### **SLS5630I**

*CCCCCCCC parameters are not loaded*

설명: VT MVCDDef 명령에 대한 응답으로 HSC가 해당 유형의 매개변수가 로드되지 않았음을 확인했습니다. CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수 유형입니다(VT MVCDDef).

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 이전 메시지를 참조하여 매개변수를 로드하지 못하도록 하는 오류를 확인합니다.

### SLS5631I

*CCCCCCCC parameter status:*

설명: VT MVCDDef 명령에 대한 응답으로 HSC가 요청된 매개변수에 대한 정보를 표시합니다. CCCCCCCC는 설치 중인 매개변수 유형입니다(VT MVCDDef). 이 메시지는 표시되는 세 행 또는 네 행 중 첫번째입니다. 표시되는 기타 행은 다음과 같습니다.

- LOADED FROM DDDDDD - 매개변수가 로드된 데이터 세트(해당하는 경우 멤버 이름 포함)를 표시합니다.
- TITLE : CCCCCCCC - 매개변수가 로드된 데이터 세트에 속한 제목(OPTIONS 문의 제목)을 표시합니다. 매개변수에 TITLE이 포함되지 않은 경우 표시되는 내용에서 이 행은 생략됩니다.
- LOADED ON YYYY-MM-DD AT HH:MM:SS - HSC가 매개변수를 로드한 날짜 및 시간을 표시합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS5632I

*VTCS {SMF|LOGREC} write failed - RC = RRRR*

설명: RRRR 반환 코드로 인해 VTCS 시스템에 대한 SMF 또는 LOGREC 쓰기가 실패했습니다. SMF의 경우 이 반환 코드는 SMFEWTM 매크로의 반환 코드입니다. LOGREC의 경우 SVC 76의 반환 코드입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: IBM 설명서를 참조하여 실패 원인을 확인합니다.

### SLS5633I

*VTCS CCCCCCCC failed - RRRRRRRR*

설명: VSM의 함수 CCCCCCCC(FileGet/FileSet) 수행 요청이 실패했습니다. RRRRRRRR은 실패 원인을 설명합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 실패 원인을 해결합니다.

**SLS5634I**

*VTCS CCCCCCCC failed - LRECL greater than 80/84*

설명: VSM의 함수 CCCCCCCC(FileGet/FileSet) 수행 요청이 실패했습니다. 읽거나 쓰려는 데이터 세트의 LRECL이 파일 유형에 대해 허용되는 것보다 큼니다. 허용되는 최대값은 80(고정 길이 파일의 경우) 및 84(가변 길이 파일의 경우)입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 실패 원인을 해결합니다. 허용되는 최대값은 80(고정 길이 파일의 경우) 및 84(가변 길이 파일의 경우)입니다.

**SLS5650I**

*VTCS communications interface initialization started*

설명: VTCS에 대한 통신 인터페이스가 시작되고 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5651I**

*VTCS communications interface initialization failed*

설명: VTCS에 대한 통신 인터페이스를 시작하지 못했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 실패 원인을 확인합니다. 이전 메시지에서 VTCS 통신 인터페이스 초기화 실패 원인을 참조하십시오.

**SLS5660I**

*VCI server controller attach error*

설명: 연결 오류로 인해 VTCS 통신 인터페이스 서버 컨트롤러를 시작하지 못했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 실패 원인을 확인합니다. 이전 메시지에서 VCI 서버 컨트롤러 연결 오류 원인을 참조하십시오.

**SLS5661I**

*VCI client controller attach error*

설명: 연결 오류로 인해 VTCS 통신 인터페이스 클라이언트 컨트롤러를 시작하지 못했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 실패 원인을 확인합니다. 이전 메시지에서 VCI 클라이언트 컨트롤러 연결 오류 원인을 참조하십시오.

**SLS5662I**

*VCI monitor restarted*

설명: VTCS 통신 인터페이스 모니터 작업이 다시 시작되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5663I**

*Shutdown HSC VCI client*

설명: HSC 종료에 대한 응답으로 HSC VTCS 통신 인터페이스 클라이언트 작업이 종료되고 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5664I**

*Shutdown HSC VCI server and connected clients*

설명: HSC 종료에 대한 응답으로 HSC VTCS 통신 인터페이스 서버 작업이 종료되고 있습니다. 연결된 모든 클라이언트에 종료가 통지됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5665I**

*VCI shutdown complete*

설명: VTCS 통신 인터페이스가 종료되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5670I**

*HSC VCI server controller started*

설명: VTCS 통신 인터페이스 서버 컨트롤러가 시작되었습니다. VCI 서버 컨트롤러가 클라이언트의 요청을 처리할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5671I**

*HSC VCI server controller restarted*

설명: VTCS 통신 인터페이스 서버 컨트롤러가 다시 시작되었습니다. VCI 서버 컨트롤러가 클라이언트의 요청을 처리할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5672I**

*Client socket - NNNNNNNN connected*

설명: VSM 클라이언트가 HSC VCI 서버에 연결되었습니다. 이 클라이언트에 소켓 번호 NNNNNNNN이 지정되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5673I**

*HSC VCI client controller started*

설명: HSC VTCS 통신 인터페이스 클라이언트 컨트롤러가 시작되었습니다. HSC가 VSM 시스템에 요청을 실행할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5674I**

*HSC client socket - NNNNNNNN connected*

설명: HSC 클라이언트가 VSM 서버에 연결되었습니다. 이 HSC 클라이언트에 소켓 번호 NNNNNNNN이 지정되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5675I**

*Client socket - NNNNNNNN I/O task restarted*

설명: 클라이언트 소켓 NNNNNNNN에 대한 I/O 작업이 다시 시작되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5676I**

*Client socket - NNNNNNNN receive task restarted*

설명: 클라이언트 소켓 NNNNNNNN에 대한 수신 작업이 다시 시작되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5677I**

*Invalid packet received for socket - NNNNNNNN*

설명: 클라이언트 소켓 NNNNNNNN에서 잘못된 패킷이 수신되었습니다. 소켓이 종료됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5678I**

*Cannot QUIM server request handler, error - CCCCCCCC*

설명: VCI 서버 요청 처리기를 시작할 수 없습니다. QUIM 함수에서 CCCCCCCC 반환 코드가 수신되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5679I**

*HSC server socket is active*

설명: HSC 서버 소켓이 활성 상태입니다. HSC 서버가 VSM 클라이언트의 VCI 요청을 수락할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5680I**

*SSSS error - VVVVVVV CCCCCCCC EEEEEEEE on socket - NNNNNNNN*

설명: 소켓 함수 SSSS에 오류가 발생했습니다. 표시되는 VVVVVVVV CCCCCCCC EEEEEEEE 값으로 오류가 설명됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5681I**

*HSC client request driver restarted*

설명: HSC 클라이언트 요청 드라이버가 다시 시작되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5682I**

*Client user request block not found for SEQNO NNNNNNNN*

설명: NNNNNNNN 시퀀스 번호로 응답을 처리할 클라이언트 사용자 요청 블록을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5683I**

*Client receive task attach failed*

설명: 클라이언트 수신 작업을 연결하지 못했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5684I**

*Socket - NNNNNNNN is disconnected*

설명: 소켓 NNNNNNNN의 연결이 해제되었습니다. 이 소켓의 모든 작동이 종료됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5685I**

*Server socket is disconnected*

설명: HSC VCI 서버에 대한 소켓의 연결이 해제되었습니다. 이 소켓의 모든 작동이 종료됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5689I***Invalid hostname specified for HHHH*

설명: HSC 시스템이 VSM 릴리스 1 시스템에 대한 연결을 시도하고 있습니다. VSMHNAME 매개변수가 누락되었거나 호스트 이름 HHHH가 잘못되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS5690I***HSC/VTCS connect complete - Ready to process requests*

설명: HSC/VTCS 연결이 완료되었습니다. HSC/VTCS 시스템이 요청을 처리할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6001I***Vary online request cancelled by subsequent vary offline for ACS AA*

설명: 스테이션 또는 ACS를 온라인으로 전환하기 위한 요청을 실행하는 동안 다른 요청에 의해 ACS가 오프라인으로 전환되었습니다.

시스템 작업: 온라인 전환 요청이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: ACS 또는 스테이션을 온라인으로 전환해야 하는 경우 요청을 다시 실행합니다.

**SLS6002I***No stations defined for ACS AA*

설명: ACS AA에 대한 온라인 전환 요청이 실행되었지만 이 ACS에 대한 스테이션을 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 없음. ACS가 연결 해제된 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: SET SLISTATN을 실행하여 ACS에 대한 스테이션을 정의합니다. 그런 다음 Vary ACS 명령을 다시 실행합니다.

**SLS6003I***Vary station not allowed for network attached ACS AA*

설명: LMUPATH 매개변수를 통해 ACS AA에 대한 네트워크 연결이 정의되었으므로 vary station 명령을 적용할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 처리됩니다.

사용자 응답: HSC가 30분 동안 LMU에 대한 네트워크 TCP/IP 소켓 통신을 자동으로 재시도합니다. TCP/IP 및 LMU가 작동하는지 확인합니다.

**SLS6004I**

*ACS AA forced offline due to configuration mismatch for station C...C*

설명: 스테이션 C...C를 통해 LMU 연결을 설정하려고 시도하는 중 CDS와 LMU 구성 정의 간에 불일치가 감지되었습니다. 이전에 표시된 메시지에서 불일치가 발생한 위치를 설명합니다.

시스템 작업: 이 ACS에 대한 모든 스테이션이 오프라인으로 강제 전환됩니다.

사용자 응답: 이전 메시지를 확인하고 구성 불일치 원인을 파악합니다. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6005I**

*Network attach function CCCCCCCC failed for station C...C with errno NNNN*

설명: 네트워크 연결 함수 CCCCCCCC가 실패했습니다.

시스템 작업: HSC가 이 스테이션에 대한 네트워크 복구를 시작합니다.

사용자 응답: IBM TCP/IP for MVS Application Programming Interface Guide를 참조하여 실패 원인을 확인하고 오류 수정을 위한 적절한 작업을 수행합니다. 해결된 후에는 이 스테이션에 대한 네트워크 연결의 다음 반복에서 LMU와의 통신이 재설정됩니다.

**SLS6006I**

*Network attachment failed for station C...C because function CCCCCCCC could not be loaded*

설명: TCP/IP API 로드 모듈을 로드할 수 없습니다.

시스템 작업: 스테이션이 오프라인으로 전환됩니다.

사용자 응답: TCP/IP가 이 호스트에서 설치 및 구성되어 제대로 실행 중인지 확인합니다. 문제가 해결되면 HSC가 시작한 작업을 재사용합니다.

**SLS6007I**

*TCP/IP failure for station C...C detected*

설명: 비동기 선택 함수 오류입니다.

시스템 작업: HSC가 이 스테이션에 대한 네트워크 복구를 시작합니다.

사용자 응답: TCP/IP가 이 호스트에 대해 설치 및 구성되어 제대로 실행 중인지 확인합니다. LMU가 작동하는지 확인합니다. 네트워크 문제가 해결된 후에는 이 스테이션에 대한 네트워크 연결의 다음 반복에서 LMU와의 통신이 재설정됩니다.

**SLS6008I**

*Network attach function CCCCCC failed because station C...C is no longer connected*

설명: LMU에 대한 소켓 연결이 끊겼습니다.

시스템 작업: HSC가 이 스테이션에 대한 네트워크 복구를 시작합니다.

사용자 응답: TCP/IP가 이 호스트에서 설치 및 구성되어 제대로 실행 중인지 확인합니다. LMU가 작동하는지 확인합니다. 네트워크 문제가 해결된 후에는 이 스테이션에 대한 네트워크 연결의 다음 반복에서 LMU와의 통신이 재설정됩니다.

**SLS6009I**

*No stations were found offline for ACS AA*

설명: ACS AA에 대해 Vary ACS ONline이 실행되었지만 오프라인으로 표시된 스테이션이 없었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6010I**

*ACS, STation, or station addresses required for Vary command*

설명: 전환 요청을 입력하려고 시도했지만 ACS 또는 STation 키워드나 장치 번호 목록이 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: ACS 또는 STation이나 장치 번호 목록을 지정하는 명령을 다시 입력합니다.

**SLS6011I**

*VARY {ACS AA|STation C...C} OFFline not allowed; CAP is reserved to this host*

설명: 마지막 스테이션의 장치 주소 또는 ACSid를 지정하여 ACS를 오프라인으로 전환하려고 시도했습니다. 시스템에서 ACS의 CAP가 이 호스트에 예약되어 있음을 감지했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: Display CAP AA 명령을 실행하여 ACS의 모든 CAP 상태를 표시합니다. 활성 CAP에 대한 CAP 작동을 종료하고 명령을 다시 실행합니다.

**SLS6012E**

*ACS nn: Recovery of network connection to station C...C is now active*

설명: HSC TCP/IP 인터페이스가 스테이션 C...C와 관련된 오류 또는 시간 초과 상태를 감지했습니다. 네트워크 복구가 시작됩니다.

시스템 작업: HSC가 총 30분 동안 10초 간격으로 소켓과 원격 스테이션 소켓 간의 연결을 재설정하려고 계속 시도합니다.

사용자 응답: 이중 LMU 환경에서는 다른 호스트 처리가 크게 영향을 받지 않을 경우 대기 스테이션으로 전환할 수 있습니다. 그렇지 않을 경우 진단 후 LMU 또는 호스트에 대한 네트워크 문제를 해결합니다. 해결된 후에는 네트워크 연결의 다음 반복에서 LMU와의 통신이 재설정됩니다.

**SLS6013I**

*ACS nn: Recovery of network connection to station C...C successful*

설명: HSC가 스테이션 C...C에 대한 네트워크 연결을 성공적으로 복구했습니다.

시스템 작업: HSC가 복구 중 누적된 LMU 요청을 재구동합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6014E**

*ACS nn: Unable to reestablish network connection to station C...C*

설명: 스테이션 C...C에 대한 네트워크 연결 재설정을 위한 복구 프로세스의 시간이 초과되었습니다.

시스템 작업: HSC가 스테이션에 대한 연결을 더 이상 시도하지 않습니다. 스테이션이 오류 상태로 간주됩니다. 단일 LMU 환경에서는 ACS가 오프라인으로 표시됩니다. 이중 LMU 환경에서는 양쪽 스테이션에서 네트워크 복구 시간이 초과된 경우 ACS가 오프라인으로 표시됩니다.

사용자 응답: 단일 LMU 환경에서는 네트워크 문제가 해결된 후 ACS를 온라인으로 전환할 수 있습니다. 이중 LMU 환경에서는 양쪽 스테이션에 대한 복구 시도 시간이 초과된 후 ACS를 온라인으로 전환할 수 있습니다. 어떤 경우든 모든 미처리 LMU 요청은 비워집니다.

**SLS6015I**

*VARY ACS AA ONLINE/OFFLINE failed because the ACS is unallocated*

설명: HSC에서 이 ACS가 UNALLOCATED 상태임을 확인했습니다.

시스템 작업: 수행되는 작업이 없습니다. ACS가 OFFLINE 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: ACS 식별자가 잘못 입력된 경우 올바른 ACS 식별자를 지정하여 명령을 다시 실행합니다.

**SLS6016D**

*TCP/IP is not available. LMUPATH HOST NAME CCCCCC is unresolvable.  
Reply I to IGNORE*

설명: HSC가 LMUPATH 문에 지정된 HOST NAME CCCCCC를 분석하려고 시도했습니다. TCP/IP를 사용할 수 없으며 CCCCCC를 분석할 수 없습니다.

시스템 작업: HSC가 성공할 때까지 또는 I 응답이 SLS6016D에 제공될 때까지 10초 간격으로 HOST NAME CCCCCCCC를 분석하려고 시도합니다.

사용자 응답: TCP/IP를 초기화하거나 메시지 SLS6016D에 I로 응답합니다. I 응답이 제공되면 HSC가 초기화를 계속합니다. TCP/IP를 사용할 수 있게 되면 LMUPDEF 명령을 다시 실행해야 하며 ACS를 온라인으로 전환해야 합니다.

### **SLS6019E**

*HSC version incompatible with DR test*

설명: 버전 또는 릴리스 레벨이 DR 테스트 환경과 충돌하여 HSC를 시작하려는 시도가 실패했습니다. CDS는 활성 DR 테스트가 있거나 CDS가 DR 테스트 CDS임을 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 초기화가 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 5.0 이상 시스템만 DR 테스트에 참여할 수 있습니다. DR 테스트를 종료하거나 이 호스트에서 5.0 이상의 HSC를 시작합니다.

### **SLS6020I**

*ASCOMM failure for DRTEST {START|STOP}, RC=XXXXXXXX*

설명: DRTEST 요청이 ASCOMM(Address Space Communications Service)을 통해 HSC로 전송되었지만 반환 코드 XXXXXXXX로 인해 해당 구성요소가 실패했습니다.

시스템 작업: DRTEST 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서에서 ASCOMM 반환 코드를 확인하여 실패 원인을 파악합니다. 오류를 해결할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6021I**

*DRTEST {START|STOP} error: CCCC...CCCC*

설명: DRTEST 요청이 HSC로 전송되었지만 요청을 수행하지 못하도록 하는 오류 상태가 감지되었습니다. CCCC...CCCC는 오류 원인을 자세히 설명하고 다음 중 하나입니다.

- Unrecognized DR test request
- DR test environment not established (run DRTEST CREATE)
- DR test request not permitted from DR test site
- DR test already active
- DR test not active
- DR test request requires VTCS to be active
- Non-spare/shared DR test VTSS not offline
- CAP(s) in the DR test ACS found active
- CAP(s) in the DR test ACS in automatic mode
- Not all hosts adapted the DR test state

시스템 작업: DRTEST 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 위 설명에는 다른 설명이 필요하지 않습니다. DRTEST CREATE 유틸리티 함수를 실행하여 DRTEST CDS를 만들어야만 DR 테스트 시작 요청을 실행할 수 있습니다. DR 테스트 ACS의 모든 CAP는 DR 테스트 중 유휴 상태여야 하며 수동 모드여야 합니다. VTCS가 작동 중이어야 하며 비공유 DR 테스트 VTSS가 운용 사이트에 대해 오프라인으로 전환되어야 합니다.

#### **SLS6022I**

*DRTEST {PRIMEPRD|CREATE|RESET|START|STOP} successful*

설명: DRTEST 요청이 성공적으로 완료되었습니다.

시스템 작업: HSC에서 계속 처리합니다. DR 테스트가 시작된 경우 몇 가지 작동 제한 사항이 적용됩니다. 예를 들어, CAP는 수동 모드로 유지되어야 하며, 동적 재구성은 허용되지 않습니다. 감사 및 이동 유틸리티도 허용되지 않으며, DR 테스트 시스템과 공유되지 않는 DR 테스트 VTSS를 온라인으로 전환할 수 없습니다.

활성 DR 테스트 중 FLOAT(ON) 또는 EJCTAUTO(ON)를 설정하는 MNTD 명령이 허용되지만 DR 테스트가 중지될 때까지 해당 옵션이 적용되지 않습니다. DR 테스트가 중지된 경우 위 작동 제한 사항이 무시되어 일반적인 운용 작업이 계속 수행됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6023I**

*Parameter {FLOAT(ON)|EJCTAUTO(ON)} for acs XX [not allowed for DRTEST system]|[set but not honored during active DRTEST]*

설명: MNTD 명령을 통해 FLOAT(ON) 또는 EJCTAUTO(ON)가 지정되었습니다. DR 테스트 시스템인 경우 매개변수가 허용되지 않습니다. 활성 DR 테스트가 진행되는 운용 시스템인 경우 매개변수가 허용되지만 DR 테스트가 활성 상태인 동안에는 적용되지 않습니다.

시스템 작업: HSC에서 계속 처리합니다. DR 테스트 시스템인 경우 명령이 거부됩니다. 활성 DR 테스트가 진행되는 운용 시스템인 경우 명령이 수락되지만 DR 테스트가 종료될 때까지 매개변수가 적용되지 않습니다.

사용자 응답: DR 테스트 시스템인 경우 지정된 매개변수를 사용하여 명령을 실행할 수 없습니다. 활성 DR 테스트가 진행되는 운용 시스템인 경우 필요한 작업이 없습니다. DR 테스트가 중지되면 매개변수가 적용됩니다.

#### **SLS6024I**

*{CAPPREF AUTO|ENTER|EJECT|MOVE|SCREDIST|VARY ONLINE} rejected for {CAP XX:XX:XX|ACS XX|STATION XXXX}, DR test active*

설명: CAPPREF, ENTER, EJECT, MOVE 또는 VARY 명령이나 EJECT, MOVE 또는 SCREDIST 유틸리티 함수가 요청되었지만 활성 DR 테스트와 충돌하여 실행하지 못했습니다. 함수가 허용되지 않는 CAP, ACS 또는 STATION이 식별되었습니다.

시스템 작업: HSC에서 계속 처리합니다. DR 테스트가 종료될 때까지 요청된 함수를 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: DR 테스트가 종료될 때까지 기다렸다가 운영 사이트 HSC에서 요청된 함수를 실행합니다. DR 테스트 사이트 HSC에서 요청된 함수를 실행할 수 없습니다.

### **SLS6025I**

*{AUDIT|EJECT|MOVE|SCRATCH UPDATE|SCRATCH REDISTRIBUTION} Utility not permitted, DR test active*

설명: HSC SLUADMIN Audit, Eject, Move, Scratch Update 또는 Scratch Redistribution 유틸리티 함수가 요청되었지만 활성 DR 테스트와 충돌하여 실행하지 못했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: DR 테스트가 종료될 때까지 기다렸다가 운영 사이트 HSC에서 SLUADMIN 유틸리티 함수를 실행합니다. DR 테스트 사이트 HSC에서 유틸리티 함수를 실행할 수 없습니다.

### **SLS6026I**

*DR test {started|not started|stopped|not stopped} {successfully|unsuccessfully} on {host CCCCCCCC|all hosts}*

설명: DRTEST 요청이 활성 HSC 시스템으로 전송되었습니다. 이 메시지는 특정 호스트 (CCCCCCCC) 또는 제어 HSC의 모든 호스트에 대해 DR 테스트 상태를 설정하기 위한 성공 또는 실패를 나타냅니다.

시스템 작업: HSC에서 계속 처리합니다.

사용자 응답: 메시지를 통해 모든 호스트에서 DR 테스트가 성공적으로 시작 또는 중지된 것으로 확인되면 필요에 따라 DR 테스트를 계속합니다. 특정 호스트에서 DR 테스트 상태가 not started 또는 not stopped successfully인 경우 해당 호스트에서 원인을 조사한 후 가능한 경우 HSC를 재사용합니다. 문제를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6027I**

*ENTER rejected; TISM ACS XX does not equal CAP ACS YY*

설명: TISM 매개변수로 지정된 LSMid가 CAP가 아닌 다른 ACS에 상주하여 ENter 명령 처리 시도가 거부되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 동일한 ACS의 CAPid 및 TISM LSMid를 지정하는 명령을 다시 입력합니다.

### **SLS6028I**

*No scratch volumes meet eject criteria in ACS AA*

설명: SCRTCH 매개변수를 지정하는 Eject 명령이 실행되었습니다. ACS AA에서 CAP가 요청되었거나 지정된 CAP 식별자가 없으며 명령 기본값이 ACS 00으로 설정되었습니다. Eject 명령의 매개변수에 의해 요청된 대로 ACS AA에 스크래치 볼륨이 포함되지 않았습니다.

시스템 작업: Eject 명령이 계속 실행됩니다.

사용자 응답: ACS AA에 포함된 스크래치 볼륨에 대한 스크래치 볼륨 기준을 지정하는 Eject 명령을 다시 입력합니다.

### **SLS6029I**

*RELEASE AA:LL:CC rejected; host CCCCCCCC is active*

설명: 지정된 호스트에 대한 RElease 명령이 실행되었지만 호스트가 활성 상태로 식별되었습니다.

시스템 작업: CAP가 해제되지 않습니다.

사용자 응답: 해당 호스트가 비활성 상태인지 물리적으로 확인하십시오.

- 호스트가 활성 상태인 경우 지정된 호스트에 대해 RElease 명령을 실행합니다.
- 호스트가 비활성 상태인 경우에만 FORCE 옵션을 사용하여 REcover host 명령을 실행합니다. 그런 다음 호스트 피연산자를 지정하는 RElease 명령을 다시 실행합니다.

**주의:**

FORCE 피연산자를 사용할 때는 특히 주의하십시오. 이 피연산자를 사용하여 REcover 명령을 실행하기 전에 지정된 호스트가 비활성 상태인지 확인해야 합니다. 활성 호스트를 강제로 복구하려면 해당 호스트에 있는 HSC를 재사용해야 합니다. REcover host 명령을 실행할 때 호스트가 활성 상태인 경우 테이프 작동 시 또는 호스트의 HSC가 재사용될 때 예상치 않은 비정상 종료가 발생할 수 있습니다.

### **SLS6030E**

*Cannot create new {CDS|JOURNAL} DDNAME CCCC...CCCC1; CCCCCCCC2*

설명: 데이터 세트가 알 수 없는 상태이거나 CDS 복사본 또는 저널 데이터 세트로 사용하기에 부적절하여 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 데이터 세트 CCCC...CCCC1을 만들려는 시도가 실패했습니다. CCCCCCCC2는 다음 이유 중 하나입니다.

- Invalid BLKSIZE (the BLKSIZE must be 4096)
- Invalid DSORG (the DSORG must be PS)
- More than one extent
- Invalid UCB type (the data set must reside on a DASD)
- Could not obtain VTOC info

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: DR 테스트 데이터 세트를 만들려고 시도할 때 SWUNEWx 또는 SLSJRNXX DD 문에 데이터 세트가 올바르게 지정되었는지 확인합니다. 원인이 "Could not obtain VTOC info"인 경우 DSN= 매개변수(또는 카탈로그화되지 않은 데이터 세트에 대한 VOL=SER= 매개변수)가 누락되었거나 잘못 지정된 것일 수 있습니다. 기타 모든 원인의 경우 DSN= 매개변수를 통해 올바른 데이터 세트가 지정되었으면 데이터 세트가 CDS 복사본 또는 저널 데이터 세트로 사용하기에 부적절한 것입니다. 적절한 속성으로 새 데이터 세트를 재할당하고 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6031E**

*New CDS CCCC...CCCC is of insufficient size; capacity is DDD1 blocks, required capacity is DDD2 blocks*

설명: 데이터 세트가 충분히 크지 않아 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 CDS 데이터 세트 CCCC...CCCC를 만들려는 시도가 실패했습니다. DDD1 4096바이트 블록만 포함할 수 있지만 DR 테스트 CDS에는 최소한 DDD2 블록이 필요합니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 보다 큰 새 CDS 데이터 세트를 재할당하고 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6032E**

*BSAM OPEN failed for new CDS CCCC...CCCC*

설명: 초기화 프로세스 중 SWUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 CDS 데이터 세트 CCCC...CCCC를 만들려는 시도가 실패했습니다. BSAM Open 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: SWUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 격리하는 데 도움이 될 수 있는 BSAM의 다른 오류 메시지를 살펴보십시오. 오류를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6033E**

*BSAM WRITE failed for new CDS CCCC...CCCC, block DDDD*

설명: 초기화 프로세스 중 SWUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 CDS 데이터 세트 CCCC...CCCC를 만들려는 시도가 실패했습니다. BSAM Write 작업을 통해 블록 번호 DDDD를 쓰는 데 실패했습니다.

시스템 작업: SWUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 격리하는 데 도움이 될 수 있는 BSAM의 다른 오류 메시지를 살펴보십시오. 영구적인 I/O 오류인 경우 새 CDS 데이터 세트를 삭제하고 재할당한 후 SWUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다. 오류를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6034E**

*Copy of CDS CCCC...CCC1 to CDS CCCC...CCC2 failed UBSMIO RC=XXXX*

설명: 반환 코드 XXXX로 인해 UBSMIO 서브루틴에서 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 CDS 데이터 세트 CCCC...CCC1을 CDS 복사본 CCCC...CCC2에 복사하려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 격리하는 데 도움이 될 수 있는 BSAM의 다른 오류 메시지를 살펴보세요. 영구적인 I/O 오류인 경우 CDS 복사본을 삭제하고 재할당 후 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다. 오류를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6035E**

*Nonzero return code from UDB macro; function is CCCCCCCC, RC=XXXX*

설명: CDS를 대상으로 CCCCCCCC 함수에 대해 UDB 매크로가 실행되었으며 0이 아닌 반환 코드 XXXX가 수신되었습니다.

시스템 작업: RC=8로 인해 DRTEST 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 메시지 SLS6035E는 오류 상태를 보다 자세히 설명하는 다른 메시지 뒤에 표시됩니다. 오류를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6036E**

*RESET not allowed: CCCC....CCCC*

설명: SLUADMIN 유틸리티를 통해 CDS의 CDRT 플래그를 재설정하려는 시도가 허용되지 않았습니다. CCCC....CCCC는 오류 원인을 자세히 설명하고 다음 중 하나입니다.

- Cannot reset DR test CDS
- DR test is active

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 재설정은 SLUADMIN 유틸리티의 이전 실행으로 설정된 운용 CDS에서 모든 CDRT 플래그를 제거하는 데 사용됩니다. DR 테스트 CDS에 대해서는 사용되지 않습니다. DR 테스트가 활성 상태인 경우 재설정을 수행할 수 없습니다. DR 테스트가 종료될 때까지 기다렸다가 운용 CDS 재설정을 시도합니다.

### **SLS6037I**

*Journal CCCC...CCCC1 formatted*

설명: SLUADMIN 유틸리티가 DR 테스트 저널 데이터 세트 CCCC...CCCC1을 포맷했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 계속 실행됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6038E**

*Insufficient number of SLSJRNxx DD statements for number of DR Host IDs*

설명: SLUADMIN 유틸리티 작업에 대한 SLSJRNxx DD 문 수가 부족하여 SLUADMIN 유틸리티로 필요한 DR 테스트 저널 데이터 세트를 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SLUADMIN 작업 단계에 정의된 DR 호스트당 2개의 저널 데이터 세트가 있어야 합니다. 저널 데이터 세트는 SWUJRN00과 SWUJRN01(첫번째 호스트 ID의 경우), SWUJRN02와 SWUJRN03(두번째 호스트 ID의 경우) 등이어야 합니다. 적절한 수의 저널 데이터 세트를 할당하고 올바른 SWUJRNxx DD 문을 지정한 후 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6039E**

*CAP AA:LL:CC not in MANUAL mode or not IDLE*

설명: 운용 HSC 환경의 CAP 상태로 인해 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: DR 테스트 ACS의 모든 CAP는 수동 모드여야 하며 유향 상태여야 합니다. 활성 HSC 시스템에서 DISPLAY CAP 명령을 실행합니다. DR 테스트 ACS의 CAP가 활성 상태인 경우 제어 HSC에서 넣기 또는 꺼내기 작업을 중지합니다. DR 테스트 ACS의 CAP가 자동 모드인 경우 CAPPREF 명령을 사용하여 CAP를 수동 모드로 설정합니다. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6040I**

*RELEASE AA:LL:CC rejected; CAP is active on host CCCCCCCC*

설명: CAP AA:LL:CC에 대해 RELease 명령이 실행되었지만 호스트 CCCCCCCC에서 CAP가 활성 상태입니다.

시스템 작업: CAP가 해제되지 않습니다.

사용자 응답: 실제로 해당 호스트가 활성 상태인지 확인합니다.

- 호스트가 활성 상태인 경우 지정된 호스트에 대해 RELease 명령을 실행합니다.
- 호스트가 비활성 상태인 경우 호스트 피연산자를 지정하는 RELease 명령을 다시 실행합니다.

**SLS6041E**

*Addition of HOSTID will exceed HSC maximum of 16*

설명: DRTEST 제어문의 HOSTID 매개변수에 지정된 호스트 ID 수와 CDS에 이미 정의된 호스트 수가 최대값인 16을 초과하여 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8로 인해 DRTEST 함수가 종료됩니다.

사용자 응답: 가능한 경우 DR 테스트 환경에 대해 지정된 HOSTID 수를 줄입니다. 운용 HSC 환경의 호스트 수가 이미 최대값인 16에 도달한 경우 ELS 클라이언트/서버 기능을 사용하여 필요한 HSC 호스트 수를 줄이고 보다 적은 호스트 ID로 CDS를 재생성한 후 DRTEST 함수를 다시 실행하는 것이 좋습니다.

**SLS6042E**

*{HOSTID CCCCCCCC|DRACS AA|DRVTS CCCCCCCC|STORMNGR CCCCCCCC}not found in Data Base*

설명: DRTEST 제어문에 지정된 다음 중 하나가 현재 CDS에 없어 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

- HOSTID 매개변수에 지정된 호스트 ID CCCCCCCC
- DRACS 매개변수에 지정된 ACS ID AA
- DRVTS 매개변수에 지정된 VTSS 이름 CCCCCCCC
- STORMNGR 매개변수에 지정된 스토리지 관리자 이름 CCCCCCCC

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 모든 HOSTID 호스트 ID가 현재 운용 HSC/VTCS CDS에 있어야 합니다. HOSTID 호스트 ID가 잘못 지정된 경우 지정 내용을 수정하고 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다. HOSTID 호스트 ID가 운용 CDS에 없을 경우 HSC SLUADMIN SLUSET 유틸리티 함수를 사용하여 추가합니다. 마찬가지로 ACS ID, VTSS 이름 및 스토리지 관리자 ID도 운용 HSC CDS에 있어야 합니다. 하나라도 잘못 지정된 경우 오류를 수정합니다. 그런 다음 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6043I**

*Cannot create DRTEST CDS; DR test is active*

설명: 유틸리티가 활성 DR 테스트를 감지하여 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 현재 DR 테스트를 중지합니다. DRTEST STOP 명령을 실행하고 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행하면 됩니다.

**SLS6044I**

*DRTEST START/STOP parameter requires HSC to be active on this system*

설명: HSC가 현재 이 시스템에서 활성 상태가 아니어서 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트를 시작 또는 중지하려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: DR 테스트를 시작하거나 중지하지 않고 SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: HSC(및 VTCS)는 DRTEST START 또는 STOP이 실행된 시스템에서 활성 상태여야 합니다. HSC가 활성 상태인 경우 HSC DRTEST 명령을 사용하여 DR 테스트를 시작하거나 중지하는 것이 좋습니다. SLUADMIN 유틸리티에서 하나의 작업으로 DR 테스트 환경을 만들고 DR 테스트를 시작하려면 HSC와 VTCS가 모두 시스템에서 완전히 초기화된다고 가정하고 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

### SLS6045I

*RELEASE AA:LL:CC cancelled*

설명: DRAIN 명령 또는 두번째 RELease 명령이 동일한 CAP에 대해 CAP 복구를 시작할 때 RELease 명령이 실행 중이었습니다.

시스템 작업: RELease 명령이 취소됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS6046E

*{ACS AA|VTSS CCCCCCCC|STORMNGR CCCCCCCC} status {ON|OFF|SPARE|NOT SPARE} does not match DRTEST CREATE input*

설명: DRTEST PRIMEPRD 또는 DRTEST CREATE 함수가 이전에 실행되었으며 현재 DRTEST CREATE 구성이 운용 CDS와 일치하지 않아 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다. 다음 중 하나입니다.

- 운용 CDS의 ACS ID가 DRTEST ON으로 설정되었지만 ACS ID가 현재 DRTEST CREATE에 없습니다.
- 운용 CDS의 ACS ID가 DRTEST OFF로 설정되었지만 ACS ID가 현재 DRTEST CREATE에 있습니다.
- 운용 CDS의 VTSS ID가 DRTEST ON으로 설정되었지만 VTSS ID가 현재 DRTEST CREATE에 없습니다.
- 운용 CDS의 VTSS ID가 DRTEST OFF로 설정되었지만 VTSS ID가 현재 DRTEST CREATE에 있습니다.
- 운용 CDS의 VTSS ID가 DRTEST ON 및 SPARE로 설정되었지만 DRTEST CREATE가 SPARE를 지정하지 않습니다.
- 운용 CDS의 VTSS ID가 DRTEST ON 및 NOT SPARE로 설정되었지만 DRTEST CREATE가 SPARE를 지정했습니다.
- 운용 CDS의 STORMNGR ID가 DRTEST ON으로 설정되었지만 STORMNGR ID가 현재 DRTEST CREATE에 없습니다.
- 운용 CDS의 STORMNGR ID가 DRTEST OFF로 설정되었지만 STORMNGR ID가 현재 DRTEST CREATE에 있습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8로 인해 DRTEST CREATE가 종료됩니다.

사용자 응답: DRTEST RESET 또는 DRTEST PRIMEPRD 함수를 실행하여 원하는 DRTEST 구성과 일치하도록 운용 CDS DRTEST 상태를 재설정합니다. 그런 다음 DRTEST CREATE 함수를 다시 실행합니다.

### **SLS6047E**

*NOUPDPRD not allowed; PRIMEPRD function was not executed*

설명: DRTEST CREATE 옵션 NOUPDPRD가 지정되었지만 PRIMEPRD 함수가 이전에 실행되지 않아 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: RC=8로 인해 DRTEST CREATE가 종료됩니다.

사용자 응답: PRIMEPRD 함수를 실행하거나 NOUPDPRD 매개변수를 제거합니다.

### **SLS6049I**

*SLSCNTLx specifications do not match SLSNEWx specifications*

설명: 현재 HSC CDS 구성이 제공된 SLSNEWx DD 문에 대한 구성과 일치하지 않아 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: DR 테스트 CDS의 CDS 복사본 수는 현재 HSC CDS의 복사본 수와 동일해야 합니다. 현재 HSC CDS에 새도우 및 대기 복사본이 있을 경우 SLUADMIN JCL로 SLSNEW1, SLSNEW2 및 SLSNEW3 DD 문이 제공되어야 합니다. 현재 CDS 복사본 수를 확인하고 적절한 수의 SLSNEWx DD 문을 제공한 후 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6050I**

*MMMMMMMM macro failure RC=XXXX, reason code=XXXXXXXX*

설명: SLUCONDB 유틸리티 프로그램이 시스템 매크로(MMMMMMMMM) 호출 오류를 수신했습니다. 반환 코드(XXXX)는 R15의 콘텐츠입니다. 원인 코드(XXXXXXXX)는 R0의 콘텐츠입니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 문제를 확인하고 해결하십시오. (지정된 매크로는 해당 설명서를 참조하십시오.) 그런 다음 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS6051I**

*Insufficient work area length for CCC entries; increase value in program for max entries*

설명: SLUCONDB 유틸리티 프로그램으로 만들어진 데이터 공간 작업 영역이 추출된 CDS 또는 TMC(CCC) 레코드 수를 수용할 수 있을 만큼 크지 않습니다. 필드 DATSPASZ의 값인 데이터 공간 크기를 늘려야 합니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 필드 DATSPASZ에서 데이터 공간 크기 값을 늘린 후 SLUCONDB 프로그램을 어셈블 및 연결하고 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6052I***No CCC records found to extract*

설명: SLUCONDB 유틸리티 프로그램이 CDS 또는 TMC(CCC) 레코드를 추출하려고 시도했지만 추출된 레코드가 없습니다.

시스템 작업: 반환 코드 4로 인해 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 결과가 올바른지 여부를 확인하거나 문제를 확인한 후 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6054E***VTCS CCCCC CDS level is incompatible with utility maintenance level*

설명: CCCCC CDS가 현재 병합 유틸리티에서 지원되지 않는 유형인 것으로 확인되었습니다. VTCS 관련 병합은 '대상' 및 '출처' CDS에 대해 확장 모드 형식을 지원합니다.

시스템 작업: 병합은 '대상' CDS에 VTCS 관련 리소스를 채우지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6055I***Merge unlinking VTV VVVVVV from MVC MMMMM Maximum supported copies reached*

설명: '대상' 및 '출처' CDS 병합 프로세스 중 병합 처리가 MVC MMMMM에서 VTV VVVVVV 복사본의 연결을 해제하는 중입니다. 병합 유틸리티에서 '대상' CDS가 '출처' CDS와 동일한 수의 마이그레이션된 VTV 복사본을 지원하지 않음을 감지했습니다. 개별 MVC에서 추가 복사본의 연결이 해제됩니다.

시스템 작업: 처리를 통해 '대상' CDS 채우기가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6056I***{SCRATCH UPDATE} not allowed, volume invalid/not defined in DRTEST subpool*

설명: Scratch 명령 함수가 DR 테스트 환경에서 요청되었으며 DRTEST 하위 풀에서 볼륨을 찾을 수 없습니다. Scratch 함수가 수행되지 않았습니다. 볼륨 일련 번호(VOLSER)가 라이브러리에 정의되지 않은 경우에도 이 메시지가 나타날 수 있습니다.

시스템 작업: 볼륨이 스크래치되지 않습니다.

사용자 응답: DR 테스트 환경에서 볼륨 스크래치를 표시하려면 POOLPARM 유틸리티 문의 DRTEST 매개변수를 사용하여 하위 풀에 볼륨을 정의해야 합니다.

**SLS6070E**

CCCCCCCCCC

설명: CDS Record Analyzer Utility에 오류 상태가 발생했습니다. CCCCCCCCCCC는 다음 중 하나일 수 있습니다.

- Database initialization failed
- {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM OPEN failed
- {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM READ failed
- CDS subfile read failed for subfile ssss
- CDS subfile access failed for subfile ssss
- CDS optional subfile access failed for ssss
- Basic analysis: errors found
- Detailed analysis: errors found
- VSM analysis: errors found

시스템 작업: 유틸리티가 완료될 때까지 실행될 수도 있고, 발생 상태에 따라 상태 코드 4, 8 또는 12로 인해 조기 종료될 수도 있습니다.

사용자 응답: 유틸리티 출력에서 실패를 자세히 설명하는 다른 메시지를 참조하십시오. 필요한 경우 변경을 통해 상태를 수정하고 유틸리티를 다시 실행합니다.

#### **SLS6086I**

*Hostid CCCCCCCC already defined in the CDS*

설명: 네트워크 hostid CCCCCCCC가 데이터베이스의 기존 hostid와 중복됩니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 종료합니다.

사용자 응답: 새 hostid를 선택하고 유틸리티를 다시 제출합니다.

#### **SLS6088I**

*Cartridge volser entered into LSMID acsid:lsmid on DRTEST host, audit ACS or eject cartridge after DRTEST*

설명: 카트리지가 DR(재해 복구) ACS에 삽입되고 해당 볼륨 일련 번호가 시각적으로 확인되며 새 위치로 이동됩니다. 재해 복구 테스트가 완료되면 DRTEST 종료 시 DR ACS를 감사하거나 카트리지를 꺼냅니다.

시스템 작업: 볼륨 일련 번호 volser가 라이브러리에 입력됩니다. 해당 위치는 지정된 ACS 및 LSM 내에 있습니다.

사용자 응답: DRTEST가 완료되면 카트리지를 꺼내거나 ACS를 감사합니다.

#### **SLS6089E**

*STORMNGR CCCCCCCC not connected to any VTSS in the DRVTSS parameter*

설명: STORMNGR 매개변수에 지정된 스토리지 관리자 ID CCCCCCCC가 DRTEST 제어 문의 DRVTSS 매개변수에 지정된 VTSS에 연결되지 않아 SLUADMIN 유틸리티로 DR 테스트 환경을 만들려는 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: SLUADMIN 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: STORMNGR 매개변수에 지정된 스토리지 관리자 ID를 수정하고 SLUADMIN 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6090I**

*DRTEST parameter SHARE requires VOLPARM*

설명: SHARE 매개변수를 사용하여 DRTEST CREATE 또는 PRIMEPRD 요청이 지정되었습니다. 하지만 운용 CDS에 VOLPARM 정의가 포함되지 않았습니다.

시스템 작업: DRTEST 유틸리티 요청이 실패합니다.

사용자 응답: SET VOLPARM 유틸리티를 실행하여 운용 CDS에서 VOLPARM 정의를 만든 후 DRTEST 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6600E**

*Communications to TTTTTTTT is down and affecting DDDDDDDD*

설명: TapePlex TTTTTTTT에 대한 통신 중 실패가 감지되었습니다. 이로 인해 경로 또는 장치 DDDDDDDD가 작동할 수 없습니다.

시스템 작업: TapePlex에 대한 통신이 다시 온라인으로 전환되는 시기를 감지하기 위해 정기적인 재시도가 수행됩니다. 이때까지 경로 또는 장치가 사용되지 않습니다.

사용자 응답: SMC를 통한 명명된 TapePlex와의 통신에 문제가 발생한 원인을 파악하여 해결합니다.

### **SLS6601I**

*RTD path PPPPPPPP from SSSSSSSS to DDDDDDDD available for use*

설명: SSSSSSSS를 DDDDDDDD에 연결하는 PPPPPPPP라는 경로가 이제 요청을 처리할 수 있습니다. 이 메시지는 HSC 시작 시, 경로가 온라인으로 전환된 후 또는 오류 상태에 뒤이어 경로가 재설정된 후 발행됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6602I**

*NNNN DATASET(S) FOUND MATCHING pattern*

설명: MVS 카탈로그 조회를 통해 지정된 패턴 *pattern*과 일치하는 NNNN개의 데이터 세트 이름이 발견되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 올바른 데이터 세트 이름이 없는 경우 유틸리티를 입력하고 다시 실행합니다.

**SLS6603I**

*ttt VVVVV information:*

설명: 다음 명령의 결과를 보여줍니다.

- Query CLINK
- Query CLUSTER
- Query CONFIG
- Query LOCKs
- Query MIGrate
- Query MVC
- Query MVCPool
- Query PATH
- Query REPLicat
- Query STORMNgr
- Query VSCRatch
- Query TASKs
- Query VTD
- Query VTSS
- Query VTV
- SET MIGOPT

Message SLS6603I는 SET MIGOPT 명령이 처리된 후의 다양한 VTSS 속성을 보여줍니다. 다음은 출력의 예입니다.

*VTSS HBVTSS16: HAMT = 65 LAMT = 55 MAXMIG = 5 MINMIG = 2*

*VTSS HBVTSS17: HAMT = 70 LAMT = 60 MAXMIG = 3 MINMIG = 1*

VTSS는 VTSS의 이름입니다. 이 VTSS에는 다음 값이 사용됩니다.

- HAMT - 상위 자동 마이그레이션 임계값
- LAMT - 하위 자동 마이그레이션 임계값
- MAXMIG - 최대 마이그레이션 작업 수
- MINMIG - 최소 마이그레이션 작업 수

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6604E**

*CDS format is not compatible with VTCS V5.0/V5.1*

설명: 형식이 확인되지 않거나 지원되지 않아 VTCS V5.0/V5.1에서 CDS를 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: CDS 형식이 다음 중 하나인지 확인합니다.

- 표준 형식(V4/V5.0.V5.1)
- 확장 형식(V5.0.V5.1)

CDS가 제대로 구성된 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제를 알립니다.

**SLS6605I**

*Initiating swap of MVC VVVVVV from RTD DDDDDD*

설명: RTD DDDDDD에서 MVC VVVVVV를 읽거나 해당 MVC에 쓸 때 데이터 검사가 발생했습니다.

시스템 작업: 다른 RTD에서 한 번 이상 현재 작업이 시도됩니다. 다른 드라이브에서도 재시도가 실패하면 MVC가 오류 상태로 표시되고 대체 MVC를 사용하려는 시도가 발생합니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

- MVC가 손상되거나 의심되는 경우 VT MVCDRAIN 명령을 사용하여 MVC에서 VTV를 제거합니다.
- 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6606I**

*CDS is not configured for VTCS*

설명: VTCS 구성요소가 설치되고 사용으로 설정되었지만 CDS에서 구성 정보를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6607I**

*RC XXXX from SORT - MVC detail report not generated*

설명: MVC 세부정보 보고서에서 정렬을 시도하는 동안 정렬 유틸리티에서 반환 코드 XXXX가 반환되었습니다.

시스템 작업: 보고서의 세부정보 부분이 생성되지 않습니다.

사용자 응답: JOBLLOG에서 문제의 특성에 대한 추가 세부정보를 제공할 수 있는 다른 메시지를 확인합니다. 정렬 수행을 위한 모든 필수 DD 문이 있는지 확인합니다.

**SLS6608E**

*No virtual devices defined for VTSS XXXXXXXXX*

설명: VTSS XXXXXXXXX와의 통신에 대해 정의된 유효한 가상 장치가 없습니다. 하드웨어 오류로 인한 것일 수도 있고, 구성의 장치가 올바른 VTSS의 가상 장치가 아닌 것일 수도 있습니다.

시스템 작업: 처리는 계속되지만 VTSS가 오프라인 모드인 것으로 간주됩니다. 액세스 가능한 MVC에 VTV 복사본이 있을 경우 다른 VTSS를 통해 VTSS XXXXXXXXX의 VTV에 계속 액세스할 수 있습니다. 오프라인 모드로 VTSS를 계속 실행하면 VTV의 이전 복사본 또는 중복 복사본이 오프라인 VTSS에 유지됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 가상 장치를 찾을 수 없는 원인이 있는지 확인합니다.

VTCS 구성을 확인하고 검토합니다. MVS 및 프로세서 구성을 확인하고 검토합니다. 일반적으로 이 메시지는 SLS6675E 메시지 뒤에 표시됩니다.

VTCS 구성을 확인하고 검토합니다. MVS 및 프로세서 구성을 확인하고 검토합니다. 일반적으로 이 메시지는 SLS6675E 메시지 뒤에 표시됩니다.

**SLS6609I**

*Configuring VTSS XXXXXXXXX*

설명: VTSS XXXXXXXXX에 대한 서버 작업을 통해 VTSS 이름이 설정되지 않은 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: CDS에 저장된 이름으로 VTSS가 구성됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6610E**

*Unable to open DCB for DDDDDD DD*

설명: 유틸리티를 실행하는 동안 DD DDDDDD와 연관된 데이터 세트를 열려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 함수가 실패합니다.

사용자 응답: JOBLLOG에서 문제의 특성에 대한 추가 세부정보를 제공할 수 있는 다른 메시지를 확인합니다. 요청된 유틸리티 함수 수행을 위한 모든 필수 DD 문이 있는지 확인합니다.

**SLS6611I**

*NNNNNNNN MVCS contain free space in ACS|MVCP00L AA|PPPPPPPP*

설명: ACS AA 또는 명명된 MVCPOOL *PPPPPPPP*에 *NNNNNNNN*개의 빈 MVC가 있습니다. 이러한 MVC는 해당 ACS 또는 명명된 MVCPOOL 내에서 마이그레이션된 VTV를 수신하는 데 사용할 수 있습니다. 이 수에는 VTV가 포함된 MVC가 속하지 않습니다.

시스템 작업: 사용 가능한 MVC 수가 너무 줄어든 경우 자동 공간 재생 이용이 시작됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6613E**

*NNNNNNNN requests are stalled awaiting offline RTDs*

설명: 모든 후보 RTD가 오프라인 또는 유지 관리 상태이므로 표시된 수의 요청이 시스템에서 보류됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VT DISPLAY QUEUE DETAIL 명령을 사용하여 보류된 요청을 확인합니다. VT VARY 명령을 사용하여 일부 적합한 RTD를 온라인으로 전환합니다.

### **SLS6614I**

*Scratch subpool PPPPPPPP contains NNNNNNNN VTVs*

설명: 스크래치 하위 풀 *PPPPPPPP*에 표시된 수의 스크래치 VTV가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6615I**

*NNNNNNNN MVCs are candidates for space reclaim in ACS|MVCPOOL AA|PPPPPPPP*

설명: ACS AA 또는 명명된 MVCPOOL *PPPPPPPP* 내 표시된 수의 MVC는 삭제된 공간이 충분하여 공간 재생 이용 처리에 적합합니다.

시스템 작업: 이 수치가 재생 이용 시작 임계값을 초과할 때 자동 공간 재생 이용이 시작됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6616I**

*Automatic space reclaim scheduled for ACS|MCPOOL AA|PPPPPPPP*

설명: ACS AA 또는 명명된 MVCPOOL *PPPPPPPP* 내의 공간 재생 이용에 적격한 MVC 수가 시작 임계값을 초과했으며 공간 재생 이용 요청이 제출되었습니다.

ACS에 대해 재생 이용이 예약된 경우 ACS AA 내 적격한 MVC의 공간이 우선적으로 재생 이용됩니다.

재생 이용이 가능한 최대 MVC 수에 도달하지 않은 경우 다른 ACS의 적격한 MVC도 재생 이용할 수 있습니다.

MVCPool에 대해 재생 이용이 예약된 경우 해당 MVCPool의 MVC만 재생 이용할 수 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6617E**

*VTSS XXXXXXXX has no compatible devices for accessing MVC VVVVVV*

설명: 요청이 VTSS XXXXXXXX에서 볼륨 VVVVVV에 액세스해야 합니다. 볼륨에 대한 액세스를 지원하기 위해 VTSS에 연결된 호환되는 RTD가 없습니다.

시스템 작업: 요청이 실패합니다.

사용자 응답: MVC에 대한 VOLATTR 정의를 검토합니다. 이 상태는 VTSS 간에 불일치 RTD 장치가 혼합된 다중 VTSS 환경에서 발생할 가능성이 높습니다. 적합한 RTD가 포함된 VTSS를 사용하도록 JCL을 수정해야 할 수도 있습니다.

**SLS6618E**

*VTSS XXXXXXXX has no devices in ACS AA for accessing MVC VVVVVV*

설명: 요청이 VTSS XXXXXXXX에서 볼륨 VVVVVV에 액세스해야 합니다. VTSS의 ACS AA에 볼륨을 지원하는 적합한 RTD가 없습니다.

시스템 작업: 다른 ACS의 RTD가 선택됩니다.

사용자 응답: 현재 ACS에서 볼륨을 제거하여 최종적으로 선택된 ACS에 배치하는 운영자 작업이 필요합니다.

이 상태는 VTSS와 여러 ACS 간의 액세스가 제한되는 다중 VTSS 환경에서 발생할 가능성이 높습니다. 수동 개입을 중지하려는 경우 적합한 RTD가 포함된 VTSS를 사용하도록 JCL을 수정해야 할 수도 있습니다.

**SLS6619E**

*RTD CCCCCCCC has an unrecognized device type of XXXXXXXX*

설명: RTD CCCCCCCC를 초기화할 때 장치 유형이 XXXXXXXX인 것으로 HSC에 표시되었습니다. 이는 RTD에 적합한 장치 유형이 아닙니다.

시스템 작업: RTD가 손상된 것으로 간주되고 사용할 수 없는 상태로 설정됩니다.

사용자 응답: 구성을 검토하고 HSC를 다시 시작합니다.

**SLS6621E**

*XXXXXXXX server task termination detected*

설명: 특정 이유로 인해 XXXXXXXX 서버가 비정상적으로 종료되었습니다.

시스템 작업: VTCS 부속 시스템의 다른 구성요소가 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 종료 원인이 있는지 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6623I**

*VCI response=#*

설명: VTCS에서 나열된 VCI 요청(#)에 대해 위와 같은 응답을 제공했습니다. VCI는 VTCS에서 내부적으로 사용되는 프로토콜입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VCI 요청/응답은 고객에게 공개되지 않아야 하므로 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6624I**

*Invalid command string length for XXXXXXXX utility*

설명: XXXXXXXX 유틸리티에 대한 매개변수가 누락되었거나 내부 버퍼 크기를 초과합니다.

시스템 작업: 유틸리티 요청이 무시됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 요청에 대한 매개변수를 검토합니다.

### **SLS6625E**

*RTD DDDDDD reported RRRRRRRR: XXXXXXXX*

설명: RTD DDDDDD에서 오류가 보고되었습니다. 오류 원인은 RRRRRRRR로 표시됩니다. XXXXXXXX에는 RTD에서 VTSS로 다시 보고된 감지 바이트가 포함됩니다.

시스템 작업: 필요한 경우 SYS1.LOGREC에 오류 레코드가 기록됩니다. 오류 발생 시 오류의 특성과 처리에 따라 RTD가 일시적으로 사용할 수 없는 상태로 설정되고 다른 RTD에서 요청이 재시도될 수 있습니다. 가능한 경우 대체 MVC가 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

MVC에도 문제가 발생하면 특정 방식으로 매체가 손상될 수 있습니다. VT MVC DRAIN EJECT 명령을 사용하여 MVC에서 데이터 복구를 시도합니다.

### **SLS6626E**

*Failed to VARY OFFLINE RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX*

설명: VTSS XXXXXXXX에서 공유 RTD DDDDDD를 오프라인으로 전환하기 위한 ECAM 요청이 실패했습니다. 다른 VTSS로의 장치 전환을 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: 오류 발생 시 오류의 특성과 처리에 따라 RTD가 일시적으로 사용할 수 없는 상태로 설정되고 다른 RTD에서 요청이 재시도될 수 있습니다. 가능한 경우 대체 MVC가 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6627E**

*Failed to VARY ONLINE RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX*

설명: VTSS XXXXXXXX에 대해 RTD DDDDDD를 온라인으로 전환하기 위한 ECAM 요청이 실패했습니다. 다른 부속 시스템에서의 장치 전환을 완료할 수 없거나 처음 장치를 온라인으로 전환할 수 없습니다.

시스템 작업: 오류 발생 시 오류의 특성과 처리에 따라 RTD가 일시적으로 사용할 수 없는 상태로 설정되고 다른 RTD에서 요청이 재시도될 수 있습니다. 가능한 경우 대체 MVC가 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

RTD가 다른 시스템에 대해 온라인이 아닌지 확인합니다. 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6628E**

*RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX failed to mount MVC VVVVVV*

설명: VTSS XXXXXXXX에 연결된 RTD DDDDDD에서 MVC VVVVVV를 마운트하기 위한 ECAM 요청이 실패했습니다.

시스템 작업: 오류 발생 시 오류의 특성과 처리에 따라 RTD가 일시적으로 사용할 수 없는 상태로 설정되고 다른 RTD에서 요청이 재시도될 수 있습니다. 가능한 경우 대체 MVC가 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

- 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

- 동일한 MVC에서 문제가 계속 반복되면 매체에 물리적 손상이 있는지 확인합니다.

### **SLS6629E**

*RTD DDDDDDDD on VTSS XXXXXXXX failed to dismount MVC VVVVVV*

설명: VTSS XXXXXXXX에 연결된 RTD DDDDDDDD에서 MVC VVVVVV를 마운트 해제하기 위한 ECAM 요청이 실패했습니다.

시스템 작업: 오류 발생 시 오류의 특성과 처리에 따라 RTD가 일시적으로 사용할 수 없는 상태로 설정되고 다른 RTD에서 요청이 재시도될 수 있습니다. 가능한 경우 대체 MVC가 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

- 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 Sun StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.
- 동일한 MVC에서 문제가 계속 반복되면 매체에 물리적 손상이 있는지 확인합니다.

### **SLS6630I**

*Orphan copy of VTV VVVVVV in offline VTSS XXXXXXXX*

설명: VTSS가 오프라인 모드로 실행되고 있어 VTV VVVVVV의 이전 또는 중복 복사본이 VTSS XXXXXXXX에 만들어졌습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VTSS가 온라인 모드로 다시 전환된 경우 이전 또는 중복 VTV 복사본을 제거하기 위해 VTSS 감사를 예약해야 합니다.

### **SLS6631I**

*VTSS: XXXXXXXX1 VTV: VVVVVV duplicate deleted from XXXXXXXX2*

설명: VTSS XXXXXXXX1에서 VTV VVVVVV의 상태를 확인할 때 VTSS XXXXXXXX2에서 중복 또는 이전 버전의 VTV가 발견되었습니다.

시스템 작업: VTSS XXXXXXXX2에서 VTV의 복사본이 삭제됩니다.

사용자 응답: VTSS XXXXXXXX2가 오프라인이며 VTSS XXXXXXXX2가 오프라인이었을 때 VTV VVVVVV의 추가 복사본이 다른 VTSS에 만들어진 경우 일반 작업 중 이 메시지가 발생할 수 있습니다.

예를 들어, 다음과 같은 순서로 이벤트가 발생하면 메시지 SLS6631I가 생성됩니다.

- VTV VVVVVV가 VTSS XXXXXXXX2에 만들어집니다.
- VTV VVVVVV가 마이그레이션되지만 VTSS XXXXXXXX2에 계속 상주합니다.
- VTSS XXXXXXXX2가 오프라인으로 전환됩니다.

- VTV VVVVV가 VTSS XXXXXXX1로 회수됩니다. VTCS가 오프라인 VTSS XXXXXXX2에서 VTV VVVVV의 복사본을 삭제할 수 없습니다.
- VTSS XXXXXXX2가 온라인으로 전환됩니다.

그렇지 않으면 이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTCS가 VTSS 콘텐츠와 동기화되지 않았음을 나타낼 수 있습니다.

가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

AUDIT VTSS 유틸리티를 실행하여 CDS에 맞게 VTSS 콘텐츠를 조정하는 것이 좋습니다.

문제가 지속되거나 격리된 장애가 아닌 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6632I**

*VTSS XXXXXXXX server ready; state is SSS*

설명: VTSS XXXXXXXX에 대한 기본 서버 하위 작업이 초기화되었으며 작업할 준비가 되었습니다. 상태는 다음 중 하나를 나타냅니다.

- OFFLINE - 오프라인 상태
- ONLINE - 온라인 상태
- QUIESCED - 중지됨 상태
- RECONFIGURED - VTCS에서 VTCS 구성이 변경되었으며 내부 하위 작업이 적절히 변경되었음을 감지했습니다.
- STARTED - VTSS가 초기화되었으며 요청된 상태(온라인, 오프라인 또는 중지됨)로 전환되고 있습니다.
- INCONSISTENT - VTSS가 초기화되었지만 상태가 온라인, 오프라인, 시작됨 또는 중지됨이 아닙니다.

시스템 작업: HSC/VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6633I**

*VTSS XXXXXXXX server task termination detected:*

설명: 특정 이유로 인해 VTSS XXXXXXXX에 대한 서버 작업이 비정상적으로 종료되었습니다.

시스템 작업: VTCS 부속 시스템의 다른 구성요소가 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 종료 원인이 있는지 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6634I**

*RTD DDDDDD available for use*

설명: RTD DDDDDD가 이제 요청을 처리할 수 있습니다. 이 메시지는 HSC 시작 시, RTD가 온라인으로 전환된 후 또는 오류 상태에 뒤이어 RTD가 재설정된 후 발행됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6635I**

*Auto migration TTTTTTTT*

설명:

- TTTTTTTT가 "to MVC VVVVVV completed"인 경우: 자동 마이그레이션이 MVC VVVVVV로의 VTV 마이그레이션을 완료했습니다.
- TTTTTTTT가 "rescheduled because of MVC change"인 경우: 특정 상태(스토리지 클래스가 올바르지 않음, 전체, 읽기 전용 또는 드레이닝)로 인해 선택된 MVC가 적합한 후보가 아닌 것으로 확인되어 자동 마이그레이션이 다시 예약되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6636I**

*Demand migration to MVC VVVVVV terminated*

설명: 명시적 VTV 마이그레이션 요청이 완료되고 MVC VVVVVV 사용이 끝났습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6637I**

*Recall from MVC VVVVVV completed*

설명: 명시적 VTV 회수 요청이 완료되고 MVC VVVVVV 사용이 끝났습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6638I**

*MVC VVVVVV selected for FFFFFFFF VTSS:XXXXXXXXX STORCL:CLASS*

설명: 마이그레이션이 VTSS XXXXXXXXX에서 함수 FFFFFFFF에 대한 새 볼륨으로 VVVVVV를 선택했습니다. 함수는 migration, reclaim output 또는 consolidation입니다.

MVC가 스토리지 클래스 SSSSSSSS의 기준을 통해 선택되었으며, 필요에 따라 ACS AA에서 선택되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6639I**

*Waiting for host HHHH To complete CONFIG RESET for VTSS XXXXXXXXX*

설명: CONFIG 유틸리티가 마지막으로 실행될 때 RESET 매개변수가 지정되었습니다. 따라서 호스트 HHHH가 현재 VTSS XXXXXXXXX의 내부 구성을 지우고 재설정하는 중입니다.

시스템 작업: 표시된 호스트가 처리를 완료할 때까지 VTSS 서버 시작이 지연됩니다.

사용자 응답: 호스트 HHHH가 활성 상태가 아니거나 해당 호스트에 특정 종류의 오류가 발생한 경우 다른 호스트에서 문제를 해결하고 HSC를 다시 시작해야 할 수도 있습니다. 그러면 처리가 다시 시작됩니다.

**SLS6640I**

*VTV VVVVVV not migrated from VTSS XXXXXXXXXX because of status change*

설명: VTV VVVVVV를 VTSS XXXXXXXXXX에서 MVC로 마이그레이션하려고 시도할 때 명령이 처음 실행된 이후 VTV의 상태가 변경된 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: VTV 마이그레이션을 건너뛵니다.

사용자 응답: 단순한 경고입니다. 명령이 실행될 때 검증이 수행된 시간과 마이그레이션이 시도된 시간 사이에 상당한 지연이 발생하므로 그동안 VTV 레코드를 업데이트하기 위한 다른 요청이 제출될 수 있어 원래 마이그레이션 사유가 무효화됩니다.

검증이 수행된 후 마이그레이션이 시도되기 전까지 다음 요청이 발생하는 경우 이로 인해 VTV 상태가 변경될 수 있습니다.

- VTV가 스크래치됩니다.
- VTV가 마운트되었지만 마운트 해제되지 않았습니다.
- VTV가 마이그레이션되고 다른 VTCS 작업에 의해 VTSS에서 삭제됩니다.
- 응용 프로그램 프로그램에서 VTV 읽기/쓰기를 수행했습니다(따라서 마운트한 다음 마운트 해제됨).

**SLS6641I**

*VTV VVVVVV failed migration from VTSS XXXXXXXXXX because of a busy condition*

설명: VTV VVVVVV를 VTSS XXXXXXXXXX에서 MVC로 마이그레이션하려고 시도할 때 VTSS가 VTV 사용 중 상태를 반환했습니다.

시스템 작업: VTV 마이그레이션을 건너뛰니다.

사용자 응답: 이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTSS가 VTV에 대해 다른 종류의 처리를 이미 수행하고 있음을 나타냅니다. VTCS가 VTSS 콘텐츠와 동기화되지 않았거나 하드웨어 오류 상태가 발생한 것일 수 있습니다.

가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다. 문제가 지속되거나 격리된 장애가 아닌 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6642I**

*MVC VVVVVV incorrectly mounted on drive DDDDDD*

설명: 예상한 MVC가 아닌 MVC VVVVVV가 RTD DDDDDD에서 마운트된 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: RTD가 언로드되며 요청된 원래 MVC를 계속 기다립니다.

15분 후에도 마운트가 충족되지 않으면 마운트 시간이 초과되고 MVC가 LOST로 표시됩니다.

사용자 응답: 드라이브에 볼륨이 남아 있어 이 오류가 발생했을 수 있습니다. 이 경우 언로드를 수행하면 원래 마운트가 성공합니다.

원래 마운트 요청에 대한 응답으로 올바른 MVC가 로드된 경우 이 메시지가 표시되면 MVC의 레이블이 잘못 지정된 것입니다. 이 경우 MVC를 다시 초기화해야 합니다.

#### **SLS6643I**

*MVC VVVVVV mounted on drive DDDDDD*

설명: MVC VVVVVV가 RTD DDDDDD에서 성공적으로 마운트되었으며 사용 가능한 상태입니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6644I**

*VTV VVVVVV recalled from MVC:MMMMMM location:PPPP/BBBBBBBB*

설명: VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM에서 성공적으로 회수되었습니다. VTV가 MVC의 분할 영역 PPPP 및 블록 BBBBBBBB로 구성된 물리적 위치에서 회수되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6645I**

*VTSS XXXXXXXX is number1% full of number2 VTVS*

설명: VTSS XXXXXXXX가 VTV 데이터의 전체 대비 *number1%*입니다. 현재 VTSS에 *number2*개의 VTV가 상주합니다.

시스템 작업: 이 전체 대비 백분율이 VTSS에 대한 현재 상위 임계값을 초과하면 자동 마이그레이션이 시작됩니다. 전체 대비 백분율이 97% 이상인 경우에도 자동 마이그레이션이 시작됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6646E**

*VTSS VVVVVVV has requests stalled awaiting CLINKs to XXXXXXXX*

설명: VTSS VVVVVVV에 클러스터 XXXXXXXX 내에서의 복제 요청 또는 TapePlex XXXXXXXX로의 전자식 내보내기 요청이 있습니다. CLINK가 오프라인 상태여서 해당 요청 중 일부가 중단되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VT DISPLAY REPLICAT 명령을 사용하여 보류된 요청을 확인합니다. VT VARY 명령을 사용하여 일부 적합한 CLINK를 온라인으로 전환합니다.

**SLS6647I**

*Stopping auto migration on VTSS XXXXXXXX*

설명: 자동 마이그레이션을 수행할 때 VTSS XXXXXXXX가 하위 임계값에 도달했습니다.

시스템 작업: 편리한 시간에 VTSS에 대해 실행 중인 각 자동 마이그레이션 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6648I**

*VTV VVVVVV failed recall to VTSS XXXXXXXX*

설명: VTV VVVVVV를 다시 VTSS XXXXXXXX로 회수할 때 오류를 복구하려고 시도했지만 복구하지 못했습니다.

시스템 작업: VTV를 건너뛵니다. 이로 인해 결국 초기 요청이 실패할 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6649I**

*VTV VVVVVV had data errors on recall*

설명: VTV VVVVVV 회수 중 데이터 검사가 발생했습니다. 회수가 완료되었지만 VTV에 데이터 손실 영역을 나타내기 위한 가상 데이터 검사가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

특정 방식으로 매체가 손상될 수 있습니다. VT MVCDRAIN EJECT 명령을 사용하여 MVC에서 데이터 복구를 시도합니다.

### **SLS6650I**

*VTCS communications interface initialization started*

설명: HSC와 VTCS 간의 통신 인터페이스가 시작되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6651E**

*VTCS communications interface initialization failed*

설명: 특정 이유로 인해 HSC와 VTCS 간의 통신 인터페이스가 실패했습니다.

시스템 작업: VTCS 부속 시스템의 다른 구성요소가 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 종료 원인이 있는지 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6652E**

*Copy of VTV VVVVVV missing from MVC MMMMM*

설명: 가상 라이브러리에서 MVC MMMMM의 콘텐츠를 조정하는 동안 VVVVVV에 대한 VTV 복사본이 누락된 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: MVC에 대한 프로세스가 중단됩니다.

사용자 응답: CDS와 가상 라이브러리가 상응하지 않는 원인을 조사합니다. 필요한 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

CDS 콘텐츠와 가상 라이브러리 콘텐츠가 상응하도록 하려면 MVC의 MVC AUDIT를 수행합니다.

### **SLS6653I**

*VTCS main task starting*

설명: VTCS에서 요청을 처리하기 위한 기본 작업이 시작되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6654I**

*VTCS main task waiting for work*

설명: VTCS 기본 작업이 HSC의 요청을 처리할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6655I**

*VTCS main task terminating*

설명: VTCS 기본 작업이 HSC로부터 종료 요청을 수신했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6656E**

*CONFIG error: XXXXXXXX*

설명: 구성 유틸리티를 실행할 때 구성 매개변수의 이전 명령문 중 하나에서 오류가 감지되었습니다. 메시지 XXXXXXXX에서 오류 원인을 제공합니다.

시스템 작업: 나머지 구성 명령문은 처리되지만 CDS가 새 세부정보로 업데이트되지 않습니다.

사용자 응답: 구성을 검토하고 명령문을 변경한 후 구성 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6657E**

*Attempt to mount fenced VTV VVVVVV*

설명: 마운트 요청이 VTV VVVVVV에 대해 수신되었지만 보호 상태입니다. VTV의 콘텐츠가 예측할 수 없는 상태이므로 마운트를 수행하는 것은 안전하지 않습니다.

VTV가 스크래치되고 성공한 스크래치 마운트에 사용된 경우 VTV를 재사용할 수 있습니다.

시스템 작업: 마운트 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

VTV의 데이터를 재구성해야 합니다. 문제가 지속되거나 격리된 장애가 아닌 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6658E**

*VTV VVVVVV is being recovered on VTSS XXXXXXXXX*

설명: VTV VVVVVV 검사를 수행하는 동안 VTSS XXXXXXXXX가 VTV에 대해 복구 작업을 수행하고 있는 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 나중에 VTV에 대해 작업이 재시도됩니다. 이때 VTV 콘텐츠가 신뢰할 수 없는 것으로 확인되면 VTV가 보호될 수 있습니다. 문제를 발견한 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 이 문제는 VTSS에서 발생한 이전 하드웨어 오류로 인한 것입니다. StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하여 원래 문제가 기록 및/또는 보고되었는지 확인합니다.

가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

복구 작업이 완료된 것으로 확인되면 VTV 콘텐츠를 검사하여 데이터 무결성을 확인해야 합니다.

### **SLS6659I**

*VTSS XXXXXXXXX SIM:MMMM*

설명: VTSS XXXXXXXXX에 대해 ECAM을 수행하는 동안 SIM 메시지가 오류 중임을 나타내는 정보가 반환되었습니다. SIM 메시지의 감지 정보가 MMMM입니다.

시스템 작업: 필요한 경우 SYS1.LOGREC에 오류 레코드가 기록됩니다. 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 하드웨어 지원 센터에 정보를 보고해야 합니다.

### **SLS6660E**

*Termination of TTTTT task for device XXXXXXXXX*

설명: 서버 작업 TTTTT가 비정상적으로 종료되었습니다.

- TTTTT가 RTD인 경우 XXXXXXXXX는 deviceid를 보여줍니다.
- TTTTT가 CLINK인 경우 XXXXXXXXX는 vtssname 및 deviceid를 보여줍니다.

시스템 작업: 영향을 받는 CLINK/RTD를 사용할 수 없게 됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 종료 원인이 있는지 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6661E**

*All RTD servers terminated - VTCS terminating*

설명: 특정 이유로 인해 VTSS에 대한 모든 RTD 서버 작업이 비정상적으로 종료되었습니다.

시스템 작업: VTCS 부속 시스템의 다른 구성요소가 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 종료 원인이 있는지 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6662E**

*RTD DDDDDD put in maintenance mode because of error*

설명: RTD DDDDDD에서 일반 오류가 발생했습니다. 장치가 작동할 수 없음, 구성되지 않음, 액세스할 수 없음 또는 잘못된 상태로 보고되었거나 장치의 서비스가 중단되었습니다.

시스템 작업: RTD에서 처리되고 있는 현재 요청이 다른 RTD에서 재시도됩니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6663I**

*TTTTT task AAAA for device (DDDD|VVVVVVVV CC)*

설명: 지정된 장치에 대한 서비스를 제공하는 VTCS 작업이 시작되고 있거나 종료되었습니다. TTTTT는 장치의 유형으로, 'RTD' 또는 'CLINK'입니다.

- 장치가 RTD이면 DDDD는 장치 번호를 나타냅니다.
- 장치가 CLINK인 경우에는 다음과 같습니다.
  - CC는 clink의 번호를 나타냅니다.
  - VVVVVVVV는 clink가 연결된 기본 VTSS(즉, 이 clink를 사용하여 데이터를 복제할 수 있는 VTSS)를 나타냅니다.
- AAAAA는 작업 활동으로, 'starting' 또는 'terminated'를 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6664I**

*CDS is not compatible with VTCS*

설명: CDS의 형식을 인식하지 못하거나 프로그래밍 지원이 없는 선택적 기능이 활성화되어 이 레벨의 VTCS가 CDS를 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 종료됩니다. VTCS가 HSC/VTCS 부속 시스템에서 시작되고 있던 경우 종료됩니다.

사용자 응답: 현재 VTCS 라이브러리 버전 또는 호환되는 CDS를 생성하는 VTCS 라이브러리 버전을 사용하여 CDS가 구성되었는지 확인합니다.

또한 올바른 유지 관리가 해당 라이브러리에 적용되었는지 여부와 HCS/VTCS가 올바른 버전의 코드를 사용하여 시작되었는지 확인합니다.

마지막으로 여러 레벨의 VTCS를 실행 중인 경우 해당 설명서를 참조하여 생략된 단계가 있거나 잘못 완료된 단계가 있는지 여부를 확인합니다.

CDS가 제대로 구성된 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제를 알립니다.

#### **SLS6665I**

*VTCS main task normal termination complete*

설명: VTCS에 대한 기본 작업이 종료를 완료했습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6666E**

*VTCS main task abnormal termination detected*

설명: 특정 이유로 인해 VTCS에 대한 기본 작업이 비정상적으로 종료되었습니다.

시스템 작업: VTCS 부속 시스템의 다른 구성요소가 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG를 검토하여 종료 원인이 있는지 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

#### **SLS6667I**

*Request purged:XXXXXXXX {on VTD:DDDDDD} {MVC:MMMMMM} {VTV:VVVVVV}  
RRRRRRRR*

설명: 유형 XXXXXXXXX의 요청이 실패했습니다. 선택적으로 요청이 VTD DDDDDD로 전달되었습니다. 처리 중인 현재 MVC는 MMMMMM이며 현재 VTV는 VVVVVV입니다. RRRRRRRR은 요청이 실패한 주요 원인을 나타냅니다. 이는 텍스트 설명일 수도 있고 문제를 트리거한 내부 HSC 반환 코드를 나타낼 수도 있습니다.

이 오류는 일반적으로 비정상적인 요청 종료를 나타내는 것입니다. 하드웨어 오류, 소프트웨어 오류, 운영자 개입 또는 기타 해결할 수 없는 오류 상태로 인한 것일 수 있습니다.

시스템 작업: 표시된 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 일반적으로 이 메시지는 다른 실패 상태로 인한 것입니다. SYSLOG를 검토하여 오류의 특성과 관련하여 표시되는 추가 항목을 제공할 다른 메시지가 있는지 여부를 확인합니다. 오류의 특성에 따라 동일한 매개변수 또는 다른 매개변수를 사용하여 원래 명령 또는 유틸리티를 재시도해야 할 수도 있습니다. 오류가 소프트웨어 오류로 인한 것인 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제를 알립니다.

#### **SLS6668I**

*Configuring RTD DDDDDD*

설명: RTD DDDDDD에 대한 서버 작업을 통해 RTD가 구성되지 않은 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: CDS에 저장된 세부정보에 따라 RTD가 구성됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6669I**

*RTD configuration mismatch DDDDDD1:DDDDDD2 CCC1:CCC2*

설명: RTD DDDDDD1에 대한 서버 작업을 통해 CDS의 구성 세부정보와 VTSS의 세부정보 간 불일치가 발견되었습니다.

DDDDDD2로 알려진 RTD의 채널 인터페이스 세부정보가 CCC1이 아닌 CCC2입니다.

시스템 작업: VTSS에 저장된 구성으로 작업이 계속 수행됩니다.

사용자 응답: CDS의 구성이 잘못된 경우 구성 유틸리티를 다시 실행하여 RTD 세부정보를 재설정합니다.

VTSS의 구성이 잘못된 경우 VTSS 운영자 패널을 사용하여 RTD를 구성되지 않은 상태로 재설정하고 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 온라인으로 전환합니다.

**SLS6670E**

*RTD DDDDDDDD failed XXXXXX configuration with CC=CCC RC=RRR*

설명: RTD DDDDDDDD가 구성되지 않은 것으로 확인되었으며 CDS의 세부정보에 따라 장치를 구성하려고 시도했습니다. 완료 코드 X'CCC', 원인 코드 X'RRR'로 인해 요청이 실패했습니다. XXXXXX는 VTSS가 오류를 보고했는지 아니면 (가상) 라이브러리가 오류를 보고했는지 나타냅니다.

시스템 작업: RTD가 손상된 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: RTD 구성이 올바른지 확인합니다.

RTD가 다른 시스템에 대해 온라인이 아닌지 확인합니다. 문제를 해결할 수 없을 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6671E**

*XXXXXXXXX scratch pool empty (OF nnnGB... VTVS), reply R to retry*

설명:

- 메시지가 'XXXXXXXXX Scratch pool empty, Reply R to retry'인 경우 하위 풀 XXXXXXXXX에 스크래치 VTV가 포함되어 있지 않은 것입니다.

- 메시지가 'XXXXXXXXX Scratch pool empty of nnnGB VTVs, Reply R to retry'인 경우 하위 풀 XXXXXXXXXXX에 nnnGB 스크래치 VTV에 대한 요청을 충족할 스크래치 VTV가 포함되어 있지 않은 것입니다. 여기서 'nnnGB...'는 0.4GB, 0.8GB, 2.0GB, 4.0GB 또는 32.0GB 중 하나 이상입니다.

시스템 작업:

스크래치 레벨은 15분마다 다시 확인됩니다.

- 메시지가 'XXXXXXXXX Scratch pool empty, Reply R to retry'인 경우 스크래치 볼륨을 사용할 수 있게 될 때까지 표시된 하위 풀에 대한 스크래치 마운트가 보류됩니다.
- 메시지가 'XXXXXXXXX Scratch pool empty of nnnGB VTVs, Reply R to retry'인 경우 적합한 스크래치 볼륨을 사용할 수 있게 될 때까지 표시된 하위 풀의 nnnGB VTV에 대한 스크래치 마운트가 보류됩니다.

사용자 응답: HSC에 대한 스크래치 동기화 유틸리티를 실행하여 CDS에 TMC의 최신 스크래치 볼륨 세부정보가 포함되어 있는지 확인합니다.

이 프롬프트에 'R'로 응답하여 보류된 스크래치 마운트 요청을 재시도합니다.

HSC에 대한 SCRPOOL 정의에서 올바른 가상 볼륨 범위가 다뤄지는지 확인합니다. CDS에 추가 VTV 볼륨 범위를 추가하는 것이 좋습니다.

유일한 복사본이 상주하는 스크래치는 재사용하지 못할 수도 있습니다. 이에 따라 nnnGB 크기가 제한됩니다.

### **SLS6672E**

*Invalid utility control statement*

설명: SWSADMIN 유틸리티가 유틸리티 제어문에서 연속 또는 기타 일반 구문 오류(예: 괄호의 짝이 맞지 않음)를 발견했거나 연결된 제어문(SWSADMIN 오버헤드의 9바이트 포함)이 최대 길이인 32000자를 초과합니다.

시스템 작업: 제어문이 무시되고 반환 코드 8이 설정됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 SWSADMIN 유틸리티 작업을 다시 제출합니다.

### **SLS6673I**

*Configured virtual drive DDDDDD marked nonexistent*

설명: VTD DDDDDD가 VTCS 구성에서 정의되었지만 VTSS에 없습니다. 이 오류는 구성에서 VTSS 모델이 지원하는 것보다 많은 장치를 정의하는 경우 발생할 가능성이 높습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VTCS 구성을 검토합니다.

### **SLS6674I**

*Invalid range VVVV1 - VVVV2 specified*

설명: 유틸리티 또는 명령에 지정된 볼륨 범위 VVVV1-VVVV2가 유효한 볼륨 범위를 구성하지 않습니다.

시스템 작업: 명령 또는 유틸리티가 실패합니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 볼륨 범위를 수정하고 명령 또는 유틸리티를 다시 제출합니다.

### **SLS6675E**

*VTSS:XXXXXXXX VTD:DDDDDD configuration error RC=RRRRRRRR subsystem  
info:ZZZZZ1/ZZZZZ2/ZZZZZ3*

설명: VTSS XXXXXXXXX에 연결된 가상 드라이브 DDDDDD의 구성을 검증하는 동안 ECAM 요청에 RRRRRRRR 오류가 반환되었거나 구성 불일치가 감지되었습니다.

장치에 연결된 VTSS가 부속 시스템 이름 ZZZZZ1, 장치 ID ZZZZZ2 및 프레임 일련 번호 ZZZZZ3을 반환했습니다.

ECAM 오류가 발생한 경우 MVS 또는 하드웨어의 요소로 인해 VTD와 통신하지 못했거나 주소가 지정된 장치가 VTD가 아닌 것입니다.

RRRRRRRR 반환 코드는 다음과 같습니다.

- 00000004 - VTSS XXXXXXXXX의 VTD 구성을 검증하는 VTCS에 대한 응답으로 ECAM이 99999999, 공백 또는 XXXXXXXX 이외의 다른 부속 시스템 이름(ZZZZZ1)을 반환했습니다.
- 00000008 - VTSS XXXXXXXXX의 첫번째 VTD 이외의 다른 VTD 구성을 검증하는 VTCS에 대한 응답으로 ECAM이 다른 부속 시스템 이름 ZZZZZ1을 반환했습니다. 이러한 이름 불일치는 첫번째 VTD에서만 발생해야 합니다.
- 0000000C - VTSS XXXXXXXXX의 첫번째 VTD 이외의 다른 VTD 구성을 검증하는 VTCS에 대한 응답으로 ECAM이 첫번째 VTD 확인을 통해 반환된 프레임 일련 번호와 다른 프레임 일련 번호 ZZZZZ3을 반환했습니다.
- 6A40FF0C - 알 수 없는 원인으로 인해 EXCP가 실패했습니다.
- 6A40FF10 - 인터페이스 제어 검사로 인해 EXCP가 실패했습니다.
- 6A40FF14 - VTD에 대한 통신 경로가 없어 EXCP가 실패했습니다.
- 6A40FF18 - UCBLOOK가 실패했습니다.
- 6A40FF1C - UCB 캡처가 실패했습니다.
- 6A40FE00 - ECAM 요청 형식이 잘못 지정되었습니다(VTCS 코드 오류).

시스템 작업: VTD가 손상된 것으로 표시되고 사용되지 않습니다.

사용자 응답: VTCS 구성을 확인하고 검토합니다.

구성의 VTD 수 및 순서가 VTSS에서와 일치하는지 확인합니다.

MVS 시스템의 하드웨어 구성을 확인하고 검토합니다. VTD 주소가 올바른 VTSS를 가리키며 실패한 장치의 모든 CHPID 및 경로가 온라인이고 작동 중인지 확인합니다.

MVS 게스트에서 실행 중인 경우 VM 구성이 올바른지 확인합니다. 또한 VTD가 'NOASSIGN' 옵션을 사용하여 MVS 게스트에 연결되어 있으며 실제 장치와 가상 장치 간의 매핑이 올바른지 확인합니다.

메시지 SLS6608E 앞에 오는 이 메시지(RC=6A40FF0C)가 모든 VTD에 대해 발생하며 위에 나열된 응답으로 문제를 해결할 수 없을 경우 이는 VTSS 하드웨어 및/또는 마이크로코드 문제입니다. 오라클 고객 지원 센터 엔지니어가 VTSS 운영자 패널 및 로그에서 오류 상태를 확인하도록 합니다. DAC(데이터 보증 검사) 상태가 이 오류의 알려진 원인입니다. DAC가 발생한 경우 고객 지원 센터 엔지니어가 DAC 상태를 재설정 후 VTSS 감사를 실행해야 합니다.

### **SLS6677E**

*HSC/VTCS subsystem maintenance level is not correct*

설명: SWSADMIN 함수 또는 VTCS PGMI(프로그래밍 인터페이스) 요청을 수행하려면 HSC/VTCS 부속 시스템 및 SWSADMIN 함수나 VTCS PGMI 요청에 사용되는 로드 라이브러리가 특정 릴리스 또는 PUT 레벨에 있어야 합니다.

시스템 작업: 함수/요청이 종료됩니다.

사용자 응답: SWSADMIN 함수 또는 VTCS PGMI 요청에 사용되는 로드 라이브러리가 활성 상태의 HSC/VTCS 부속 시스템에 사용되는 로드 라이브러리와 동일한지 확인합니다. 수정이 완료되면 함수/요청을 다시 실행합니다.

### **SLS6678E**

*Copy of VTV VVVVVV on VTSS XXXXXXXX has become inaccessible*

설명: VTSS XXXXXXXX에서 VTV VVVVVV 검사를 수행하는 동안 특정 이유로 인해 전체 VTV 콘텐츠가 읽을 수 없는 상태로 바뀌었다고 VTSS에 표시되었습니다.

시스템 작업: VTV의 다른 복사본을 사용하여 복구가 시도됩니다. VTV 콘텐츠의 유효성이 의심되는 경우 VTV가 보호됩니다.

사용자 응답: 이 문제는 VTSS에서 발생한 이전 하드웨어 오류로 인한 것입니다. StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하여 원래 문제가 기록 및/또는 보고되었는지 확인합니다.

가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

MVC에 유효한 VTV 복사본이 있을 경우 VTV의 데이터에 계속 액세스할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 VTV의 콘텐츠가 손실되므로 다른 방법으로 데이터를 재구성해야 합니다.

### **SLS6679E**

*Unexpected copy of VTV VVVVV found on VTSS XXXXXXXX*

설명: VTV가 없어야 한다고 CDS에 표시될 때 VTV VVVVV의 복사본이 VTSS XXXXXXXX에서 발견되었습니다.

시스템 작업: VTSS에서 발견된 복사본을 사용하여 복구가 시도됩니다.

사용자 응답: VTSS XXXXXXXX가 오프라인이며 VTSS XXXXXXXX가 오프라인이었을 때 VTV VVVVV의 추가 복사본이 다른 VTSS에 만들어진 경우 일반 작업 중 이 메시지가 발생할 수 있습니다(오류를 나타내지 않음).

예를 들어, 다음과 같은 순서로 이벤트가 발생하면 메시지 SLS6679E가 생성됩니다.

- VTV VVVVV가 VTSS XXXXXXXX에 만들어집니다.
- VTV VVVVV가 마이그레이션되지만 VTSS XXXXXXXX에 계속 상주합니다.
- VTSS XXXXXXXX가 오프라인으로 전환됩니다.
- VTV VVVVV가 다른 VTSS로 회수됩니다. VTCS가 오프라인 VTSS XXXXXXXX에서 VTV VVVVV의 복사본을 삭제할 수 없습니다.
- VTSS XXXXXXXX가 온라인으로 전환됩니다.

그렇지 않으면 이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTCS가 VTSS 콘텐츠와 동기화되지 않았음을 나타낼 수 있습니다.

가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

AUDIT VTSS 유틸리티를 실행하여 CDS에 맞게 VTSS 콘텐츠를 조정하는 것이 좋습니다.

문제가 지속되거나 격리된 장애가 아닌 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6680E**

*Copy of VTV VVVVV missing from VTSS XXXXXXXX*

설명: VTV VVVVV 검사를 수행하는 동안 VTSS XXXXXXXX에 있어야 할 복사본이 누락된 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: VTV의 다른 복사본을 사용하여 복구가 시도됩니다. VTV 콘텐츠의 유효성이 의심되는 경우 VTV가 보호됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTCS가 VTSS 콘텐츠와 동기화되지 않았음을 나타냅니다.

가능한 경우 VTV 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

VTSS 감사 유틸리티를 실행하여 CDS에 맞게 VTSS 콘텐츠를 조정하는 것이 좋습니다.

다른 MVC에 하나 이상의 VTV 복사본이 이미 있을 경우 VTV의 데이터에 계속 액세스할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 VTV의 콘텐츠가 손실되므로 다른 방법으로 데이터를 재구성해야 합니다.

**SLS6681I**

*VTV VVVVVV migrated to MVC:MMMMMM location:PPPP/BBBBBBBB  
{STORCL:XXXXXXXX MCMTCL:XXXXXXXX | for Consolidation}*

설명: VTV VVVVVV의 복사본이 MVC MMMMMM에 성공적으로 기록되었습니다. VTV의 복사본이 MVC의 물리적 위치 PPPP/BBBBBBBB로 마이그레이션되었습니다. PPP는 분할 영역 번호, BBBBBBBB는 블록을 나타냅니다.

마이그레이션이 통합에 사용된 경우 리터럴 "for consolidation"이 표시됩니다. 그렇지 않은 경우 MVC와 연관된 스토리지 클래스 및 VTV와 연관된 관리 클래스가 표시됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6682I**

*Space reclaim aborted for MVC: VVVVVV elapsed time of NNN minutes exceeded*

설명: 시간 초과 NNN분을 지정하는 수요 공간 재생 이용 요청이 입력되었습니다. 이 시간이 초과되었습니다. MVC VVVVVV가 공간 재생 이용을 위해 예약되지 않습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6683I**

*Bulk recall of number VTVS issued to MVC VVVVVV*

설명: MVC VVVVVV에서 표시된 수의 VTV를 제거하기 위해 드레인 또는 공간 재생 이용 처리의 일부로 요청이 생성되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6684I**

*RTD DDDDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED TTTTTT ERROR CC=CCC RC=RRR*

설명: 완료 코드 CCC 및 반환 코드 RRR로 인해 RTD DDDDDDDD와 VTSS XXXXXXXX 간의 작업이 요청을 실패했습니다. TTTTTT는 실패한 요청의 유형입니다. UIREQ(가상 라이브러리에 대한 작업의 경우) 또는 ECAM(테이프 장치에 대한 작업의 경우)입니다. 하드웨어 오류, 소프트웨어 오류, 운영자 개입 또는 해결할 수 없는 오류 상태로 인한 것일 수 있습니다.

시스템 작업: 오류 발생 시 오류의 특성과 처리에 따라 RTD가 일시적으로 사용할 수 없는 상태로 설정되고 다른 RTD에서 요청이 재시도될 수 있습니다. 가능한 경우 대체 MVC가 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다. 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6685I**

*RTD DDDDDD mount of VVVVVV timed out*

설명: HSC가 RTD DDDDDD에서 MVC VVVVVV를 마운트하도록 요청했지만 RTD가 15분 이내에 준비되지 않았습니다.

시스템 작업: 대체 MVC를 사용할 수 있을 경우 대체 MVC를 사용하여 요청이 재시도됩니다. 볼륨이 마이그레이션에 사용되고 있을 경우 새로 선택된 볼륨을 사용하여 요청이 재시도됩니다.

요청을 재시도할 수 없을 경우 요청이 취소됩니다.

영향을 받는 MVC가 LOST로 표시됩니다. 후속 MVC 마운트가 성공하면 이 상태가 해제됩니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 마운트를 시도할 때 HSC가 특정 종류의 문제를 감지했는지 여부를 확인합니다.

모든 MVC가 라이브러리에 상주하는지 확인합니다. 라이브러리의 특정 드라이브를 사용하여 마운트를 충족시킬 수 없을 경우 오프라인에서 해당 RTD로 실행을 시도합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6686I**

*RTD DDDDDDDD volume mounted not an MVC*

설명: RTD DDDDDDDD에서 마운트된 볼륨이 유효한 MVC가 아닙니다.

시스템 작업: 마운트가 마이그레이션 요청으로 인해 발생한 경우 새 볼륨이 선택되고 요청이 재시도됩니다.

MVC는 이전에 사용된 적이 있으며 유효한 것으로 확인되었으므로 드라이브에 잘못된 볼륨이 마운트된 것으로 간주됩니다. 요청이 재시도됩니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 마운트를 시도할 때 HSC가 특정 종류의 문제를 감지했는지 여부를 확인합니다.

MVC의 무결성을 확인합니다. 이전 이벤트로 인해 MVC가 손상되었을 수 있습니다. 외부 작업의 MVC 덮어쓰기를 중지하기 위한 규칙과 프로세스가 충분한지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6687I**

*RTD DDDDDD new volume VVVVVV is not an MVC*

설명: 마이그레이션 요청에 대한 응답으로 MVC VVVVVV가 RTD DDDDDD에서 마운트되었으며 유효한 MVC가 아닌 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 새 볼륨이 선택되고 마이그레이션 요청이 재시도됩니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 마운트를 시도할 때 HSC가 특정 종류의 문제를 감지했는지 여부를 확인합니다.

MVC가 제대로 초기화되었는지 여부를 확인합니다.

MVC의 무결성을 확인합니다. 이전 이벤트로 인해 MVC가 손상되었을 수 있습니다. 외부 작업의 MVC 덮어쓰기를 중지하기 위한 규칙과 프로세스가 충분한지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6688E**

*RTD DDDDDD MVC VVVVVV mounted READONLY*

설명: MVC VVVVVV가 읽기 전용 상태로 RTD DDDDDD에서 마운트되었으며 마이그레이션 요청이 MVC에 더 많은 VTV를 쓰려고 시도했습니다.

시스템 작업: 새 볼륨이 선택되고 마이그레이션 요청이 재시도됩니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 마운트를 시도할 때 HSC가 특정 종류의 문제를 감지했는지 여부를 확인합니다. 물리적 매체가 읽기 보호 상태가 아닌지 확인합니다. 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6689E**

*FFFFFF found invalid version of VTV VVVVVV on VTSS SSSSSSSS*

설명: 함수 FFFFFFF를 수행하는 동안 VTSS SSSSSSSS 콘텐츠와 CDS 간의 상호 검사가 실패했습니다.

CDS와 하드웨어에 다른 버전의 VTV가 포함되어 있습니다. 이는 잘못된 CDS를 사용하여 실행되었거나 VTCS에 소프트웨어 문제가 발생했기 때문일 수 있습니다.

시스템 작업: 문제를 발견한 함수가 중단됩니다. 이로 인해 VTSS에 VTV의 고아 복사본이 남아 있을 수 있습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTCS가 하드웨어 콘텐츠와 동기화되지 않았음을 나타냅니다.

표시된 VTSS 및 영향을 받는 VTV가 상주하는 MVC를 검사해야 합니다. 해당 작업을 수행하지 않을 경우 VTV 콘텐츠에 액세스하지 못할 수 있습니다.

또한 모든 시스템에서 HSC JOBLOG를 조사하여 관련이 있거나 동일한 기간에 발생했을 수 있는 다른 오류가 있는지 여부를 확인합니다.

### **SLS6690E**

*RTD DDDDDD position error on VTV VVVVVV MVC MMMMM*

설명: RTD DDDDDD에서 MVC MMMMM의 VTV VVVVVV를 처리하려고 시도했습니다. 회수의 경우 CDS 내의 표시된 위치에서 VTV를 찾을 수 없습니다. 동적 재생 이용된 MVC로 마이그레이션하는 경우 다음 번 사용 가능한 분할 영역에 쓸 수 없습니다.

시스템 작업: 대체 MVC를 사용할 수 있을 경우 대체 MVC를 사용하여 요청이 재시도됩니다. 그렇지 않은 경우 요청이 취소됩니다. CDS의 MVC 상태가 감사로 변경됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTCS가 MVC 콘텐츠와 동기화되지 않았음을 나타냅니다.

가능한 경우 MVC 수명 전체에 대해 역추적을 시도하여 이 문제를 일으킨 다른 이벤트가 있는지 여부를 확인합니다.

MVC 감사 유틸리티를 실행하여 CDS에 맞게 VTSS 콘텐츠를 조정하는 것이 좋습니다.

MVC의 무결성을 확인합니다. 이전 이벤트로 인해 MVC가 손상되었을 수 있습니다. 외부 작업의 MVC 덮어쓰기를 중지하기 위한 규칙과 프로세스가 충분한지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6691I**

*RTD DDDDDD request cancelled*

설명: RTD DDDDDD에서 현재 장기 실행 ECAM 요청이 취소되었습니다.

시스템 작업: RTD에서 현재 처리 중인 요청이 취소됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 조사해야 합니다. 메시지는 VTSS에서 하드웨어 오류가 발생했거나 다른 호스트 중 하나가 RTD에 대해 특정 종류의 복구 작업을 수행하고 있음을 나타냅니다.

각 호스트에서 SYSLOG를 확인하여 문제 발생 시 수행 중이었던 작업을 파악합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6692E**

*RTD DDDDDD I/O error on MVC MMMMMM labels for VTV VVVVVV*

설명: RTD DDDDDD에서 MVC MMMMMM으로부터 VTV VVVVVV를 읽으려고 시도했습니다. 테이프 레이블을 읽으려고 시도하는 중 데이터 검사가 발생했습니다. 이 VTV 복사본에 액세스할 수 없습니다.

시스템 작업: 대체 MVC를 사용할 수 있을 경우 대체 MVC를 사용하여 요청이 재시도됩니다. 그렇지 않은 경우 요청이 취소됩니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

- MVC가 손상되거나 의심되는 경우 VT MVCDRAIN EJECT 명령을 사용하여 MVC에서 VTV를 제거합니다.
- 동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6693I**

*RTD DDDDDD failed, drive will be retried later*

설명: RTD DDDDDD에서 일반 오류가 발생했습니다. 잠시 드라이브의 서비스가 중단된 후 재설정됩니다.

시스템 작업: RTD에서 처리되고 있는 현재 요청이 다른 RTD에서 재시도됩니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다.

동일한 RTD에서 문제가 계속 반복되면 VT VARY 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 전환하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6694E**

*VTSS XXXXXXXX has too many VTVs*

설명: VTSS XXXXXXXX에서 100,000개가 넘는 VTV를 배치하려고 시도했습니다.

시스템 작업: 제한 초과를 시도한 요청이 취소됩니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다. 이 상태가 발생하기 전에 자동 마이그레이션이 시작되었어야 합니다.

VT MIGRATE 명령을 사용하여 영향을 받는 VTSS에서 공간을 비웁니다.

### **SLS6695E**

*VTSS XXXXXXXX is full*

설명: VTV를 VTSS XXXXXXXX로 회수하려고 시도했지만 VTSS에 공간이 부족합니다.

시스템 작업: 제한 초과를 시도한 요청이 취소됩니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다. 이 상태가 발생하기 전에 자동 마이그레이션이 시작되었어야 합니다.

VT MIGRATE 명령을 사용하여 영향을 받는 VTSS에서 공간을 비웁니다.

**SLS6696I**

*Transfer VTV VVVVVV from VTSS XXXXXXXX1 to XXXXXXXX2 via ACS AA*

설명: VTV VVVVVV를 마운트하기 위한 마운트 요청이 VTSS XXXXXXXX2로 전달되었습니다. 볼륨이 MVC에 상주하지 않습니다. VTV가 ACS AA의 일반 RTD를 통해 VTSS XXXXXXXX1에서 전송됩니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 이 작업은 수행하는 데 비용이 많이 들 수 있으므로 가능한 한 수행하지 않아야 합니다.

작업에 대한 JCL, TAPEREQ 정의 및 User Exit 응답을 확인하여 가상 마운트가 잘못된 VTSS로 전달된 원인을 파악합니다.

**SLS6697I**

*No compatible drives for transfer of VTV VVVVVV from VTSS XXXXXXXX1 to XXXXXXXX2*

설명: VTCS가 VTSS xxxxxxxx2의 VTD에 VTV vvvvvv를 마운트하기 위한 요청을 수신했습니다. VTV가 현재 VTSS xxxxxxxx1에 상주하며 마이그레이션된 복사본이 없습니다.

VTCS가 VTV를 VTSS xxxxxxxx1에서 마이그레이션하고 VTSS xxxxxxxx2로 회수한 다음 다시 마운트하는 방식으로 VTV를 전송하려고 시도했습니다.

두 VTSS 모두에서 액세스할 수 있고 마이그레이션할 수 있는 MVC와 호환되는 RTD(동일한 위치와 장치 유형 사용)를 VTCS에서 찾는 데 실패했으므로 전송을 실패했습니다.

시스템 작업: 마운트 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 작업에 대한 JCL, TAPEREQ 정의 및 User Exit 응답을 확인하여 가상 마운트가 잘못된 VTSS로 전달된 원인을 파악합니다.

**SLS6698I**

*ECAM I/O error on VTD DDDD*

설명: VTD 주소에 대해 ECAM-T가 실행될 때 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: VTCS에서 가능한 경우 다른 VTD에 대해 실패를 한 번 재시도합니다. 이 경우에도 재시도가 실패하면 호출 함수가 실패합니다.

사용자 응답: 이 주소에 대해 I/O를 수행할 수 없는 원인을 조사합니다.

**SLS6699E**

*MVS space critical - Please add more MVCS to ACSxx|MVCPPOOL (poolname) and reply R to retry*

설명: MVC Space critical이 ACSxx 또는 명명된 MVCPPOOL(PPPPPPPP)에 대해 구성된 임계값 아래로 떨어졌습니다. 사용 가능한 MVC 수에 대한 자세한 내용은 마지막 SLS66111 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 자동 공간 재생 이용이 시작됩니다. 부족한 개수가 줄어들면 이 메시지가 삭제됩니다.

사용자 응답: VT RECLAIM 명령이 MVC를 확보할 수 있습니다. QUERY MVCPPOOL 명령 또는 MVCPLRPT 유틸리티를 사용하여 다른 ACS 및/또는 명명된 MVCPPOOL에 사용 가능한 MVC가 부족한지 여부를 확인합니다. MVCPPOOL 정의를 검토하거나 CDS에서 새 MVC 범위를 정의해야 합니다. MVC를 추가한 후에는 이 프롬프트에 R로 응답하여 마이그레이션 요청을 재시도합니다.

### **SLS6701I**

*Auto migration for VTSS XXXXXXXXX to target NN% is now active on host HHHH*

설명: VTSS XXXXXXXXX의 DBU가 상위 임계값을 초과했거나, 마이그레이션 대상 임계값 운영자 명령이 실행되었으며 이제 자동 마이그레이션이 호스트 HHHH에서 활성 상태입니다. 이 호스트는 DBU가 목표 NN%로 떨어질 때까지 VTV를 마이그레이션하고 VTSS에서 삭제하는 방식으로 자동 마이그레이션을 관리합니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6702E**

*No volumes available for auto migration selection on VTSS XXXXXXXXX*

설명: 자동 마이그레이션 프로세스가 마이그레이션에 적격한 VTV를 찾을 수 없지만 마이그레이션 목표에 도달하지 않았습니다. VTV가 다음 상태 중 하나인 경우 마이그레이션에 부적격합니다.

- mounted
- already on another migration list(예: immediate migrate)

시스템 작업: DBU가 HAMT(상위 자동 마이그레이션 임계값)보다 낮은 경우 VTCS가 자동 마이그레이션을 종료합니다. 그렇지 않은 경우 자동 마이그레이션이 필요한 VTV를 다시 평가하기 전에 잠시 기다렸다가 VTCS가 자동 마이그레이션을 일시 중지합니다.

사용자 응답: 부적격한 VTV를 식별할 수 있을 경우 VTV를 부적격하도록 만든 원인을 해결합니다. 자동 마이그레이션을 계속 진행하는 데 도움이 필요한 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6703I**

*Host HHHH is performing auto migration to target NN% on VTSS XXXXXXXX*

설명: 다른 호스트에 대한 활성 자동 마이그레이션을 나타내기 위한 메시지가 주기적으로 발행됩니다. 일반적으로 메시지는 약 60분 간격으로 표시됩니다. 하지만 검사가 수행된 위치에 따라 보다 길거나 짧은 간격으로 메시지가 생성될 수 있습니다.

시스템 작업: 표시된 호스트에서 자동 마이그레이션이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6704E**

*Auto migration for VTSS XXXXXXXX stalled because all storage classes are in error*

설명: 자동 마이그레이션을 위해 VTV를 선택하려고 시도할 때 MVC 또는 RTD 문제로 인해 오류 상태로 플래그가 표시된 스토리지 클래스로 적격한 모든 볼륨을 마이그레이션해야 합니다.

시스템 작업: 자동 마이그레이션이 잠시 기다렸다가 VTV 목록을 다시 선택하려고 시도합니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 스토리지 클래스 및 연관된 원인 코드를 나타내는 이전에 표시된 메시지 SLS6700E를 확인합니다. 표시된 문제를 해결하고 필요한 경우 스토리지 클래스 정의를 다시 로드합니다.

#### **SLS6705E**

*Unconfigure failed with CC=CCC RC=RRR for RTD DDDDDD attached to VTSS XXXXXXXX*

설명: CONFIG RESET에 따라 VTCS가 CDS에 설명된 대로 RTD를 구성하기 전에 각 RTD에 대해 ECAM Unconfigure를 실행합니다.

VTSS XXXXXXXX에 연결된 RTD DDDDDD에 대해 완료 코드 X'CCC', 원인 코드 X'RRR'로 인해 구성 해제가 실패했습니다. VTCS CONFIG는 구성 해제에 사용되지 않으므로 이 단계에서 RTD 이름은 사용할 수 없으며 상대적 번호 D(0-7)만 사용할 수 있습니다.

시스템 작업: 나중에 이 RTD에 대한 구성도 실패하고 RTD가 유지 관리 모드로 전환될 수 있기는 하지만 VTCS 재구성 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: RTD 구성이 올바른지 확인합니다. 문제를 해결할 수 없을 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6706E**

*Unconfigure failed with CC=CCC RC=RRRRRR for CLINK D attached to VTSS XXXXXXXX*

설명: CONFIG RESET에 따라 VTCS가 CDS에 설명된 대로 CLINK를 구성하기 전에 각 CLINK에 대해 ECAM Unconfigure를 실행합니다.

VTSS XXXXXXXX에 연결된 CLINK D에 대해 완료 코드 X'CCC', 원인 코드 X'RRRRRR'로 인해 구성 해제가 실패했습니다. VTCS CONFIG는 구성 해제에 사용되지 않으므로 이 단계에서 CLINK 이름은 사용할 수 없으며 상대적 번호 D(0-7)만 사용할 수 있습니다.

시스템 작업: 나중에 이 CLINK에 대한 구성도 실패하고 CLINK가 유지 관리 모드로 전환될 수 있기는 하지만 VTCS 재구성 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: CLINK 정보가 올바른지 확인합니다. 문제를 해결할 수 없을 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6707E

*XXXXXXXX can only be executed as a TTTTTT*

설명: 잘못된 환경에서 명령/유틸리티 XXXXXXXX를 실행하려고 시도했습니다. TTTTTT는 올바른 환경(명령|유틸리티)을 나타냅니다.

- 오류 메시지가 XXXXXXXX CAN ONLY BE EXECUTED AS A UTILITY인 경우 HSC/VTCS 운영자 명령을 사용하거나 명령 전용 환경에서 VTCS PGMI(프로그래밍 인터페이스)를 호출하여 유틸리티 xxxxxxxx를 실행하려고 시도한 것입니다. 유틸리티 XXXXXXXX는 SWSADMIN을 사용하거나 유틸리티를 허용하는 VTCS PGMI 환경에서만 실행할 수 있습니다.
- 오류 메시지가 XXXXXXXX CAN ONLY BE EXECUTED AS A COMMAND인 경우 SWSADMIN을 사용하거나 유틸리티 전용 환경에서 VTCS PGMI(프로그래밍 인터페이스)를 호출하여 명령 XXXXXXXX를 실행하려고 시도한 것입니다. 명령 XXXXXXXX는 HSC/VTCS 운영자 명령을 사용하거나 명령을 허용하는 VTCS PGMI 환경에서만 실행할 수 있습니다.

시스템 작업: 명령/유틸리티가 거부됩니다.

사용자 응답: 올바른 환경에서 명령/유틸리티를 실행합니다.

### SLS6708E

*Data space creation failed. DSPSERV CREATE gave RC=X'CC' RSN=X'RR'*

설명: 가져오기 작업이 비활성 CDS(어떤 호스트에서도 사용되고 있지 않은 CDS)에 액세스하려고 했습니다.

유틸리티가 CDS를 복사할 수 있는 데이터 공간을 만들려고 시도했지만 실패했습니다. 구체적으로 DSPSERV CREATE 매크로는 반환 코드 X'cc' 및 원인 코드 X'rr'을 제공했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 해당 IBM 설명서를 참조하여 실패 원인을 확인합니다. 가능한 경우 해결 후 유틸리티를 다시 실행합니다. 그렇지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6709E

*Failed to obtain accessibility to the data space. ALESERV ADD gave RC=X'CC'*

설명: 가져오기 작업이 비활성 CDS(어떤 호스트에서도 사용되고 있지 않은 CDS)에 액세스하려고 했습니다.

유틸리티가 CDS를 복사할 수 있는 데이터 공간을 성공적으로 만들었지만 데이터 공간에 액세스할 ALET를 가져오지 못했습니다. 구체적으로 ALESERV ADD 매크로가 반환 코드 X'cc'를 제공했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 해당 IBM 설명서를 참조하여 실패 원인을 확인합니다. 가능한 경우 해결 후 유틸리티를 다시 실행합니다. 그렇지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6710E**

*No selection criteria specified for EXPORT*

설명: EXPORT 유틸리티가 시작되었지만 내보내기 대상으로 VTV 또는 MVC가 선택되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 내보내기 제어 카드를 수정한 후 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6711E**

*Failed to open DDNAME 'ddname' for manifest*

설명: 유틸리티가 매니페스트 파일에 대해 dd-name ddname을 열려고 시도했지만 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: 내보내기 또는 가져오기 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 위 오류의 가능성이 높은 원인은 dd-name 누락입니다. 올바른 dd-name을 포함하도록 유틸리티 작업에 대한 JCL을 수정합니다.

### **SLS6712I**

*DDNAME 'ddname' will be used for the manifest*

설명: DD-name ddname이 매니페스트 파일을 읽거나 쓰는 데 사용됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS6713E**

*Invalid value VALUE specified for option KEYWORD*

설명: 키워드 KEYWORD에 대해 잘못되거나 허용되지 않는 값 VALUE가 지정되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 제어 카드를 적절히 수정한 후 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6715E**

*'volser1-volser2' does not represent a valid volser-range*

설명: 지정된 volser-range volser1-volser2가 유효한 범위가 아닙니다. 다음 기준을 충족시키려면 volser1 및 volser2가 필요합니다.

- volser1과 volser2는 각각 유효한 volser여야 합니다.
- volser1과 volser2는 동일한 문자 수로 구성되어야 합니다.
- volser2는 > volser1이어야 합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: volser-range를 수정한 후 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6716E**

*Unable to update the CDS. Following hosts are active: H1 (, H2, ..., H16)*

설명: CDS에 대한 업데이트 액세스가 필요한 유틸리티가 다음 원인으로 인해 비활성 CDS에 액세스하고 있음을 확인했습니다.

- 유틸리티 명령이 명시적으로 비활성 CDS가 사용되고 있음을 나타냈습니다.
- HSC/VTCS가 이 시스템에서 활성 상태가 아니며 유틸리티 명령이 명시적으로 비활성 CDS가 사용되고 있음을 나타내지 않았습니다.

비활성 CDS를 처리하려면 CDS를 사용 중인 호스트가 없어야 합니다. 하지만 CDS는 나열된 호스트(H1,..., H16)가 활성 상태이며 이 CDS를 사용 중임을 보여줍니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 나열된 모든 호스트에서 HSC를 종료한 후 유틸리티를 다시 실행합니다. 호스트가 나열되지만 HSC가 해당 호스트에서 활성 상태가 아닌 경우 HSC가 완전히 종료되지 않은 것입니다. 이 경우 호스트에서 HSC를 시작한 후 완전히 종료하거나 (호스트를 종료하기 전에) 다른 활성 호스트에서 호스트를 복구합니다. 또는 유틸리티가 나열된 호스트와 동일한 CDS를 사용 중인 경우 HSC/VTCS가 이 시스템에서 활성 상태인지 확인한 후 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6717I**

*MVC VVVVV is in use; EXPORT prohibited*

설명: 내보내기 작업 시 사용 중인 것으로 확인된 MVC VVVVVV를 내보내려고 시도했습니다.

시스템 작업: MVC가 무시되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: MVC가 더 이상 사용 중이 아닐 때 내보내기 작업을 다시 실행합니다.

**SLS6718I**

*MVC VVVVVV was selected for EXPORT, but was not found*

설명: MVC VVVVVV가 내보내기 대상으로 선택되었지만 연관된 레코드를 CDS에서 읽을 수 없습니다.

시스템 작업: volser가 무시됩니다.

사용자 응답: 내보내기 제어 카드를 수정한 후 작업을 다시 실행합니다.

**SLS6719I**

*All EXPORT data for MVC VVVVVV successfully written to manifest*

설명: MVC VVVVVV에 대한 모든 VTV 및 MVC 데이터가 매니페스트 파일에 기록됩니다. 이 MVC에 대한 하위 작업이 이제 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6720E**

*The manifest CHECKSUM is invalid; IMPORT aborted*

설명: 매니페스트에 기록된 32비트 CRC(순환 중복 검사) 체크섬이 가져오기 유틸리티로 계산된 체크섬과 일치하지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6721I**

*NNNN {VTV(S) | MVC(S)} selected for IMPORT:*

설명: NNNN개의 VTV 또는 MVC가 가져오기 대상으로 선택되었습니다. 영향을 받는 volser 목록은 다음 SLS6721I 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6722I**

*Incomplete block encountered in MANIFEST-FILE, FIELD NO.NN*

설명: 매니페스트 파일을 읽는 중 필드 번호 NN을 읽을 때 불완전한 블록이 검색되었습니다. 이전 블록이 불완전한 블록입니다.

시스템 작업: 이전 블록이 무시되고 매니페스트 파일 읽기가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6723E**

*No input source specified; MVCMAINT aborted*

설명: 유지 관리를 위해 지정된 MVC가 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: MVC() 또는 MANIFEST()를 사용하여 제어 카드를 수정한 후 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6724E**

*VTV VVVVV cannot be imported; An associated MVC was not imported*

설명: VTV 복사본을 포함한 MVC를 가져오지 않았으므로 VTV VVVVV를 가져올 수 없습니다.

시스템 작업: VTV VVVVV가 무시되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 적절한 MVC를 가져오지 않은 원인을 확인하고 가져오지 못하도록 한 문제를 해결합니다. 그런 다음 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6725I**

*IMMDRAIN(YES) was specified, but ignored; UPDATE=NO*

설명: nouupdate와 함께 IMMDRAIN(YES)이 지정되었습니다. nouupdate로 인해 IMMDRAIN(YES)이 무시되고 MVC가 드레인되지 않습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6726I**

*The manifest contains no applicable data; processing aborted*

설명: 매니페스트 파일이 비어 있습니다. VTV와 MVC가 포함되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6727I**

WWWW WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV  
WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV WWWV

설명: volser 목록입니다. 설명은 선행 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6728I**

NNNN {VTV(s)|MVC(s)} were {NOT|SUCCESSFULLY} imported

설명: NNNN개의 VTV 또는 MVC를 가져왔거나 가져오지 않았습니다. 영향을 받는 volser 목록은 다음 SLS6727I 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: VTV 또는 MVC가 무시되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VTV 또는 MVC를 가져오지 못하도록 한 문제를 해결한 후 작업을 다시 실행합니다.

**SLS6730I**

NNNN item(s) selected for processing

설명: 유틸리티에서 처리할 NNNN개의 항목이 선택되었습니다. 영향을 받는 volser 목록은 다음 SLS6727I 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6731I**

NNNN { VTV(S) | MVC(S) } WERE { NOT | SUCCESSFULLY } exported

설명: NNNN개의 VTV 또는 MVC를 가져왔거나 가져오지 않았습니다. 영향을 받는 volser 목록은 다음 SLS6727I 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6732E**

Item WWWV not imported; not found in manifest

설명: 나열된 항목 유형의 WWWV가 가져오기 대상으로 선택되었지만 매니페스트에서 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 나열된 볼륨이 무시되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 제어 카드를 수정한 후 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6733E**

*Length (LENGTH) of metadata supplied for TYPE item is incorrect*

설명: 지정된 항목(VTV 또는 MVC)에 대해 제공된 메타데이터의 길이가 올바르지 않습니다.

시스템 작업: 항목이 무시되고 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6734E**

*Unable to retrieve record for item VVVVVV*

설명: 항목이 지정한 VTV 또는 MVC 레코드를 CDS에서 읽을 수 없습니다.

시스템 작업: 항목이 무시되고 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 가져오기를 완료하려면 가져올 VTV 및/또는 MVC에 대해 적절한 정의를 포함 하도록 CDS를 재구성합니다. 그런 다음 작업을 다시 실행합니다.

### **SLS6735E**

*Item VVVVVV was not imported; REASON*

설명: 지정된 항목 VTV 또는 MVC를 가져올 수 없습니다. REASON은 원인을 설명합니다.

시스템 작업: 항목이 무시되었으며 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: REASON이 "volume is mounted"인 경우 가져오려는 VTV가 마운트되어 가져올 수 없는 것입니다. 가져오기를 완료하려면 볼륨을 마운트 해제한 후 작업을 다시 실행합니다.

- REASON이 "update=no"인 경우 가져오기가 NOUPDATE로 실행된 것이며 시도된 모든 업데이트가 이 방식으로 보고됩니다.
- REASON이 "duplicate exists"이며 항목이 VTV인 경우 VTV에 데이터가 포함된 것이며 중복으로 간주됩니다. 중복 VTV를 강제로 업데이트하려면 REPLACE(ALL)를 지정합니다.
- REASON이 "duplicate exists"이며 항목이 MVC인 경우 MVC에 VTV 복사본이 여러 개 있는 것이며 중복으로 간주됩니다. MVC를 가져오려면 대상 CDS에서 비어 있거나 초기화되어 있지 않아야 합니다.

### **SLS6736I**

*Item VVVVVV was successfully imported*

설명: 유형 VVVVVV의 항목을 성공적으로 가져왔습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6737I**

*MVC VVVVVV already has READONLY/LOST(ON | OFF); request ignored*

설명: MVCMAINT를 사용하여 MVC를 읽기 전용 상태로 변경하도록 요청했지만 선택된 MVC가 이미 적합한 상태입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6738E**

*{STORAGE/MANAGEMENT} class CLASS was either empty or undefined*

설명: 지정된 스토리지 또는 관리 클래스 CLASS로 인해 MVC 또는 VTV가 선택되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 클래스 이름을 수정합니다.

**SLS6739I**

*Duplicate {STORAGE/MANAGEMENT} class CLASS ignored*

설명: 이름이 CLASS인 스토리지 또는 관리 클래스가 두 번 이상 지정되었습니다.

시스템 작업: 중복 클래스가 무시되고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 필요한 경우 제어문을 수정합니다.

**SLS6740I**

*Syntax error (ignored) on the legacy FEATures VSM statement*

설명: VSM 고급 관리 기능이 이제 기본적으로 사용됩니다. FEATures VSM(ADVVMGMT) 문이 올바르게 지정되었는지 여부에 관계없이, 존재하지 않는 경우에도 사용으로 설정됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 오래된 매개변수를 제거하거나 레거시 구문을 수정합니다.

**SLS6741I**

*Operation of VTSS XXXXXXXXX initiated from host HHHH*

설명: 호스트 HHHH가 지정된 VTSS에 대한 전환 작업을 시작했습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6742I**

*Operation (scope) of VTSS XXXXXXXXX complete*

설명: 지정된 VTSS에 대한 전환 작업이 완료되었습니다. scope는 작업이 로컬 호스트에 대해서만(local) 완료되었는지 아니면 HSC의 정의된 모든 호스트에 대해(global) 완료되었는지 나타냅니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6744I**

*Quiescing VTSS XXXXXXXXX - NNN VTDs still allocated*

설명: VTSS 중지 프로세스 중 VTCS는 모든 VTD의 할당이 취소될 때까지 기다립니다. 그런 다음 개수가 변경될 때마다 또는 최소 30초마다 할당된 VTD 수가 보고됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6745I**

*VTSS XXXXXXXXX now SSSSSSSS on host HHHH*

설명: 나열된 VTSS가 호스트 HHHH의 상태를 변경했습니다.

- STATE
- ONLINE
- QUIESCED
- OFFLINE
- STARTED

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6746E**

*VTSS XXXXXXXXX has been offline; A VTSS AUDIT is recommended*

설명: 나열된 VTSS가 이전에 오프라인이었으므로 CDS가 적절히 업데이트되지 않은 상태로 실제 VTSS 콘텐츠가 변경되었을 수 있습니다. CDS에 현재 VTSS 콘텐츠가 반영되도록하려면 VTSS를 감사하는 것이 좋습니다. VTSS 감사가 완료될 때까지는 HSC가 시작될 때마다 이 메시지가 계속 표시됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6748E**

*Failed to VARY CLINK-ID clinkid online to VTSS vtssname*

설명: 클러스터화된 VTSS 링크 *clinkid*를 초기화하는 중 VTSS *vtssname*에 대해 온라인으로 전환하지 못했습니다. 실패 원인인 ECAM 오류에 대한 자세한 내용은 마지막 SLS67511 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 클러스터화된 VTSS 링크가 오프라인으로 설정되며 복제 처리에 사용할 수 없도록 설정됩니다. VTCS가 온라인 전환을 주기적으로 다시 실행하여 링크를 복구하려고 시도합니다.

실패한 동기 원격 링크의 경우 비동기로 CLINK를 온라인으로 전환하려고 즉시 시도합니다. 이 시도가 성공하면 VTCS에서 보내는 CLINK가 비동기 모드로 온라인임을 나타내는 메시지 SLS67591를 표시하며 더 이상 전환을 시도하지 않고 이 상태를 유지합니다. 이 시도가 실패하면 원격 링크가 오프라인으로 설정됩니다.

사용자 응답: ECAM 상태가 구성 오류를 나타내는 경우 오류를 수정하고 VTCS 복구를 허용합니다.

**SLS6749I**

*CLINK SSSSSSSS/CC Async Replicated VTV VVVVVV to VTSS RRRRRRRR Mgmt  
Cl:MMMMMMMM*

설명: VTCS가 CLINK 장치 번호 *CC*를 사용하여 보내는 VTSS *SSSSSSSS*의 *VTV VVVVVV*를 수신하는 VTSS *RRRRRRRR*에 성공적으로 복제했습니다. 복제를 시작한 관리 클래스는 *MMMMMMMM*입니다.

시스템 작업: 없음. 참조용입니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6750E**

*VTSS VVVVVVVV configuration invalid: RRRRRRRR*

설명: VTSS *VVVVVVVV* 초기화 중 CLINK 연결이 검증되고 있었습니다. VTSS의 상태 또는 유형과 구성에서 파생된 요구사항에 해당하는 문제 *RRRRRRRR*가 발견되었습니다.

일반적으로 이 문제는 요청된 기능을 완전히 지원하지 않는 VTSS에서의 마이크로코드 레벨로 인한 것일 수 있습니다.

원인 텍스트가 'RTD/remote CLINK Configuration different'인 경우 클러스터의 VTSS에 동일한 RTD 구성이 없거나 동일한 TapePlex에 대한 원격 CLINK가 없어 CLINK 끝의 수신하는 VTSS에 복제할 수 있는 기능이 사용 안함으로 설정됩니다. RTD 정의의 경우 클러스터의 VTSS는 동일한 ACS의 동일한 드라이브 유형에 연결되어 있어야 합니다. 원격 CLINK 정의의 경우 클러스터의 한 VTSS에 TapePlex에 대한 원격 링크가 있으면 클러스터의 모든 VTSS에 동일한 TapePlex에 대한 원격 링크가 있어야 합니다.

원인 텍스트가 'No access to VTDs 0-15'인 경우 동기 복제 또는 내보내기를 수행할 수 있는 기능이 사용 안함으로 설정됩니다.

시스템 작업: VTSS가 온라인으로 유지되지만 CLINK가 완전히 작동하지 않습니다. 따라서 복제 또는 전자식 내보내기를 수행하지 못할 수 있습니다.

사용자 응답: 구성 오류를 수정합니다. RESET 옵션 없이 CONFIG 유틸리티를 다시 실행하여 VTSS를 재설정하고 재시도할 수 있습니다.

### **SLS6751I**

*CLINK vtssname/clinkid iftype ifaddr RETURNED ECAM ERROR CC=ccc RC=rrr*

설명: VTCS가 VTSS vtssname에 iftype ifaddr을 사용하는 클러스터화된 VTSS 링크 clinkid에서 ECAM 오류를 발견했습니다. 완료 코드 ccc 및 원인 코드 rrr로 인해 명령이 종료되었습니다. 하드웨어 또는 소프트웨어 오류나 기타 해결할 수 없는 상태로 인한 것일 수 있습니다.

시스템 작업: 오류의 특성에 따라 다른 CLINK에서 실패 요청이 재시도될 수 있습니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 오류의 특성을 나타낼 수 있는 다른 메시지가 있는지 확인합니다.

### **SLS6753I**

*CLINK CLINKID on VTSS XXXXXXXX reported RRRRRRRR: DDDDDD*

설명: VTCS가 VTSS XXXXXXXX의 클러스터화된 VTSS 링크 CLINKID에서 ECAM 오류를 발견했습니다. 오류 원인은 RRRRRRRR로 표시됩니다. DDDDDD는 VTSS에서 반환된 감지 데이터입니다.

시스템 작업: 필요한 경우 SYS1.LOGREC에 오류 레코드가 기록됩니다. 오류의 특성에 따라 다른 클러스터화된 VTSS 링크에서 실패 요청이 재시도될 수 있습니다.

사용자 응답: SYSLOG에서 오류의 특성을 나타낼 수 있는 다른 메시지가 있는지 확인합니다. 오류가 지속되면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6754I**

*CLINK ssssssss/cc iftype ii failed to dismount VTV vvvvvv*

설명: VTSS ssssssss에 연결된 CLINK 장치 번호 cc를 초기화하는 중 VTCS에서 VTV vvvvvv가 아직 마운트되었음을 확인했으며 마운트 해제를 시도했습니다. 마운트 해제를 처리하는 중 오류가 발생했습니다. 장치가 연결된 인터페이스는 iftype ii입니다. 이 메시지는 ECAM 오류 코드를 나타내는 메시지 SLS6751I 뒤에 표시됩니다.

시스템 작업: VTV 복제에 링크를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6755I**

*Configuring CLINK ssssssss/cc iftype ii*

설명: VTCS가 VTSS ssssssss에 연결된 CLINK 장치 번호 cc에 구성이 필요함을 확인했습니다. 수신하는 VTSS에 대한 연결이 인터페이스 iftype ii를 거칩니다.

시스템 작업: VTCS가 링크 구성에 필요한 ECAM 명령을 실행합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6756I**

*CLINK ssssssss/cc iftype ii configuration mismatch nnnnnnn1-nnnnnnn2  
ii1-ii2*

설명: VTSS ssssssss에 연결되고 인터페이스 ifaddr ii에 대해 구성된 CLINK 장치 번호 cc에서 구성 불일치가 발생했습니다. VTCS CDS 구성에 CLINK 이름 nnnnnnn1 및 인터페이스 ii1이 포함되어 있지만 VTSS가 값 nnnnnnn2 및 ii2를 반환했습니다.

일반적으로 이 메시지는 VTSS에서 백엔드 연결을 추가하거나 변경하는 CONFIG 유틸리티 실행으로 인해 생성됩니다.

시스템 작업: VTCS가 VTSS에 저장된 구성을 수정합니다.

사용자 응답: 활성화된 구성 정보가 올바른지 확인하기 위한 검사를 수행해야 합니다.

**SLS6757E**

*CLINK ssssssss/cc iftype ii failed initial configuration with CC=ccc  
RC=rrr*

설명: VTCS 초기화 중 VTSS ssssssss에 연결되고 인터페이스 iftype ii를 사용하는 CLINK 장치 번호 cc가 완료 코드 X'ccc' 및 원인 코드 X'rrr'로 인해 구성을 실패했습니다.

시스템 작업: VTV 복제에 링크를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6758I**

*CLINK ssssssss/cc iftype ii failed to replicate/export VTV vvvvvv*

설명: VTSS ssssssss에서 CLINK 장치 번호 cc를 통해 VTV vvvvvv를 복제하거나 내보내는 중 오류가 발생했습니다.

이 메시지는 ECAM 오류 코드를 나타내는 메시지 SLS6751I 앞에 표시됩니다.

시스템 작업: VTV가 복제 또는 내보내기를 위해 대기열에 유지되며 링크에 복구 플래그가 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6759I**

*CLINK ssssssss/cc iftype ii now online to VTSS rrrrrrrrr*

설명: VTCS가 VTSS ssssssss에 연결된 CLINK 장치 번호 cc를 성공적으로 초기화했으며 온라인으로 전환했습니다.

수신하는 VTSS rrrrrrrr에 대한 연결이 iftype ii를 거칩니다. CLINK에서 지원되는 복제 기능(비동기 또는 동기)이 메시지에 표시됩니다.

시스템 작업: 이제 비동기 또는 동기 VTV 복제에 링크를 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6760I**

*RTD DDDDDD reported RRRRRRRR using MVC VVVVVV*

설명: 실제 테이프 장치 DDDDDD가 MVC VVVVVV를 사용하여 오류를 보고했습니다. 오류는 원인 텍스트 RRRRRRRR로 표시됩니다. 이 오류는 장치 실패, 매체 오류 또는 예외 조건으로 인한 것일 수 있습니다.

시스템 작업: 이 메시지는 추가 오류 또는 복구 작업을 나타내는 하나 이상의 다른 메시지 앞에 표시될 수 있습니다. 정확한 복구는 초기 오류에 따라 다르며, 대체 장치로 교체하거나 대체 MVC를 선택하거나 요청을 재시도하거나 요청을 비우는 등의 작업을 포함할 수 있습니다.

사용자 응답: MVS SYSLOG에서 필요한 작업이 있는지 검사하여 결함이 있는 장치가 복구되었거나 결함이 있는 매체가 교체되었는지 확인합니다.

**SLS6761I**

*MVC VVVVVV contains an invalid MIR - processing may be delayed*

설명: MVC VVVVVV가 잘못된 Media Information Region을 보고했으며 사용 가능한 대체 MVC가 없습니다. 잘못된 MIR 상태로 인해 찾기 작업 속도가 느려져서 마이그레이션 또는 회수 시간이 길어질 수 있습니다.

시스템 작업: 보통 속도보다 느리게 작업이 계속 수행됩니다.

사용자 응답: 성능을 최적화하려면 매체의 잘못된 MIR 상태를 복구할 해결 조치를 수행합니다.

**SLS6762I**

*MVC MMMMM media type does not support MIR. Request ignored*

설명: MVCMAINT가 MVC MMMMM의 MIR 상태를 수정하려는 시도를 발견했습니다. 이 MVC의 매체 유형은 MIR을 지원하지 않습니다.

시스템 작업: MVCMAINT가 이 MVC에 대한 MIR 업데이트 시도를 무시합니다.

사용자 응답: MVCMAINT 제어문을 다시 코드화하고 작업을 재실행합니다.

**SLS6763E**

*Inconsistent status for MVC VVVVVV detected on DRAIN/RECLAIM VTVCT ACT\_VTV\_CNTS:EXP\_VTV\_CNTS UPDSQ ACT\_MVC\_UPD\_SEQ\_NUM:EXP\_MVC\_UPD\_SEQ\_NUM*

설명: MVC DRAIN 또는 RECLAIM 종료 시 MVC VVVVVV에 예상치 않은 상태가 발생했습니다. 실제 VTV 수 ACT\_VTV\_CNTS 및 예상 VTV 수 EXP\_VTV\_CNTS가 실제 MVC 업데이트 시퀀스 번호 ACT\_MVC\_UPD\_SEQ\_NUM 및 예상 MVC 업데이트 시퀀스 번호 EXP\_MVC\_UPD\_SEQ\_NUM과 함께 표시됩니다.

시스템 작업: MVC의 MVC DRAIN 또는 RECLAIM이 종료됩니다. CDS의 MVC 레코드가 업데이트되지 않으며 MVC가 DRAIN 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: 이 문제는 동일한 MVC의 두 호스트에서 동시에 실행되는 MVC DRAIN 및/또는 RECLAIM으로 인해 발생했을 수 있습니다. MVC 드레인을 시도합니다. 실패하는 경우 MVC를 감사합니다.

**SLS6764E**

*Inconsistent counts for MVC MMMMMM detected on DRAIN/RECLAIM VTVPR A CNT B DEL C XXXX*

설명: MVC DRAIN 또는 RECLAIM 종료 시 MVC MMMMMM에서 예상치 않은 VTV 수가 발견되었습니다. 처리할 VTV 수는 A입니다. MVC로 마이그레이션된 VTV 수는 B입니다. 삭제된 VTV 수는 C입니다. XXXX에는 문제가 감지되었을 때의 MVC 상태에 대한 추가 정보가 포함됩니다.

시스템 작업: MVC의 MVC DRAIN 또는 RECLAIM이 종료됩니다. CDS의 MVC 레코드가 업데이트되지 않으며 MVC가 DRAIN 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: 이 문제는 동일한 MVC의 두 호스트에서 동시에 실행되는 MVC DRAIN 및/또는 RECLAIM으로 인해 발생했을 수 있습니다. MVC 드레인을 시도합니다. 실패하는 경우 MVC를 감사합니다.

**SLS6765I**

*DRAIN/RECLAIM for MVC MMMMMM completed logical EOT PPP/BBBBBB VTV count V deleted VTV count D*

설명: MVC MMMMMM이 DRAIN 또는 RECLAIM 프로세스를 정상적으로 완료했습니다. 테이프 PPP/BBBBBB의 새 논리적 끝이 제공됩니다. 여기서 PPP는 분할 영역 번호이며 BBBBBB는 blockid입니다. 분할되지 않은 테이프에는 PPP가 0으로 표시됩니다.

MVC V에 대한 새 VTV 수가 제공됩니다. MVC D에 대해 새로 삭제된 VTV 수가 제공됩니다.

시스템 작업: 이제 MVC DRAIN이 DRAIN 상태에서 제거되며 VSM 처리에 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6766E**

*The XML responses contain an error*

설명: SWSADMIN 단계에 DDname //SLSXML이 포함되어 있으며 이로 인해 VTCS가 이 파일에 XML 데이터를 기록합니다. VTCS에서 데이터 항목에 대해 생성된 XML이 올바른 형식(<tag>value</tag>)이 아님을 감지했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: SWSADMIN 단계가 취소되거나 비정상 종료된 경우 이 메시지가 표시될 가능성이 높습니다. XML 데이터 생성이 완료되기 전에 VTCS 처리가 종료되었을 수 있습니다. SWSADMIN 단계가 취소되지 않고 비정상 종료되지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6767I**

*TTTTTTTT have been refreshed*

설명:

- *TTTTTTTT*가 "Virtual Scratch Subpools"인 경우: 스크래치 하위 풀이 SCRPFDEF 명령을 통해 다시 로드되어 VTCS가 스크래치 하위 풀의 정의 및 풀 내 스크래치 VTV 수를 새로 고친 것입니다.
- *TTTTTTTT*가 "MVC pools"인 경우: MVCDEF 명령 실행으로 인해 VTCS가 MVC 풀 캐시의 정의 및 풀 내 MVC 상태를 새로 고친 것입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6768I**

*DFSMSRMM API error, VTV VVVVVV, FFFFFFFF, RC=RRRRRRRR, RS=XXXX*

설명: VTCS가 volser VVVVVV에 대해 DFSMSRMM 함수 FFFFFFFF를 시도했으며 반환 코드 RRRRRRRR 및 원인 코드 XXXX로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: VTV가 계속 마운트됩니다.

사용자 응답: DFSMSRMM 설명서를 참조하여 실패 반환 코드 및 원인 코드를 파악합니다.

### **SLS6769I**

*DFSMSRMM API error, VTV VVVVVV non scratch in DFSMSRMM*

설명: VTCS가 스크래치로 마운트하기 전에 VTV VVVVVV에 대해 DFSMSRMM에서 볼륨 상태를 확인했으며 볼륨이 DFSMSRMM 데이터베이스에서 스크래치 상태가 아님을 발견했습니다.

시스템 작업: 마운트가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6770E**

*Unable to determine DSNames for the CDS*

설명: HSC 및 VTCS 유틸리티가 Unified User Interface와 함께 운영 서비스 READJFCB 및 LOCATE를 사용하여 유틸리티 JCL에 지정되고 HSC에서 사용되는 CDS의 세부정보를 설정합니다. 이러한 호출 중 하나가 제대로 완료되지 않았습니다.

시스템 작업: RC=8로 인해 작업이 실패합니다.

사용자 응답: SLUADMIN 작업에 대해 제공된 유틸리티 JCL을 검사하고 오류를 수정합니다. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6771E**

*Unable to allocate the Control Data Set*

설명: HSC 또는 VTCS 유틸리티가 실행 중이며, 현재 활성 CDS의 세부정보를 설정하고 해당 CDS를 동적으로 할당하기 위해 HSC 주소 공간과 통신하려는 시도를 실패했습니다. 이 메시지에 대한 원인은 다음과 같습니다.

- HSC가 요청에 응답하지 않았습니다.
- CDS 동적 할당이 실패했습니다.
- HSC에서 활성 CDS가 없음을 보고했습니다.
- JCL로 지정된 CDS와 HSC에 대해 현재 활성 상태인 CDS 간에 불일치가 있습니다.

시스템 작업: RC=8로 인해 작업이 실패합니다.

사용자 응답:

- HSC가 활성 상태가 아니며 JCL에 DD 문이 포함되지 않은 경우 JCL에서 CDS에 대한 DD 문을 제공하거나 HSC가 활성 상태인지 확인합니다.
- CDS에 대한 업데이트 액세스가 필요한 유틸리티(예: EXPORT)가 실행 중이고 HSC가 활성 상태이며 CDS가 JCL로 제공된 경우 HSC 부속 시스템의 현재 활성 CDS와 일치하지 않습니다. HSC 부속 시스템과 일치하도록 JCL의 DD 문을 수정하거나 제거합니다. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6772E**

*Path P P P P P P P P to device D D D D is not supported by the VLE L L L L L L L L L*

설명: VLE L L L L L L L L의 코드 레벨이 VTCS 구성에서 정의된 장치 D D D D에 대한 이름이 P P P P P P P P인 경로를 지원하지 않습니다.

시스템 작업: 장치에 대한 경로가 오프라인/유지 관리 상태로 지정됩니다. 장치에 대한 유일한 경로인 경우에도 장치가 이 상태로 지정됩니다.

사용자 응답: VTCS 구성에서 장치를 제거하거나 VLE의 코드 레벨을 업그레이드합니다.

### **SLS6773I**

*DFSMSRMM inventory management in progress*

설명: DFSMSrmm 관리 가상 테이프 볼륨의 상태를 변경하기 위해 DFSMSrmm CHANGEVOL 명령을 시도하는 동안 반환 코드 12, 반환 코드 24가 수신되었습니다. 이는 DFSMSrmm BACKUP(AMS)이 실행 중이며 DFSMSrmm CDS에 대한 업데이트가 허용되지 않음을 나타냅니다.

시스템 작업: 가상 마운트 처리의 경우 DFSMSrmm BACKUP(AMS)이 실행 중인 동안 5분에 한 번씩 마운트가 재구동됩니다. 스크래치 처리의 경우 볼륨이 HSC CDS에서 SCRATCH로 표시되고 다음 번에 마운트될 때 DFSMSrmm INITIALIZED로 표시됩니다.

사용자 응답: 사용자 응답이 필요하지 않습니다. 후속 DFSMSrmm CHANGEVOL 명령 실행이 성공하면 이 메시지가 삭제됩니다.

필요한 경우 백업을 실행하는 동안 업데이트가 수행되도록 CONCURRENT 옵션과 함께 DFSMSrmm 명령 BACKUP(DSS)을 지정하여 이 메시지가 표시되지 않게 할 수도 있습니다.

### **SLS6774E**

*MVC VVVVVV; No access to VTSS NNNNNNNN, unable to rename*

설명: MVC VVVVVV에 대해 마지막으로 마운트된 VTSS의 이름을 변경하려고 시도하는 동안 MVCMAINT 유틸리티를 실행하는 호스트가 VTSS NNNNNNNN에 액세스할 수 없는 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 이 MVC에 대한 반환 코드 8로 인해 유틸리티가 실패합니다. 제어문에 다른 MVC가 지정된 경우 처리됩니다.

사용자 응답: VTSS NNNNNNNN에 대한 액세스 권한이 있는 호스트에서 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6775E**

*MVC VVVVVV; VTSS name NNNNNNNN does not exist, unable to rename*

설명: MVC VVVVVV에 대해 마지막으로 마운트된 VTSS의 이름을 변경하려고 시도하는 동안 MVCMAINT 유틸리티를 실행하는 호스트에 VTSS 이름 NNNNNNNN이 없는 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 이 MVC에 대한 반환 코드 8로 인해 유틸리티가 실패합니다. 제어문에 다른 MVC가 지정된 경우 처리됩니다.

사용자 응답: 유틸리티를 다시 실행하고 유효한 VTSS 이름을 지정합니다.

### **SLS6776I**

*DDname dd\_name will be used for the manifest merge input file*

설명: DDname *dd\_name*이 MERGEIN 매개변수에서 매니페스트 병합 유틸리티에 대한 입력값으로 지정되었습니다. 이 이름은 매니페스트 병합 입력 파일에 할당된 DDname입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6777I**

*DDname dd\_name will be used for the manifest merge output file*

설명: DDname *dd\_name*이 MERGEOUT 매개변수에서 매니페스트 병합 유틸리티에 대한 입력값으로 지정되었습니다. 이 이름은 누적 매니페스트 출력 파일에 할당된 DDname입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6778E**

*The manifest input file contained no data, processing aborted*

설명: 병합 유틸리티가 MERGMFST 명령문에 지정된 입력 DDname과 연관되어 있는 VTV 또는 MVC 데이터를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 상태 코드 8로 인해 매니페스트 병합 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 파일이 매니페스트 입력 파일로 지정되었는지 확인합니다. 파일 이름을 수정하고 병합 유틸리티를 다시 제출합니다.

**SLS6779E**

*Failed to open DDname dd\_name for manifest merge output file*

설명: 매니페스트 병합 유틸리티가 매니페스트 병합 출력 파일에 대해 지정된 DDname *dd\_name*을 열지 못했습니다.

시스템 작업: 상태 코드 12로 인해 매니페스트 병합 유틸리티가 종료되며 처리가 중단됩니다.

사용자 응답: 매니페스트 병합 출력 파일에 사용된 DDname과 파일 이름의 유효성을 확인하고 병합 프로세스를 다시 제출합니다.

**SLS6780E**

*VTSS CONFIG error of NNNNNNNN AS VSMN : RRR*

설명: 메시지에 표시된 대로 VTCS에서 VTSS *NNNNNNNN*이 VSM2 또는 VSM3임을 감지했습니다. 다음 원인(RRR) 중 하나로 인해 구성이 잘못되었습니다.

- 'Over 8 RTD/CLINKs' - 8개가 넘는 RTD/CLINK가 정의되었습니다.
- 'Over 64 VTDs' - 64개가 넘는 VTD가 정의되었습니다.
- 'RTD odd interface DDDDDDDD' - RTD DDDDDDDD가 ODD 인터페이스에서 정의되었습니다.
- 'CLINK odd interface TTTTTTTT' - VTSS NNNNNNNN을 VTSS TTTTTTTT에 연결하는 CLINK가 ODD 인터페이스에서 정의되었습니다.

시스템 작업: VTSS 초기화가 종료되고 VTSS가 'not accessible'로 설정되어 HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 구성 매개변수를 수정한 후 VTCS CONFIG 유틸리티를 실행하여 VTCS 구성을 재정의합니다.

### **SLS6781**

*NNNN VOLSER\_TYPE MVCVTV(S) are a result from manifest merge processing*

설명: 병합 처리로 인해 다양한 volser 유형(VTV 또는 MVC)이 생성되었습니다. 영향을 받는 volser 목록은 다음 SLS67271 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS6782I**

*Duplicate manifest file (DD\_NAME + NNNN) encountered while processing concatenated input; file skipped*

설명: 매니페스트 입력 처리가 연결된 목록에서 중복 파일을 감지했습니다. 시간 기록이 같은 매니페스트 파일이 이전에 처리되었습니다. DD\_NAME + NNNN은 DDname 연결 내에서 중복 파일의 상대적 파일 위치입니다.

시스템 작업: 중복 파일을 건너뛰고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 매니페스트 입력 파일의 유효성을 확인합니다.

### **SLS6783I**

*MVC NNNN VTV count is zero; considered drained*

설명: 입력 파일의 연결된 목록을 처리하는 동안 매니페스트 입력 처리를 통해 VTV 수가 0인 MVC의 누적 이미지가 생성되었습니다. 이 상황은 MVC의 논리적 드레인을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SLS6784I**

*The warranty on MVC MMMMM has expired*

설명: 마운트 횟수로 인해 MVC MMMMMM에 대한 보증이 만료되었습니다.

시스템 작업: 보증 만료를 나타내기 위해 MVC 상태가 변경됩니다. 수명 종료에 도달할 때까지 MVC가 출력 MVC로 선택될 수 있도록 적절한 상태로 유지됩니다. 수명 종료에 도달하면 상태가 Retired로 변경됩니다.

사용자 응답: 수명 종료에 도달할 때 MVC를 교체하도록 계획할 수 있기는 하지만 필요한 작업이 없습니다.

**SLS6785I**

*MVC MMMMMM has reached end-of-life. Status changed to RETIRED*

설명: 마운트 횟수로 인해 MVC MMMMMM가 수명 종료에 도달했습니다.

시스템 작업: MVC 상태가 Retired로 변경됩니다. MVC에서 데이터를 읽을 수 있기는 하지만 MVC가 더 이상 적격하지 않아 출력 MVC로 선택될 수 없습니다.

사용자 응답: 비어 있을 때 MVC를 교체하도록 계획할 수 있기는 하지만 필요한 작업이 없습니다.

**SLS6786E**

*MVC MMMMMM is retired. Warranty status cannot be changed*

설명: MVCMAINT MVC(MMMMMM) WARRANTY(ON|OFF)를 사용하여 MVC MMMMMM의 보증 만료 상태를 변경하려고 시도했습니다. 회수된 MVC의 보증은 만료되어 있어야 합니다. 따라서 보증 만료 상태에 대한 변경사항을 적용할 수 없습니다.

시스템 작업: RC=8로 인해 작업이 실패합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6787E**

*VTV VVVVVV is SIZE1 and resident in VTSS SSSSSSSS. However, the CDS records it as being SIZE2*

설명: VTV VVVVVV를 처리하는 동안 VTCS에서 크기가 SIZE1인 VTSS SSSSSSSS에 VTV가 상주함을 확인했습니다. 하지만 이는 VTV가 SIZE2로 표시되는 CDS에 기록된 정보와 모순됩니다. SIZE1과 SIZE2는 각각 800MB 또는 400MB입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제를 보고합니다.

**SLS6788I**

*Invalid MIR reported for MVC MMMMMM on RTD RRRRRRRR*

설명: RTD RRRRRRRR의 RBL(Read Buffered Log) 데이터가 MVC MMMMMM에 잘못된 MIR(Media Information Region)이 있음을 나타냅니다.

시스템 작업: MIR이 잘못되었음을 나타내기 위해 CDS의 MVC 레코드가 업데이트됩니다 (INVLDMIR 플래그가 설정됨). MVC를 마이그레이션 대상으로 계속 선택할 수 있지만 선호되지 않습니다. 회수의 경우 VTCS가 대체 MVC를 사용할 수 있는 경우 선택합니다.

사용자 응답: 전송을 위해 운영자 패널을 통해 사용 가능한 유틸리티를 사용하거나 MPST를 통해 사용 가능한 유틸리티를 사용하거나 MVC를 감사하여 MIR을 복구합니다. MIR이 다시 만들어진 경우 MVCMAINT MVC(MMMMMMM) INVLDMIR(OFF)을 실행하여 잘못된 MIR 플래그를 해제합니다.

### **SLS6789I**

*VTCS main task terminating due to internal shutdown request*

설명: VTCS 처리를 계속할 수 없도록 한 오류가 발생한 후 VTCS 작업이 VTCS 종료를 시작했습니다. 선행 메시지에서 오류가 보고되었습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 선행 메시지에서 VTCS 종료를 일으킨 오류를 확인합니다. 메시지에 표시된 해결 조치를 수행한 후 HSC/VTCS를 재사용합니다.

### **SLS6790I**

*VTV VVVVVV found mounted during processing*

설명: 유틸리티 작업을 수행하는 동안 식별된 VTV VVVVVV가 마운트된 상태로 발견되었습니다.

시스템 작업: 반환 코드 4가 설정됩니다. 요청 중인 함수에 따라 다른 작업이 시도될 수 있습니다.

드레인 및 재생 이용 작업의 경우 필요에 따라 다른 MVC가 처리됩니다.

사용자 응답: VTV가 더 이상 마운트되지 않는 경우 함수를 다시 실행합니다.

### **SLS6791I**

*VTV VVVVVV associated with MVC VVVVVV exceeds two copies for export*

설명: MVC VVVVVV와 연관된 VTV VVVVVV가 4개의 마이그레이션된 복사본을 지원하지 않는 VTCS 시스템으로 내보낼 수 있는 최대 VTV 복사본 수를 초과한 것으로 확인되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6792I**

*Recall of VTV VVVVVV aborted - Attribute AAAAAAAA not supported by VTSS NNNNNNNN*

설명: VTSS NNNNNNNN 내부에 있거나(또는 이 VTSS의 모델인) 마이크로코드가 AAAAAAAA 속성을 가진 VTV를 지원하지 않으므로 VVVVVV를 회수하려는 시도가 중단되었습니다. VTV가 필수 조건 마이크로코드 레벨이 설치되지 않은 VTSS에 대해 만들어졌습니다.

속성 AAAAAAAA는 MAXVTVSZ(VTV의 최대 크기) 또는 VTVPAGE(VTV를 저장하는 데 사용되는 페이지 크기) 중 하나일 수 있습니다.

시스템 작업: 회수 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 요청된 속성을 지원하는 VTSS로 회수를 지정하십시오.

또한 이러한 오류가 발생한 이유도 조사해야 합니다. 설치 내부에서는 VTCS가 이러한 상황이 발생하지 않게 합니다. 이러한 오류는 다른 설치에서 VTV를 가져와서 발생했을 가능성이 높습니다.

### SLS6793I

The CDS supports AAAAAAAA VTVs but NNNNNNNN does not

설명: CDS가 AAAAAAAA 속성 VTV를 포함하는 VTV를 지원하도록 구성되었습니다. 하지만 VTSS NNNNNNNN이 이 속성을 포함하는 VTV를 지원하지 않는 마이크로코드 레벨에 있는 것을 VTCS가 감지했습니다.

시스템 작업: 처리는 계속되지만 AAAAAAAA 속성을 포함하는 새 VTV를 만드는 작업은 이 메시지가 발생한 VTSS 뿐만 아니라 모든 VTSS에서 수행되지 않습니다. 속성 AAAAAAAA는 VTVPAGE(LARGE) 또는 MAXVTVSZ일 수 있습니다. MAXVTVSZ의 값은 800, 2000/4000 또는 32000입니다.

사용자 응답: 지정된 속성을 포함하는 VTV를 만들어야 하는 경우 다음과 같이 하십시오.

- SLS6793I가 출력된 각 VTSS에 대해 VTSS를 오프라인으로 전환하고 지원되는 마이크로코드 레벨을 설치한 다음 VTSS를 다시 온라인으로 전환합니다. 모든 VTSS가 수정되면 속성을 사용할 수 있습니다.
- SLS6793I가 출력된 VTSS가 없이 실행할 수 있는 경우 VTSS를 오프라인으로 전환한 다음 HSC를 재사용합니다.

### SLS6794I

*CDS type is not recognized*

설명: VTCS에서 컴파일 해제 작업과 관련된 CDS가 VTCS에서 지원되는 CDS가 아님을 감지했습니다. 유효한 유형은 Base, Extended, Extended(VTCS V6 확장 포함)입니다.

시스템 작업: 컴파일 해제 프로세스가 종료됩니다.

사용자 응답: VTCS 구성 프로세스를 사용하여 대상 CDS가 성공적으로 구성되었는지 확인합니다. CDS가 성공적으로 구성된 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제를 알립니다.

**SLS6795W**

*Unable to delete VTV VVVVVV from VTSS SSSSSSSS*

설명: 가져오기 작업이 비활성 CDS(어떤 호스트에서도 사용되고 있지 않은 CDS)에 액세스하려고 했습니다. 가져오던 VTV VVVVVV가 CDS에 이미 있었으며 VTSS SSSSSSSS에 상주합니다. 이 모드의 가져오기는 VTSS에 액세스할 수 없으므로 가져오기 작업 중 VTSS에서 VTV의 '이전' 복사본을 삭제하지 못했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 이 VTV에 대해 RC=4가 설정됩니다.

사용자 응답: 다음 번에 HSC/VTCS가 CDS에 대해 활성 상태일 때 VTSS를 감사하여 CDS와 VTSS 간에 동기화를 재설정합니다.

**SLS6796E**

*Data space action of item VVVVVV failed: RRR*

설명: 가져오기 작업이 비활성 CDS(어떤 호스트에서도 사용되고 있지 않은 CDS)에 액세스하려고 했습니다.

가져오기 작업 중 제공된 원인(RRR)으로 인해 CDS가 복사된 데이터 공간에서 표시된 항목(MVC 또는 VTV, volser VVVVVV)에 대해 지정된 작업(읽기/업데이트)을 수행하지 못했습니다. 이는 내부 처리 오류가 발생했음을 나타냅니다.

원인은 다음 중 하나입니다.

- "format conversion failed with RC=X'cc'" - 반환 코드 X'cc'로 인해 내부 형식 간의 변환이 실패했습니다.
- "format conversion returned volser C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxx'" - 내부 형식 간의 변환이 RC=0을 제공했지만 잘못된 볼륨을 반환했습니다. C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxx'는 문자 및 16진수 형식으로 반환된 volser를 보여줍니다.
- "invalid location (X'pos1',X'pos2',X'pos3',X'pos4')" - 이 유형(MVC/VTV)의 레코드를 포함하는 영역에 속하지 않으므로 데이터 공간 내에서 액세스할 위치가 잘못되었습니다. X'pos1'-X'pos4'는 Oracle 내부용입니다.
- "volser check failed - C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxx'" - 데이터 공간에 있는 볼륨이 처리하려는 볼륨과 일치하지 않습니다. C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxx'는 문자 및 16진수 형식으로 데이터 공간의 volser를 제공합니다.
- "record not found" - 데이터 공간에서 볼륨을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 이 항목에 대해 RC=8이 설정됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6797W**

*Audit required flag has been set for VTSS SSSSSSSS*

설명: 가져오기 작업이 비활성 CDS(어떤 호스트에서도 사용되고 있지 않은 CDS)에 액세스하려고 했습니다. 가져오던 VTV 중 하나 이상이 CDS에 이미 있었으며 VTSS

SSSSSSSS에 상주합니다. 이 모드의 가져오기는 VTSS에 액세스할 수 없으므로 가져오기 작업 중 해당 VTSS에서 VTV의 '이전' 복사본을 삭제하지 못했습니다. 해당하는 각 VTV에 대해 메시지 SLS6795W가 출력되었습니다. CDS와 VTSS 간의 동기화가 끊겼습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 다음 번에 HSC/VTCS가 CDS에 대해 활성 상태일 때 VTSS를 감사하여 CDS와 VTSS 간에 동기화를 재설정합니다.

### **SLS6798E**

*INACTCDS requires the CDS to be specified in JCL and to be different from the CDS used by HSC*

설명: 제어문에서 일괄 처리 유틸리티에 지정된 INACTCDS(비활성 CDS)가 사용되고 있습니다.

INACTCDS를 사용하려면 다음을 모두 충족해야 합니다.

- 유틸리티가 사용할 CDS를 JCL로 SLSCNTL 및 SLSCNTL2/SLSSTBY(해당하는 경우) DD 문에서 지정해야 합니다.
- CDS를 사용 중인 호스트가 없어야 합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: JCL이 유틸리티에 사용될 CDS를 정의하며 지정된 CDS가 호스트의 HSC에서 사용되고 있지 않은지 확인합니다.

### **SLS6799E**

*IMMDRAIN(YES) is not supported with IMPORT to an inactive CDS*

설명: 가져오기 작업이 비활성 CDS(어떤 호스트에서도 사용되고 있지 않은 CDS)에 액세스하려고 했습니다. 드레인을 수행할 HSC/VTCS 시스템이 없어 이 모드에서 지원되지 않는 IMMDRAIN(YES)이 IMPORT 문에 지정되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 가져온 MVC를 드레인해야 하는 경우 이 CDS를 사용하여 HSC/VTCS가 해당 시스템에서 실행 중인지 확인한 후 유틸리티를 다시 실행합니다. 가져온 MVC를 드레인하지 않아야 하는 경우 IMMDRAIN(YES)을 제거한 후 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6800E**

*Connection to CF STRUCTURE SSS failed. IXLCONN gave RC=X'CCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'*

설명: VTCS가 커플링 기능 구조 SSS에 연결하려고 시도했지만 IXLCONN 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCC'/X'SSSSSSS')를 수신했습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 해당 IBM 설명서에서 IXLCONN 반환 코드 X'CCCCCCCC', 원인 코드 X'SSSSSSSS'를 찾아 연결 실패 원인을 확인합니다. 가능한 경우 오류를 수정한 후 HSC/VTCS를 재사용합니다. 그렇지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6801E**

*AAAAAA failed against CF structure SSS. IXLLIST gave RC=X'CCCCCCCC'  
RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS가 커플링 기능 구조 SSS에 대해 작업 AAAAAA를 실행했지만 IXLLIST 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC/X'SSSSSSSS')를 수신했습니다.

다음은 각 작업에 대해 실행된 IXLLIST 매크로의 형식을 보여줍니다.

```
Delete : IXLLIST REQUEST=DELETE,xx
Lock obtain : IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=SET,xx
Lock release : IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=RESET,xx
Read : IXLLIST REQUEST=READ,xx
Read Next Lock: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=READNEXT,xx
Start Monitor : IXLLIST REQUEST=MONITOR_LIST, ACTION=START,xx
Stop Monitor : IXLLIST REQUEST=MONITOR_LIST, ACTION=STOP,xx
Write : IXLLIST REQUEST=WRITE,xx
```

시스템 작업: VTCS가 비정상 종료를 실행한 후 작업을 계속합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6802E**

*CF structure SSS is full after formatting MM out of NN entries*

설명: VTCS가 커플링 기능 구조 SSS에 성공적으로 연결한 후 모든 데이터 항목의 형식을 지정하려고 시도했습니다. NN개의 데이터 항목 중 mm개가 구조에 기록된 후 구조가 가득 찼습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: mm 및 NN을 사용하여 현재 구조 크기를 늘리는 데 필요한 계수를 계산합니다. 보다 큰 크기로 구조가 재정의된 경우 HSC/VTCS를 재사용합니다.

### **SLS6803E**

*CF structure SSS shows host HHHH as inactive, but the CDS shows it as active*

설명: 커플링 기능 구조 SSS에 성공적으로 연결한 후 VTCS는 CDS에서 활성으로 표시된 각 호스트가 구조의 상태를 업데이트했음을 확인합니다. 호스트 HHHH가 CDS에서 활성으로 표시되지만 구조를 활발히 사용하고 있지 않습니다.

시스템 작업: VTCS가 시작을 지연하지만 모든 호스트의 상태를 계속 확인합니다. CDS와 구조가 호스트 HHHH에 대해 동일한 상태를 표시하면 VTCS가 이 메시지를 삭제합니다.

사용자 응답:

- 호스트 HHHH가 시작 중인 경우 필요한 응답이 없습니다. 호스트가 구조의 상태를 업데이트하면 VTCS가 이 메시지를 삭제합니다.
- 'D CDS' 명령의 출력에 호스트 HHHH가 활성으로 표시되지만 HSC가 해당 호스트에서 실행되고 있지 않을 경우 활성 시스템에서 호스트 HHHH를 복구합니다. 호스트 HHHH가 복구된 경우 'D CDS'를 다시 실행하여 호스트 HHHH가 'assumed dead'로 표시되는지 확인합니다. 다음 번에 CDS에서 호스트 HHHH의 상태가 확인될 때 VTCS가 이 메시지를 삭제합니다.
- 호스트 HHHH가 완전히 활성 상태이거나 호스트 HHHH가 복구되었지만 이 메시지가 미처리 상태로 유지되는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### SLS6804E

*Correct the reported discrepancies, or reply T to terminate VTCS on host HHHH*

설명: 커플링 기능 구조 SSS에 성공적으로 연결한 후(메시지 SLS6803E에서 언급됨) VTCS는 CDS에서 활성으로 표시된 각 호스트가 구조의 상태를 업데이트했음을 확인합니다.

하나 이상의 호스트가 CDS에 활성 상태로 표시되지만 구조를 활발하게 사용하고 있지 않습니다. 그러한 각 호스트는 이 메시지 앞에 출력되는 메시지 SLS6803E에 보고됩니다.

시스템 작업: VTCS가 시작을 지연시키지만 모든 호스트 상태는 계속 확인합니다.

CDS 및 커플링 기능 구조에서 모든 호스트에 대해 동일한 상태가 표시되면 VTCS에서 이 메시지가 삭제되고 시작 프로세스가 계속됩니다.

이 메시지가 'T'로 응답되는 경우 VTCS는 이 호스트(HHHH)에서 종료됩니다.

사용자 응답: SLS6803E 메시지에 나열된 각 호스트에 대해 메시지 SLS6803E의 도움말 텍스트에 설명된 조치를 취하십시오.

CDS와 커플링 기능 구조의 호스트 간 상태 차이를 수정할 수 없는 경우 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고하십시오. 이 메시지에 T로 응답하는 경우 CDS와 커플링 기능 구조의 호스트 상태와 관계없이 VTCS가 이 호스트(HHHH)에서 종료됩니다.

### SLS6805E

*NNN host to host messages queued for host HHHH, as the CF structure SSS list is full*

설명: 이 호스트는 커플링 기능 구조 SSS를 통해 호스트 HHHH에 호스트 간 메시지를 보낼 수 없습니다. 그 이유는 호스트 HHHH에 대한 메시지를 저장하는 데 사용되는 구조 목록이

가득 찼기 때문입니다. 현재 호스트 *HHHH*에 대해 이 호스트의 스토리지 대기열에 저장된 이러한 메시지는 *NNN*개입니다.

시스템 작업: VTCS는 커플링 기능 구조 목록을 계속 확인합니다. 목록에 공간이 생기면 VTCS는 대기열에 있는 메시지를 해당 목록에 쓰고 이 메시지를 삭제합니다.

사용자 응답:

- 'D CDS' 명령의 출력에 호스트 *HHHH*가 활성으로 표시되지만 HSC가 해당 호스트에서 실행되고 있지 않을 경우 활성 시스템에서 호스트 *HHHH*를 복구합니다. 호스트 *HHHH*가 복구된 경우 'D CDS'를 다시 실행하여 호스트 *HHHH*가 'assumed dead'로 표시되는지 확인합니다. VTCS는 다음 번에 CDS에서 호스트 *HHHH*의 상태를 확인할 때 이 메시지를 삭제합니다.
- 호스트 *HHHH*가 완전히 활성 상태이거나 호스트 *HHHH*가 복구되었고 이 메시지가 남아 있는 경우 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터로 보고하십시오.

### **SLS6806E**

*Disconnect from CF structure SSS failed. IXLDISC gave RC=X'CCCCCC'*  
*RSN=X'SSSSSSS'*

설명: VTCS가 커플링 기능 구조 SSS에서 연결을 해제하려고 시도했지만 IXLDISC 매크로에서 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCC'/X'SSSSSSS')를 받았습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6807I**

*A rebuild of CF structure SSS has been initiated*

설명: VTCS가 현재 커플링 기능에 액세스하는 중 오류를 감지한 후 대체 커플링 기능에서 커플링 기능 구조 SSS의 재구성을 시작했습니다. 이 오류는 앞의 SLS6801E 메시지에 설명되어 있습니다.

시스템 작업: VTCS는 모든 호스트가 대체 커플링 기능에서 구조를 재구성하는 동안 현재 커플링 기능 구조에 대한 액세스를 일시 중지합니다. 모든 호스트에서 재구성이 완료되면 대체 커플링 기능을 사용하여 VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6808E**

*Unable to initiate a rebuild of CF structure SSS. There is no alternate CF available*

설명: VTCS가 현재 커플링 기능에 액세스하는 중 오류를 감지한 후 대체 커플링 기능에서 커플링 기능 구조 SSS의 재구성을 시작하려고 시도했습니다. 이 오류는 앞의 SLS6801E 메시지에 설명되어 있습니다. 재구성 요청(매크로 IXLREBLD)에 대한 응답은 사용 가능한 대체 커플링 기능이 없음을 나타냅니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 커플링 기능의 문제를 수정한 후 HSC/VTCS를 재사용하십시오. CFRM 정책에 따라 대체 커플링 기능을 사용할 수 있어야 하는 경우 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고하십시오.

**SLS6809E**

*Unable to initiate a rebuild of CF structure SSS. IXLREBLD gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS가 현재 커플링 기능에 액세스하는 중 오류를 감지한 후 대체 커플링 기능에서 커플링 기능 구조 SSS의 재구성을 시작하려고 시도했습니다. 이 오류는 앞의 SLS6801E 메시지에 설명되어 있습니다.

VTCS가 IXLREBLD 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

운영자 명령이 아니라 커플링 기능의 오류로 인해 MVS 또는 VTCS에 의해 재구성이 시작된 경우 오류를 수정한 후 HSC/VTCS를 재사용하십시오.

**SLS6810I**

*Rebuild of CF structure SSS has started*

설명: 운영자 명령 또는 MVS/VTCS에서 감지된 오류에 응답하여 커플링 기능 구조 SSS의 재구성이 시작되었습니다.

시스템 작업: VTCS는 원래 구조에 대한 액세스를 일시 중지하고 새 구조에 있는 데이터의 재구성을 시작합니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6811E**

*Unable to participate in the rebuild of CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS가 IXLEERSP (EVENT=REBLDQUIESCE) 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았기 때문에 커플링 기능 구조 SSS의 재구성에 참여할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고한 후 HSC/VTCS를 재사용하십시오.

**SLS6812E**

*Unable to complete the rebuild of CF structure SSS. IXLREBLD gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS가 IXLREBLD (REQUEST=COMPLETE) 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았기 때문에 커플링 기능 구조 SSS의 재구성이 완료되었음을 MVS에 알릴 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고한 후 HSC/VTCS를 재사용하십시오.

**SLS6813E**

*Rebuild cleanup failed for CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS가 IXLEERSP (EVENT=REBLDCLEANUP) 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았기 때문에 커플링 기능 구조 SSS의 재구성 후 정리를 수행했음을 MVS에 알릴 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고한 후 HSC/VTCS를 재사용하십시오.

**SLS6814E**

*The rebuild of CF structure SSS failed*

설명: VTCS가 SSS 커플링 기능 구조를 재구성하는 중 이 호스트의 스토리지에 유지 관리되는 데이터를 재구성할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS가 Abend를 실행한 후 종료됩니다.

사용자 응답: 이 문제를 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 보고한 후 HSC/VTCS를 재사용하십시오.

**SLS6815E**

*The rebuild of CF structure SSS is complete*

설명: 커플링 기능 구조 SSS의 재구성이 성공적으로 완료되었습니다.

시스템 작업: 재구성된 구조에 대한 VTCS 커플링 기능 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6816E**

*Unable to stop the rebuild of CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: MVS가 커플링 기능 구조 SSS의 재구성이 중지되어야 함을 VTCS에 알렸습니다. VTCS는 IXLEERSP (EVENT=REBLDSTOP) 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC/X'SSSSSSSS')를 받았기 때문에 재구성 중지에 대해 MVS에 응답할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS는 재구성을 계속합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

#### **SLS6817I**

*The rebuild of CF structure SSS has been stopped*

설명: MVS가 커플링 기능 구조 SSS의 재구성이 중지되어야 함을 VTCS에 알렸습니다. VTCS가 재구성을 성공적으로 중지했습니다.

시스템 작업: 원래 구조에 대해 VTCS 커플링 기능 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6818E**

*The CDS contains an unrecognized feature string (X'HH')*

설명: CDS가 PTF에 의해 사용으로 설정되었지만 이 HSC/VTCS 시스템에 설치되지 않은 기능을 사용합니다. X'HH'는 지원되지 않는 기능을 나타냅니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

#### **SLS6819I**

*Disconnecting from CF structure SSS because a rebuild is in progress*

설명: VTCS가 재구성이 진행 중인 커플링 기능 구조 SSS에 성공적으로 연결되었습니다. 이 호스트가 구조에 연결되기 전에 재구성이 시작되었으므로 이 호스트는 재구성에 참여할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS가 커플링 기능 구조로부터 연결을 해제하고 나중에 연결을 다시 시도합니다.

사용자 응답: 재구성이 완료된 후 VTCS가 구조에 연결되어 있는 경우 사용자가 취할 조치는 없습니다. 그렇지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

#### **SLS6820E**

*Wrong length message (LLL/'MMM') received from host HHHH via CF structure SSS*

설명: VTCS가 커플링 기능 구조 SSS를 통해 호스트 HHHH에서 호스트 간 메시지를 받았지만 메시지가 예상된 길이가 아닙니다. LLL 및 MMM은 메시지의 길이 및 콘텐츠를 보여줍니다.

시스템 작업: VTCS는 호스트 간 메시지를 무시합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

특수 조건:

- VTCS 잠금 데이터가 커플링 기능 구조에 저장된 경우(즉, VTCS 구성에서 GLOBAL 문에 LOCKSTR=structure-name을 지정한 경우):
  - 커플링 기능 액세스를 사용으로 설정하는 PTF는 모든 호스트에 적용되어야 합니다.
  - PTF가 적용되어 있지 않은 호스트는 CDS를 처리할 수 없습니다.
- HSC/VTCS 주소 공간의 VTCS 시작 프로세스가 U1096/X'6A24'를 비정상 종료하거나, 메시지 SLS6818E를 출력한 후 종료됩니다.
- VTCS 유틸리티는 RC=12 및 메시지 "SLS6606I CDS IS NOT CONFIGURED FOR VTCS" 또는 메시지 SLS6818E와 함께 종료됩니다.
- VTCS 잠금 데이터가 CDS에 저장된 경우(즉, VTCS 구성이 GLOBAL 문에 LOCKSTR=structure-name을 지정하지 않은 경우) 커플링 기능 액세스를 사용으로 설정하는 PTF는 아무 호스트에도 적용되지 않거나, 일부 호스트에만 적용되거나, 모든 호스트에 적용될 수 있습니다.

#### **SLS6821I**

*MGMTclas/STORCLAS CCCCCCCC is not defined*

설명: 관리 또는 스토리지 클래스 필터 CCCCCCCC가 유틸리티 명령문에 지정되었지만 이 클래스는 어떠한 필수 POLICYDD 파일에도, 활성 VTCS 시스템에도 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 현재 유틸리티 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 필터 클래스 지정을 수정하거나 클래스가 필수 POLICYDD 파일 중 하나 또는 VTCS에 정의되게 하십시오.

#### **SLS6822I**

*MGMTclas CCCCCCCC does not specify any archive policies*

설명: 관리 클래스 필터 CCCCCCCC가 ARCHIVE 유틸리티에 지정되었지만 이 클래스에 아카이브 정책(ARCHAge 및 ARCHPol 지정)이 포함되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 현재 유틸리티 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 필터 클래스 지정을 수정하거나, 클래스에 아카이브 정책이 지정되었는지 확인 하십시오.

#### **SLS6823E**

*Unable to access MVC for recall of VTV VVVVV*

설명: 마운트 요청을 충족시키기 위해 VTV VVVVV 회수를 시도하는 중 VTCS가 회수를 수행하기 위해 MVC를 성공적으로 마운트할 수 없습니다. 기본 MVC에 마운트 실패가 있거나 VTCS가 MVC를 읽을 수 없었을 수 있습니다. 회수가 시도될 때 다른 MVC 복사본에 대한 RTD 액세스가 존재하지 않았으므로 다른 MVC 복사본을 사용할 수 없었습니다.

시스템 작업: 회수/마운트가 종료됩니다.

사용자 응답: HSC 로그에서 MVC 마운트 또는 읽기 실패를 발생시킨 오류를 확인하십시오. VTCS가 VTV 회수 요청을 충족시키기 위해 다른 MVC 복사본에 액세스할 수 없었던 이유를 파악하십시오. MVC에 대한 액세스 문제가 해결되면 수동 HSC 마운트 명령을 실행하여 요청을 다시 처리하십시오. 실패 원인을 파악할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6824I**

*Parse error in Management Policy file POLICYdd CCCCCCCC*

설명: 관리 정책 파일을 구문 분석하는 중 오류가 감지되었습니다. 이 메시지 다음에는 오류를 정확하고 자세하게 설명하는 메시지 SLS6603I가 표시됩니다.

시스템 작업: 현재 유틸리티 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 관리 정책 파일 정의를 수정하고 유틸리티 요청을 다시 실행하십시오.

#### **SLS6825E**

*CDS conversion incomplete. Rerun CONFIG*

설명: VTCS가 CDS 변환이 필요한 CDS에서 CONFIG가 시작되었음을 파악했습니다. CONFIG가 완료되지 않았습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: 다른 HSC 함수를 실행하려면 먼저 CONFIG를 다시 실행하여 CDS 변환을 완료해야 합니다.

#### **SLS6826I**

*CDS conversion incomplete. CONFIG will complete CDS conversion*

설명: VTCS CONFIG가 CDS 변환이 필요한 CDS에서 이전 CONFIG가 시작되었음을 파악했습니다. 이 CONFIG가 성공적으로 완료되지 않았습니다.

시스템 작업: CONFIG가 CDS 변환을 완료합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6827I**

*Invalid Archive/Reconcil parameter P P P P P P P P value C C C C C C C C*

설명: Archive/Reconcil 유틸리티 문을 구문 분석하는 중 오류가 감지되었습니다. 매개변수 P P P P P P P P에 잘못된 값 C C C C C C C C가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 현재 유틸리티 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 매개변수 값을 수정하고 유틸리티 요청을 다시 실행하십시오.

### **SLS6829I**

*AAAAAAA in management classes not supported by RRRRRR*

설명: 하나 이상의 관리 클래스 정의가 AAAAAAA 속성을 지정했습니다. 이 속성은 CDS 레벨에서 지원되지만 하드웨어 또는 구성 오류가 발생하여 이 속성을 구현할 수 없습니다.

시스템 작업: 이 관리 클래스로 만들어진 모든 VTV에 기본값이 적용됩니다.

사용자 응답:

실패 이유가 "hardware"인 경우:

- 지원을 사용하려면 일부 기능의 경우 VTSS의 마이크로코드에 대한 업그레이드가 필요합니다. 다른 기능은 VTSS의 모델 유형에 의해 제한될 수 있습니다.
- 'QUERY CONFIG' 명령의 출력은 요청된 기능을 지원하는 VTSS 기능 및 VTSS 모델을 보고합니다.

실패 이유가 "configuration"인 경우:

- VTCS 구성 오류에 클러스터의 VTSS 간 RTD 장치 유형의 불일치가 포함되어 있습니다. 추가 정보를 제공하는 다른 오류 메시지가 표시되었을 수 있습니다.
- VTCS 구성에서 VTSS 및 CLUSTER 정의를 검토하여 문제의 원인을 식별하십시오.
- 'QUERY CONFIG' 명령의 출력은 요청된 기능을 지원하는 VTSS 기능 및 VTSS 모델을 보고합니다.

### **SLS6830E**

*Configuration query of LSM AA:LL (containing RTD DDDD) failed with RC=X'RRRRRRRR'*

설명: VTCS가 LSM AA:LL(RTD DDDD 포함)에 대한 정보를 얻기 위해 HSC 구성 질의 서비스를 호출했습니다. 질의가 실패했으며 반환 코드는 X'RRRRRRRRR'입니다. VTCS는 이 정보 없이도 RTD를 할당할 수 있지만 이 정보를 RTD 할당 루틴에서 사용했을 수도 있습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6831I**

*Waiting for VTSS NNNNNNNN to complete initialization*

설명: VTCS는 HSC/VTCS 시작 중 VTSS NNNNNNNN이 초기화를 완료할 때까지 대기합니다. 가상 처리가 시작되려면 먼저 VTSS 초기화가 완료되어야 합니다.

시스템 작업: VTCS는 초기화가 완료될 때까지 계속 대기합니다.

사용자 응답: HSC 로그 및 SYSLOG에서 이 VTSS와 연관된 VTD 주소에 대한 오류가 존재하는지 확인합니다. 해당 VTD 주소에 대한 IOSnnnn 메시지가 있을 경우 오류가 단일 경로에만 해당하는 것인지 여부를 확인합니다. 그럴 경우 영향을 받는 경로를 오프라인으로 전환합니다. 오류가 모든 경로에 영향을 미치는 것으로 보이면 해당 장치를 건너뛰도록 Vary nnnn, OFFLINE, FORCE 명령을 실행할 수 있습니다. 문제가 해결되면 장치를 다시 온라인으로 전환할 수 있습니다. 오류가 수정되고 VTD 주소가 제대로 온라인으로 바뀐 후 HSC/VTCS를 다시 시작하지 않아도 됩니다. VTSS가 오프라인으로 전환된 경우 VT Vary VTSS(nnnnnnnn) ONline을 실행하여 VTSS를 온라인으로 전환할 수 있습니다. 오류를 해결할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6832I**

*Additional copies of VTV VVVVV retained because of status change*

설명: VTV VVVVV의 회수를 수행할 때 다른 MVC에서 VTV 복사본을 삭제하기 위한 추가 요구사항이 있었습니다. 원래 명령이 실행된 후 VTV의 상태가 변경되었으므로 이 시점에서 확인이 실패했습니다.

시스템 작업: VTV의 복사본이 삭제되지 않고 처리가 계속됩니다. 이로 인해 차후 오류 또는 재시도 조건이 발생할 수 있습니다.

사용자 응답: 단순한 경고입니다. 명령이 실행되었을 때 수행된 검증과 삭제가 시도된 시간 사이에 상당한 지연이 있으므로 다른 요청이 VTV 레코드를 업데이트하여 원래 삭제 이유가 무효화되었을 가능성이 큼니다.

### **SLS6833I**

*VTV VVVVV deleted from MVC mvclist*

설명: VTV VVVVV가 VTSS에서 삭제되고 mvclist에 지정된 MVC에서 논리적으로 삭제되었습니다.

시스템 작업: VTCS는 계속하여 다음 VTV를 처리합니다.

사용자 응답: 조치가 필요하지 않습니다.

### **SLS6834I**

*VTV VVVVV deleted*

설명: VTV VVVVV가 VTSS에서 삭제되었습니다.

시스템 작업: VTCS는 계속하여 다음 VTV를 처리합니다.

사용자 응답: 조치가 필요하지 않습니다.

### **SLS6835I**

*VTV VVVVVV excluded - referenced within MNN days*

설명: VTV VVVVVV는 MNN일 이내에 참조되었으므로 삭제 대상으로 선택되지 않았습니다. MNN은 NOTREF 매개변수를 통해 제공된 유예 기간이며 이 기간 내에 참조된 VTV는 삭제 대상으로 고려되지 않도록 지정합니다.

시스템 작업: VTCS는 계속하여 다음 VTV를 처리합니다.

사용자 응답: 조치가 필요하지 않습니다.

### **SLS6836I**

*Duplicate P P P P P P P P V V V V V V V V ignored*

설명: 매개변수 P P P P P P P P에 대한 값 V V V V V V V V가 DELETSCR 명령에 두 번 이상 지정되었습니다.

이 값은 두 번 이상 감지되었지만 한 번만 처리됩니다. P P P P P P P P는 스크래치 풀이거나 VTSS입니다.

시스템 작업: VTCS는 계속하여 지정된 각 값을 한 번만 처리합니다.

사용자 응답: 조치가 필요하지 않습니다.

### **SLS6837E**

*Error updating VTV VVVVVV*

설명: VTV 레코드를 데이터베이스에 다시 쓰려고 시도하는 중 예상치 않은 응답을 받았습니다.

시스템 작업: VTCS는 요청을 종료하고 반환 코드 12를 제공합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6838E**

*Unable to retrieve record for VTV VVVVVV*

설명: 데이터베이스에서 VTV 레코드를 검색하려고 시도하는 중 예상치 않은 응답을 받았습니다.

시스템 작업: VTCS는 요청을 종료하고 반환 코드 12를 제공합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6839E**

*Error logically deleting VTV VVVVVV from MVC(s)*

설명: VTV가 마이그레이션된 MVC에서 VTV VVVVVV를 논리적으로 삭제하려고 시도하는 중 예상치 않은 응답을 받았습니다.

시스템 작업: VTCS는 요청을 종료하고 반환 코드 12를 제공합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6840I**

*Scratch pool definitions changed during program execution - could not locate Scratch pool PPPP*

설명: VTCS는 동일한 호스트 또는 다른 호스트에서 리소스(VTV 또는 MVC)가 사용 중임을 감지하면 리소스를 사용할 수 있을 때까지 대기한 후 요청을 다시 처리합니다. 이 대기 기간 중에 SCRPFDEF 명령을 통해 스크래치 풀 정의가 다시 로드되었고 새 정의에는 작업이 중단 될 때 처리 중이던 VTV가 포함되어 있지 않습니다. 따라서 VTCS는 처리를 계속할 시점을 다시 설정할 수 없습니다. 관련된 VTV에 대한 세부정보는 메시지 SLS6841E를 참조하십시오.

시스템 작업: VTCS는 다음에 제공되는 스크래치 풀에서 요청을 계속 처리하고 종료 시 반환 코드 4를 제공합니다.

사용자 응답: 원래 스크래치 풀 정의를 다시 로드하거나 기존 스크래치 풀을 포함하도록 SCRPOOL 매개변수를 수정한 후 DELETSCR 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS6841I**

*Scratch pool for VTV VVVVVV not found*

설명: 이 메시지는 메시지 SLS6840I와 연결하여 생성될 수 있으며 프로그램 실행 중 VTCS에서 제거된 스크래치 풀에 포함된 VTV를 지정합니다. 이 메시지가 메시지 SLS6840I와 연결하여 생성된 경우 스크래치 풀은 제거된 것입니다. 메시지 SLS6840I가 생성되지 않은 경우 스크래치 풀이 발견되었지만 VTV를 제외하도록 다시 정의된 것입니다.

시스템 작업: VTCS는 다음에 제공되는 스크래치 풀에서 요청을 계속 처리하고 종료 시 반환 코드 4를 제공합니다.

사용자 응답: 메시지 SLS6840I의 메시지 도움말을 참조하십시오.

#### **SLS6842E**

*Unable to delete VTV VVVVVV from VTSS SSSS*

설명: VTV를 VTSS에서 삭제하려고 시도하는 중 예상치 않은 응답을 받았습니다.

시스템 작업: VTCS는 요청을 종료하고 반환 코드 12를 제공합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6843I**

*Unable to locate any VTVs in scratch pool PPPP*

설명: 명명된 스크래치 풀이 HSC에 정의되지 않았거나 스크래치 풀에 포함된 VTV가 없습니다.

시스템 작업: VTCS는 식별되지 않은 스크래치 풀을 무시하고 이 유틸리티에 제공된 나머지 스크래치 풀을 계속 처리하며, 반환 코드 4를 제공합니다.

사용자 응답: 식별되지 않은 스크래치 풀을 제거 또는 수정하고 필요한 경우 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS6844E**

*Invalid range VVV1 - VVV2 specified*

설명: 유틸리티에 지정된 볼륨 범위 VVV1-VVV2가 유효한 볼륨 범위를 구성하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 실패하고 반환 코드 12를 제공합니다.

사용자 응답: 오류가 있는 볼륨 범위를 수정하고 유틸리티를 다시 실행하십시오.

#### **SLS6845E**

*No valid MVCP00LS have been defined*

설명: VT MVCDEF 명령을 통해 유효한 MVC 풀이 정의되지 않았습니다. 이 문제는 다음 이유 중 하나로 인해 발생할 수 있습니다.

- VT MVCDEF가 SLSSYSxx에 정의되지 않았으며 운영자 명령으로 입력된 적이 없습니다.
- VT MVCDEF가 SLSSYSxx에 지정되었고 운영자 명령으로 입력되었지만 MVC 풀이 설치되지 않았고 이전에 유효한 MVC 풀이 설치된 적이 없습니다.
- VT MVCDEF가 SLSSYSxx에 정의되었거나 운영자 명령으로 입력되었습니다. MVC 풀이 설치되었지만 MVC 풀에 지정된 볼륨 중 VTCS 구성(MCVOL 문)의 MVC에 정의된 볼륨이 없습니다.

시스템 작업: VTV를 마이그레이션할 수 없기 때문에 VTCS 처리는 심각하게 영향을 받지만 계속됩니다.

사용자 응답:

- VT MVCDEF가 SLSSYSxx에 지정되지 않았으며 운영자 명령으로 입력된 적이 없는 경우 하나 이상의 유효한 MVC 풀을 정의한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVC 풀 정의를 로드합니다.
- VT MVCDEF가 SLSSYSxx에 지정되었거나 운영자 명령으로 입력되었지만 MVC 풀이 설치되지 않은 경우 MVC 풀이 설치되지 않는 이유(예: 명령 또는 MVC 풀 정의의 구문 오류)를 파악하여 수정합니다.

- 그런 다음 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다.
- VT MVCDEF가 SLSSYSxx에 지정되었거나 운영자 명령으로 입력되었으며 MVC 풀이 설치되었지만 MVC를 지정하지 않은 경우 MVC 풀에 지정된 볼륨이 VTCS 구성(MVCVOL 문)에 MVC로 정의되어 있는지 확인하십시오. 그런 다음 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다.

### **SLS6846W**

*No default MVCPool (DEFAULTPOOL) has been defined*

설명: VT MVCDEF 명령을 통해 정의된 모든 MVC 풀은 명명된 MVC 풀입니다(MVCPool Volser(VVVVVV) NAME(PPP) ... 형식). 명명되지 않은 MVC 풀(NAME(PPP) 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV)... 형식)이 정의되지 않았습니다. VTCS는 명명되지 않은 MVCPool에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

이 풀은 다음과 같은 경우에 사용됩니다.

- 관리 클래스가 지정되지 않은 VTV를 마이그레이션하는 경우(이 경우 스토리지 클래스 이름은 VTV가 마이그레이션되고 있는 소스 VTSS의 이름이 됨) 또는
- MVC 풀을 지정하지 않는 스토리지 클래스로 마이그레이션하는 경우 또는
- 스토리지 클래스 !ERROR로 마이그레이션하는 경우(VTV에 정의되지 않은 관리 클래스가 있는 경우 발생)

DEFAULTPOOL이 정의되어 있지 않으면 이러한 모든 마이그레이션이 실패합니다.

반드시 필요하지 않은 경우에도 오류 상황을 고려하여 DEFAULTPOOL을 정의하면 좋습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 스토리지 클래스 정의를 검토하십시오.

- 모든 스토리지 클래스가 MVC 풀을 지정하는 경우 DEFAULTPOOL이 필요하지는 않지만 오류 상황을 고려하여 DEFAULTPOOL을 정의할 수 있습니다.
- MVC 풀을 지정하지 않는 스토리지 클래스가 있는 경우 DEFAULTPOOL이 필요합니다.

DEFAULTPOOL이 필요한 경우(또는 오류 상황을 고려하여 정의하려는 경우) 하나 이상의 명명되지 않은 MVC 풀을 정의합니다(NAME(PPP) 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV) ... 형식).

그런 다음 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다.

### **SLS6847W**

*MVCPool PPP contains no volumes that are defined as MVCS*

설명: MVC 풀 PPP에 지정된 볼륨 중 VTCS 구성(MVCVOL 문)에 MVC로 정의된 볼륨이 없습니다. 이 MVC 풀에서 MVC를 요청하는 모든 마이그레이션이 실패합니다.

시스템 작업: VTCS 처리는 계속되지만 MVC 풀 PPP의 정의는 무시됩니다.

사용자 응답: MVC 풀 PPP의 정의를 수정 또는 제거한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVC 풀 정의를 다시 로드하십시오.

정의는 이 MVC 풀이 DEFAULTPOOL이 아니고 이 MVC 풀을 지정하는 스토리지 클래스가 없는 경우에만 제거해야 합니다.

### **SLS6848W**

*STORCLAS SSS indicates MVCs are to be selected from undefined MVCPool PPP*

설명: 스토리지 클래스 SSS가 MVC를 MVC 풀 PPP에서 선택하도록 지정/암시하지만 해당 MVC 풀이 정의되지 않았습니다.

스토리지 클래스 정의에서 MVCPool(PPP) 매개변수의 존재 여부에 따라 해당 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 MVC가 선택될 MVC 풀이 결정됩니다.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ... 형식인 경우 MVC는 MVC 풀 PPP에서 선택됩니다.
- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 MVCPool(PPP) 매개변수가 없는 STORclas NAME(SSS)... 형식인 경우 MVC는 MVC 풀 DEFAULTPOOL에서 선택됩니다.

VTCS는 명명되지 않은 MVC 풀(NAME(PPP) 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV) ... 형식)에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

스토리지 클래스 SSS로의 모든 마이그레이션 또는 이 MVC 풀에서 MVC를 요청하는 마이그레이션이 실패합니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 스토리지 클래스 SSS의 정의에서 지정/암시하는 MVC 풀이 올바른 경우 MVC 풀 PPP의 정의를 MVC 풀에 추가한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVC 풀 정의를 다시 로드하십시오.

스토리지 클래스 SSS의 정의에서 지정/암시하는 MVC 풀이 올바르지 않은 경우 스토리지 클래스 SSS의 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드하십시오.

### **SLS6849W**

*There are no MVCs in MVCPool PPP with the MEDIA specified on STORCLAS SSS*

설명: 스토리지 클래스 SSS의 정의는 해당 스토리지 클래스로 마이그레이션하도록 선택된 MVC는 특정 매체를 포함하고 MVC 풀 PPP에 속해야 함을 나타냅니다.

MVC 풀 PPP가 정의되어 있지만 MVC 풀 PPP에 지정된 매체를 포함하는 MVC가 없습니다.

스토리지 클래스 SSS로의 모든 마이그레이션이 실패합니다. 매체는 스토리지 클래스 정의에서 MEDIA(media-value(s)) 매개변수로 지정됩니다.

스토리지 클래스 정의에서 MVCPool(PPP) 매개변수의 존재 여부에 따라 사용될 MVC 풀이 결정됩니다.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ... 형식인 경우 MVC는 MVC 풀 PPP에서 선택됩니다.
- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 MVCPool(PPP) 매개변수가 없는 STORclas NAME(SSS)... 형식인 경우 MVC는 MVC 풀 DEFAULTPOOL에서 선택됩니다.

VTCS는 명명되지 않은 MVC 풀('NAME(PPP)' 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV) ... 형식)에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 스토리지 클래스 SSS가 올바른 매체를 지정하고 올바른 MVC 풀을 지정/암시하는 경우 요청된 매체의 MVC를 포함하도록 MVC 풀 PPP의 정의를 수정한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVC 풀 정의를 다시 로드하십시오.

스토리지 클래스 SSS가 잘못된 매체를 지정하거나 잘못된 MVC 풀을 지정/암시하는 경우 스토리지 클래스 SSS의 정의를 수정하고 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드하십시오.

### **SLS6850E**

*STORCLAS SSS specifies unknown MEDIA X'NN'*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS에 지정된 매체를 파악할 수 없습니다. X'NN'은 이 매체 유형을 설명하기 위해 VTCS 내부에서 사용된 코드를 보여줍니다.

시스템 작업: 알 수 없는 매체를 무시하며 VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6851W**

*There are no RTDs in XXX capable of writing the MEDIA specified on STORCLAS SSS*

설명: 메시지의 XXX가 'ACS aa'인 경우 스토리지 클래스 SSS의 정의가 ACS 및/또는 STORMNGR 매개변수의 사용법을 포함하고 있으며 지정된 매체에 쓸 수 있는 RTD가 지정된 ACS에 없습니다.

메시지의 XXX가 'the configuration'인 경우 스토리지 클래스 SSS의 정의가 MEDIA 매개변수의 사용법을 포함하고 ACS 또는 STORMNGR 매개변수의 사용법을 포함하고 있지 않으며 지정된 매체에 쓸 수 있는 RTD가 구성에 없습니다.

스토리지 클래스 SSS로의 모든 마이그레이션이 실패합니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 스토리지 클래스 SSS의 정의에 지정된 MEDIA, ACS 또는 STORMNGR 매개변수를 사용 가능한 RTD에서 지원되는 매체 및 ACS에 맞게 수정 또는 제거한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드하십시오.

### SLS6852I

*STORCLAS information:*

설명: VT D STORCLAS(SSS) 명령에 대한 응답을 표시합니다. 출력되는 내용은 다음과 같습니다.

- INPLACE YES/NO 지정 또는 RECLAIM CONFIG 문에서 상속된 지정 이 정보가 표시 되려면 CDS의 레벨이 H여야 합니다.
- 스토리지 클래스 SSS의 정의에서 지정/암시하는 매체, ACS, MVCPOOL 및 장치 유형
- 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 매체/장치 유형 간 비호환성 및 사용 가능한 매체/장치 유형
- 모든 VTSS에서 이 스토리지 클래스로의 자동/즉시 마이그레이션을 위해 대기하는 VTV

다음 항목이 표시될 수 있습니다.

- 'Summary of storage class SSS:'는 표시 중인 스토리지 클래스(SSS)를 보여주기 위해 출력됩니다.
- 'INPLACE(YES) set for storage class'는 STORCLAS 문에 INPLACE(YES)가 지정된 경우 출력됩니다.
- 'INPLACE(NO) set for storage class'는 STORCLAS 문에 INPLACE(NO)가 지정된 경우 출력됩니다.
- 'INPLACE not set for storage class, inherits RECLAIM value of YES/NO'는 STORCLAS 문에 INPLACE가 지정되지 않고 스토리지 클래스가 ALP 매체(sport가 아닌 T10KC 또는 T10KB 매체)를 포함할 수 있는 경우 출력됩니다.
- 'INPLACE not set for storage class'는 STORCLAS 문에 INPLACE가 지정되지 않고 스토리지 클래스가 ALP 매체를 포함하지 않는 경우 출력됩니다.
- 'MVCs must be in ACS *NN* and MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*' 또는 'MVCs must be in MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*' 또는 'MVCs must be in MVCPOOL *PPP*'는 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 사용되기 위해 MVC가 충족해야 하는 조건을 보여주기 위해 출력됩니다. 조건은 스토리지 클래스 SSS의 정의에서 가져오거나 이 정의에서 파생됩니다.
- 'MVCPOOL *PPP* is not defined'는 스토리지 클래스 SSS에서 지정/암시하는 MVCPOOL(*PPP*)이 정의되지 않은 경우에만 출력됩니다.
- 다음과 같은 경우에만 'The MVCs in MVCPOOL *PPP* are only of media type *MMM*'이 출력됩니다.
  - 스토리지 클래스 SSS가 매체를 지정하지 않는 경우, 또는
  - MVCPOOL *PPP*에 있는 MVC의 매체(*MMM*)와 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 매체 간 겹침이 없는 경우, 또는

- 구성/ACS AA에 MVCPool PPP에 포함된 매체(MMM)에 쓸 수 있는 장치 유형을 가진 RTD가 없는 경우
- 'MVCPool PPP contains no free MVCs (in any ACS/in ACS NN) (with the specified media)'은 MVCPool PPP에 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 매체를 가진 MVC가 포함되어 있지만 해당 MVC 중 어느 것도 비어 있지 않은 경우에 출력됩니다.
  - 'in any ACS'는 스토리지 클래스 SSS의 정의에 지정된 ACS가 없는 경우 출력됩니다. 빈 MVC에 대한 검색은 ACS에 있는 MVC로 제한됩니다.
  - 'in ACS NN'은 ACS(NN)가 스토리지 클래스 SSS의 정의에 지정된 경우 출력됩니다. 빈 MVC에 대한 검색은 ACS NN에 있는 MVC로 제한됩니다.
  - '(with the specified media)'는 매체가 스토리지 클래스 SSS의 정의에 지정된 경우 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS의 일부만 채워진(사용된) MVC를 사용할 수 있으므로(지정된 매체 및/또는 ACS를 가진 MVC가 있는 경우) 이 메시지가 출력되더라도 이 스토리지 클래스로의 마이그레이션이 성공할 수 있습니다.

지정된 매체를 포함하는 MVCPool PPP 내 비라이브러리 MVC도 사용할 수 있습니다(있는 경우).

- 'RTDs can be any device type' 또는 'RTDs must be device type DDD'는 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 사용되기 위해 RTD가 가져야 하는 장치 유형을 보여주기 위해 출력됩니다.

장치 유형은 스토리지 클래스 SSS에서 지정/암시하는 매체로부터 파생됩니다.

- 'There are no RTDs defined in the configuration/ACS AA'는 ACS AA의 어떤 VTSS 에도 연결된 RTD가 없을 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하면 VTSS에 연결된 RTD에 대해 ACS AA만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS에 연결된 RTD에 대해 모든 ACS가 확인됩니다.

- 'The RTDs defined in the configuration/ACS AA are only of device type DDD'는 ACS AA의 모든 VTSS에 연결된 RTD의 장치 유형(DDD)과 다음 장치 유형 사이에 겹침이 없는 경우에만 출력됩니다.
  - 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 장치 유형, 또는
  - MVCPool PPP에 포함된 매체에 쓰는 데 필요한 장치 유형

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS에 연결된 ACS AA의 RTD만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS에 연결된 모든 RTD가 확인됩니다.

- 'VTSS TTT has no RTDs defined (in ACS AA)'는 ACS AA의 VTSS TTT에 연결된 RTD가 없는 경우에만 출력됩니다.

'(in ACS AA)'는 스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS *TTT*에 연결된 RTD에 대해 ACS AA만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS *TTT*에 연결된 RTD에 대해 모든 ACS가 확인됩니다.

- 'The RTDs connected to VTSS *TTT* (in ACS AA) are only of device type *DDD*'는 ACS AA의 VTSS *TTT*에 연결된 RTD의 장치 유형(*DDD*)과 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 장치 유형 사이에 겹침이 없는 경우에만 출력됩니다.

'(in ACS AA)'는 스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS *TTT*에 연결된 ACS AA의 RTD만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS *TTT*에 연결된 모든 RTD가 확인됩니다.

- 'VTSS *TTT* has no suitable RTD online (in ACS AA)'은 ACS AA의 VTSS *TTT*에 연결되고 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 장치 유형을 가진 RTD가 있지만 이 RTD 중 어느 것도 온라인이 아닌 경우에만 출력됩니다.

RTD는 다음에서 파생됩니다.

- 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 장치 유형, 및/또는
- MVCPool *PPP*에 포함된 매체에 쓰는 데 필요한 장치 유형

'(in ACS AA)'는 스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS *TTT*에 연결된 ACS aa의 RTD만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS *TTT*에 연결된 모든 RTD가 확인됩니다.

- 'There are no VTVs queued for auto/immediate migration'은 모든 VTSS에서 이 스토리지 클래스로의 자동/즉시 마이그레이션을 위해 대기열에 저장된 VTV(또는 이전에 자동 마이그레이션에 실패한 VTV)가 없을 경우에만 출력됩니다.
- 'There are *NN* VTVs awaiting auto-migration from VTSS *TTT*'는 VTSS *TTT*에서 이 스토리지 클래스로의 자동 마이그레이션을 위해 대기 중인 VTV가 있는 경우에만 출력됩니다.

DETail 및/또는 MAXvtv 매개변수가 지정된 경우 VTV volser가 나열됩니다.

- 'There are *NN* VTVs awaiting immediate migration from VTSS *TTT*'는 VTSS *TTT*에서 이 스토리지 클래스로의 즉시 마이그레이션을 위해 대기 중인 VTV가 있는 경우에만 출력됩니다.

DETail 및/또는 MAXvtv 매개변수가 지정된 경우 VTV volser가 나열됩니다.

- 'There are NN VTVs that failed auto-migration from VTSS TTT'는 VTSS TTT에서 이 스토리지 클래스로의 자동 마이그레이션을 위해 대기 중인 VTV가 현재 없지만 이전에 VTSS TTT에서 이 스토리지 클래스로의 자동 마이그레이션에 실패한 VTV가 있는 경우에만 출력됩니다.

DETail 및/또는 MAXvtv 매개변수가 지정된 경우 이전 실패의 날짜 및 시간과 VTV volser가 나열됩니다.

- '(This list was in use when migration failed at dtm)'은 DETail 및/또는 MAXvtv 매개변수가 지정된 경우 이전 자동 마이그레이션 실패의 날짜 및 시간(dtm)을 보여주기 위해 'There are NN VTVs that failed auto-migration from VTSS TTT' 다음에 출력됩니다.
- 'volser1, volser2, volser3, ... , volser8' 또는 'volser1 with MGMTCLAS mgmt1, volser2 with MGMTCLAS mgmt2'는 DETail 및/또는 MAXvtv 매개변수가 지정되고 VTSS TTT로부터의 자동/즉시 마이그레이션을 위해 대기하는 VTV(또는 이전에 자동 마이그레이션을 실패한 VTV)가 있는 경우에만 출력됩니다.

각 VTV의 volser(및 관리 클래스가 있는 경우 해당 관리 클래스)가 표시 제한 (MAXvtv(NNNN)에 설정된 값 또는 기본 제한)까지 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SLS6853E

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - MVCPool PPP is not defined*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 스토리지 클래스에서 지정/암시하는 MVC 풀(PPP)이 정의되지 않아 MVC를 선택할 수 없었습니다.

이 메시지 다음에 출력되는 메시지 SLS6860I는 지정/암시된 MVC 풀을 포함하여 스토리지 클래스 SSS의 정의를 보여줍니다.

스토리지 클래스 정의에서 MVC 풀(PPP) 매개변수의 존재 여부에 따라 사용될 MVC 풀이 결정됩니다.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ... 형식인 경우 MVC는 MVC 풀 PPP에서 선택됩니다.
- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 MVCPool(PPP) 매개변수가 없는 STORclas NAME(SSS)... 형식인 경우 MVC는 MVC 풀 DEFAULTPOOL에서 선택됩니다.
  - VTCS는 명명되지 않은 MVC 풀('NAME(PPP)' 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVV) ... 형식)에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.
  - VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

VTCS는 명명되지 않은 MVC 풀('NAME(PPP)' 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV) ... 형식)에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답: 스토리지 클래스 SSS의 정의에서 지정/암시하는 MVC 풀이 올바른 경우 MVC 풀 PPP의 정의를 MVC 풀에 추가한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVC 풀 정의를 다시 로드하십시오.

스토리지 클래스 SSS의 정의에서 지정/암시하는 MVC 풀이 올바르지 않은 경우 해당 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드하십시오.

### SLS6854E

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No MVCs found for specified MEDIA*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 스토리지 클래스에서 지정/암시하는 MVCPool(PPP)에 스토리지 클래스에서 지정한 매체의 ACS AA에 속한 MVC가 포함되어 있지 않아 MVC를 선택할 수 없었습니다.

스토리지 클래스 정의가 MVCPool을 지정하지 않는 경우 DEFAULTPOOL이 사용됩니다. VTCS는 명명되지 않은 MVCPool에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

이 메시지 다음에 출력되는 메시지 SLS6860I는 스토리지 클래스 SSS의 정의를 보여줍니다.

VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답:

- MVCPool PPP에 있는 MVC의 수/매체를 확인합니다.
- VT QU MVCP NAME(PPP) 명령을 입력하여 MVCPool PPP에 존재하는 각 매체의 수 및 유형을 ACS별로 표시할 수 있습니다.
- MVCPool PPP에 정의된 모든 MVC가 구성(MVCVOL 문)에도 정의되어 있는지 확인합니다. MVC는 MVCPool 과 구성에 모두 정의된 경우에만 사용됩니다. 필요한 경우 구성(MVCVOL 문)을 변경하십시오.
- MVCPool PPP에 있는 MVC의 상태를 확인합니다. MVCPool PPP의 MVC에 대해 요청된 매체인지, ACS AA에 속해 있는지, 그리고 read-only, ejected 또는 data-check 상태인지 확인합니다.

마이그레이션할 MVC를 선택할 때 빠르게 MVC 속성을 조회할 수 있도록 VTCS에서 유지 관리하는 스토리지 영역인 MVC 캐시는 read-only, ejected 또는 data-check 상태인 MVC 매체를 기록하지 않습니다.

필요한 경우 read-only 또는 ejected MVC의 상태를 변경하십시오.

- MVC가 최근에 MVCPool PPP에 추가된 경우 시스템 보안 제품을 확인합니다.

MVC가 요청된 매체이고 ACS aa에 속해 있으며 최근에 MVCPool PPP에 추가된 경우 (특히 한 번도 쓰여진 적이 없는 경우) 시스템 보안 제품에서 이 MVC에 대한 쓰기 액세스를 허용하는지 확인합니다.

MVC 캐시(위 참조)는 시스템 보안 제품이 쓰기 액세스를 거부하는 MVC 매체를 기록하지 않습니다.

필요한 경우 시스템 보안 제품 정의를 변경하십시오.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의를 확인합니다.
  - 특히 지정된 MEDIA(MMM) 및 MVCPool(PPP) 매개변수의 존재 여부를 확인합니다 (MVCPool(PPP)가 지정되지 않은 경우 MVCpool DEFAULTPOOL이 사용됨).
  - VT Display STORCL(SSS) 명령을 입력하여 MVCPool PPP에 있는 각 매체 유형 및 스토리지 클래스 정의를 표시할 수 있습니다.
  - 스토리지 클래스 SSS의 정의가 올바르지 않은 경우 해당 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드합니다.
  - 스토리지 클래스 SSS의 정의가 올바른 경우 지정된 ACS 내에서 요청된 매체를 가진 MVC를 MVCPool PPP에 추가한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다.

### SLS6855E

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No MVCs found for specified MEDIA/SC/ACS*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 스토리지 클래스에서 지정/암시하는 MVCPool(PPP)에 스토리지 클래스에서 지정한 매체의 MVC가 포함되어 있고 해당 MVC가 다음과 같은 경우 MVC를 선택할 수 없습니다.

- ACS AA에 속하지 않은 경우, 및/또는
- ACS AA에 속하지만 VTSS TTT에 연결된 ACS AA에 지정된 매체에 쓸 수 있는 온라인 RTD가 없는 경우, 및/또는
- 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하도록 선택될 수 없는 경우

MVC는 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션된 VTV로 일부 채워진(사용된) 경우 또는 비어 있는 경우에만 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하도록 선택될 수 있습니다.

MVC는 다른 스토리지 클래스로 마이그레이션된 VTV로 일부 채워져 있는 경우에는 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하도록 선택될 수 없습니다.

스토리지 클래스의 정의가 MVCPool을 지정하지 않는 경우 DEFAULTPOOL이 사용됩니다. VTCS는 명명되지 않은 MVCPool에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

이 메시지 다음에 출력되는 메시지 SLS6860I는 스토리지 클래스 SSS의 정의를 보여줍니다.

VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답:

- ACS AA의 RTD를 확인합니다.

ACS AA에 지정된 매체에 쓸 수 있는 RTD 온라인이 있는지 확인합니다. 필요한 경우 적절한 RTD를 온라인으로 전환하십시오.

- MVCPool PPP에 있는 MVC의 수/매체를 확인합니다.

VT QU MVCP NAME(PPP) 명령을 입력하여 MVCPool PPP에 존재하는 각 매체의 수 및 유형을 ACS별로 표시할 수 있습니다.

- MVCPool PPP에 있는 MVC의 상태를 확인합니다.

MVCPool PPP의 MVC에 대해 요청된 매체인지, ACS AA에 속해 있는지, 그리고 read-only, ejected 또는 data-check 상태인지 확인합니다.

마이그레이션할 MVC를 선택할 때 빠르게 MVC 속성을 조회할 수 있도록 VTCS에서 유지 관리하는 스토리지 영역인 MVC 캐시는 read-only, ejected 또는 data-check 상태인 MVC 매체를 기록하지 않습니다.

필요한 경우 read-only 또는 ejected MVC의 상태를 변경하십시오.

- MVC가 최근에 MVCPool PPP에 추가된 경우 시스템 보안 제품을 확인합니다.

MVC가 요청된 매체이고 ACS aa에 속해 있으며 최근에 MVCPool PPP에 추가된 경우 (특히 한 번도 쓰여진 적이 없는 경우) 시스템 보안 제품에서 이 MVC에 대한 쓰기 액세스를 허용하는지 확인합니다.

MVC 캐시(위 참조)는 시스템 보안 제품이 쓰기 액세스를 거부하는 MVC 매체를 기록하지 않습니다.

필요한 경우 시스템 보안 제품 정의를 변경하십시오.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의를 확인합니다.

지정된 MEDIA(MMM) 및 ACS(AA)와 MVCPool(PPP) 매개변수의 존재 여부를 확인합니다(MVCPool(PPP)이 지정되지 않은 경우 MVCpool DEFAULTPOOL이 사용됨).

VT Display STORCL(SSS) 명령을 입력하여 MVCPool PPP에 있는 각 매체 유형 및 스토리지 클래스 정의를 표시할 수 있습니다.

스토리지 클래스 SSS의 정의가 올바르지 않은 경우 해당 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드합니다.

스토리지 클래스 SSS의 정의가 올바른 경우 다음과 같이 하십시오.

- 지정된 매체이며 ACS AA에 속한 MVC를 MVCPool PPP에 추가한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다. 및/또는
- 가능한 경우 RECLaim을 사용하여 지정된 매체이며 ACS AA에 속한 일부 MVC를 비웁니다.

### SLS6856E

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No usable MVCs found for specified MEDIA/SC/ACS*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 MVC를 선택할 수 없었습니다. 그 이유는 스토리지 클래스에서 지정/암시하는 MVCPool(PPP)에 ACS aa의 지정된 매체이며 스토리지 클래스 SSS로의 마이그레이션에 사용할 수 있는 MVC가 포함되어 있지만 해당 MVC를 사용할 수 없었기 때문입니다. MVC를 사용할 수 없는 이유는 다음과 같습니다.

- MVC가 가득 차 있습니다.
- MVC에 마이그레이션 중인 VTV를 포함할 수 있는 사용 가능 공간이 부족합니다.

스토리지 클래스의 정의가 MVCPool을 지정하지 않는 경우 DEFAULTPOOL이 사용됩니다. VTCS는 명명되지 않은 MVCPool에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

이 메시지 다음에 출력되는 메시지 SLS6860I는 스토리지 클래스 SSS의 정의를 보여줍니다.

VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답:

- ACS AA의 RTD를 확인합니다.

ACS AA에 지정된 매체에 쓸 수 있는 RTD 온라인이 있는지 확인합니다. 필요한 경우 적절한 RTD를 온라인으로 전환하십시오.

- MVCPool PPP에 있는 MVC의 수/매체를 확인합니다.

VT QU MVCP NAME(PPP) 명령을 입력하여 MVCPool PPP에 존재하는 각 매체의 수 및 유형을 ACS별로 표시할 수 있습니다.

- MVCPool PPP에 있는 MVC의 상태를 확인합니다.

MVCPool PPP의 MVC에 대해 요청된 매체인지, ACS AA에 속해 있는지, 그리고 read-only, ejected 또는 data-check 상태인지 확인합니다.

마이그레이션할 MVC를 선택할 때 빠르게 MVC 속성을 조회할 수 있도록 VTCS에서 유지 관리하는 스토리지 영역인 MVC 캐시는 read-only, ejected 또는 data-check 상태인 MVC 매체를 기록하지 않습니다.

필요한 경우 read-only 또는 ejected MVC의 상태를 변경하십시오.

- MVC가 최근에 MVCPool PPP에 추가된 경우 시스템 보안 제품을 확인합니다.

MVC가 요청된 매체이고 ACS aa에 속해 있으며 최근에 MVCPool PPP에 추가된 경우 (특히 한 번도 쓰여진 적이 없는 경우) 시스템 보안 제품에서 이 MVC에 대한 쓰기 액세스를 허용하는지 확인합니다.

MVC 캐시(위 참조)는 시스템 보안 제품이 쓰기 액세스를 거부하는 MVC 매체를 기록하지 않습니다.

필요한 경우 시스템 보안 제품 정의를 변경하십시오.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의를 확인합니다.

지정된 MEDIA(MMM) 및 ACS(AA)와 MVCPool(PPP) 매개변수의 존재 여부를 확인합니다(MVCPool(PPP)이 지정되지 않은 경우 MVCpool DEFAULTPOOL이 사용됨).

VT Display STORCL(SSS) 명령을 입력하여 MVCPool PPP에 있는 각 매체 유형 및 스토리지 클래스 정의를 표시할 수 있습니다.

스토리지 클래스 SSS의 정의가 올바르지 않은 경우 해당 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드합니다.

스토리지 클래스 SSS의 정의가 올바른 경우 다음과 같이 하십시오.

- 지정된 매체이며 ACS AA에 속한 MVC를 MVCPool PPP에 추가한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다. 및/또는
- 가능한 경우 RECLaim을 사용하여 지정된 매체이며 ACS AA에 속한 일부 MVC를 비웁니다.

### **SLS6857E**

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No RTDs for requested MEDIA and ACS*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 다음 조건을 모두 충족하는 RTD를 찾을 수 없었습니다.

- 지정된 ACS에 속해 있음
- VTSS TTT에 연결되어 있음
- 스토리지 클래스 정의에서 요청하는 매체에 쓸 수 있음

이 메시지 다음에 출력되는 메시지 SLS6860I는 스토리지 클래스 SSS의 정의를 보여줍니다.

VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답: 스토리지 클래스 SSS의 정의에 지정된 매체 및/또는 ACS를 VTSS TTT에 연결된 RTD에 맞추어 변경한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드하십시오.

#### **SLS6858E**

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - All RTDs for requested MEDIA and ACS are offline*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 다음 조건을 모두 충족하는 온라인 RTD를 찾을 수 없었습니다.

- 지정된 ACS에 속해 있음
- VTSS TTT에 연결되어 있음
- 스토리지 클래스 정의에서 요청하는 매체에 쓸 수 있음

이 메시지 다음에 출력되는 메시지 SLS6860I는 스토리지 클래스 SSS의 정의를 보여줍니다.

VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답: VT VARY RTD(RRRR) ONLINE 명령을 실행하여 다음 조건을 모두 충족하는 RTD를 온라인으로 전환합니다.

- 스토리지 클래스 정의(해당하는 경우)에 지정된 ACS에 속함
- VTSS TTT에 연결되어 있음

- 스토리지 클래스 정의에서 요청하는 매체에 쓸 수 있음

### SLS6859E

*Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - Unknown reason (X'NN')*

설명: VTCS가 스토리지 클래스 SSS로 마이그레이션하려고 시도했지만 내부 오류 이유 (X'NN')로 인해 MVC를 선택할 수 없었습니다.

VTV는 VTSS TTT로부터 ACS AA(ACS FF는 모든 ACS를 가리킬 수 있음)의 MVC로 마이그레이션 중입니다.

시스템 작업: 요청 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 종료됩니다. 즉시 또는 자동 마이그레이션인 경우 마이그레이션이 재시도됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### SLS6860I

*Additional information:*

설명: 마이그레이션할 MVC 선택 실패를 나타내는 모든 메시지(SLS6853E-SLS6859E) 뒤에 출력되어 실패가 발생한 이유를 파악하는 데 유용할 수 있는 추가 정보를 제공합니다.

출력되는 내용은 다음과 같습니다.

- 스토리지 클래스 SSS의 정의에서 지정/암시하는 매체, ACS, MVCPool 및 장치 유형
- 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 매체/장치 유형 간 비호환성 및 사용 가능한 매체/장치 유형
- VTSS TTT에서 이 스토리지 클래스로 자동/즉시/요청 마이그레이션을 수행하도록 일정이 잡힌 다음 VTV

다음 항목이 표시될 수 있습니다.

- 'Storage Class: SSS ACS: AA VTSS: TTT'는 이전에 생성되고 역시 이 정보를 출력하는 SLS6853E-SLS6859E 메시지와 관련을 지을 수 있도록 하기 위해 출력될 수 있습니다.
- 'Next auto-migration VTV: VVVVVV (with MGMTCLAS CCCCCCCC)'는 VTSS TTT로부터 자동 마이그레이션이 수행되도록 일정이 잡힌 다음 VTV의 volser(VVVVVV) 및 MGMTCLAS(CCCCCCCC, VTV에 있는 경우)를 보여주기 위해 출력됩니다(해당하는 경우).
- 'Next immediate migration VTV: VVVVVV (with MGMTCLAS CCCCCCCC)'는 VTSS TTT로부터 즉시 마이그레이션이 수행되도록 일정이 잡힌 다음 VTV의 volser(VVVVVV) 및 MGMTCLAS(CCCCCCCC, VTV에 있는 경우)를 보여주기 위해 출력됩니다(해당하는 경우).
- 'Next migration VTV: VVVVVV (with MGMTCLAS CCCCCCCC)'는 VTSS TTT로부터 요청 마이그레이션이 수행되도록 일정이 잡힌 다음 VTV의 volser(VVVVVV) 및

MGMTCLAS(CCCCCCCC, VTV에 있는 경우)를 보여주기 위해 출력됩니다(해당하는 경우).

주:

VTSS *TTT*에서 스토리지 클래스 *SSS*로의 마이그레이션이 다음 번에 성공하면 VTCS는 'Next (auto/immediate) migration VTV:' 아래에 나열된 VTV가 아닌 다른 VTV를 마이그레이션할 다음 VTV로 선택할 수 있습니다.

- 'MVC must be in ACS AA and MVCPOOL PPP and be media type MMM' 또는 'MVC must be in MVCPOOL PPP and be media type MMM' 또는 'MVC must be in MVCPOOL PPP'는 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 사용되기 위해 MVC가 충족해야 하는 조건을 보여주기 위해 출력됩니다. 조건은 스토리지 클래스 *SSS*의 정의에서 가져오거나 이 정의에서 파생됩니다.

'ACS AA'는 스토리지 클래스 *SSS*가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

'media type *MMM*'은 스토리지 클래스 *SSS*가 'MEDIA(*MMM*)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

'MVCPOOL *PPP*'는 항상 출력됩니다. 스토리지 클래스 *SSS*가 *MVCPool*을 지정하지 않는 경우 *DEFAULTPOOL*이 사용됩니다.

- 'MVCPool *PPP* is not defined'는 스토리지 클래스 *SSS*에서 지정/암시하는 *MVCPool(PPP)*이 정의되지 않은 경우에만 출력됩니다.
- 'RTD can be any device type' 또는 'RTD must be device type *DDD*'는 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 사용되기 위해 RTD가 가져야 하는 장치 유형을 보여주기 위해 출력됩니다.

장치 유형은 스토리지 클래스 *SSS*에서 지정/암시하는 매체에서 파생됩니다.

- 'The MVCs in MVCPool *PPP* are only of media type *MMM*'은 다음과 같은 경우에 출력됩니다.
  - 스토리지 클래스 *SSS*가 매체를 지정하지 않는 경우, 또는
  - *MVCPool PPP*에 있는 MVC의 매체(*MMM*)와 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 매체 간 겹침이 없는 경우, 또는
  - 구성/ACS AA에 *MVCPool PPP*에 포함된 매체(*MMM*)에 쓸 수 있는 장치 유형을 가진 RTD가 없는 경우
- 'MVCPool *PPP* contains no free MVCs (in any ACS/in ACS *NN*) (with the specified media)'은 *MVCPool PPP*에 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 매체를 가진 MVC가 포함되어 있지만 해당 MVC 중 어느 것도 비어 있지 않은 경우에 출력됩니다.
  - 'in any ACS'는 스토리지 클래스 *SSS*의 정의에 지정된 ACS가 없는 경우 출력됩니다. 빈 MVC에 대한 검색은 ACS에 있는 MVC로 제한됩니다.
  - 'in ACS *NN*'은 ACS(*NN*)가 스토리지 클래스 *SSS*의 정의에 지정된 경우 출력됩니다. 빈 MVC에 대한 검색은 ACS *NN*에 있는 MVC로 제한됩니다.
  - '(with the specified media)'는 매체가 스토리지 클래스 *SSS*의 정의에 지정된 경우 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS의 일부만 채워진(사용된) MVC를 사용할 수 있으므로(지정된 매체 및/또는 ACS를 가진 MVC가 있는 경우) 이 메시지가 출력되더라도 이 스토리지 클래스로의 마이그레이션이 성공할 수 있습니다.

지정된 매체를 포함하는 MVCPool PPP 내 비라이브러리 MVC도 사용할 수 있습니다(있는 경우).

- 'VTSS TTT has no RTDs defined (in ACS AA)'는 ACS AA의 VTSS TTT에 연결된 RTD가 없는 경우에만 출력됩니다. '(in ACS AA)'는 스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS TTT에 연결된 RTD에 대해 ACS AA만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS TTT에 연결된 RTD에 대해 모든 ACS가 확인됩니다.

- 'The RTDs defined in the configuration/ACS AA are only of device type DDD'는 ACS AA의 모든 VTSS에 연결된 RTD의 장치 유형(DDD)과 다음 장치 유형 사이에 겹침이 없는 경우 출력됩니다.
  - 이 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 필요한 장치 유형, 또는
  - MVCPool PPP에 포함된 매체에 쓰는 데 필요한 장치 유형

'(in ACS AA)'는 스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS TTT에 연결된 ACS AA의 RTD만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS TTT에 연결된 모든 RTD가 확인됩니다.

- 'VTSS TTT has no suitable RTD online (in ACS AA)'은 ACS AA의 VTSS TTT에 연결되고 필요한 장치 유형을 가진 RTD가 있지만 이 중 어느 것도 온라인 상태가 아닌 경우에만 출력됩니다.

RTD 장치 유형은 다음 사항을 충족해야 합니다.

- 이 스토리지 클래스로 마이그레이션되어야 합니다.
- 스토리지 클래스 매체 지정과 일치하는 MVCPool PPP에 포함된 매체로 제한되어야 합니다.

'(in ACS AA)'는 스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우에만 출력됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 'ACS(AA)'를 지정하는 경우 VTSS TTT에 연결된 ACS AA의 RTD만 확인됩니다.

스토리지 클래스 SSS가 ACS를 지정하지 않는 경우 VTSS TTT에 연결된 모든 RTD가 확인됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 원래 오류 메시지(SLS6853E-SLS6859E)와 해당 도움말 텍스트 및 이 메시지에서 출력된 정보를 사용하여 MVC가 마이그레이션 대상으로 선택될 수 없는 이유를 진단하십시오.

**SLS6861E**

*VTV VVVVVV 가 VTPAGE(SIZE1)이고 VTSS SSSSSSSS에 있는데 CDS는 VTPAGE(SIZE2)를 나타냅니다.*

설명: VTV VVVVVV를 처리하는 중 VTCS는 VTV가 VTSS SSSSSSSS에 상주하며 페이지 크기 SIZE1으로 저장되어 있음을 확인했습니다. 하지만 이는 CDS에 기록된 정보와 모순됩니다. CDS에는 VTV가 페이지 크기 SIZE2로 저장되는 것으로 표시되어 있습니다. SIZE1 및 SIZE2는 각각 LARGE 또는 STANDARD입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6862E**

*RRR VVVVVV attribute AAAAAAA not supported by output CDS*

설명: 볼륨 VVVVVV에 대한 VTV/MVC 레코드에 CDS 레벨 또는 기록 중인 CDS 구성에서 지원하지 않는 속성이 포함되어 있습니다. 이 속성을 출력 CDS에 쓸 수 있도록 허용하면 VTCS 이전 릴리스와 호환성 문제가 발생할 수 있습니다. 속성 AAAAAAA는 ">32000 VTVs", "VTPAGE=LARGE", "MAXVTVSZ=2000/4000" "MAXVTVSZ=32000" 또는 "INPLACE" 중 하나일 수 있습니다.

시스템 작업: 모든 VTV 및 MVC가 확인되면 처리가 중단됩니다.

사용자 응답: VTCS CONFIG 유틸리티를 사용하여 CDS 레벨을 업그레이드하십시오. 가져오기의 경우 보고된 VTV 및 MVC를 매개변수를 사용하여 제외할 수도 있습니다.

**SLS6863W**

*VTSSSEL function FFF (RECORD RRR) specifies undefined MVCPOOL PPP*

설명: 함수 FFF에 대한 VTSSSEL 규칙이 MVC 풀 PPP를 지정하지만 해당 MVC 풀이 정의되어 있지 않습니다. 이 규칙 지정은 MGMTDEF 데이터 세트 내 레코드 RRR에서 종료됩니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VTSSSEL 규칙에서 지정하는 MVC 풀이 올바른 경우 MVC 풀 PPP의 정의를 MVC 풀에 추가한 후 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVC 풀 정의를 다시 로드하십시오.

VTSSSEL 규칙에서 지정하는 MVC 풀이 올바르지 않은 경우 VTSSSEL 규칙의 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 VTSSSEL 규칙을 다시 로드하십시오.

**SLS6864E**

*Setting the VTCS status to SSSSSSSS failed with RC=X'RRRRRRRR'*

설명: VTCS가 CDS의 해당 상태를 SSSSSSSS(초기화 중이면 ACTIVE, 종료 중이면 INACTIVE)로 설정하려고 시도했지만 요청이 실패했으며 반환 코드 X'RRRRRRRR'이 생성되었습니다.

시스템 작업: VTCS가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

**SLS6865E**

*The CDS has been updated with feature(s) (X'HH') that are not supported by this version of CONFIG/DECOM*

설명: 상위 레벨 시스템이 CDS를 이 버전의 CONFIG/DECOM에서 지원되지 않는 기능 (X'HH')으로 업데이트했습니다. 이 버전의 HSC/VTCS는 해당 CDS에 대해 실행될 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료되며 반환 코드는 CONFIG의 경우 12, DECOM의 경우 8입니다.

사용자 응답: 최신 버전의 CONFIG/DECOM을 사용하여 CDS를 처리하십시오.

**SLS6867I**

*RTDs are now available that are capable of writing the MEDIA specified on all storage classes*

설명: 메시지 'SLS6851W There are no RTDs in the configuration/ACS AA capable of writing the media specified on STORCLAS SSS'가 이전에 하나 이상의 스토리지 클래스에 대해 출력되었습니다. 구성/ACS AA에 사용할 수 있는 장치 유형이 변경되었으므로 해당 오류는 더 이상 존재하지 않습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6868I**

*CLINK XXXXXXXX/NN exported VTV VVVVVV to remote VTSS RRRRRRRR*

설명: 이 메시지는 VTV VVVVVV를 VTSS XXXXXXXX에 NN으로 구성된 CLINK를 통해 전자식으로 원격 VTSS RRRRRRRR로 내보냈음을 확인합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6869I**

*Importing VTV VVVVVV from HHHHHHHH MGMTCL :MMMMMMMM*

설명: 이 메시지는 VTV VVVVVV를 호스트 HHHHHHHH MGMTCLAS: MMMMMMMM에서 가져오는 중임을 확인합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6870I**

*{Volume Level} Sync export {SUCCESSFUL|FAILED|DROPPED} for VTV VVVVVV from VTSS FFFFFFFF to tapeplex PPPPPPP/TTTTTTTT*

설명: VTCS가 VTV VVVVVV를 tapeplex PPPPPPP의 VTSS FFFFFFFF에서 VTSS TTTTTTTT로 동기적으로 내보내는 시도가 성공, 실패 또는 삭제되었음을 발견했습니다. 삭제 조건은 동기 내보내기가 시작되고 시간이 초과되거나 실패가 보고되지 않은 경우 존재합니다.

시스템 작업: VTV 동기 내보내기가 성공한 경우 추가 작업이 수행되지 않습니다. 일반 내보내기 시도가 실패했거나 삭제된 경우 VTCS는 연관된 CLINK 및 보조 VTD를 복구하고 실패한 VTV에 대해 한 번의 비동기 내보내기를 시도합니다. 고급 내보내기 시도가 실패할 경우 리소스 복구가 시도되지 않습니다. 그러나 VTCS는 실패한 VTV에 대해 한 번의 비동기 요청을 시도합니다.

사용자 응답: 동기 내보내기에 성공할 경우 사용자 응답이 필요하지 않습니다. 고급 내보내기 시도가 실패할 경우 수동 상태 변경이 필요할 수 있습니다. 모든 링크의 현재 상태를 표시하려면 Display LINKSto 명령을 실행하십시오. 필요한 경우 링크를 다시 원하는 상태로 변경하십시오.

**SLS6871I**

*MGMTclas MMMMMMM, parameter XXXX incorrectly refers to SSSSSSS*

설명: 관리 클래스 MMMMMMM의 정의에 SSSSSSS를 잘못 참조하는 XXXX라는 매개 변수가 있습니다. 일반적으로 SSSSSSS는 스토리지 클래스 정의의 이름입니다. 스토리지 클래스 정의가 누락되었거나 매개변수 XXXX의 컨텍스트에서 잘못된 정의이기 때문일 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 실패합니다.

사용자 응답: 관리 및 스토리지 클래스 정의를 확인하고 수정하십시오.

**SLS6874I**

*TTT*

설명: 메시지 SLS6824I 다음에 출력되어 관리 정책 파일 정의에서 발견된 오류(TTT)의 세부 정보를 보여줍니다.

시스템 작업: 현재 유틸리티 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 관리 정책 파일 정의를 수정하고 유틸리티 요청을 다시 실행하십시오.

### **SLS6875E**

*LISTDEL R is not valid with this CDS (level 1)*

설명: DECOM LISTDEL R 키워드가 지정되었습니다. LISTDEL R은 레벨 G 이상의 CDS에서만 유효한데 이 CDS는 레벨 I입니다.

시스템 작업: DECOM이 종료되고 0이 아닌 반환 코드가 생성됩니다.

사용자 응답: LISTDEL R 키워드를 제거하고 DECOM을 다시 실행하십시오.

### **SLS6876E**

*AAA of CDS records for range RRR failed with return code X'CCCCCCCC'*

설명: VTCS가 범위 RRR에 대해 CDS 레코드를 초기화/업데이트하는 중 내부 서비스 루틴이 실패했으며 반환 코드 X'CCCCCCCC'가 생성되었습니다.

- AAA가 초기화인 경우 범위 RRR은 CDS에 성공적으로 추가되지 않습니다.
- AAA가 업데이트인 경우 범위 RRR에 있는 하나 이상의 레코드가 CONFIG 입력에 지정되거나/지정되지 않은 범위에 맞추어 각각 CDS에 추가되거나 CDS에서 삭제되지 않습니다.

시스템 작업: CONFIG가 종료되며 0이 아닌 반환 코드가 생성됩니다.

사용자 응답: 출력에서 이 오류를 설명할 수 있는 다른 오류 메시지를 확인하십시오(예: CDS가 가득 차 있음). 관련된 수정 조치를 취하십시오. 오류를 수정할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6877E**

*AAAAA of CDS record NNN DDD subfile SSS failed with Return Code X'CCCCCCCC'*

설명: 하위 파일 SSS에서/로의(DDD) CDS 레코드 NNN 읽기/쓰기(AAAAA)가 실패했으며 반환 코드는 X'CCCCCCCC'입니다.

시스템 작업: CONFIG가 종료되며 0이 아닌 반환 코드가 생성됩니다.

사용자 응답: 출력에서 이 오류를 설명할 수 있는 다른 오류 메시지를 확인하십시오(예: CDS가 가득 차 있음). 관련된 수정 조치를 취하십시오. 오류를 수정할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6878E**

*TTT VVVVVV (in range RRR) can not be deleted because BBB*

설명: 제공된 이유(BBB)로 인해 CONFIG가 범위는 RRR이고 유형은 TTT(MVC/MTV)인 블록 VVVVVV를 CDS에서 삭제할 수 없었습니다.

범위가 이전 CONFIG 실행에서는 CDS에 정의되었지만 이번 CONFIG 실행에서는 정의되지 않았으므로 CONFIG는 범위에서 각 볼륨을 삭제하려고 시도했습니다.

이유는 다음 중 하나입니다.

- 마운트됨 -
- 비어 있지 않음 -
- VTSS에 상주함 -
- VTV의 마이그레이션된 복사본이 있음 -
- 볼륨이 사용 중임 -

시스템 작업: CONFIG가 종료되며 0이 아닌 반환 코드가 생성됩니다.

사용자 응답: CONFIG 입력에 따라 삭제될 범위가 결정되므로 CONFIG 입력이 올바른지 확인합니다.

삭제할 모든 MVC가 사용 중이 아니고 비어 있는지 확인합니다.

이 메시지에 MVC가 비어 있지 않다고 표시된 경우 해당 MVC를 비웁니다.

삭제할 모든 VTV가 사용 중이 아니고, 어떤 VTSS에도 상주하지 않으며, 마이그레이션된 복사본을 가지고 있지 않은지 확인합니다.

삭제할 모든 MVC 및 VTV가 올바른 상태이면 CONFIG를 다시 실행하십시오.

#### **SLS6879E**

*Connection to CF Structure SSS failed. IXLCONN gave RC=X'CCCCCCCC'  
RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS 유틸리티가 커플링 기능 구조 SSS로의 연결을 시도했지만 IXLCONN 매크로로부터 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았습니다.

시스템 작업: 0이 아닌 반환 코드와 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 해당 IBM 설명서에서 IXLCONN 반환 코드 X'CCCCCCCC' 원인 코드 X'SSSSSSSS'를 찾아 연결 실패 원인을 확인합니다. 가능하면 오류를 수정한 후 유틸리티를 다시 실행하십시오. 그렇지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

#### **SLS6880E**

*Disconnecting from CF Structure SSS because a rebuild is in progress*

설명: 커플링 기능 구조 SSS에 연결하거나 해당 구조의 데이터에 액세스하는 중 VTCS 유틸리티가 해당 구조에서 재구성이 진행 중임을 파악했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 완료하지 않고 커플링 기능에서 연결을 해제하며 0이 아닌 반환 코드와 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 재구성이 완료되면 유틸리티를 다시 실행하십시오.

### **SLS6881E**

*AAAAAA failed against CF Structure SSS. IXLLIST gave RC=X'CCCCCCCC'  
RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS 유틸리티가 커플링 기능 구조 SSS에 대해 작업 AAAAAA를 실행했지만 IXLLIST 매크로에서 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았습니다.

다음은 각 작업에 대해 실행된 IXLLIST 매크로의 형식을 보여줍니다.

```
Lock obtain: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=SET,xx
Lock release: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=RESET,xx
Read: IXLLIST REQUEST=READ,xx
```

시스템 작업: 0이 아닌 반환 코드와 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6882I**

*Disconnect from CF Structure SSS failed. IXLDISC gave RC=CCCCCCCC'  
RSN=X'SSSSSSSS'*

설명: VTCS 유틸리티가 커플링 기능 구조 SSS에서 연결을 해제하려고 시도했지만 IXLDISC 매크로에서 허용되지 않는 반환/원인 코드(X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS')를 받았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6883E**

*Coupling Facility Structure SSS can not be accessed from system TTT*

설명: 시스템 TTT가 CDS에 호스트로 정의되어 있지 않으므로 TTT에서 실행 중인 VTCS 유틸리티가 커플링 기능 구조 SSS에 액세스할 수 없었습니다.

시스템 작업: 0이 아닌 반환 코드와 함께 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: CDS에 호스트로 정의된 시스템에서 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS6884E**

*TAPEPLEX:TTTTTTTT SMC comms error:RRRRRRR*

설명: tapeplex TTTTTTTT에 대해 명령을 실행하는 중 문제가 발생했습니다. RRRRRRRR은 문제의 내용을 나타냅니다. 선택적으로 이 오류가 특정 CLINK에 관련되어 있는 경우 VTSS 이름 및 CLINK ID가 메시지에 추가됩니다.

통신 오류의 결과인 경우 UUI 반환 코드 및 원인 코드가 보고됩니다.

모든 명령은 응답을 생성해야 합니다. 응답이 수신되지 않은 경우 반환 코드에 관계없이 보고 되는 오류는 'No response from remote system'입니다.

시스템 작업: 문제가 특정 CLINK와 관련된 경우 해당 CLINK는 오류 상태로 전환되고 통신 링크 재설정이 시도됩니다. 상황에 따라 실패를 유발한 작업이 다시 시도되거나 중단될 수 있습니다.

사용자 응답: 문제의 원인을 조사하여 수정하십시오.

**SLS6885I**

*CLINK VVVVVVV/CC Establishing comms to TAPEPLEX:TTTTTTTT VTSS:RRRRRRRR*

설명: VTSS VVVVVVV의 CLINK CC가 tapeplex TTTTTTTT 내의 원격 VTSS RRRRRRRR과 SMC를 통한 통신을 설정 및 확인하려고 시도하는 중입니다. 문제가 발생 하면 다음 메시지를 통해 문제가 보고됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6886E**

*TAPEPLEX:TTTTTTTT VTSS:VVVVVV returned:EEEEEEEE*

설명: tapeplex 내 VTSS VVVVVVV에 지시된 명령에 대한 응답으로 tapeplex TTTTTTTT가 오류 메시지 EEEEEEEE를 반환했습니다. 이 명령은 일정 레벨에서 실행되었지만 오류가 생성되었습니다.

시스템 작업: 문제가 특정 CLINK와 관련된 경우 해당 CLINK는 오류 상태로 전환되고 통신 링크 재설정이 시도됩니다.

상황에 따라 실패를 유발한 작업이 다시 시도되거나 중단될 수 있습니다.

사용자 응답: 문제의 원인을 조사하여 수정하십시오.

**SLS6887E**

*Export of VTV VVVVVV to TAPEPLEX TTTTTTTT rejected: EEEEEEEE*

설명: VTCS는 VTV VVVVVV를 TAPEPLEX TTTTTTTT로 전자식으로 내보내는 중 오류가 감지되면 이 메시지를 생성합니다. 오류 메시지 EEEEEEEE는 다음과 같이 오류의 정확한 내용을 보여줍니다.

- 'Access denied by POOLPARM':

TapePlex TTTTTTTT에서 유효한 POOLPARM 정의로 인해 VTV VVVVVV의 전자식 내보내기가 거부되었습니다.

- 'Attempt to import older version of the VTV':

TapePlex *TTTTTTTT*에 이 시스템이 전자식으로 내보내려고 시도한 버전보다 최신 버전의 VTV *VVVVVV*가 포함되어 있습니다.

- 'Does not support large page size VTVs':

VTV *VVVVVV*가 TapePlex *TTTTTTTT*에서 지원하지 않는 큰 페이지 크기를 사용하여 만들어졌습니다.

- 'Does not support this size VTV':

VTV *VVVVVV*가 TapePlex *TTTTTTTT*에서 지원하지 않는 최대 VTV 크기 *MMMM*을 가지고 있습니다.

- 'Not allowed to import from this TapePlex':

TapePlex *TTTTTTTT*가 이 TapePlex에서 가져오도록 허용하지 않습니다.

- 'Sent to the wrong TapePlex (*WWWWWWWWW*)':

전자식 내보내기 요청이 TapePlex *TTTTTTTT* 대신 TapePlex *WWWWWWWWW*로 전달되었습니다. 이는 구성 오류를 나타냅니다.

- 'Unsupported VTV attributes':

VTV *VVVVVV*에 TapePlex *TTTTTTTT*에서 지원하지 않는 속성이 있습니다.

- 'VTV copy cannot be overwritten':

TapePlex *TTTTTTTT*에서 VTV *VVVVVV*는 덮어쓰기가 금지된 상태(예: 마운트됨)에 있습니다.

- 'VTV is import blocked':

TapePlex *TTTTTTTT*에서 이전의 VTV *VVVVVV* 가져오기 처리가 완료되지 못했으므로 해당 VTV를 다시 가져올 수 없습니다.

- 'VTV is not defined in the CDS':

VTV *VVVVVV*가 TapePlex *TTTTTTTT*에서 사용하는 CDS에 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 전자식 내보내기가 실패합니다. 일부 오류의 경우 VTCS는 전자식 내보내기를 다시 실행하려고 시도합니다.

사용자 응답: 오류 메시지에 따라 적절한 조치를 취합니다.

- 'Access denied by POOLPARM':

TapePlex *TTTTTTTT*에서 유효한 POOLPARM 정의가 올바른지 확인합니다.

TapePlex *TTTTTTTT*로 전자식으로 내보낸 모든 VTV를 TapePlex *TTTTTTTT*로 가져올 수 있는지 확인합니다.

- 'Attempt to import older version of the VTV':

조치를 취할 필요가 없습니다.

- 'Does not support large page size VTVs':  
TapePlex *TTTTTTTT*로 전자식으로 내보낸 모든 VTV에 TapePlex *TTTTTTTT*가 지원 하는 속성이 있는지 확인합니다.
- 'Does not support this size VTV':  
TapePlex *TTTTTTTT*로 전자식으로 내보낸 모든 VTV에 TapePlex *TTTTTTTT*가 지원 하는 속성이 있는지 확인합니다.
- 'Not allowed to import from this TapePlex':  
TapePlex *TTTTTTTT*로 전자식 내보내기를 시도하지 않도록 이 시스템을 변경하거나 이 시스템에서 가져올 수 있도록 TapePlex *TTTTTTTT*를 변경합니다.
- 'Sent to the wrong TapePlex (WWWWWWWWW)':  
TapePlex *TTTTTTTT*로의 전자식 내보내기가 올바른 TapePlex로 전달되도록 시스템 구성을 수정합니다.
- 'Unsupported VTV attributes':  
TapePlex *TTTTTTTT*로 전자식으로 내보낸 모든 VTV에 TapePlex *TTTTTTTT*가 지원 하는 속성이 있는지 확인합니다.
- 'VTV copy cannot be overwritten':  
조치를 취할 필요가 없습니다.
- 'VTV is import blocked':  
TapePlex *TTTTTTTT*에서 'Query VTV(*VVVVV*)' 명령을 실행하여 이전 가져오기 가 사용한 장치(*DDDD*)를 파악합니다. 이 내용은 'Importing: *DDDD*' 행에 표시됩니 다. 쿼리 출력에는 'Electronic Imported: *PPPPPPP*'도 표시되어야 하는데 여기서 *PPPPPPP*는 이 TapePlex의 이름입니다. TapePlex *TTTTTTTT*에서 명령 'DISM *VVVVV,DDDD*'를 실행하여 VTV의 마운트를 해제하고 향후 가져오기를 허용합니다.
- 'VTV is not defined in the CDS':  
TapePlex *TTTTTTTT*에서 사용하는 CDS에 VTV *VVVVV*가 정의되어야 하는지 확인합니다. TapePlex *TTTTTTTT*로 전자식으로 내보낸 모든 VTV가 TapePlex *TTTTTTTT*에서 사용하는 CDS에 정의되어 있는지 확인합니다.

**SLS6888E**

*CCCCCC OF MVC MMMMM FAILED. NN VTV(S) NOT PROCESSED.*

설명: 명령 *CCCCCC*(비우기/회수)가 MVC *MMMMM*에 대한 처리를 시작했지만 *NN* VTV를 처리하는 데 실패했습니다.

시스템 작업: 비우기 또는 회수가 상태 코드 8과 함께 종료됩니다.

사용자 응답: SLS6640I 또는 SLS6790I 등 이전 메시지에서 실패 원인을 참조하십시오. 오류를 수정하고 작업을 다시 실행하십시오.

**SLS6889I**

*Demand FFFFFFFF to VTSS VVVVVVV completed error-message*

설명: 이 메시지는 VTSS VVVVVVV로의 요청 복제/내보내기가 성공적으로 완료되었음을 확인합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SLS6890I**

*VTV VVVVVV failed to FFFFFFFF from VTSS VVVVVV because of status change*

설명: 이 메시지는 VTSS SSSSSSSS로부터 VTV VVVVVV에 대해 요청된 작업 FFFFFFFF을 완료할 수 없었음을 확인합니다. 작업이 완료되지 못한 이유는 이 작업이 원래 요청된 후 VTV의 상태가 변경되었기 때문입니다.

시스템 작업: VTV를 복제하거나 내보내지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6891I**

*STORclas SSSSSSSS, parameter XXXX incorrectly refers to PPPPPPPP*

설명: 스토리지 클래스 SSSSSSSS의 정의에 PPPPPPPP를 잘못 참조하는 XXXX라는 매개변수가 있습니다. 일반적으로 PPPPPPPP는 다른 tapeplex의 이름입니다.

시스템 작업: 유틸리티가 실패합니다.

사용자 응답: 관리 및 스토리지 클래스 정의를 확인하고 수정하십시오.

**SLS6892W**

*There are no RTDs in XXX capable of writing the media contained in MVCPool PPP (SC SSS)*

설명: 스토리지 클래스 SSS가 MVC를 MVCPool PPP에서 선택하도록 지정/암시합니다.

메시지의 XXX가 'ACS AA'인 경우:

- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 STORclas NAME(SSS) ACS(AA) 형식입니다.
- MVCPool PPP가 정의되어 있지만 MVCPool PPP에 ACS AA의 RTD가 쓸 수 있는 매체를 포함하는 MVC가 없습니다.

메시지의 XXX가 'the configuration'인 경우:

- 스토리지 클래스 SSS의 정의가 ACS(AA) 매개변수가 없는 STORclas NAME(SSS) ... 형식입니다.

- MVCPool PPP가 정의되어 있지만 MVCPool PPP에 구성의 RTD가 쓸 수 있는 매체를 포함하는 MVC가 없습니다.

STORCLAS 정의에서 MVCPOOL(PPP) 매개변수의 존재 여부에 따라 해당 스토리지 클래스로 마이그레이션할 때 MVC가 선택될 MVCPool이 결정됩니다.

스토리지 클래스 SSS의 정의가 STORclas NAME(SSS) MVCPOOL(PPP) ... 형식인 경우 MVC는 MVCPool PPP에서 선택됩니다.

스토리지 클래스 SSS의 정의가 MVCPOOL(PPP) 매개변수가 없는 STORclas NAME(SSS)... 형식인 경우 MVC는 MVCPool DEFAULTPOOL에서 선택됩니다.

VTCS는 명명되지 않은 MVCPool(NAME(PPP) 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV) ... 형식)에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

스토리지 클래스 SSS로의 모든 마이그레이션 또는 이 MVC 풀에서 MVC를 요청하는 마이그레이션은 실패합니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: STORCLAS 정의가 올바른 MVCPool을 지정/암시하는 경우 구성/ACS AA에서 사용 가능한 RTD가 쓸 수 있는 매체의 MVC를 포함하도록 MVCPool PPP의 정의를 수정하십시오. 그런 다음 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다.

STORCLAS 정의가 잘못된 MVCPool을 지정/암시하는 경우 스토리지 클래스 정의를 수정한 후 MGMTDEF 명령을 실행하여 스토리지 클래스 정의를 다시 로드하십시오.

### **SLS6893I**

*There are no RTDs in the configuration capable of writing the media contained in the DEFAULTPOOL*

설명: VTCS는 명명되지 않은 MVCPool('NAME(PPP)' 매개변수가 없는 MVCPool Volser(VVVVVV) ... 형식)에 지정된 MVC 풀의 이름을 DEFAULTPOOL로 지정합니다.

DEFAULTPOOL이 정의되어 있지만 DEFAULTPOOL에 구성의 RTD가 쓸 수 있는 매체를 포함하는 MVC가 없습니다.

모든 STORCLAS 정의가 STORclas NAME(SSS) MVCPOOL(PPP) ... 형식이므로 DEFAULTPOOL 사용을 암시하는 STORCLAS 정의가 없습니다.

MGMTCLAS를 포함하지 않거나 정의되지 않은 MGMTCLAS를 포함하는 VTV를 마이그레이션하는 경우 DEFAULTPOOL이 사용되므로 VTCS는 DEFAULTPOOL에 있는 MVC를 확인했습니다.

이 MVCPool로의 모든 마이그레이션은 실패합니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VT QU MVCP NAME(ALL)을 실행하여 MVCPool DEFAULTPOOL의 매체 유형을 표시할 수 있습니다.

VT QU CONFIG를 실행하여 RTD 장치 유형을 표시할 수 있습니다.

MGMTCLAS 없이, 또는 이 호스트에서 정의되지 않은 MGMTCLAS로 VTV를 만들 수 있는 경우(예: 다른 MGMTDEF 정의를 사용하는 다른 호스트에서 만들) 해당 구성에서 사용할 가능한 RTD가 쓸 수 있는 매체의 MVC를 포함하도록 DEFAULTPOOL의 정의를 수정하십시오. 그런 다음 VT MVCDEF 명령을 실행하여 MVCPool 정의를 다시 로드합니다.

#### **SLS6894I**

*M rtd-adr,mvcid,SL,, vtssname,calling-module,storclas*

설명: 이 메시지는 MVC 마운트 요청에 대해 상세하게 설명합니다. 여기서 각 부분은 다음과 같습니다.

- *rtd-adr*은 마운트 중인 RTD 주소입니다.
- *MVCid*는 사용할 VOLSER입니다.
- *vtss-name*은 이 요청에 대한 VTSS의 이름입니다.
- *calling-module*은 마운트를 요청하는 VTCS 모듈입니다.
- *storclas*는 이 요청에 대한 STORCLAS입니다.

시스템 작업: 지정된 MVC를 RTD에 마운트하도록 HSC에 지시했습니다.

사용자 응답: 없음 이 메시지는 정보를 제공하는 메시지입니다.

#### **SLS6895I**

*K rtdaddr,mvcid,volser,PVT,vtssname,calling-module*

설명: 이 메시지는 MVC 마운트 해체 요청에 대해 상세하게 설명합니다. 여기서 각 부분은 다음과 같습니다.

- *rtd-adr*은 마운트 중인 RTD 주소입니다.
- *MVCid*는 사용할 VOLSER입니다.
- *vtss-name*은 이 요청에 대한 VTSS의 이름입니다.
- *calling-module*은 마운트를 요청하는 VTCS 모듈입니다.
- *storclas*는 이 요청에 대한 STORCLAS입니다.

시스템 작업: 지정된 MVC를 RTD에서 마운트 해제하도록 HSC에 지시했습니다.

사용자 응답: 없음 이 메시지는 정보를 제공하는 메시지입니다.

#### **SLS6896E**

*Mount of MVC volser on RTD rtdaddr failed. Enter CANCEL to terminate VTCS request or RETRY to attempt recovery*

설명: 지정된 마운트를 실패했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: VTCS 요청을 종료하려면 CANCEL을 입력하고 복구를 시도하려면 RETRY를 입력하십시오.

#### **SLS6897E**

*Invalid TAPEPLEX name 'NNNN' specified for option 'KKKKKK'*

설명: 키워드 KKKKKK에 제공된 이름 NNNN이 tapeplex 이름이 아니거나 CDS에 유효한 tapeplex 이름으로 추가되지 않았습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 제어 카드를 적절히 수정한 후 작업을 다시 실행합니다. tapeplex 이름이 올바른 경우 VTCS 구성을 검토하십시오.

#### **SLS6898W**

*RTD RRRR device type of TTTTTTTT not verified. LSM AA:LL is offline*

설명: 포함하는 LSM이 오프라인이므로 VTCS가 RTD RRRR의 장치 유형을 확인할 수 없습니다. VTCS는 장치 유형이 LSM이 마지막으로 온라인이었을 때와 같다고 가정합니다. 장치 유형이 유효한 RTD 장치 유형이 아닌 경우 이 메시지 다음에 메시지 SLS6619E가 표시됩니다.

시스템 작업: VTCS는 확인되지 않은 장치 유형을 계속 사용합니다.

사용자 응답: LSM을 온라인으로 전환해야 합니다. 장치 유형이 올바른 경우 추가 조치가 필요하지 않습니다. 그렇지 않은 경우 RTD를 온라인으로 전환해야 합니다.

#### **SLS6899E**

*Device DDDD cannot be used as an RTD on this host because it is not defined to TTTTTTTT*

설명: 장치 DDDD는 VTCS 구성에 RTD로 정의되어 있습니다. 이 장치는 tapeplex TTTTTTTT에 대한 HSC 구성에 포함되지 않으므로 이 정의는 잘못되었습니다.

시스템 작업: VTCS는 처리를 계속하지만 이 장치는 이 VTCS 호스트에서 RTD로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: tapeplex TTTTTTTT에 대한 LIBGEN 및 VTCS CONFIG에서 장치 DDDD의 정의 및 사용법을 확인합니다.

- 정의가 로컬 장치, 즉 tapeplex LOCALHSC에 대한 것이면 DDDD는 로컬 호스트에 대한 LIBGEN에 장치로 정의되어야 합니다.
- 정의가 스토리지 관리자 TTTTTTTT의 원격 장치에 대한 것이면 DDDD는 해당 tapeplex 로의 액세스를 제공하는 호스트에 대한 LIBGEN에 정의되어야 합니다.

필요한 경우 HSC 'SET SLIDRIVS' 유틸리티를 사용하여 해당 HSC LIBGEN을 수정하십시오. 문제가 해결되면 'VT VARY RTD(DDDD)' 명령을 사용하여 드라이브 정보를 재배치하십시오.

### **SLS6900I**

*VOLUME LEVEL SYNCH REPLICATION {SUCCESSFUL|FAILED|DROPPED} FOR VTV vtvid FROM VTSS privtss TO VTSS secvtss*

설명: VTCS에서 기본 VTSS *privtss*로부터 보조 VTSS *secvtss*로 VTV *vtvid*를 동기 복제하려는 시도가 성공, 실패 또는 삭제되었음이 발견되었습니다. 삭제 조건은 동기 복제가 시작되고 시간이 초과되거나 실패가 보고되지 않은 경우 존재합니다.

시스템 작업: VTV 동기 복제가 성공한 경우 추가 작업이 수행되지 않습니다. 일반 복제 시도가 실패했거나 삭제된 경우 VTCS는 연관된 CLINK 및 보조 VTD를 복구하고 실패한 VTV에 대해 한 번의 비동기 내보내기를 시도합니다. 고급 복제 시도가 실패할 경우 리소스 복구가 시도되지 않습니다. 그러나 VTCS는 실패한 VTV에 대해 한 번의 비동기 요청을 시도합니다.

사용자 응답: 동기 복제에 성공할 경우 사용자 응답이 필요하지 않습니다. 고급 복제 시도가 실패할 경우 수동 상태 변경이 필요할 수 있습니다. 모든 링크의 현재 상태를 표시하려면 Display LINKSto 명령을 실행하십시오. 필요한 경우 링크를 다시 원하는 상태로 변경하십시오.

### **SLS6901I**

*VTV VVVVVV rejected; unknown tapeplex name TTTTTTTT encountered in the manifest file*

설명: 매니페스트 파일 내에서 tapeplex 이름 TTTTTTTT는 VTV VVVVVV와 연관되어 있지만 이 tapeplex 이름이 VTCS 구성에 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: VTV가 무시되고(가져오지 않음) 처리는 계속됩니다.

사용자 응답: tapeplex TTTTTTTT가 더 이상 VTCS 구성에 없어서 VTV가 거부될 것으로 예상되면 조치는 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면 VTCS 구성에 tapeplex TTTTTTTT를 정의한 후 VTV를 가져오십시오.

### **SLS6902W**

*STORCLAS SSS references invalid tapeplex XXX*

설명: 스토리지 클래스 SSS는 tapeplex XXX를 사용하여 VTV 복사본을 저장하도록 지정합니다. 하지만 이 tapeplex를 참조하도록 정의된 장치가 없습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다. 문제가 해결될 때까지 이 스토리지 클래스를 참조하는 모든 VTV는 상주 VTV로 잠깁니다.

사용자 응답: tapeplex XXX를 참조하는 구성에 장치를 추가하거나 스토리지 클래스 정의를 수정하십시오.

### **SLS6903E**

*VTSS NNNNNNNN does not have 32 RTD support*

설명: 32 RTD 지원이 없는 VTSS NNNNNNNN이 감지되었습니다. 16개를 초과하는 RTD/CLink 또는 채널 인터페이스 주소 ci:n(여기서 n은 2 또는 3)을 포함하는 잘못된 구성이 정의되었습니다.

시스템 작업: VTSS 초기화가 종료되고 VTSS가 'not accessible'로 설정되어 HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 구성 매개변수를 수정한 후 CONFIG 유틸리티를 다시 실행하여 VTCS 구성을 재정의하십시오.

### **SLS6904E**

*RC CCCCCC1 returned from CDS Logging request. An error message briefly describing the error condition is appended*

설명: VTCS가 이벤트를 로그에 기록하려고 시도했지만 오류 메시지에 설명된 이유로 인해 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: 로깅 작업이 실패하고 관련 요청은 일정이 다시 잡히거나 실패합니다.

사용자 응답: 보고된 반환 코드에 따라 적절한 조치를 취하십시오.

- 7501 - 정의된 로그 파일이 없습니다.

VTCS에서 로깅 정책이 필수로 정의되었지만 HSC에서 로깅이 설정되지 않았습니다. HSC 내에서 로깅을 설정하는 방법은 HSC 설명서를 참조하십시오.

- 7502 - 로그 파일이 가득 찼습니다.

오프로드 프로세스가 수행되고 로그 기능이 재설정될 때까지는 중요한 VTCS 이벤트에 대한 추가 로깅 또는 CDS 업데이트가 허용되지 않으므로 VTCS의 성능이 저하됩니다.

- 7503 - 로깅 작업을 실패했습니다.

VTCS가 이벤트를 로그에 기록하려고 시도하는 중 내부 오류가 발생했습니다. 생성된 반환 코드를 인용하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6905E**

*VTCS batch updates to the CDS are disallowed where VTCS logging is mandatory. Run CONFIG to revert to optional VTCS batch updates to the CDS are disallowed where VTCS logging is mandatory*

설명: VTCS가 CDS 일괄 처리 업데이트를 수행하려고 시도했지만 VTCS 내 로깅이 필수로 지정되어 있습니다.

시스템 작업: 작업이 실패합니다. CDS를 업데이트하기 위한 일괄 처리 프로세스를 사용으로 설정하려면 VTCS의 로깅을 선택사항으로 지정해야 합니다.

사용자 응답: 위 문제는 VTCS 내 로깅이 필수로 지정되어 있기 때문에 발생했을 가능성이 큼니다. 전역 변수 LOGPOL=OPTional을 지정하여 CONFIG를 실행하여 VTCS 내에서 선택적 로깅으로 되돌아가십시오.

**SLS6906I**

*MVCDRAIN has set READONLY(OFF) for MVC mvc*

설명: MVCDRAIN이 READONLY(OFF)를 지정했습니다. 이 메시지는 이 MVC에 대해 READONLY(OFF)가 설정되었음을 확인합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS6908E**

*MVC CCCCCC1 unable to turn CCCCCC2 Do Not Scratch indicator.  
RC=CCCCC3, Reason=CCCCC4*

설명: MVC CCCCCC1을 처리하는 동안 CONFIG가 'Do Not Scratch' 표시기를 CCCCCC2(설정|해제)하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: CONFIG가 종료되고 반환 코드 CCCCCC3 및 이유 CCCCCC4가 생성됩니다.

사용자 응답: CONFIG 입력에 따라 처리될 MVC가 결정되므로 CONFIG 입력이 올바른지 확인합니다. 삭제할 모든 MVC가 사용 중이 아니고 비어 있는지 확인합니다. 삭제될 모든 MVC가 올바른 상태인 경우 CONFIG를 다시 실행합니다. 오류를 수정할 수 없으면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6909E**

*Date error - CCCCCC1*

설명: VTCS가 날짜를 다른 형식으로 변환하려고 시도했지만 CCCCCC1에 설명된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 날짜 변환이 실패합니다.

사용자 응답: 잘못된 사용자 입력으로 인해 실패한 경우 날짜를 수정하고 명령을 다시 제출하십시오.

**SLS6910E**

*CCCCC1 error for DDName CCCCCC2*

설명: VTCS가 DDName CCCCCC2에서 작업 CCCCCC1을 수행하려고 시도했지만 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: VTCS가 처리하려고 시도 중인 명령이 실패합니다.

사용자 응답: 잘못된 사용자 JCL로 인해 실패한 경우 작업을 수정하여 다시 제출하십시오.

**SLS6911E**

*SWSLOGAN error message - CCCCCC1*

설명: VTCS 모듈 SWSLOGAN이 로그 파일을 분석하려고 시도하는 중 CCCCCC1에 설명된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: VTCS가 시도하는 복구 작업이 실패합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6912E**

*Unknown sub-command CCCCCC1 submitted with LOGUTIL recovery command*

설명: VTCS가 입력 데이터 스트림을 통해 지정된 복구 작업을 수행하려고 시도하지만 하위 명령 CCCCCC1을 인식할 수 없어 수행할 작업을 결정할 수 없습니다.

시스템 작업: VTCS가 시도하는 복구 작업이 실패합니다.

사용자 응답: 하위 명령을 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SLS6913E**

*Logging utility #*

설명: VTCS가 유틸리티를 수행하려고 시도했지만 경고 또는 오류 조건이 감지되었습니다.

시스템 작업: 경고가 생성된 경우 처리가 계속됩니다. 오류 조건이 보고된 경우 해당 유틸리티에 대한 처리가 실패합니다.

사용자 응답: 사용자 입력으로 인해 실패한 경우 작업을 수정하여 다시 제출하십시오.

**SLS6914E**

*OPEN error for DDname XXXXXXXX*

설명: 로그 유틸리티가 지정된 DDname XXXXXXXX를 여는 데 실패했습니다.

시스템 작업: VTCS가 처리하려고 시도 중인 명령이 실패합니다.

사용자 응답: 잘못된 사용자 JCL로 인해 실패한 경우 작업을 수정하여 다시 제출하십시오.

**SLS6915E**

*SORT error processing log file*

설명: 로그 유틸리티가 로그 파일을 처리하기 위해 SORT를 호출합니다. SORT에서 00이 아닌 반환 코드가 반환되었습니다.

시스템 작업: VTCS가 처리하려고 시도 중인 명령이 실패합니다.

사용자 응답: SORTOUT 파일에서 SORT가 생성한 오류 메시지를 검토하고 SLSPRINT 파일에서 로그 유틸리티가 생성한 오류 메시지를 검토하십시오.

### SLS6917E

*Sequence number check error: record NNNNNNNN, last seqno  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, next seqno YYYYYYYYYYYYYYYY*

설명: 로그 유틸리티 SORT 종료 시 출력 단계에서 제시된 레코드가 연속된 시퀀스 번호가 아님이 발견되었습니다. 레코드 NNNNNNNN의 시퀀스 번호는 YYYYYYYYYYYYYYYY이지만 읽은 이전 시퀀스 번호는 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX입니다. 이 오류는 로그 파일 무결성 오류입니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: 연속된 로그 파일 레코드 세트를 제공하도록 로그 파일 유틸리티에 대한 입력을 수정하십시오.

### SLS6918E

*BLKID validation error: record NNNNNNNN, last PPPPP blkid XXXXXXXX, next  
start blkid YYYYYYYY*

설명: 로그 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. 로그 파일 레코드 NNNNNNNN을 처리하는 중 새 VTV를 추가할 때 MVC에 있는 VTV의 시작 블록 번호 YYYYYYYY가 PPPPP = "end"일 때 이전 VTV의 끝 블록 번호 XXXXXXXX보다 1만큼 크지 않거나, PPPPP = "start"일 때 이전 VTV의 시작 블록 번호 XXXXXXXX보다 크지 않았습니다. 이는 로그 파일에 캡처되지 않은 알 수 없는 작업이 있었음을 나타냅니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: 로그 파일 작업이 누락된 이유를 파악하십시오.

### SLS6919E

*Reset EOT to 0 validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM VTV count  
XXXX, VTV del count YYYY*

설명: 로그 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. 로그 파일 레코드 NNNNNNNN을 처리할 때 MVC MMMMMM에 대해 EOT blkid를 0으로 재설정하려면 활성 VTV 수와 삭제된 VTV 수 필드도 0이어야 합니다.

XXXX 및/또는 YYYY가 0이 아닌 것으로 발견되었습니다. 이는 예기치 않은 데이터 검증 오류 상황입니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6920E

*CCCCCCC1 error for CDS*

설명: VTCS가 CDS에 대해 작업 CCCCCC1을 수행하려고 시도했지만 작업이 실패했습니다.

시스템 작업: VTCS가 처리하려고 시도 중인 명령이 실패합니다.

사용자 응답: 잘못된 사용자 JCL로 인해 실패한 경우 작업을 수정하여 다시 제출하십시오.

**SLS6921W**

*CCCCCCC1 transaction sequence number warning: CDS CCCCCC2: Log files CCCCCC3*

설명: 로깅 시스템은 로그에 기록되는 각 업데이트에 대해 오름차순 시퀀스 번호를 사용합니다. 이 시퀀스 번호는 로그 레코드 및 CDS에 기록됩니다.

VTCS 로깅 유틸리티 CCCCCC1이 CDS에 마지막으로 기록된 업데이트로 인해 로그 레코드 시퀀스 번호 CCCCCC2가 기록된 것을 감지했습니다.

작업에 제공되는 로그 파일은 다음으로 높은 로그 레코드 시퀀스 번호(CCCCCC2 + 1)를 포함해야 하는데, 로그 파일이 로그 레코드 시퀀스 번호 CCCCCC3으로 시작됩니다.

이 차이는 기록된 트랜잭션이 복구 프로세스에서 제외되었으며 이로 인해 불완전 복구가 발생할 수 있음을 나타냅니다.

시스템 작업: 처리는 계속되지만 차이는 반드시 조사해야 합니다. 로깅된 트랜잭션 데이터 세트가 복구 프로세스에서 누락된 경우 데이터 세트를 포함하고 작업을 다시 실행해야 합니다.

사용자 응답: 차이를 조사하여 필요한 경우 로깅된 트랜잭션 데이터 세트에서 누락된 항목을 포함하고 복구를 다시 실행하십시오.

**SLS6922E**

*Reset EOT chain error A: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM reset blkid XXXXXXXX, VTV start blkid YYYYYYYY, flags FF*

설명: 로깅 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. 로그 파일 레코드 NNNNNNNN을 처리하는 중 MVC MMMMMM에 대해 EOT blkid를 XXXXXXXX로 재설정할 때 시작 blkid가 YYYYYYYY인 VTV에 예상치 않은 플래그 FF가 발견되었습니다. 두 가지 가능한 체인 오류 상황이 검색되었습니다. '체인 오류 A'의 값은 1 또는 2일 수 있습니다.

이는 예기치 않은 데이터 검증 오류 상황으로, 로그 파일에 캡처되지 않은 알 수 없는 작업이 있음을 나타낼 수 있습니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: 로그 파일에서 작업이 누락된 이유가 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.



- Records read into SORT
- Records included within date/time range
- Records excluded by date/time range
- SLS6925I Record types processed as follows
- SLS6925I A - Add VTV to MVC 40,341
- SLS6925I B - Imported VTV on MVC 515
- SLS6925I E - Reset EOT backwards 336
- SLS6925I F - First use or re-use of an MVC 237
- SLS6925I G - Imported MVC 16
- SLS6925I R - Reclaim VTV from MVC 17,866
- SLS6925I U - Unlink VTV from MVC 20,508
- SLS6925I V - New version of VTV 19,633
- SLS6925I W - Imported VTV 515
- SLS6925I X - Electronic export of VTV 196
- Unwanted record types skipped
- Number of systems processed
- Records processed from system HOSTNAME
- Number of MVCs
- Number of VTVs
- Number of VTV versions created
- Number of VTV versions deleted
- Number of VTV versions existing

위 HOSTNAME은 HSC Host ID 이름입니다. 로그 파일에 있는 시스템 이름에 대해 각각 한 개의 행이 있습니다.

시스템 작업: 로그 파일 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 없음 정보만 제공하는 메시지입니다.

### **SLS6926I**

*VTSS NNNNNNNN does not support the MVC initialization (Write New VOL1 Label) feature*

설명: MVC 초기화 기능이 요청되었지만 VTSS NNNNNNNN은 이 기능을 지원하지 않는 마이크로코드 레벨에 있습니다.

시스템 작업: 처리는 계속되지만 이 VTSS에서는 MVC 초기화를 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: MVC 초기화 기능이 필요한 경우 VTSS를 지원하는 마이크로코드 레벨로 업그레이드하고 HSC/VTCS를 재사용하거나 VTSS를 오프라인/온라인으로 전환하여 해당 기능을 활성화하십시오.

**SLS6927E**

*Add after reset EOT locate BLKID error: record NNNNNNNN, MVC MMMMM blkid XXXXXXXX, chain end*

설명: 로그 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. 로그 파일 레코드 NNNNNNNN을 처리하면서 이전에 해당 EOT *blkid*가 XXXXXXXX로 재설정된 MVC MMMMMM에 추가하는 중 체인 끝에 도달하기 전에 시작 *blkid*가 크거나 같은 레코드를 찾지 못했습니다.

이는 예기치 않은 데이터 검증 오류 상황으로, 로그 파일에 캡처되지 않은 알 수 없는 작업이 있음을 나타낼 수 있습니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: 로그 파일에서 작업이 누락된 이유가 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6928E**

*Reset EOT BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMM blkid YYYYYYYY, chain end*

설명: 로그 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. 로그 파일 레코드 NNNNNNNN을 처리하면서 MVC MMMMMM에 대해 EOT *blkid*를 YYYYYYYY로 재설정하는 중 체인 끝에 도달할 때까지 일치하는(크거나 같은) 시작 *blkid*를 찾지 못했습니다.

이는 예기치 않은 데이터 검증 오류 상황으로, 로그 파일에 캡처되지 않은 알 수 없는 작업이 있음을 나타낼 수 있습니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: 로그 파일에서 작업이 누락된 이유가 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6929E**

*VTV # contains tapeplex # that is unrecognized to the target CDS*

*A tapeplex name on the VTV record is not defined in the VTCS configuration on the target CDS.*

설명: 소스 CDS 내에서 VTCS 구성의 대상 CDS에서 인식할 수 없는 tapeplex 이름이 VTV에서 발견되었습니다.

시스템 작업: 모든 VTV 및 MVC가 확인되면 처리가 중단됩니다.

사용자 응답: TAPEPLEX 문을 통해 tapeplex 이름을 대상 VTCS 구성에 추가하고 CONFIG 유틸리티를 실행하십시오.

**SLS6930E**

*Locate VTV connector error E: record NNNNNNNN, MVC MMMMM t/s  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, VTV start bilked YYYYYYYY, FLAGS FF*

설명: 로그 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. VTV 시작 *blkid YYYYYYYY*로 로그 파일 레코드 *NNNNNNNN*을 처리하는 중 일치하는 시간 기록 *XXXXXXXXXXXXXXXXXX* 및 MVC *MMMMMM*에 대해 예상치 않은 플래그 *FF*와 함께 VTV 커넥터 찾기 오류 *E*가 발생했습니다. 오류 *E*는 내부 숫자 진단 값입니다.

이는 예기치 않은 데이터 검증 오류 상황으로, 로그 파일에 캡처되지 않은 알 수 없는 작업이 있음을 나타낼 수 있습니다.

시스템 작업: SORT가 중단되고 로그 파일 유틸리티는 종료됩니다.

사용자 응답: 로그 파일에서 작업이 누락된 이유가 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6931E**

*No active VTCS system found. Command: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX*

설명: MVC 풀 보고 유틸리티는 활성 VTCS 시스템에서 정보를 얻어야 합니다. 내부 명령 *XXXXXXXXXXXXXXXXXX*가 실행되었을 때 활성 VTCS 시스템을 찾을 수 없었습니다.

시스템 작업: 현재 유틸리티 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티 요청 기간 중 VTCS가 활성 상태인지 확인하십시오.

**SLS6932E**

*Inventry syntax error: RRR*

설명: 이 메시지 앞에 인쇄된 INVENTORY 유틸리티 구문에 다음과 같은 오류 *RRR*이 포함되어 있습니다.

- CDScheck의 값은 Full, Mvc 또는 None이어야 합니다.
- STOpleot의 값은 NO 또는 YES여야 합니다.
- TERMerr의 값은 NO 또는 YES여야 합니다.
- STOpleot(YES)는 CDScheck(Full/Mvc)과 함께만 지정할 수 있습니다.
- TERMerr(YES)는 CDScheck(Full/Mvc)과 함께만 지정할 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 종료됩니다. 반환 코드는 8로 설정됩니다.

사용자 응답: 구문을 수정한 후 유틸리티를 다시 실행하십시오.

**SLS6933I**

VTV:VVVVV MVC:MMMMM Loc:PPP/BBBBBBB Create:CCC Migrate:RRR 000

설명: 이 메시지는 MVC의 인벤토리 관리를 수행하는 중 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV의 세부정보를 보여줍니다. 세부정보는 CDS가 아닌 MVC MMMMMM에 기록된 정보입니다.

- PPPP/BBBBBBB는 MVC MMMMMM에서 VTV VVVVVV가 시작하는 위치입니다. 여기서 PPPP는 분할 영역이고 BBBBBB는 블록 정보입니다.
- CCC는 VTV VVVVVV가 만들어진 날짜/시간입니다(알려진 경우).
- RRR은 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 날짜입니다(알려진 경우).
- OOO는 선택적 설명으로, INVENTORY 유틸리티가 CDScheck(Full/Mvc)를 지정한 경우에만 출력됩니다. VTV VVVVVV의 상주 또는 MVC 복사본이 존재하고 이 복사본이 이 메시지에 설명된 복사본과 다르다고 CDS에 표시되는 경우 VTV VVVVVV의 CDS 복사본을 설명하는 메시지 SLS6934I가 출력됩니다.

OOO는 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV의 복사본에 대비하여 CDS에 기록된 VTV VVVVVV의 세부정보를 다음과 같이 설명합니다.

- 'CDS VTV is not defined' - VTV VVVVVV가 CDS에 정의되어 있지 않습니다.  
오류에 해당합니다. 이 CDS를 사용하는 동안 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 경우 이러한 상황이 발생해서는 안됩니다.
- 'CDS shows no VTV copy' - CDS가 VTV VVVVVV의 복사본이 만들어진 적이 없음을 나타냅니다.  
오류에 해당합니다. 이 CDS를 사용하는 동안 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 경우 이러한 상황이 발생해서는 안됩니다.
- 'CDS shows an older VTV' - CDS에 기록된 VTV VVVVVV 복사본의 만든 날짜/시간이 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV 복사본보다 이전 날짜/시간입니다.  
오류에 해당합니다. 이 CDS를 사용하는 동안 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 경우 이러한 상황이 발생해서는 안됩니다.
- 'CDS shows a newer VTV' - CDS에 기록된 VTV VVVVVV 복사본의 만든 날짜/시간이 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV 복사본보다 최신 날짜/시간입니다.  
이는 정상적인 동작으로, 다음과 같은 경우 발생할 수 있습니다.
  - VTV VVVVVV가 날짜/시간 CCC에 만들어지고 블록 BBB에서 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 경우
  - 이후 날짜/시간 DDD에 다른 VTV VVVVVV 복사본이 만들어진 경우
  - VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM에 물리적으로 아직 존재하지만 VTCS가 MVC MMMMMM에서 링크가 해제된 VTV VVVVVV가 있음을 표시하기 위해 CDS를 업데이트하는 경우
- 'CDS shows same age VTV' - CDS에 기록된 VTV VVVVVV 복사본의 만든 날짜/시간이 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV 복사본과 동일합니다. 하지만 CDS에서

MVC MMMMMM의 위치 PPPP/BBBBBBBB에 VTV VVVVVV의 복사본이 표시되지 않습니다.

이는 정상적인 동작으로, 다음과 같은 경우 발생할 수 있습니다.

- VTV VVVVVV가 날짜/시간 CCC에 만들어지고 블록 BBB에서 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 경우
- MVC MMMMMM이 비워진 경우
- VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM에서 회수되고 MVC NNNNNN으로 마이그레이션된 경우
- VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM에 물리적으로 아직 존재하지만 VTCS가 MVC MMMMMM에서 링크가 해제된 VTV VVVVVV가 있음을 표시하기 위해 CDS를 업데이트하는 경우
- 'CDS shows matching VTV' - CDS에 기록된 VTV VVVVVV 복사본의 만든 날짜/시간이 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV 복사본과 동일합니다. 또한 CDS의 위치 PPPP/BBBBBBBB MVC MMMMMM에 이 VTV의 마이그레이션된 복사본이 표시됩니다.

이는 정상적인 동작으로, 이 복사본이 VTV VVVVVV의 현재 복사본임을 나타냅니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 'CDS VTV is not defined', 'CDS shows no VTV copy' 또는 'CDS shows an older VTV'와 같은 설명이 출력되면 다음과 같이 하십시오.

- 원인을 조사합니다.
- 'CDS VTV is not defined'라는 설명이 출력되고 VTV VVVVVV가 CDS에 정의되어야 하는 경우 적절한 절차를 사용하여 해당 VTV를 정의합니다.
- CDS가 MVC MMMMMM의 콘텐츠와 보조를 맞추어야 하는 경우 MVC MMMMMM의 감사를 수행하십시오.

그렇지 않은 경우 조치가 필요하지 않습니다.

#### **SLS6934I**

VTV VVVVVV: TTT CREATED CCC MIGRATED RRR

설명: 이 메시지는 MVC의 인벤토리 관리를 수행하는 중 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV의 CDS에 기록된 세부정보를 보여줍니다.

TTT는 다음과 같습니다.

- CDS가 MVC MMMMMM에 VTV VVVVVV의 복사본이 없다고 표시하는 경우 'Not on MVC MMMMMM'
- CDS가 MVC MMMMMM에 블록 BBB에서 시작하여 VTV VVVVVV의 복사본이 있다고 표시하는 경우 'MVC MMMMMM block BBB'

TTT의 값에 관계없이 VTV VVVVVV의 복사본이 다른 MVC에 존재할 수 있습니다.

- CCC는 VTV VVVVVV가 만들어진 날짜/시간입니다(알려진 경우).
- 'Migrated RRR'은 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 날짜를 보여줍니다. 이 날짜는 CDS가 MVC MMMMMM에 VTV VVVVVV의 복사본이 있다고 표시하고 해당 날짜를 알 수 있는 경우에만 출력됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6935E**

*VTV: VVVVVV MVC: MMMMM Loc: PPP/BBBBBBB Create: CCC Migrate: RRR*

설명: 이 메시지는 VTV VVVVVV의 CDS에 기록된 세부정보를 보여줍니다.

- PPPP/BBBBBBB는 MVC MMMMMM에서 VTV VVVVVV가 시작되는 위치(분할 영역과 블록으로 구성됨)를 보여줍니다.
- CCC는 VTV VVVVVV가 만들어진 날짜/시간입니다(알려진 경우).
- RRR은 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션된 날짜입니다(알려진 경우).

CDS는 VTV VVVVVV의 복사본이 MVC MMMMMM에 있다고 표시하지만 MVC MMMMMM의 인벤토리 관리를 수행하는 중 해당 MVC에서 VTV VVVVVV를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 반환 코드는 8로 설정됩니다. INVENTORY 유틸리티가 TERMerr(YES)을 지정한 경우 MVC MMMMMM 처리가 종료됩니다. 그렇지 않으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: CDS가 MVC MMMMMM의 콘텐츠와 보조를 맞추어야 하는 경우 MVC MMMMMM의 감사를 수행합니다. 그렇지 않은 경우 조치가 필요하지 않습니다.

### **SLS6936E**

*The CDS does not contain VTV VVVVVV, found during inventory processing of MVC MMMMM*

설명: MVC MMMMMM의 인벤토리 관리를 수행하는 중 해당 MVC에서 VTV VVVVVV를 찾았지만 이 VTV가 CDS에 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 반환 코드는 8로 설정됩니다. INVENTORY 유틸리티가 TERMerr(YES)을 지정한 경우 MVC MMMMMM 처리가 종료됩니다. 그렇지 않으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: VTV VVVVVV가 CDS에 정의되어야 하는 경우 적절한 절차를 사용하여 해당 VTV를 정의하십시오. 그런 다음 CDS가 MVC MMMMMM의 콘텐츠와 보조를 맞추어야 하는 경우 MVC MMMMMM의 감사를 수행하십시오.

### **SLS6937I**

*Inventory of MVC MMMMM terminated at block BBB1, VTV VVVVVV. Logical end-of-tape is at block BBB2*

설명: MVC MMMMMM의 인벤토리 관리를 수행하는 중 이 MVC의 블록 BBB1에서 VTV VVVVVV를 찾았습니다.

블록 BBB1이 CDS가 이 MVC의 LEOT(논리적 테이프 끝)로 표시하는 위치, 즉 다음 마이그레이션이 수행될 위치인 블록 BBB2에 있거나 이 블록을 지나서 있습니다. MVC MMMMMM를 비웠거나 회수한 경우 회수된 VTV는 아직 물리적으로 MVC에 존재하므로 이러한 상황은 오류를 가리키지 않습니다.

INVENTORY 유틸리티는 STOPleot(YES)를 지정했습니다. 즉, 해당 처리는 LEOT(논리적 테이프 끝) 위치에 도달하면 종료되어야 합니다.

시스템 작업: MVC MMMMMM의 처리가 종료됩니다. 반환 코드는 0으로 설정됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6938E**

*VTV VVVVVV, found during inventory processing of MVC MMMMMM, is inconsistent with the CDS*

설명: MVC MMMMMM의 인벤토리 관리를 수행하는 중 해당 MVC에서 VTV VVVVVV를 찾았습니다. CDS에 있는 VTV VVVVVV의 세부정보가 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV의 세부정보와 다릅니다. 이 CDS를 사용하는 중 VTV VVVVVV가 MVC MMMMMM으로 마이그레이션되었다면 이러한 일은 발생할 수 없습니다.

이 메시지 이전에 생성된 메시지 SLS6933I는 MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV 복사본의 세부정보를 제공하고 차이점을 요약합니다.

CDS가 VTV VVVVVV의 상주 또는 MVC 복사본이 존재한다고 표시하는 경우 이 메시지 이전에 생성되는 메시지 SLS6934I는 CDS에 있는 VTV VVVVVV의 세부정보를 제공합니다.

시스템 작업: 반환 코드는 8로 설정됩니다. INVENTORY 유틸리티가 TERMerr(YES)을 지정한 경우 MVC MMMMMM 처리가 종료됩니다. 그렇지 않으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: MVC MMMMMM에서 발견된 VTV VVVVVV 복사본과 VTV VVVVVV의 CDS 복사본 사이에 차이가 발생하는 이유를 조사합니다. CDS가 MVC MMMMMM의 콘텐츠와 보조를 맞추어야 하는 경우 MVC MMMMMM의 감사를 수행하십시오.

### **SLS6939E**

*Unable to determine the position of the end of VTV VVVVVV. [Inventory of MVC MMMMMM terminated|Media verify of MVC DMV102 terminated.]*

설명: MVC MMMMMM의 인벤토리 관리 또는 매체 확인을 수행하는 중 이 MVC에서 VTV VVVVVV를 찾았습니다.

MVC MMMMMM에서 VTV VVVVVV 끝의 위치를 파악할 수 없어서 VTCS는 MVC MMMMMM에 VTV가 더 존재하는지 확인할 수 없습니다.

시스템 작업: MVC MMMMMM의 처리가 종료됩니다. 반환 코드는 8로 설정됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6940E**

*ECAM error CCC/SSS (possible data loss) occurred reading VTV VVVVVV, during [inventory|media verify] processing of MVC MMMMMM*

설명: MVC MMMMMM의 인벤토리 관리 또는 매체 확인을 수행하는 중 이 MVC에서 VTV VVVVVV를 찾았습니다. 이 VTV를 읽는 중 ECAM 오류 CCC/SSS가 발생했다는 메시지는 이 VTV 복사본이 손실 또는 손상되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 반환 코드는 8로 설정됩니다.

사용자 응답: 사용 가능한 다른 VTV 복사본이 존재하는 경우 이 VTV 복사본을 사용할 수 없도록 VTVMaint 유틸리티를 사용하여 MVC MMMMMM으로부터 해당 VTV의 링크를 해제하십시오. 지원이 필요하다면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6941E**

*ECAM error CCC/SSS occurred reading VTV VVVVVV, during [inventory|media verify] processing of MVC MMMMMM*

설명: MVC MMMMMM의 인벤토리 관리 또는 매체 확인을 수행하는 중 이 MVC에서 VTV VVVVVV를 찾았습니다. 이 VTV를 읽는 중 ECAM 오류 CCC/SSS가 발생했습니다.

시스템 작업: MVC MMMMMM의 처리가 종료됩니다. 반환 코드는 8로 설정됩니다.

사용자 응답: 해당 ELS 설명서에서 이 오류에 대해 지시된 작업을 수행하십시오. 지원이 필요하다면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6942I**

*No VTVs were found on MVC MMMMMM*

설명: 재고 관리가 진행 중인 MVC MMMMMM에서 VTV를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: MVC MMMMMM의 처리가 종료됩니다. 반환 코드는 0으로 설정됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS6943E**

*MVC MMMMMM is not empty, request failed*

설명: 요청된 작업을 수행하려면 MVC MMMMMM이 비어 있어야 합니다. MVC가 비어 있지 않으므로 작업을 완료할 수 없습니다.

'Display MVC' 또는 MVC 보고서 출력에 MVC에 VTV가 0개 있지만 MVC가 비어 있지 않다고 표시될 수 있습니다. 비어 있는 상태가 되려면 MVC에 VTV가 0개로 표시되고 MVC를 비워야 합니다.

시스템 작업: MVC에 대해 요청된 작업이 실패합니다.

사용자 응답: MVC를 비운 후 해당 MVC에 대해 작업을 다시 시도하십시오.

**SLS6944I**

*NNNN MVC|VTV definitions deleted from|targeted for deletion from|added to|targeted for addition to configuration*

설명: CONFIG 또는 SET VOLPARM을 실행하는 동안 VTV 및/또는 MVC 정의 변경이 발생했습니다.

CONFIG에 NOUPDATE가 지정되어 있거나 VOLPARM에 APPLY(NO)가 있는 경우 이 메시지는 변경 대상이 될 수 있는 VTV 및/또는 MVC 정의를 반영합니다.

이 메시지에 VTV 및/또는 MVC가 삭제되었다고 표시되는 경우 해당 VTV 및/또는 MVC가 물리적으로 데이터베이스에서 제거되지 않았다는 사실을 유의해야 합니다. 이 경우 논리적 삭제 상태가 설정되었을 뿐이며 점유된 공간은 재사용되지 않습니다.

이 메시지에 VTV 및/또는 MVC가 추가되었다고 표시되는 경우 논리적 삭제 상태가 제거되었거나 이전에 정의되지 않은 새 볼륨이 추가된 사실을 반영할 수 있습니다.

시스템 작업: NOUPDATE를 지정하지 않고 CONFIG를 실행하거나 APPLY(YES)를 지정하여 SET VOLPARM을 실행하면 VTV 및/또는 MVC 범위 정의가 구성에서 변경되고 그렇지 않으면 구성에 대한 업데이트가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 삭제된 VTV 또는 MVC 정의 목록을 가져오려면 LISTDELR 키워드를 지정하여 DECOMP를 실행하십시오. VTV 또는 MVC 정의가 추가된 경우 키워드 없이 DECOMP를 실행하면 정의된 모든 VTV 및 MVC에 대한 보고서를 가져올 수 있습니다.

**SLS6945E**

*MVC MMMMMM is mounted, request failed*

설명: 요청된 작업을 수행하려면 MVC MMMMMM이 마운트되어 있지 않아야 합니다. MVC가 마운트되었으므로 작업을 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: MVC에 대해 요청된 작업이 실패합니다.

사용자 응답: MVC를 마운트 해제한 후 해당 MVC에 대해 작업을 다시 시도하십시오.

**SLS6946E**

*Host HHHHHH1 (PROCESS ID IIIII, A BBB TASK) has waited N minutes for TTTT RRRRRR held by Host HHHHHH2*

설명: 이 메시지는 호스트, 프로세스 식별자 및 시스템의 다른 호스트 또는 작업에서 잠근 리소스를 대기 중인 작업 유형을 식별합니다.

- HHHHHH1은 리소스가 필요한 호스트 이름입니다.
- IIII는 대기 중인 작업의 프로세스 ID입니다.
- BBB는 잠금을 대기 중인 작업 유형이며 다음 값 중 하나를 포함합니다.

- Clk - Clink 작업
- Cmd - 명령 작업
- Csh - Clink 스케줄러 작업
- Drv - RTD 스케줄러 작업
- DSP - 기본 할당자 작업
- Inv - 인벤토리 관리자 작업
- MSc - 마이그레이션 스케줄러 작업
- RCM - 비우기/공간 확보 관리자
- RTD - RTD 작업
- Scr - 스크래치 관리자 작업
- SS - VTSS 작업
- unk - 알 수 없는 작업
- N은 경과된 시간(분)입니다.
- TTTT는 잠긴 리소스 유형이며 다음 값 중 하나를 포함합니다.
  - 잠금 슬롯
  - VTD
  - VTV
  - MVC
  - RTD
- RRRRRR은 잠긴 리소스이며 다음 중 하나를 포함합니다.
  - 잠금 슬롯 번호
  - VTD 주소
  - VTV *volser*
  - MVC *volser*
  - RTD 주소
- HHHHHHH2는 리소스를 잠근 호스트 이름입니다.

시스템 작업: 현재 처리 중인 요청이 다시 대기열로 보내져 나중에 처리됩니다. 해당 시점에 도 필요한 리소스를 사용할 수 없는 경우 오류 메시지가 삭제되고 업데이트된 경과 시간과 함께 다시 발행됩니다. 이 프로세스는 소유 호스트에서 필요한 리소스에 대한 잠금을 해제할 때까지 반복됩니다.

사용자 응답: 현재 필요한 리소스를 보유 중인 호스트를 검사합니다. Display LOCKS 명령은 시스템의 각 호스트 및 작업에서 현재 보유 중인 잠금에 대한 자세한 정보를 제공하는 데 사용할 수 있습니다. 잠금을 보유하도록 하는 작업이 정상적으로 처리 중이면 조치를 취할 필요가 없습니다. 잠금이 확보되면 VTCS가 SLS6946E 메시지를 자동으로 삭제합니다.

잠금을 보유하도록 하는 작업이 막혀 있는 경우 요청 취소를 고려합니다. 잠금을 보유하게 되는 이유 또는 해제되지 않는 이유를 확인할 수 없는 경우 StorageTek에 문의하십시오.

## SLS6948E

*No MGMTCLAS statements have been defined or loaded. UUUUUUUU processing has been abandoned*

설명: MGMTCLAS 명령문이 정의되거나 로드되지 않았기 때문에 VTCS 유틸리티 UUUUUUUU를 실행하려는 시도가 실패했습니다. 유틸리티에서 수행하는 처리가 MGMTCLAS(및 연관) 명령문에서 결정되기 때문에 처리가 취소되었습니다.

POLICYDD(*ddd*)가 유틸리티 명령문에 지정되어 있는 경우 MGMTCLAS 명령문은 //ddd에서 지정한 MGMTDEF 파일에 존재하지 않습니다.

POLICYDD(*ddd*)가 유틸리티 명령문에 지정되어 있지 않은 경우:

- MGMTDEF 파일이 HSC/VTCS 주소 공간에 로드되어 있지 않거나
- MGMTCLAS 명령문이 HSC/VTCS 주소 공간의 MGMTDEF 명령이 지정한 파일에 존재하지 않습니다.

시스템 작업: 반환 코드 8과 함께 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 유틸리티를 재실행하기 전에 MGMTCLAS 명령문이 관련 MGMTDEF 파일에 존재하는지 확인합니다.

#### **SLS6949I**

*Initiating swap of MVC VVVVVV from RTD RRRRRRRR to device type TTTTTTTT*

설명: MVC VVVVVV를 처리하는 동안 오류가 발생했습니다. MVC가 RTD RRRRRRRR에서 장치 유형 TTTTTTTT로 스왑되는 중입니다.

시스템 작업: 현재 작업이 다른 RTD에 시도됩니다. 스왑 중인 대상 장치 유형이 MVCATTR SWAPTO 정책 정의의 영향을 받았습니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다. MVC가 손상되었거나 의심스러운 경우 MVC DRAIN 명령을 사용하여 MVC에서 모든 VTV를 제거합니다. 동일한 RTD에서 문제가 반복되는 경우 VARY 명령을 사용하여 RTD 오프라인 상태를 변경하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

#### **SLS6950I**

*The CDS contains BBBB free blocks*

설명: CDS에는 확장에 사용할 수 있는 사용 가능 블록이 BBBB개 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SLS6951I**

*VTSS VVVVVVVV does not support global MAXVTVSZ of NNNN - defaulting to DDDD*

설명: 전역 MAXVTVSZ 매개변수(NNNN)에서 지정한 크기의 VTV는 VTSS VVVVVV가 이 VTV 크기를 지원하지 않는 마이크로 코드 레벨에 있기 때문에 만들 수 없습니다.

시스템 작업: 처리는 계속되지만 요청한 크기의 VTV는 생성되지 않습니다. MAXVTVSZ 지정은 이제 구성의 모든 VTSS에서 지원하는 가장 큰 VTV 크기로 기본값이 설정됩니다 (DDDD).

사용자 응답: 요청한 크기의 VTV가 필요한 경우 VTSS를 지원 마이크로 코드 레벨로 업그레이드하고 HSC/VTCS를 재사용하거나 VTSS 오프라인/온라인 상태를 변경하여 기능을 활성화합니다.

### **SLS6952I**

*Config Warning: XXXXXXXX*

설명: 구성 유틸리티 실행 시 주의가 필요할 수 있는 상황이 감지되었습니다. XXXXXXXX 메시지는 경고에 대한 이유를 제공합니다.

시스템 작업: 구성 명령문의 미리 알림이 처리되고 오류가 없는 상태가 발생하는 경우 CDS가 업데이트됩니다. 구성이 RC=4로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: 메시지 텍스트를 검토하여 경고에 대한 이유를 확인합니다. 필요한 사후 구성 작업을 수행합니다.

### **SLS6953W**

*AAA VVVVVV is an invalid volser, it is not defined in the CDS*

설명: LOGUTIL 유틸리티를 실행하는 동안 오류가 발생했습니다. Volser VVVVVV가 AAA(VTV 또는 MVC) 키워드에 지정되었습니다. VVVVVV가 CDS에 정의된 유효한 AAA(VTV 또는 MVC)volser가 아닙니다.

시스템 작업: 유틸리티가 다음 volser로 진행합니다. volser VVVVVV가 처리할 마지막 volser인 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: volser 매개변수를 수정하고 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6954W**

*MVC VVVVVV contains zero qualifying VTVs*

설명: FOR\_LOSTMVC 유틸리티가 MVC VVVVVV의 VTV를 복구하도록 요청되었습니다. 특정 VTV 필터를 적용한 후 0을 한정하는 VTV가 있습니다. 따라서 복구할 필요가 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 다음 MVC를 진행합니다. volser VVVVVV가 처리할 마지막 MVC인 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: VTV 키워드가 지정되어 있지 않은 경우 없습니다. VTV 키워드가 지정되어 있는 경우 이를 제거하고 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6955W**

*VTV v1: MVC m1 was picked as the recovery MVC but contains errors*

설명: LOGUTIL 유틸리티가 VTV v1 복구에 가장 적합한 후보로 MVC m1을 선택했습니다. MVC가 CDS에 없거나 LOST, BROKE, DATA CHECK 비트의 일부 조합을 갖고 있습니다. RECALL 또는 AUDIT에서 이에 대한 시도를 하는 경우 MVC에 문제가 있을 수 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 이에 대해 RECALL 또는 AUDIT를 실행하기 전에 MVC에 대한 문제를 수정해 보십시오. RECALL 또는 AUDIT이 실패하고 대체 MVC 복사본이 있는 경우 VTV의 다른 대체 MVC 복사본에 대한 작업을 시도해 보십시오.

### **SLS6956E**

*CCCCCCCC parameter exceeds NNNNNNNN volumes*

설명: CCCCCCCC 매개변수가 LOGUTIL 유틸리티에 대해 지정되었습니다. 매개변수에 지정된 볼륨 수가 NNNNNNNN(허용된 최대값)을 초과합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 RC=8과 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 매개변수를 수정하고 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6957I**

*One or more volser were duplicated on the CCC parameter*

설명: CCC 매개변수가 LOGUTIL 유틸리티에 대해 지정되어 있습니다. 하나 이상의 volser가 CCC 매개변수에 중복되어 있습니다.

시스템 작업: 중복 volser가 무시됩니다.

사용자 응답: 매개변수를 수정하고 필요한 경우 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6958E**

*Volume MMMMMM is not an MVC*

설명: AUDIT 또는 INVENTORY가 MVC MMMMMM에 대해 실행되고 있습니다. VTCS가 MVC에서 VTV를 찾기 위해 ECAM 호출을 실행했습니다. ECAM 응답(RC=5/114, 무시됨)은 볼륨이 MVC로 포맷되지 않았음을 나타냅니다.

시스템 작업: 이 볼륨 처리가 RC=8로 인해 종료됩니다.

- AUDIT이 실행 중인 경우:
  - VTCS는 CDS에서 MVC에 존재하지만 찾을 수 없는 것으로 표시하는 VTV를 확인하지 않습니다. 이러한 VTV가 MVC에서 링크를 해제하지 못하도록 하기 위해 필요합니다.
  - MVC는 'Being audited/Audit failed' 상태가 됩니다.

- INVENTORY가 실행 중이고 CDScheck(Full)가 지정되어 있는 경우 VTCS는 CDS가 MVC에 존재하지만 찾을 수 없는 것으로 표시하는 VTV를 확인합니다. INVENTORY가 CDS를 업데이트하지 않기 때문에 이를 수행하는 것이 안전합니다.

사용자 응답:

- 문제가 해결될 때까지 MVC에 쓰면 안 됩니다. 'MVCMAINT MVC(MMMMMMM) READONLY(ON)'를 실행하여 MVC를 읽기 전용으로 표시하면 됩니다.
- 'MVC RPT MVC(MMMMMMM) DETail'을 실행하여 CDS에서 MVC에 존재하는 것으로 표시하는 VTV를 확인할 수 있습니다. 이 경우 복구 작업이 필요합니다.
- 올바른 테이프가 마운트되어 있는지 확인합니다. volser가 동일하고 MVC 볼륨이 아닌 비 MVC 볼륨이 마운트되어 있는 여러 개의 볼륨이 없는지 확인합니다. 그런 경우 AUDIT 또는 INVENTORY를 다시 실행하여 올바른 볼륨이 마운트되도록 합니다.
- 올바른 볼륨(MVC여야 함)이 마운트되어 있는 경우 또는 문제를 해결할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6959I

*XXXXXXXX copy of VTV VVVVVV found; recovery is not necessary since the VTV is not in deleted status*

설명: UNDELETE 유틸리티에서 VTV VVVVVV 복구를 요청했습니다. UNDELETE 유틸리티는 삭제된 상태인 VTV만 복구합니다. 삭제된 상태가 되려면 VTV에 상주 복사본 또는 마이그레이션된 복사본이 있을 수 없습니다. VTV VVVVVV에 XXXXXXXX(상주 또는 마이그레이션된) 복사본이 있기 때문에 복구가 필요하지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 다음 VTV를 진행합니다. volser VVVVVV가 처리할 마지막 VTV인 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS6960E

*The manifest file contains NN MVC volsers. The maximum number that can be specified is LL*

설명: 처리할 MVC를 지정하기 위해 매니페스트 파일을 사용하여 MVCMAINT를 실행했습니다. 명령은 'MVCMAINT MANIFEST(ddname) options' 형식입니다. 매니페스트 파일에는 MVC volser NN개가 포함되어 있습니다. 매니페스트 파일을 사용하여 지정할 수 있는 MVC volser의 최대 수는 LL입니다.

시스템 작업: 처리된 MVC가 없습니다. 유틸리티가 RC=8로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: MVC volser를 지정하기 위해 매니페스트 파일을 사용하기 보다는 'MVCMAINT MVC(volser(s)) options' 형식의 MVCMAINT 명령을 생성합니다. 매니페스트 파일을 사용하여 처리된 MVC volser는 매니페스트 파일에 대해 MVC RPT를 실행하여 확인할 수 있습니다.

### SLS6961E

*UUU parameter PPP requires HSC/VTCS active*

설명: PPP 매개변수가 지정되어 있고 HSC/VTCS가 활성 상태가 아니기 때문에 UUU 유틸리티 실행 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 종료되고 반환 코드 8이 표시됩니다.

사용자 응답: HSC/VTCS가 이 시스템에서 활성 상태인지 확인하고 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6962I**

*Requested version of VTV VVVVV does not exist, recovery is not possible*

설명: VTV VVVVV의 요청 버전 복구가 불가능합니다. 복구할 VTV 버전이 LOCATE\_VTV 명령의 VERSION 또는 DATE/TIME 매개변수에 지정됩니다. LOGUTIL 구조에서 이 VTV 버전의 마이그레이션되거나 전자적으로 내보낸 복사본을 찾을 수 없기 때문에 복구가 불가능합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 다음 VTV를 진행합니다. volser VVVVV가 처리할 마지막 VTV인 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 올바른 CDS 로그 파일이 LOGUTIL LOGDD에 포함되어 있는지 확인합니다. 포함되어 있지 않은 경우 올바른 로그 파일을 포함시키고 유틸리티를 다시 실행합니다.

올바른 버전 번호가 VERSION 또는 DATE/TIME 매개변수에 지정되었는지도 확인합니다. 발견된 모든 버전이 보고서 출력에 나열됩니다. 잘못된 버전이 지정되어 있는 경우 지정된 올바른 버전 번호로 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6963I**

*Recovery of version 0 is not permitted, YYYY-MM-DD HH:MM:SS matches version 0 for VTV VVVVV*

설명: LOCATE\_VTV 유틸리티에서 VTV의 버전 0 복구를 허용하지 않습니다. LOCATE\_VTV 유틸리티가 실행되어 DATE=YYYY-MM-DD 및 TIME=HH:MM:SS인 VTV VVVVV의 복구를 요청합니다. 이러한 값이 이 VTV에 대한 버전 0과 일치하므로 이 VTV의 복구는 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 다음 VTV를 진행합니다. volser VVVVV가 처리할 마지막 VTV인 경우 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 이 VTV의 버전 0에 대한 복구가 필요한 경우 데이터 복구에 다른 유틸리티를 사용할 것을 고려합니다(AUDIT, UNDELETE 등). 잘못된 값이 DATE/TIME 매개변수에 지정되어 있는 경우 지정된 올바른 값으로 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6964W**

*VTV version VVVVV CDATE CTIME is newer than version 0. Ensure correct CDS and log files were used*

설명: LOCATE\_VTV 유틸리티가 실행되어 VTV VVVVVV 복구를 요청합니다. 생성 날짜가 CDATE이고 생성 시간이 CTIME인 VTV VVVVVV의 버전이 로그 파일에서 발견되었습니다. VTV의 이 버전은 버전 0보다 이후 버전입니다. 이 상태는 다음 두 가지 중 한 가지 상황에서만 발생할 수 있습니다.

- LOGUTIL LOGDD DD 명령문에 지정된 데이터 세트는 유틸리티에서 사용하는 CDS와 연관이 없습니다.
- 로그 데이터 세트보다 오래된 유틸리티에서 사용 중인 CDS 복사본입니다.

시스템 작업: 유틸리티가 VTV VVVVVV의 다음 버전을 진행합니다. CDATE CTIME이 이 VTV의 마지막 버전인 경우 유틸리티가 다음 VTV를 진행합니다. 처리할 VTV가 더 이상 없으면 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 잘못된 데이터 세트 이름이 CDS 또는 로그 파일에 지정된 경우 데이터 세트 이름을 수정하고 유틸리티를 다시 실행합니다. 이 VTV 버전을 복구해야 하는 경우 DATE/TIME 매개변수에 CDATE/CTIME을 지정하여 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6965E**

*An internal error has occurred during LOGUTIL processing: VTV VVVVVV, XXXXXXXX*

설명: LOGUTIL 명령 처리 중 내부 오류가 발생했습니다. 현재 처리 중인 VTV volser 및 내부 스토리지 주소가 진단을 위해 표시됩니다.

시스템 작업: 로그 파일 유틸리티가 비정상적으로 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS6966I**

*RTD: NNNN placed in OFFLINE/MAINTENANCE mode, XXXXXX does not support partitioning*

설명: RTD NNNN이 MAINTENANCE 모드가 되었거나 RTD에 대한 경로가 OFFLINE 상태가 되었습니다.

VTCS 구성은 분할에 대해 사용으로 설정되지만 RTD 또는 VTSS는 분할을 지원하지 않습니다. XXXXXX는 "the RTD" 또는 "VTSS: vtssname"을 명시합니다.

시스템 작업: RTD 구성에 따라 표시된 RTD가 MAINTENANCE 모드가 되거나 RTD에 대한 경로가 OFFLINE 상태가 됩니다.

사용자 응답: VTCS에서 분할이 사용으로 설정된 구성에서 분할 모드를 지원할 수 있는 모든 RTD 장치 유형에는 드라이브에서 실행 중인 적합한 마이크로 코드가 있어야 합니다.

또한 분할 모드가 지원되지 않는 VTSS에 연결된 분할 모드가 지원되는 RTD는 VTCS에서 분할이 사용으로 설정되어 있는 경우 MAINTENANCE/OFFLINE 모드가 됩니다.

필요한 경우 Oracle/STK 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6967E

*CF structure conflict:*

```
CF structure SSSSSSSSSSSSSSS is in use by host(s) using
CDS: dsname
CDS creation      date=yyyymmdd time=hh:mm:ss
Last CDS restore date=yyyymmdd time=hh:mm:ss
```

설명: 서로 다른 CDS를 사용하는 여러 시스템이 동일한 커플링 기능 구조를 사용하도록 허용되지 않습니다. 이 호스트 또는 다른 호스트에서 실행 중인 HSC/VTCS에서 이 HSC/VTCS가 시작되기 전에 SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS 커플링 기능 구조를 이미 초기화했습니다.

이 메시지에는 HSC/VTCS 초기화에서 사용한 CDS의 특성이 나와 있습니다. 이 HSC/VTCS는 HSC/VTCS 초기화와 다른 CDS를 사용하고 있기 때문에 SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS 커플링 기능 구조를 사용하도록 허용되지 않습니다.

시스템 작업: VTCS 초기화가 종료됩니다.

사용자 응답: 서로 다른 CDS에서 다른 커플링 기능 구조 이름을 지정하는지 확인한 다음 이 HSC/VTCS를 중지하고 다시 시작합니다. 도움이 필요한 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6968E

*MVC, MMMMMM, cannot be mounted on RTD RRRRRRRR because it is mounted on another device*

설명: VTCS가 Virtual Library Extension의 RTD RRRRRRRR에 MVC MMMMMM을 마운트하려고 시도했습니다. MVC가 다른 장치에 마운트되어 있기 때문에 요청이 실패했습니다. 이로 인해 이 시스템에 대한 RTD로 정의되거나 정의되지 않을 수 있습니다.

시스템 작업: 요청이 대체 MVC로(사용할 수 있는 경우) 다시 시도됩니다. 그렇지 않은 경우 발생한 연속 오류 수에 따라 VTCS가 MVC MMMMMM 마운트를 다시 시도하거나 요청을 취소합니다.

사용자 응답: VTCS가 MVC 위치를 인식하지 못했음을 표시하므로 문제를 조사합니다. 원인을 이해할 수 없는 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SLS6969I

*RECLAIM MVC MMMMMM unable to free space EOT remains PPPP/BBBBBBBB VTV count VVV deleted VTV count DDD*

설명: 이 메시지는 분할된 테이프 볼륨에 대해 생성됩니다. 확보를 처리하는 동안 MVC MMMMMM에 대해 분할 영역을 비울 수 없습니다. EOT가 재설정되지 않고 PPPP/BBBBBBBB로 남아 있습니다. 여기서 PPPP는 분할 영역 ID이고 BBBBBBBB는 블록 ID입니다. VTV는 VVV(총 VTV)를 세며 DDD(삭제된 VTV 수)도 변경되지 않고 남아 있습니다.

시스템 작업: MVC 사용량은 변경되지 않고 남아 있습니다. 여기에는 MVC가 불필요하게 사용한 공간 및 사용한 공간뿐 아니라 VTV 수도 포함되어 있습니다.

사용자 응답: 사용 가능한 분할 영역이 적은 MVC는 비워야 합니다. 사용 가능한 분할 영역이 없는 MVC는 비워야 합니다. MVC 세부정보 보고에는 사용 가능한 모든 분할 영역이 나열됩니다.

### **SLS6970E**

*CDS free block calculation failed with RC=X'RRRRRRRR'*

설명: CONFIG 처리에서 HSC 서비스가 구성 변경사항으로 CDS를 업데이트하기 전에 CDS의 사용 가능한 블록 수를 확인하도록 호출했습니다. 이 서비스는 반환 코드 X'RRRRRRRR'로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: CDS가 구성 변경사항으로 인해 업데이트되지 않습니다. CONFIG 처리가 RC=12로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 이 문제를 보고합니다.

### **SLS6971E**

*The configuration changes require MMM free CDS blocks, but the CDS contains only NNN free blocks*

설명: CONFIG 처리에서 VTCS 구성 변경으로 인해 CDS를 업데이트해야 함을 감지했습니다. 이러한 변경사항에는 MMM개의 사용 가능한 CDS 블록이 필요하지만 CDS에는 NNN개의 사용 가능한 블록만 있습니다.

시스템 작업: CDS가 구성 변경사항으로 인해 업데이트되지 않습니다. CONFIG 처리가 RC=12로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: 현재 CDS(CDS EXpand 사용)의 크기를 조정하거나 새 CDS를 만들어 업데이트할 CDS에 최소 MMM개의 사용 가능한 CDS 블록이 포함되도록 합니다. 그런 다음 CONFIG 유틸리티를 다시 실행합니다.

### **SLS6972E**

*VTV V1 cannot be chained to MVC V2. Partition PPPP is not empty*

설명: 로그 유틸리티는 로그 파일 레코드를 사용하여 MVC에 존재하는 VTV의 그림을 구성합니다. VTV V1이 MVC V2로 마이그레이션된 후 Log File 레코드가 발생했습니다. VTV V1이 MVC에 있는 둘 이상의 분할 영역으로 확장되었습니다. 분할 영역이 비어 있어야(VTV 없음) 체인화할 VTV 확장을 할 수 있습니다. Log 유틸리티가 VTV V1을 PPPP 분할 영역에 체인화하려고 시도했지만 분할 영역이 비어 있지 않음을 발견했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 실패합니다.

사용자 응답: Log File 콘텐츠가 의심됩니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6973E**

*Illegal attempt to CCC the partition map for MVC V1*

설명: Log File을 처리하는 동안 MVC V1의 분할 영역 맵에 대한 CCC(만들기 또는 비우기) 시도로 인해 레코드가 발생했습니다. 분할 영역 맵에 활성 VTV가 체인화되어 있기 때문에 CCC 분할 영역 맵에 대한 시도가 실패했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 실패합니다.

사용자 응답: Log File 콘텐츠가 의심됩니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6974I**

*Fault reported by VTSS:VV Model:MM Serial:NN FSC:FFFF FRU:UU*

설명: 모델 번호가 MM이고 일련 번호가 NN인 VTSS VV에서 하드웨어 문제가 발생했습니다. FSC(결함 증상 코드)는 X'FFFF'이며 FRU(현장 교체 가능 장치) 정보는 X'UU'입니다. FRU 정보는 사용 가능한 경우에만 표시됩니다. SIM(서비스 정보 메시지) 감지 바이트가 SLS6659I 메시지에 표시되었습니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6975E**

*VTSS VV cannot generate a MIM request. Contact StorageTek hardware support*

설명: VTSS VV에 MIM(Machine Initiated Maintenance) 요청을 정상적으로 생성하는 상태가 발생했습니다. 유지 관리 포트가 사용으로 설정되어 있지 않아서 VTSS가 서비스 호출을 시작할 수 없습니다. SIM(서비스 정보 메시지) 감지 바이트가 SLS6659I 메시지에 표시되었고 추가 정보가 SLS6974I 메시지에 표시되었습니다.

시스템 작업: 정상 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6976I**

*Mount of VVVVVV; MVC is X format, CDS shows MVC is Y format*

설명: 표시된 MVC가 마운트된 경우 MVC의 분할 형식이 CDS의 영향을 받는 형식과 다릅니다. X 및 Y의 값은 상황에 따라 "Partitioned" 또는 "Standard"로 나타납니다.

시스템 작업: 표시된 MVC가 AUDIT 상태가 됩니다.

사용자 응답: MVC를 감사하여 CDS와 MVC 형식 및 콘텐츠를 확인해야 합니다. 필요한 경우 Oracle/STK 지원 센터에 문의하십시오.

**SLS6977E**

*VTSS VVVVVVV IP Client task manager unexpectedly failed*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 제어 작업이 IP 클라이언트 작업 관리자가 예기치 않게 실패했음을 감지했습니다.

시스템 작업: 비정상 종료가 수행됩니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6978I**

*VTSS VVVVVVV IP Client task manager recovery processing*

설명: 비정상 종료로 인해 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 복구 루틴에 들어갔습니다. 복구 작업이 시도됩니다.

시스템 작업: 비정상 종료가 수행되고 IP 클라이언트 작업 관리자가 스스로 다시 시작을 시도합니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6979E**

*VTSS VVVVVVV TCP/IP CCCCCCCCCCCC IIIIIIII error RRRRRRR EEEEEEE  
DDDDDDDDDDDD*

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 IIIIIIII 인스턴스에서(적용되는 경우) CCCCCCCCCCCC 명령을 실행하고 오류가 발생했습니다.

- RRRRRRR(적용되는 경우) RETCODE 필드의 십진수 값입니다.
- EEEEEEE(적용되는 경우) ERRNO 필드의 십진수 값입니다.
- DDDDDDDDDDDDD(적용되는 경우) 오류 번호 메시지 이름입니다.

시스템 작업: 수행된 작업은 명령이 실행된 시점의 컨텍스트에 따라 다릅니다. 비정상 종료기 있을 수 있습니다. IP 클라이언트 작업 관리자가 스스로 다시 시작하거나 현재 실행 중인 요청을 실패할 수 있습니다. 오류는 연결 오류 격리 및 복구 단계가 수행되는 경우 단일 연결에만 관련이 있을 수 있습니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6980E**

*VTSS VVVVVVV Connection N RRRRRRRR*

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 CONFIG에서 IP 정의를 사용하여 VTSS VVVVVVV로 명령을 처리하는 동안 오류를 수신했습니다. 명령은 RRRRRRRR 이유로

실패했습니다. TCP/IP 연결 및 명령 결과에 대한 자세한 내용은 관련 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 연결을 초기화한 경우 연결이 사용할 수 없으므로 표시됩니다. VTCS는 이후 연결을 진행합니다.

- 정의된 모든 연결이 설정을 실패하는 경우 이 VTSS에 대한 클라이언트 작업 관리자가 종료됩니다.
- VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 초기화되었고 이 오류가 발생하면 연결이 오류로 표시됩니다. 연결 오류 복구가 주기적으로 실행될 때 연결을 재설정하려고 시도합니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. IP 연결 정의가 올바른 이름 또는 IP 주소를 지정하는지 확인합니다. 네트워크 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다.

문제의 원인으로 생각되는 경우 VTSS의 IP 카드를 바꿉니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6981I**

*VTSS VVVVVVV Connection N established*

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 CONFIG의 IP 정의 N을 사용하여 VTSS VVVVVVV에 성공적으로 연결했습니다. TCP/IP 세부정보는 관련 메시지 SLS6984I를 참조하십시오.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보로만 제공됩니다.

### **SLS6982I**

*VTV VVVVVV with MGMTCLAS MMM cannot be XXXXXXXXXXXX synchronously from VTSS SSS*

설명: MGMTCLAS MMM을 사용하는 VTV VVVVVV가 VTSS SSS의 VTD에 마운트되었습니다. 관리 클래스 또는 관련된 스토리지 클래스는 VTV를 다음으로 지정합니다.

- 동기적으로 복제됨(관리 클래스에 지정된 REP(YES\_SYNC)) 또는
- 동기적으로 내보냄(연관 스토리지 클래스에 지정된 TAPEPLEX(TTT) SYNC(YES))

VTCS는 이 요청을 받아들일 수 없습니다. 이에 대한 가능한 이유는 다음과 같습니다.

- VTCS 구성이 SYNCHREP=YES를 지정하지 않습니다.
- VTSS SSS 또는 대상 VTSS가 동기 복제를 지원하지 않습니다.
- 모든 대상 VTSS가 오프라인 상태입니다.
- VTSS SSS에서 대상 VTSS까지 온라인 상태인 Clink가 없습니다.
- VTV가 VTSS SSS에서 'ECAM 전용' VTD에 마운트됩니다. 이러한 VTD는 동기 작업에 사용할 수 없습니다.

- 동기 복제 요청의 경우 VTSS SSS는 클러스터의 일부가 아닙니다.
- 동기 내보내기 요청의 경우:
  - *ttt*는 tapeplex의 이름이 아닙니다.
  - *ttt*는 다른 tapeplex의 이름이 아닌 로컬 tapeplex의 이름입니다.

시스템 작업: VTCS는 요청된 작업(복제 또는 내보내기)가 VTV에서 동기적으로 수행되도록 마운트 시점에 요청하지 않습니다. 이렇게 할 수 있는 경우 VTCS는 VTV가 마운트 해제된 후 비동기적으로 작업을 수행합니다.

사용자 응답: 다음 모두가 true이고 필요한 모든 수정 작업을 수행했는지 확인합니다.

- VTCS 구성은 SYNCHREP=YES를 지정합니다. 'VT D CONFIG' 명령은 SYNCHREP의 값을 표시합니다.
- VTSS SSS 및 대상 VTSS는 동기 복제를 지원합니다. 'VT D VTSS DET' 명령은 VTSS에 '동기 복제' 지원이 있는 경우에만 표시됩니다.
- 대상 VTSS가 온라인 상태입니다. 'VT QU VTSS' 명령은 VTSS의 상태를 표시합니다.
- VTSS SSS에서 대상 VTSS까지 온라인 상태인 Clink가 있습니다. 'VT D CLINK' 명령은 clink 상태를 표시합니다.
- 동기 복제/내보내기가 필요한 VTV가 VTSS SSS의 'ECAM 전용' VTD에 마운트되지 않습니다. 'VT D VTD ALL VTSS(SSS)' 명령이 'ECAM 전용' VTD를 포함하여 VTSS SSS의 VTD를 표시합니다.
- 동기 복제 요청의 경우 VTSS SSS는 클러스터의 일부입니다. 'VT D CLUSTER' 명령은 VTSS SSS가 클러스터의 일부인지 여부를 표시합니다.
- 동기 내보내기 요청의 경우 *TTT*는 로컬 tapeplex가 아닌 tapeplex의 이름입니다.

### **SLS6983I**

*MVC VVVVVV has been initialized*

설명: MVC VVVVVV가 초기화되었습니다. 새 VOL1 레이블에 VOL1 레이블이 없고 INITMVC=YES가 이 MVC에서 유효하기 때문에 새 VOL1 레이블이 MVC에 기록되었습니다.

시스템 작업: HSC 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6984I**

*VTSS VVVVVVVV Connection N AAAAAAAA BBBBBBBB PPPPP SSSSS*

설명: 이 메시지는 TCP/IP 연결 세부정보를 제공하며 발생한 이벤트를 설명하는 이전 메시지와 함께 생성됩니다.

- YYYYYYYY는 VTSS 이름입니다.
- N은 CONFIG에 정의된 것과 같은 VTSS에 대한 서수 연결 정의입니다.
- AAAAAAAA는 DNS 이름 또는 IP 주소일 수 있는 연결 정의입니다.

- AAAAAAAA가 DNS 이름인 경우 BBBBBBBB는 해당 IP 주소가 됩니다.
- AAAAAAAA가 IP 주소인 경우 BBBBBBBB는 해당 DNS 이름이 됩니다.
- PPPPP는 포트입니다.
- SSSSS는 소켓입니다.

표시할 정보의 길이가 메시지 한 개에서 처리할 수 있는 것보다 긴 경우 메시지 두 개가 생성됩니다.

첫번째 SLS6984 메시지는 AAAAAAAA 필드까지 포함합니다.

두번째 SLS6984 메시지는 'continued...'라는 글자로 시작하고 BBBBBBBB, PPPPP 및 SSSSS 필드가 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보로만 제공됩니다.

### **SLS6985I**

*VTSS VVVVVVV X of Y IP Client task manager connections SSSSSSSS*

설명: VTSS VVVVVVV에 상태가 SSSSSSS인 Y의 X IP 클라이언트 작업 관리자 연결이 있습니다. SSSSSSS 상태는 다음과 같을 수 있습니다.

- 활성 - 연결이 현재 활성 상태이며 명령을 처리 중임
- 준비 - 연결이 명령을 처리할 준비가 됨

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보 제공용입니다. X의 값이 Y의 값보다 작으면 연결 문제의 특성을 나타내는 이전 오류 메시지가 생성됩니다.

### **SLS6986E**

*VTSS VVVVVVV IP Client task manager failed to RRRRRRRR any connections. Task shutting down*

설명: VTSS YYYYYYYY에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 CONFIG의 TCP/IP 연결 정의를 설정하거나 확인(RRRRRRRR)하는 데 실패했습니다. VTSS는 TCP/IP에서 제어할 수 없습니다.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 종료되고 VTSS는 사용할 수 없는 상태로 남겨집니다.

사용자 응답: CONFIG의 TCP/IP 연결 정의가 올바른지 확인합니다. VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6987I**

*subsystem AAAAAAAA XXXXXXXX, but expected YYYYYYYY*

설명: 부속 시스템 필드 AAAAAAAA에 YYYYYYYY 값이 있어야 하는데 XXXXXXXX 값이 있습니다.

시스템 작업: 연결이 사용할 수 없음으로 표시됩니다. VTCS는 이후 연결을 진행합니다. 정의된 모든 연결이 설정을 실패하는 경우 이 VTSS에 대한 클라이언트 작업 관리자가 종료됩니다.

사용자 응답: 이전 SLS6980 오류 메시지에 대한 자세한 정보를 제공합니다. CONFIG에 정의된 VTSS와 이름 또는 IP 주소로 지정된 IP 링크를 통해 연결된 VTSS 간의 불일치를 나타냅니다. 잘못된 이름이 지정되었거나 여러 연결이 지정되었지만 서로 다른 VTSS로 확인된 경우 불일치가 발생할 수 있습니다.

### **SLS6988E**

*VTSS VVVVVVV All IP connections are now in an error state*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 마지막 또는 유일하게 사용 가능한 IP 연결을 오류로 표시했습니다. VTSS에서 TCP/IP 연결이 끊겨 TCP/IP가 더 이상 제어할 수 없습니다.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자는 오류로 표시된 연결을 사용하여 VTSS와의 연결을 주기적으로 다시 시도합니다. 시스템에서 정한 초기 복구 시간 간격 중에는 더 자주 다시 시도하지만 그 이후에는 횟수가 줄어듭니다. VTSS가 온라인 상태에 있는 동안 무제한으로 다시 시도합니다. 보류 중인 모든 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 문제에 대한 자세한 정보를 표시하려면 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아봅니다. 네트워킹 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다.

VTSS의 IP 카드가 결함이 있는 것 같으면 교체합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6989E**

*VTSS VVVVVVV All connections in error and initial recovery time interval exceeded*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 정의된 초기 복구 시간 간격 동안 VTSS로의 연결을 다시 설정하기 위해 자주 시도했습니다. 이제 이 시간 간격이 만료되어 다시 설정된 연결이 없습니다.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자는 이전보다는 적게 연결 다시 설정을 무제한으로 계속 시도합니다. VTSS가 사용할 수 없는 상태로 남습니다.

사용자 응답: 문제에 대한 자세한 정보를 표시하려면 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아봅니다. 네트워킹 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. VTSS가 연결 설정을 바로 다시 시도하기 위해 오프라인 및

온라인 상태가 다시 변경되었을 수 있습니다. 문제의 원인으로 생각되는 경우 VTSS의 IP 카드를 바꿉니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6990E**

*If OPTION is specified, it must have the value UNAVAIL*

설명: VTVRPT가 선택적 매개변수 OPTION을 지정했지만 UNAVAIL 이외의 값이 있습니다.

시스템 작업: VTVRPT가 반환 코드 8로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: OPTION(UNAVAIL)을 지정하거나 OPTION 매개변수를 제거한 다음 VTVRPT 유틸리티를 다시 실행합니다.

**SLS6991I**

*VTSS VVVVVVV Connection N attempting to reestablish connectivity*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 CONFIG의 IP 정의 N으로 연결을 다시 설정하도록 시도하고 있습니다. VTSS가 온라인 상태인 동안 주기적으로 발생하는 자동화된 연결 복구 작업입니다.

시스템 작업: VTCS가 IP 연결로 연결을 다시 설정하려고 시도합니다. 이 시도의 성공 또는 실패는 이후 표시되는 메시지에 보고됩니다.

사용자 응답: 문제에 대한 자세한 정보를 표시하려면 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아봅니다. 네트워킹 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. VTSS의 IP 카드가 문제의 원인인 것으로 보이는 경우 교체합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6992E**

*VTSS VVVVVVV TCP/IP SELECTEX error and all socket activity masks zero. Task shutting down*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 작동을 확인하기 위해 SELECTEX 매크로를 실행했습니다. 소켓 작업 마스크가 설정되지 않았기 때문에 오류가 시간 초과 및/또는 ECB 처리에 관련된 것으로 유추됩니다.

시스템 작업: 예기치 않은 오류이므로 이 VTSS에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 종료됩니다.

사용자 응답: 문제에 대한 자세한 정보를 표시하려면 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아봅니다. 네트워킹 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. VTSS가 연결 설정을 바로 다시 시도하기 위해 오프라인 및 온라인 상태가 다시 변경되었을 수 있습니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6993E**

*VTSS VVVVVVV MMMMMMM*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈에서 예기치 않은 상황이 발생했습니다. 메시지의 콘텐츠는 오류 상황에 따라 다릅니다. 오류가 연결 처리에 관련된 것이면 메시지가 다음과 같이 구성됩니다.

VTSS VVVVVVV 연결 N MMMMMMMM

변수 텍스트 MMMMMMMM은 특정 오류 및 유용한 필드 정보에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

시스템 작업: 예기치 않은 오류의 특성은 시스템이 이에 반응하여 수행하는 작업 및 계속 실행되는 방법을 결정합니다.

사용자 응답: 문제의 원인을 확인하려면 해당 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자와 관련된 오류 메시지를 찾아봅니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS6994E**

VTSS VVVVVVV Connection N RRRRRRRR AA BB

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈에서 CONFIG의 IP 정의 N을 사용하여 VTSS VVVVVVV로 READ 명령을 처리하는 동안 수신한 TCP/IP 메시지의 오류를 감지했습니다. 이 오류는 RRRRRRRR 이유로 보고됩니다. 변수 필드 AA 및 BB는 감지된 오류 이유에 따라 달라집니다.

다음 오류가 감지됩니다.

- 지원되지 않는 프로토콜 유형 AA
- 잘못된 메시지 유형/프로토콜 유형 AA BB  
(AA는 메시지 유형, BB는 프로토콜 유형)
- 일치하지 않는 메시지 유형/길이 AA BB  
(AA는 메시지 유형, BB는 메시지 길이)
- 예기치 않게 수신된 시퀀스 번호 AA BB  
(AA는 예상값, BB는 실제 수신된 시퀀스 번호)
- 계산된 CRC가 수신된 CRC와 동일하지 않음 AA BB  
(AA는 계산된 값, BB는 실제 수신된 CRC 값)

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 연결을 초기화한 경우 연결이 사용할 수 없으므로 표시됩니다. VTCS는 이후 연결을 진행합니다.

- 정의된 모든 연결이 설정을 실패하는 경우 이 VTSS에 대한 클라이언트 작업 관리자가 종료됩니다.
- VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 초기화되었고 이 오류가 발생하면 연결이 오류로 표시됩니다. 연결 오류 복구가 주기적으로 실행될 때 연결을 재설정하려고 시도합니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. IP 연결 정의가 올바른 이름 또는 IP 주소를 지정하는지 확인합니다. 네트워크 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. 문제의 원인으로 생각되는 경우 VTSS의 IP 카드를 바꿉니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6995E**

*VTSS VVVVVVV Connection N ECAM FSC/Error FFFF EEEE DDDDDDDD*

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 CONFIG의 IP 정의 N을 사용하여 VTSS VVVVVVV에서 ECAM 오류 응답 메시지를 수신했습니다.

- FFFF는 FSC 필드이고 EEEE는 오류 표시자 필드입니다.
- DDDDDDDD는 오류 설명입니다.

TCP/IP 연결 및 명령 결과에 대한 자세한 내용은 관련 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 활성 VTCS ECAM 요청이 실패합니다. FSC/오류가 0000/0000 또는 0000/0004인 경우 연결이 오류로 표시됩니다. 연결 오류 복구가 주기적으로 실행될 때 연결을 재설정하려고 시도합니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. IP 연결 정의가 올바른 이름 또는 IP 주소를 지정하는지 확인합니다. 네트워크 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. 문제의 원인으로 생각되는 경우 VTSS의 IP 카드를 바꿉니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS6997W**

*STORCLAS SSS is in error, STORMNGR NNNNNNNN does not support FFF*

설명: STORCLAS SSS에 오류가 있습니다. FFF가 STORCLAS 명령문에 대한 매개변수로 코딩되지만 STORMNGR NNNNNNNN이 이 매개변수를 지원하지 않습니다.

시스템 작업: 매개변수가 지원되지 않기 때문에 받아들일 수 없습니다.

사용자 응답: STORCLAS 명령문을 수정하거나 STORMNGR에서 매개변수가 지원되지 않는 이유를 확인합니다.

**SLS6998I**

*VTV VVVVV is being recalled from tapeplex TTTTTTTT*

설명: 로컬 TapePlex에서 마운트 요청을 충족하기 위해 VTCS가 원격 TapePlex TTTTTTTT의 VTV를 회수하기 위한 CTA(Cross TapePlex Autorecall) 요청을 실행했습니다. 원격 TapePlex는 VTV를 로컬 TapePlex로 EEXPORT하며 이렇게 하면 마운트가 완료됩니다.

시스템 작업: 로컬 시스템은 마운트 요청을 충족하기 위해 CTA 처리를 수행합니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS6999E**

*VTSS WWWWVV Connection N Error EEEE DDDDDDD*

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 CONFIG의 IP 정의 N을 사용하여 VTSS YYYYYYYY에서 패킷 전송 오류 표시 메시지를 수신했습니다. 오류 표시자 필드는 DDDDDDDD 설명이 제공되는 EEEE입니다. TCP/IP 연결 및 명령 결과에 대한 자세한 내용은 관련 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 사용할 수 없음으로 표시된 연결을 초기화하는 경우 VTCS는 이후 연결을 진행합니다.

- 정의된 모든 연결이 설정을 실패하는 경우 이 VTSS에 대한 클라이언트 작업 관리자가 종료됩니다.
- VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 초기화되었고 이 오류가 발생하면 연결이 오류로 표시됩니다. 연결 오류 복구가 주기적으로 실행될 때 연결을 재설정하려고 시도합니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. IP 연결 정의가 올바른 이름 또는 IP 주소를 지정하는지 확인합니다. 네트워크 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. 문제의 원인으로 생각되는 경우 VTSS의 IP 카드를 바꿉니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS750I**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.....

설명: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 READ 명령을 처리하는 동안 수신한 TCP/IP 메시지의 오류를 감지했거나 패킷 전송 오류 표시 메시지를 수신했습니다. 이 메시지에는 이전 SLS6994, SLS6995 또는 SLS6999 메시지의 오류로 보고된 관련 TCP/IP 메시지의 처음 60바이트가 표시됩니다. TCP/IP 연결 및 명령 결과에 대한 자세한 내용은 관련 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 연결을 초기화한 경우 연결이 사용할 수 없음으로 표시됩니다. VTCS는 이후 연결을 진행합니다.

- 정의된 모든 연결이 설정을 실패하는 경우 이 VTSS에 대한 클라이언트 작업 관리자가 종료됩니다.
- VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 초기화되었고 이 오류가 발생하면 연결이 오류로 표시됩니다. 연결 오류 복구가 주기적으로 실행될 때 연결을 재설정하려고 시도합니다.

사용자 응답: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾아 문제의 원인을 확인합니다. IP 연결 정의가 올바른 이름 또는 IP 주소를 지정하는지 확인합니다. 네트워크 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. 문제의 원인으로 생각되는 경우 VTSS의 IP 카드를 바꿉니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS7501E**

*No MVC volumes have been defined*

설명: CDS에 정의된 MVC 볼륨이 없지만 RTD는 정의되었습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속되지만 VTV로 마이그레이션할 수 없음으로 인해 처리에 심각한 영향이 미칠 수 있습니다.

사용자 응답: MVC 볼륨을 정의하거나 VTCS 구성에서 RTD를 삭제합니다. MVC 볼륨은 다음 방법 중 하나를 사용하여 정의할 수 있습니다.

- SET VOLPARM 명령
- CONFIG MVCVOL 명령문

SLS7501E 메시지는 MVC 볼륨이 정의되었거나 RTD가 VTCS 구성에서 삭제된 경우 자동으로 삭제됩니다.

### **SLS7502I**

*VTSS VVVVVVV Connection N closed*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 CONFIG의 IP 연결 정의 N을 닫았습니다. 이전 오류, 재구성 또는 종료로 시작된 정상적인 닫기 이벤트 또는 VTSS가 오프라인 상태로 변경됨으로 인한 결과일 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보로만 제공됩니다.

### **SLS7503I**

*VTSS VVVVVVV Connection N dynamic IP Address/Port DDDDDD underway*

설명: VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 모듈이 CONFIG의 IP 정의 N에 대한 동적 변경을 수행하는 중입니다. 동적 변경 설명 DDDDDD는 'add', 'change' 또는 'delete'일 수 있습니다.

CONFIG의 정의가 현재 실행 중인 정의에서 변경되었습니다. add로 새 연결이 열립니다. 변경의 경우 현재 연결이 닫히고 새 정의로 다시 열립니다. delete는 현재 연결을 닫습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 정보로만 제공됩니다.

### **SLS7504E**

*No STORMNGRs were found with deduplication enabled*

설명: 중복 제거 기능이 사용으로 설정된 STORMNGR을 찾을 수 없습니다. 스토리지 클래스 보고서는 중복 제거 기능이 사용으로 설정된 STORMNGR에 대해서만 보고합니다.

시스템 작업: 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: 중복 제거 기능이 사용으로 설정되면 보고서를 다시 실행합니다.

### **SLS7505I**

*No valid MVCs were found*

설명: 유효한 MVC를 찾을 수 없습니다. 유효하려면 MVC가 CDS에 정의되어야 하며 CDS에 대해 정의된 하나 이상의 STORMNGR에 상주해야 합니다. 유효한 MVC를 찾을 수 없거나 STORCLAS 매개변수가 자격을 취소했습니다.

시스템 작업: 유틸리티가 반환 코드 4로 인해 종료됩니다.

사용자 응답: 유효한 MVC가 존재하는 경우 STORCLAS 매개변수 없이 보고서를 실행해 보십시오.

### **SLS7506E**

*VTSS VVVVVVV No (potentially) working IP connections remain*

설명: 새 CONFIG가 구현되었고 하나 이상의 IP 연결 정의가 삭제되었습니다. VTSS VVVVVVV에 대한 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 사용 가능한 마지막 IP 연결을 삭제했습니다. VTSS에서 TCP/IP 연결이 끊겨 TCP/IP가 더 이상 제어할 수 없습니다.

시스템 작업: VTSS IP 클라이언트 작업 관리자가 활성 상태로 남아 있지만 유효한 새 IP 연결 정의 세트가 새 CONFIG 실행으로 구현되는 경우에만 작동할 수 있습니다. 오류 중인 모든 요청이 실패합니다.

사용자 응답: 시작 시 초기화되지 않은 IP 연결 정의의 경우 문제에 대한 자세한 정보를 표시하려면 VTSS IP 클라이언트 작업 관리자 실패와 관련된 오류 메시지를 찾습니다. 네트워킹 기반구조가 안정적이며 작동 가능하고 물리적으로 존재하는지 확인합니다. VTSS의 IP 카드가 결함이 있는 것 같으면 교체합니다. 구현 중인 새 CONFIG에 IP 연결 정의 번호가 부주의로 누락되지 않았는지 확인하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS7507I**

*Invalid (MAXAGE|TIMEOUT) n specified*

설명: 잘못된 MAXAGE 및/또는 TIMEOUT 값이 DRMONitr 유틸리티 명령문에 지정되었습니다.

시스템 작업: DRMONitr 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 중단됩니다.

사용자 응답: 값을 수정하고 유틸리티를 다시 제출합니다.

### **SLS7508I**

*DRMONitr runtime has exceeded TIMEOUT limit of nnn minutes*

설명: DRMONitr 유틸리티의 런타임이 TIMEOUT 매개변수가 지정한 허용 가능한 런타임 (nnn)(분)을 초과했습니다.

시스템 작업: DRMONitr 유틸리티는 처리를 계속하고 남아 있는 모든 지정된 VTV의 DR 복사본 상태를 확인합니다. 지정된 TIMEOUT 값이 0이 아닌 경우 반환 코드 8이 설정됩니다. 지정된 TIMEOUT 값이 0인 경우 VTV의 DR 복사본이 불완전하면 반환 코드 4가 설정됩니다.

사용자 응답: 시간 초과 상태에 대한 이유를 조사합니다. TIMEOUT 값을 적절히 조정

**SLS7509I**

*VTV selection by (MGMTclas|VTVid|DSN) found no VTVs to monitor*

설명: 지정된 VTV 선택 조건 선택사항(MGMTclas, VTVid 또는 DSN)은 모니터할 VTV를 선택할 수 없습니다.

시스템 작업: DRMONitr 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 중단됩니다.

사용자 응답: 올바른 선택 조건이 VTV 선택에 대해 지정되었는지 확인합니다. VTV 선택 없음에 대한 이유를 나타낼 수 있는 유틸리티 예외사항 메시지도 참조하십시오.

**SLS7510I**

*VTV {selection|destination} criteria not specified on DRMONitr utility command statement*

설명: DRMONitr 유틸리티 명령문이 다음을 지정하지 않습니다.

- 모니터할 식별 VTV에 대한 선택 조건 또는
- 식별 VTV 복사 대상에 대한 대상 조건

시스템 작업: DRMONitr 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 중단됩니다.

사용자 응답: 지정되지 않은 VTV 선택 조건이 오류를 발생하는 경우 MGMTclas, VTVid 또는 DRMONitr 명령문의 DSN을 지정하여 모니터할 VTV를 식별해야 합니다. 지정되지 않은 VTV 대상 조건이 오류를 발생하는 경우 STORclas 및/또는 REPLICAT를 지정하여 VTV 복사 대상을 식별해야 합니다.

**SLS7511I**

*Required function not specified on DRCHKPT utility command statement*

설명: DRCHKPT 유틸리티 명령문이 필수 함수를 지정하지 않습니다. 이를 위해 SET 또는 CLEAR를 DRCHKPT 유틸리티 명령문에 지정해야 합니다.

시스템 작업: DRCHKPT 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 중단됩니다.

사용자 응답: 원하는 함수를 지정하려면 DRCHKPT 명령문에 SET 또는 CLEAR를 지정합니다.

**SLS7512E**

*MVC MMMMMM rejected for migration because it needs to be audited to resolve anomalies*

설명: MVC MMMMMM이 마이그레이션을 위해 선택되었지만 VTCS가 MVC에 남아 있는 공간의 양이 음수임을 계산했기 때문에 사용할 수 없습니다. CDS가 MVC의 콘텐츠와 동기화되지 않은 경우 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: VTCS가 MVC의 상태를 'audit required'로 변경하여 감사될 때까지 마이그레이션되지 않도록 합니다.

사용자 응답: AUDIT MVC(MMMMMM)를 실행하여 CDS가 MVC의 콘텐츠를 정확하게 반영하도록 합니다. 이 오류가 발생하는 이유에 대해 잘 모르겠거나 지원이 필요하다면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS7513I**

*RECALWER=YES|NO is an obsolete parameter. RECALWER=NO is now the default always used*

설명: 오류 처리로 인한 회수 기본값이 CONFIG GLOBAL 명령문에 더 이상 지정되지 않을 수 있습니다. RECALWER=NO는 제품 기본값입니다.

오류 처리로 인한 회수가 필요한 경우 이를 지원하는 명령에 명시적으로 지정할 수 있습니다 (예: CONSOLID, EEXPORT, MVCDRAIN 및 RECALL).

시스템 작업: CONFIG 유틸리티는 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 가능한 시간에 CONFIG 파일을 업데이트하여 더 이상 사용되지 않는 RECALWER 매개변수를 제거합니다.

### **SLS7514I**

*Incompatible VTCS configuration detected by DRCHKPT utility*

설명: DRCHKPT 유틸리티가 CDS에서 VTCS 구성 비호환성을 감지했습니다.

시스템 작업: DRCHKPT 유틸리티가 반환 코드 8로 인해 중단됩니다.

사용자 응답: CONFIGuration 유틸리티를 실행하여 CDS의 VTCS 구성 비호환성을 수정합니다.

### **SLS7515E**

*RTD CCCCCCCC has a bad configuration on the Library and/or paths: SSSS1/SSSS2*

설명: RTD CCCCCCCC를 초기화할 때 VTCS가 장치 경로(SSSS1) 및 HSC(SSSS2)에서 장치 일련 번호를 획득했습니다.

두 가지 일련 번호가 일치해야 하지만 일치하지 않습니다.

테스트는 RTD의 물리적 케이블 연결이 VTCS 구성의 RTD 정의와 일치하지 않는 경우 오류를 감지하도록 설계되었지만 RTD가 활성 상태인 HSC/VTCS와 교체된 경우 메시지도 출력이 될 수 있습니다.



*Invalid cluster CCC*

The configuration of cluster *CCC* is invalid  
 VTSSs *PPP* and *SSS* have different connectivity  
 VTSS *XXX* has clink connectivity to tapeplex *EEE*, but VTSS *YYY* does not  
 (Clinks from VTSS *PPP* to VTSS *SSS* will be terminated)

설명: VTCS가 *CCC* 클러스터의 구성에서 오류를 발견했습니다.

클러스터의 각 VTSS에는 tapeplex에 대한 동일한 clink 연결이 있어야 합니다. 즉, 클러스터의 한 VTSS에 tapeplex *EEE*에 대한 clink 연결이 있는 경우 클러스터의 다른 모든 VTSS에도 이러한 연결이 있어야 합니다.

VTCS가 VTSS *XXX*에 tapeplex *EEE*에 대한 clink 연결이 있지만 VTSS *YYY*에는 없는 것을 확인했습니다. VTSS *YYY*에서 tapeplex *EEE*로 VTV의 전자식 내보내기를 수행할 수 없습니다.

시스템 작업: VTSS *PPP*에서 VTSS *SSS*로의 clink가 있는 경우 VTCS가 이를 종료합니다. 그렇게 되면 VTSS *PPP*에서 VTSS *SSS*로 VTV를 복제할 수 없습니다.

사용자 응답: *CCC* 클러스터의 각 VTSS에 tapeplex *EEE*에 대한 동일한 clink 연결이 있는지 확인합니다.

VTCS 구성이 VTSS *XXX* 또는 VTSS *YYY*에 대해 올바른지 여부에 따라 구성을 다음으로 변경합니다.

- tapeplex *EEE*에 대한 clink 연결을 VTSS *YYY* 및 이러한 연결이 없는 *CCC* 클러스터의 다른 모든 VTSS에 추가하거나
- tapeplex *EEE*에 대한 clink 연결을 VTSS *XXX* 및 이러한 연결이 있는 *CCC* 클러스터의 다른 모든 VTSS에서 제거합니다.

그런 다음 CONFIG 유틸리티(RESET 옵션이 필요하지 않음)를 실행합니다. VTCS가 구성 변경을 인식하면 문제가 자동으로 해결됩니다.

**SLS7519E***Invalid cluster CCC*

The configuration of cluster *CCC* is invalid  
 VTSSs *PPP* and *SSS* have different connectivity  
 VTSS *XXX* has connectivity to *TTT* RTDs in *LLL*, but  
 VTSS *YYY* does not  
 LLL *TTT* RTDs: *DDDD*  
 (Clinks from VTSS *PPP* and VTSS *SSS* will be terminated)

설명: VTCS가 *CCC* 클러스터의 구성에서 오류를 발견했습니다.

메시지에서 '*LLL*'은 '*ACS NNN*' 또는 '*stormngr MMM*'입니다.

클러스터의 각 VTSS에는 장치 유형 및 위치별로 RTD에 대한 동일한 연결이 있어야 합니다. 즉, 클러스터의 한 VTSS에 LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 RTD에 대한 연결이 있는 경우 클러스터의 다른 모든 VTSS에도 이러한 연결이 있어야 합니다.

VTCS가 VTSS XXX에 LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 RTD에 대한 연결이 있지만 VTSS YYY에는 없는 것을 발견했습니다.

DDDD는 LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 RTD 장치번호(최대값: 6)을 표시합니다. 이 경우 VTSS XXX에 이러한 RTD에 대한 연결이 있지만 VTSS YYY에는 없습니다.

시스템 작업: VTSS PPP에서 VTSS SSS로의 clink가 있는 경우 VTCS가 이를 종료합니다. 그렇게 되면 VTSS PPP에서 VTSS SSS로 VTV를 복제할 수 없습니다.

사용자 응답: CCC 클러스터의 각 VTSS에 LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 RTD에 대한 동일한 연결이 있는지 확인합니다.

D CONFIG는 구성의 각 RTD에 대한 장치 유형 및 위치, RTD에 대한 연결이 있는 VTSS를 표시합니다.

VTCS 구성이 VTSS XXX 또는 VTSS YYY에 대해 올바른지 여부에 따라 구성을 다음으로 변경합니다.

- LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 RTD에 대한 연결을 VTSS YYY 및 이러한 연결이 없는 CCC 클러스터의 다른 모든 VTSS에 추가합니다.

VTSS YYY의 경우 'LLL TTT RTD: DDDD'에서 표시하는 각 장치에 대한 연결이 반드시 있을 필요는 없지만 VTSS YYY의 경우 LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 하나 이상의 RTD에 대한 연결이 있어야 합니다.

- 또는 VTSS XXX 및 이러한 연결이 있는 CCC 클러스터의 다른 모든 VTSS에서 LLL 위치에 있는 장치 유형 TTT의 RTD에 대한 연결을 제거합니다.

그런 다음 CONFIG 유틸리티(RESET 옵션이 필요하지 않음)를 실행합니다. VTCS가 구성 변경을 인식하면 문제가 자동으로 해결됩니다.

### SLS7520E

*Unable to read the partition map for MVC MMMMMM. The MVC has been marked as readonly*

설명: MVC MMMMMM이 분할 모드에서 기록되었습니다. 분할된 각 MVC에는 분할 영역 사용량을 설명하는 CDS의 레코드('분할 영역 맵'이라고도 함)가 있어야 합니다.

VTCS가 MVC MMMMMM에 대한 분할 영역 맵을 읽을 수 없으며 분할 영역 맵이 존재하지 않거나 존재한다고 나타나지만 MVC 레코드에 올바르게 링크되어 있지 않습니다.

시스템 작업: VTCS가 기본 콘텐츠로 MVC MMMMMM에 대한 분할 영역 맵을 만들고 이를 MVC 레코드에 링크합니다. 이 분할 영역 맵은 MVC가 비워지거나 감사될 때까지 분할 영역 사용량을 반영하지 않습니다.

VTCS는 분할 영역 맵이 분할 영역 사용량을 정확하게 반영할 때까지 MVC로의 마이그레이션을 방지하기 위해 MVC를 CDS에서 읽기 전용으로 표시합니다.

사용자 응답: MVC를 비우거나 감사합니다.

MVC가 비워지거나 감사되고 있는 동안 메시지가 생성된 경우 다른 비우기 또는 감사를 수행할 필요가 없습니다.

비우기 또는 감사가 성공적으로 완료되면 MVC가 MVCMAINT MVC(MMMMMM) READONLY(OFF)를 실행하여 쓰기 가능한 상태로 표시됩니다.

### **SLS7521E**

*Failed mount/dismount on DDDDDDDD: RRRRRRRR*

설명: DDDDDDDD 장치에 대해 다른 tapeplex로 지정되는 RTD 마운트 또는 마운트 해제가 실패했습니다. 다른 tapeplex에서 반환한 메시지는 RRRRRRRR입니다.

시스템 작업: 원격 tapeplex의 오류가 발생한 이유에 따라 VTCS는 마운트 또는 마운트 해제를 실패하거나 사용 대화 상자를 시작하여 상황 복구를 사용으로 설정하도록 합니다.

사용자 응답: RRRRRRRR 이유에 살펴볼 추가 메시지가 포함되어 있을 수 있습니다. 여기에는 일반적으로 오류에 대한 더 정확한 정보가 포함됩니다.

DDDDDDDD 장치를 서비스하는 tapeplex의 로그도 참조하십시오. RTD의 상태 또는 볼륨을 마운트할 수 있는지 여부에 대한 추가 정보를 제공할 수 있습니다.

연관된 SLS6894I 또는 SLS6895I 메시지는 마운트 또는 마운트 해제 이유에 대한 정보를 제공합니다.

### **SLS7522E**

*Found NNNN duplicate MVCs in SSSSSSSS*

설명: VTCS가 시작하거나 MVC 풀이 변경되는 경우 MVC의 모든 스토리지 관리자 검색을 수행합니다. 스토리지 관리자 SSSSSSSS 스캔 시 로컬 CDS 또는 기타 스토리지 관리자에서도 찾을 수 있는 MVC가 NNNN개 발견되었습니다.

시스템 작업: 영향을 받는 MVC는 \*MANY\*라고 하는 오류 위치에 놓입니다. VTCS가 어떤 위치에 올바른 복사본이 있는지 확인할 수 없기 때문에 이 위치의 MVC에 대한 VTV 복사본 참조가 실패합니다.

사용자 응답: MVC 보고를 실행하여 영향을 받는 MVC를 식별합니다. 그런 다음 로컬 HSC 및 각 스토리지 관리자 모두에 VOLRPT를 실행합니다. 보고서를 교차 점검하면 각 MVC의 여러 버전을 식별할 수 있습니다.

이 문제는 VTCS가 두 개의 다른 경로를 통해 스토리지 관리자를 지시하고 있기 때문에 구성 문제가 발생한 것일 수도 있습니다. 특정 MVC가 CDS에 정의되어 있지 않아야 하는 경우일 수도 있습니다.

**SLS7523I**

*Error during {catalog lookup|SDD processing} for {DDN|DSN} DDDDDDDD;  
reason explanation*

설명: SMC 클라이언트에서 요청한 VTCS 작업에서 DSN 매개변수 또는 변환된 DDN 매개변수 처리 오류를 발견했습니다.

시스템 작업: 요청된 작업이 오류가 발생한 DSN에 대해 수행되지 않습니다. 카탈로그 조회 또는 SDD 프로세스를 수행할 수 없는 경우 VTV가 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 오류에 대한 이유를 확인하고 SMC 요청을 다시 제출합니다.

**SLS7529I**

*Migrate|Recall of VTV VVVVVV has failed because of a timestamp mismatch*

설명: MIGRATE 또는 RECALL 명령에 제공된 TIMESTAMP 매개변수가 마이그레이션 또는 회수를 위해 요청 중인 VTV 복사본과 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 가능한 경우 VTV를 건너뛰고 처리를 계속합니다.

사용자 응답: 가능한 경우 GTF를 실행 중인 동안 VTV를 다시 마이그레이션하거나 회수해 보십시오. Oracle/StorageTek 지원 센터에 문의하고 추적 데이터 세트를 제공하십시오.

**SLS7530I**

*Copy of VTV VVVVVV on MVC MMMMMM rejected; MVC is located within unknown STORMNGR SSSSSSSS*

설명: 매니페스트 파일이 MVC MMMMMM의 VTV VVVVVV 복사본이 있으며 MVC MMMMMM이 STORMNGR SSSSSSSS 내에 위치하고 있음을 나타냅니다. 해당 STORMNGR은 VTCS 구성에 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: MVC MMMMMM의 VTV VVVVVV 복사본이 무시되지만 VTV VVVVVV의 다른 복사본이 처리됩니다. VTV VVVVVV의 모든 복사본이 알 수 없는 STORMNGR 내에 위치하는 경우 VTV를 가져오지 않습니다.

사용자 응답: MVC MMMMMM의 VTV VVVVVV 복사본이 거부되어야 하지만 (STORMNGR SSSSSSSS가 더 이상 VTCS 구성에 없기 때문에) 작업이 필요하지 않습니다. 그렇지 않은 경우 VTCS 구성에서 STORMNGR SSSSSSSS를 정의한 다음 VTV를 (다시)가져옵니다.

**SLS7533I**

*Links to RRRRRRRR from VTSS VVVVVVVV established; state is SSSSSSSS*

설명: 복제 링크가 소스 VTSS VVVVVVVV에서 대상 VTSS RRRRRRRR로 설정되었습니다. 링크 상태가 ONLINE, OFFLINE 또는 OFF-FAIL일 수 있습니다.

- ONLINE 상태는 복제 링크에 성공적으로 연결되어 작업할 준비가 되었음을 나타냅니다.

- OFFLINE 상태는 복제 링크가 오프라인 상태로 변경되었음을 나타냅니다.
- OFF-FAIL 상태는 복제 링크가 오류로 인해 오프라인 상태로 변경되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 링크의 현재 상태가 원하는 상태로 표시되지 않을 경우 Vary LINKSto 명령을 실행하여 원하는 상태로 전환하십시오.

### **SLS7535I**

*Replication link LLLLLLLL from VTSS VVVVVVV returned ecam error CC=CCC RC=RRR from QQQQQQQQ attempt*

설명: VTSS VVVVVVV에서 복제 링크 LLLLLLLL에 대해 ECAM 요청 QQQQQQQQ가 발행되었지만, 상태 코드 CCC 및 원인 코드 RRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 오류의 특성 및 당시 처리에 따라 복제 링크가 사용 안함으로 설정됩니다. 그러나 VTCS는 사용 가능한 복제 링크를 사용하여 복제를 시도합니다.

사용자 응답: 오류 원인을 조사해야 합니다. SYSLOG에서 오류의 특성과 관련하여 표시되는 다른 항목이 있는지 확인합니다. 문제가 지속되면 Oracle/StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SLS7538I**

*VTSS VVVVVVV cluster|tapeplex DDDDDDDD Enhanced Replication disabled, not all connectivity supports enhanced replication.*

설명: VTSS VVVVVVV가 고급 복제 기능을 지원하지만, 클러스터의 일부 연결 또는 원격 tapeplex DDDDDDDD에 대한 일부 연결이 고급 복제를 지원하지 않으므로 고급 복제 기능이 억제되었습니다. 고급 복제는 로컬 클러스터 내에 있는 모든 연결 또는 원격 tapeplex에 대한 모든 연결이 고급 복제를 지원하는 경우에만 수행될 수 있습니다.

시스템 작업: VTCS 처리가 계속되지만, 모든 복제가 고급 복제 방식을 사용하지 않고 수행됩니다.

사용자 응답: 고급 복제를 원하는 경우, 로컬 클러스터 내에 있는 모든 연결 또는 원격 tapeplex에 대한 모든 연결이 고급 복제를 지원해야 합니다.

### **SLS7550E**

*MAXVTVSZ>4000 not supported by MMMMMMM for STORCLAS SSSSSS referenced by MGMTCLAS CCCCCC*

설명: STORCLAS가 참조하는 STORMNGR은 4GB를 초과하는 VTV를 지원하지 않습니다.

시스템 작업: STORCLAS를 참조하는 MGMTCLAS의 MAXVTVSZ가 4000으로 설정됩니다.

사용자 응답: 이 메시지가 표시되지 않도록 이 STORCLAS를 참조하는 모든 MGMTCLAS에 MAXVTVSZ(4000)를 추가하거나 4GB를 초과하는 VTV를 지원하도록 STORMNGR을 업그레이드합니다.

**SLS7551W**

*STORMNGR SSSSSSSS does not support VTVs greater than 4GB, global MAXVTVSZ set to DDDD*

설명: VLE가 4GB를 초과하는 VTV를 지원하지 않거나 VTCS가 통신 오류로 인해 VLE의 기능을 파악할 수 없습니다.

시스템 작업: 처리는 계속되지만 최대 VTV 크기는 4GB 이하가 되며 최대 크기가 표시됩니다.

사용자 응답: 4GB를 초과하는 VTV를 지원하도록 STORMNGR을 업그레이드하거나 VLE와의 통신을 설정하십시오.

**SLS7552E**

*PATH: RRRR placed in OFFLINE mode, VVVVVVV does not support VTVs greater than 4GB.*

설명: PATH RRRR이 4GB를 초과하는 VTV를 지원하지 않는 STORMNGR VVVVVVV에 연결되어 있지만 CDS가 4GB를 초과하는 VTV를 지원하거나 CDS 내에 4GB를 초과하는 VTV가 존재합니다.

시스템 작업: RTD 및 이와 연관된 경로가 오프라인으로 전환됩니다.

사용자 응답: 4GB를 초과하는 VTV를 지원하도록 STORMNGR을 업그레이드하거나 4GB를 초과하는 VTV를 CDS에서 제거하십시오.

**SLS7553I**

*Partition ID service failure RC=NNNN RRR request from CCCCCCCC+XXXX VVVVV TTTTTTTT*

설명: VTCS ALP 분할 영역 ID 액세스 방법 서비스가 CCCCCCCC 모듈 + XXXX 오프셋에서 오류 처리 요청 RRR을 감지했습니다. 요청 매개변수 VVVVV는 VTV 검증 volser를 식별하고 TTTTTTTT는 ALP 토큰 값을 나타냅니다.

시스템 작업: VTCS 작업이 더 많은 메시지와 함께 처리를 중지하며 경우에 따라 비정상 종료될 수 있습니다.

사용자 응답: 진단 정보를 수집하여 StorageTek 고객 지원 센터로 보고하십시오. ABEND가 발생하지 않을 경우 심각하지 않은 오류이므로 VTCS가 계속 작동합니다.

**SLS7554E**

*EEXPORT Early Delete VTV(s) removed from VTSS VVVV*

설명: 자동 마이그레이션 중 원격 Tapeplex로의 전자식 내보내기가 보류 중인 VTV가 EDLTeexp 관리 클래스 설정으로 인해 VTSS vvvv에서 제거되었습니다. 원격 Tapeplex에

대한 일부 CLINK가 작동하지 않습니다. Tapeplex CLINK가 *ONLINE*으로 변경되면 VTCS *RECONCIL* 유틸리티를 실행해야 합니다.

시스템 작업: 자동 마이그레이션 작업이 계속 진행됩니다.

사용자 응답: 원격 Tapeplex CLINK가 *ONLINE*으로 변경되면 VTCS *RECONCIL* 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS7555E**

*NNNN EEXPORT Early Delete VTV(s) removed from VTSS VVVV*

설명: 자동 마이그레이션 중 원격 Tapeplex로의 전자식 내보내기가 보류 중인 *NNNN* VTV가 *EDLTeexp* 관리 클래스 설정으로 인해 VTSS *vvvv*에서 제거되었습니다. 원격 Tapeplex에 대한 일부 CLINK가 작동하지 않습니다. Tapeplex CLINK가 *ONLINE*으로 변경되면 VTCS *RECONCIL* 유틸리티를 실행해야 합니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 원격 Tapeplex CLINK가 *ONLINE*으로 변경되면 VTCS *RECONCIL* 유틸리티를 실행하십시오.

### **SLS8000I**

*Unexpected exception thrown: RRRRRRRRR*

설명: 소프트웨어 오류가 감지되어 예외사항이 발생했습니다. 원인 *RRRRRRRRR*은 발생한 오류에 대한 세부정보를 제공합니다.

시스템 작업: 필요한 경우 프로세스 덤프가 수행됩니다. 또한 실패한 작업이나 스레드를 복구하려고 시도합니다.

사용자 응답: 예상치 않은 오류이기 때문에 복구 작업이 실패할 수 있습니다. 그러므로 시스템을 확인한 후 필요한 경우 오류가 발생한 프로세스를 다시 시작하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS8001I**

*PPPPPPP/NNNN: Uncaught exception terminating thread*

설명: *PPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)에서 소프트웨어 오류가 감지되어 예외사항이 발생했습니다. 오류에서 복구하기 위해 활성화된 복구 루틴이 없습니다.

시스템 작업: 영향을 받는 작업 또는 스레드가 종료됩니다. 일반적으로 추가 복구 작업이 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 영향을 받는 프로세스를 다시 시작해야 합니다. 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS8002I**

*PPPPPPPP/NNNN: Abnormal thread termination: RRRRRRRRR*

설명: *PPPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)에서 소프트웨어 스레드가 예상치 않게 종료되었습니다. 원인 *RRRRRRRRRR*은 트리거 오류에 대한 세부정보를 제공합니다.

시스템 작업: 영향을 받는 작업 또는 스레드가 종료됩니다. 덤프가 수행될 수도 있습니다. 일반적으로 추가 복구 작업이 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 영향을 받는 프로세스를 다시 시작해야 합니다. 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS8003I**

*PPPPPPPP/NNNN: Call to terminate()*

설명: 소프트웨어 오류가 발생하여 런타임 환경에서 *PPPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)를 계속 실행할 수 없음을 의미합니다.

시스템 작업: 영향을 받는 프로세스가 종료됩니다. 덤프가 수행될 수도 있습니다. 상황에 따라 실패한 프로세스가 시스템에서 다시 시작될 수 있습니다.

사용자 응답: 실패한 프로세스가 다시 시작되었는지 확인하십시오. 다시 시작되지 않은 경우 수동으로 프로세스를 중지한 후 시작하십시오. 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS8004I**

*PPPPPPPP/NNNN: Unexpected exception called*

설명: 소프트웨어 오류가 감지되어 *PPPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)에서 예외사항이 발생했습니다. 오류에서 복구하기 위해 활성화된 복구 루틴이 없습니다.

시스템 작업: 영향을 받는 작업 또는 스레드가 종료됩니다. 일반적으로 추가 복구 작업이 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 영향을 받는 프로세스를 다시 시작해야 합니다. 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS8005I**

*PPPPPPPP/NNNN: Call to terminate()*

설명: 소프트웨어 오류가 발생하여 런타임 환경에서 *PPPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)를 계속 실행할 수 없음을 의미합니다.

시스템 작업: 영향을 받는 프로세스가 종료됩니다. 덤프가 수행될 수도 있습니다. 상황에 따라 실패한 프로세스가 시스템에서 다시 시작될 수 있습니다.

사용자 응답: 실패한 프로세스가 다시 시작되었는지 확인하십시오. 다시 시작되지 않은 경우 수동으로 프로세스를 중지한 후 시작하십시오. 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

### **SLS8006I**

*Cannot create TCP/IP socket: RRRRRRRRRR*

설명: TCP/IP 통신을 위해 소켓을 만들려고 시도했습니다. 이 작업은 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 소켓을 만들려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 네트워크 또는 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8007I**

*Cannot bind to port NNNN: RRRRRRRRRR*

설명: TCP/IP 통신을 위해 NNNN 포트에 바인드하려고 시도했습니다. 이 작업은 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다. '주소가 이미 사용 중임'이 원인일 경우, 교체가 시작되기 전에 서버 구성요소가 완전히 종료되지 않았을 수 있습니다.

시스템 작업: 해당 포트에 바인드하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 네트워크 또는 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8008I**

*Listen on port NNNN failed: RRRRRRRRRR*

설명: TCP/IP 통신을 위해 NNNN 포트에 대한 연결을 수신하려고 시도했습니다. 이 작업은 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 해당 포트를 수신하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 네트워크 또는 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8009I**

*Cannot create AF\_UNIX socket: RRRRRRRRRR*

설명: 서버에 대한 내부 통신용 소켓을 만들려고 시도했습니다. 이 작업은 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 소켓을 만들려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8010I**

*Cannot bind to file FFFFFFFF:RRRRRRRRR*

설명: 내부 통신을 위해 FFFFFFFF 파일에 바인드하려고 시도했습니다. 이 작업은 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다. '주소가 이미 사용 중임'이 원인일 경우, 교체가 시작되기 전에 서버 구성요소가 완전히 종료되지 않았을 수 있습니다.

시스템 작업: 해당 파일에 바인드하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8011I**

*Listen on file FFFFFFFF failed:RRRRRRRRR*

설명: 내부 통신을 위해 FFFFFFFF 파일에 대한 연결을 수신하려고 시도했습니다. 이 작업은 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 해당 파일에 바인드하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8012I**

*Failed lookup of HHHHHHHH:PPPP:RRRRRRRRR*

설명: 네트워크 주소 HHHHHHHH 및 PPPP 포트를 분석하려고 시도했지만, 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 해당 주소를 분석하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: HHHHHHHH가 유효한 IPv4 주소, IPv6 주소 또는 DNS 주소인지 확인하십시오. 짧은 형식의 DNS 주소는 DNS 검색 접미사 중 하나를 사용하여 전체 주소로 변환할 수 있는 경우에만 유효합니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

### **SLS8013I**

*Failed connect to HHHHHHHH:PPPP:RRRRRRRRR*

설명: 네트워크 주소 HHHHHHHH 및 PPPP 포트에 연결하려고 시도했지만, 오류 코드 RRRRRRRRRR로 인해 실패했습니다. '연결이 거부됨'이 원인일 경우 서버 구성요소가 실행 중이지 않은 것일 수 있습니다. '호스트로의 경로 없음' 또는 '연결 시간 초과'가 원인일 경우 일종의 네트워크 문제일 수 있습니다.

시스템 작업: 해당 주소에 연결하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: HHHHHHHH 시스템이 작동 중인지 확인하십시오. 그런 다음 시스템에 대한 네트워크 경로가 올바르고 작동하는지 확인하십시오. 대상 시스템이 다른 서브넷에 있는 경우 기

본 라우터를 올바르게 구성해야 합니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

**SLS8014I**

*Cannot create AF\_UNIX socket*

설명: 클라이언트에 대한 내부 통신용 소켓을 만들려고 시도했습니다.

시스템 작업: 소켓을 만들려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 서버 리소스 문제일 수 있습니다. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

**SLS8015I**

*Failed connect to FFFFFFFF: RRRRRRRR*

설명: 내부 통신을 위해 FFFFFFFF 파일에 연결하려고 시도했지만, 오류 코드 RRRRRRRR로 인해 실패했습니다. '연결이 거부됨'이 원인일 경우 서버 구성요소가 실행 중이지 않은 것일 수 있습니다.

시스템 작업: 해당 주소에 연결하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: FFFFFFFF 파일에 연결된 서비스가 작동 중인지 확인하십시오. 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

**SLS8016I**

*Accept on port NNNN failed: RRRRRRRR*

설명: NNNN 포트에서 연결을 허용하려고 시도했지만, 오류 코드 RRRRRRRR로 인해 실패했습니다.

시스템 작업: 연결을 허용하려고 시도하는 기능이 실패합니다. 일반적으로 이로 인해 연결을 시도하는 서버 구성요소에서 추가 오류가 발생합니다.

사용자 작업: 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다.

**SLS8017I**

*Connection from SSSSSSSS*

설명: 서버가 ssssssss 시스템에서 TCP/IP 연결 요청을 수신했습니다.

시스템 작업: 연결 특성에 따라 서버 구성요소에서 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 이 메시지는 정보 제공용입니다.

**SLS8018I**

*PPPPPPPP: PGMI server running*

설명: *PPPPPPPP* 프로세스가 명령 실행을 처리하기 위한 서버 구성요소의 인스턴스를 시작했습니다.

시스템 작업: 명령 처리가 시작됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS8019I**

*Process PPPP trace state is SSSS*

설명: *PPPP* 프로세스의 추적 상태가 *SSSS*로 변경되었습니다.

시스템 작업: 'Off'일 경우 추적이 사용 안함으로 설정됩니다. 'On'일 경우 추적이 실행 중인 파일이 보고됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS8020I**

*PPPPPPPP/NNNN: Normal shutdown complete*

설명: 서비스 레벨 변경의 결과로 *PPPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)가 종료되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SLS8021I**

*Dump written to FFFFFFFF*

설명: 소프트웨어 오류가 발생하여 실패한 프로세스의 덤프가 *FFFFFFF* 파일에 작성되었습니다.

시스템 작업: 가능한 경우 복구 루틴이 호출됩니다. 오류의 특성 및 원인에 따라 복구가 성공 또는 실패할 수 있습니다.

사용자 작업: 비슷한 시간에 생성된 추가 메시지에 영향을 받는 기능에 대한 정보가 있어야 합니다. StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제에 대해 문의하십시오.

**SLS8022I**

*Response to message NNNN was RRRRRRRR*

설명: 미해결 메시지(ID: *NNNN*)에 대해 *REPLY* 명령이 사용되었습니다. 응답 텍스트는 *RRRRRRRR*입니다.

시스템 작업: 메시지에 대한 응답을 기다리는 기능이 재개되고 관련 텍스트가 전달됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS8023I**

*Message NNNN has been deleted*

설명: 미해결 메시지(ID: *NNNN*)가 시스템에서 삭제되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SLS8024I**

*Manual dump of process PPPP initiated: TTTTTTTT*

설명: *PPPP* 프로세스의 수동 덤프가 명령을 통해 시작되었습니다. 덤프 원인은 *TTTTTTTT*로 제공되었습니다.

시스템 작업: 덤프가 수행된 후 처리가 계속되어야 합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터의 요청이라고 가정할 경우, *DIAGS* 명령 또는 GUI를 사용하여 관련 지원 번들에 생성된 덤프를 추가하십시오.

**SLS8025I**

*Security failure on CCCCCCC command matching rule on line LLLL  
RRRRRRRR*

설명: 사용자가 *LLLL* 행에서 *PERMIT/ALLOW* 규칙이 일치할 때 *CCCCCCC* 명령을 실행하려고 시도했습니다. *RRRRRRRR*은 오류를 트리거하는 추가 리소스입니다.

시스템 작업: 명령 실행이 거부됩니다.

사용자 응답: 사용자 ID에 대한 *PERMIT/ALLOW* 규칙을 검토해줄 것을 시스템 관리자에게 요청하십시오.

**SLS8026I**

*Security warning on CCCCCCC command matching rule on line LLLL  
RRRRRRRR*

설명: 사용자가 *LLLL* 행에서 *PERMIT/ALLOW* 규칙이 일치할 때 *CCCCCCC* 명령을 실행하려고 시도했습니다. *RRRRRRRR*은 오류를 트리거하는 추가 리소스입니다. 일치 규칙은 현재 경고만 발행하도록 설정되어 있습니다.

시스템 작업: 명령 실행이 계속됩니다.

사용자 응답: 사용자 ID에 대한 *PERMIT/ALLOW* 규칙을 검토해줄 것을 시스템 관리자에게 요청하십시오.

**SLS8027I**

*Process PPPPPPP/NNNN received termination request*

설명: 서비스 레벨 변경의 결과로 P P P P P P P P 프로세스(ID: N N N N)가 종료 요청을 수신했습니다.

시스템 작업: 종료 요청이 적용되기 전에 해당 프로세스가 수행하고 있는 작업이 중지됩니다. 일반적으로 이때부터 새 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

### SLS8028I

*PPPPPPPP/NNNN: Communication failure writing TTTTTTTT to logger: RRRRRRRR*

설명: P P P P P P P P 프로세스(ID: N N N N)가 T T T T T T T T 유형의 메시지를 로거 프로세스에 전송하려고 시도하는 중 내부 통신 오류가 발생했습니다. 실패 원인은 R R R R R R R R입니다. 이 문제는 로거 프로세스 실패 때문에 발생했을 가능성이 가장 높습니다.

시스템 작업: P P P P P P P P 프로세스가 연결을 재설정 한 다음 로거 프로세스에 다시 연결하려고 시도합니다. 해당 프로세스를 사용할 수 없는 경우 프로세스가 사용 가능해질 때까지 재시도합니다. 이 오류의 결과로 일부 메시지가 손실되었을 수 있습니다.

사용자 응답: 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오.

### SLS8029I

*Command CCCCCCCC: Internal Comms error: RRRRRRRR*

설명: C C C C C C C C 명령을 실행할 때 원인이 R R R R R R R R인 내부 통신 오류가 발생했습니다. 이 오류에는 지극히 정상적인 여러 가지 원인이 있을 수 있습니다. 일반적인 원인은 명령이 실행되는 동안 외부 명령이 취소되었거나 서비스 레벨이 변경되었기 때문입니다.

시스템 작업: 타이밍에 따라 C C C C C C C C 명령이 계속 실행될 수도 있고 계속 실행되지 않을 수도 있습니다.

사용자 응답: 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오. 또한 이때 클라이언트 시스템이 수행 중이던 작업도 검토하십시오.

### SLS8030I

*Connection NNNNNNNN authorisation failure: RRRRRRRR*

설명: N N N N N N N N이라는 이름으로 TCP/IP 연결을 통해 클라이언트에 권한을 부여할 때 원인이 R R R R R R R R인 오류가 발생했습니다. 위 SLS8017 메시지가 클라이언트의 네트워크 주소를 제공합니다.

시스템 작업: 잠시 후 연결 요청이 중단됩니다.

사용자 응답: 클라이언트의 구성과 설정을 확인하십시오. 또한 이때 클라이언트 시스템이 수행 중이던 작업도 검토하십시오.

### SLS8031I

*PPPPPPP/NNNN: Communication failure to CDS proxy: RRRRRRRR*

설명: *PPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)에서 CDS 프록시 프로세스 관련 내부 통신 오류가 발생했습니다. 이 오류는 CDS가 ELS 호스트에 대한 연결을 관리하는 공유 CDS 모드에서만 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: 이로 인해 해당 프로세스에서 CDS로의 통신이 손상되고 I/O가 손실될 수 있어 일반적으로 후속 오류가 발생합니다.

사용자 응답: 'dbserv' 프로세스에서 ELS 호스트에 대한 연결을 확인한 후 해당 프로세스가 실행 중인지 확인하십시오. 서비스 레벨을 낮췄다 올려 상황을 재설정해야 할 수 있습니다.

### **SLS8032I**

*Connected to CDS server SSSSSSSS*

설명: CDS 프록시 프로세스가 ELS 시스템과 연결되었으며 네트워크 주소는 *SSSSSSSS*입니다.

시스템 작업: CDS에 대한 액세스가 이제 허용되며 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS8033I**

*Communication failure to CDS server: RRRRRRRR*

설명: CDS 프록시 프로세스가 ELS 호스트와 통신하는 중 원인이 *RRRRRRRR*인 통신 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 이로 인해 다른 프로세스에서 CDS로의 통신이 손상되고 I/O가 손실될 수 있어 일반적으로 후속 오류가 발생합니다.

사용자 응답: 'dbserv' 프로세스에서 ELS 호스트에 대한 연결을 확인한 후 해당 프로세스가 실행 중인지 확인하십시오. 또한 ELS 호스트가 실행 중이며 DBSERVER 명령이 올바르게 실행되었는지도 확인하십시오. 서비스 레벨을 낮췄다 올려 상황을 재설정해야 할 수 있습니다.

### **SLS8034I**

*Trying to reconnect to CDS server SSSSSSSS*

설명: CDS 프록시 프로세스가 ELS 호스트 *SSSSSSSS*에 다시 연결하려고 시도하는 중입니다.

시스템 작업: 연결될 때까지 무기한으로 시도합니다. 이 시점까지 CDS에 액세스해야 하는 일부 기능이 실패하고 다른 기능은 중단됩니다.

사용자 작업: ELS 호스트가 실행 중이며 DBSERVER 명령이 올바르게 실행되었는지 확인하십시오.

**SLS8035I**

*Communication failure to CDS client: RRRRRRRR*

설명: CDS 프록시 프로세스가 RRRRRRRR 원인으로 인해 클라이언트 프로세스 중 하나의 내부 연결이 끊겼음을 감지했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속되며 클라이언트의 I/O 요청이 삭제됩니다.

사용자 응답: 다른 프로세스에서 문제의 원인을 알려주는 오류 메시지가 있는지 확인하십시오.

**SLS8036I**

*CDS version: VVVVVV Primary DSN: DDDDDDDD*

설명: CDS 프록시가 CDS를 제공하는 ELS 시스템에 성공적으로 연결되었습니다. ELS 버전은 VVVVVV이며, 기본 CDS는 DDDDDDDD입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SLS8037I**

*Cannot create shared memory segment*

설명: 프로세스가 프로세스 간 통신에 사용되는 공유 메모리 세그먼트를 만들 수 없습니다.

시스템 작업: 프로세스 시작이 중단되며 덤프가 수행됩니다.

사용자 응답: 다른 프로세스에서 문제의 원인을 알려주는 오류 메시지가 있는지 확인하십시오. LDOM을 재부트해 보십시오.

**SLS8038I**

*Cannot attach shared memory segment*

설명: 프로세스가 프로세스 간 통신에 사용되는 공유 메모리 세그먼트에 연결할 수 없습니다. 호환되지 않을 수 있습니다.

시스템 작업: 프로세스 시작이 중단되며 덤프가 수행됩니다.

사용자 응답: 다른 프로세스에서 문제의 원인을 알려주는 오류 메시지가 있는지 확인하십시오. LDOM을 재부트해 보십시오.

**SLS8039I**

*Local configuration change to host NNNN with name SSSSSSSS*

설명: 로컬 구성이 업데이트되어 시스템에 ID NNNN과 이름 SSSSSSSS가 할당되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS8040I**

*Configuration connection from NNNN as host SSSSSSSS*

설명: ID가 *NNNN*이고 이름이 *ssssssss*인 시스템에서 클러스터 연결이 수신되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 또한 두 시스템이 모두 올바른 구성 정보를 사용하는지 확인합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS8041I**

*Configuration connection to NNNN as host SSSSSSSS using AAAAAAAA*

설명: 네트워크 주소 *AAAAAAA*를 사용하여 ID가 *NNNN*이고 이름이 *ssssssss*인 시스템에 대해 클러스터 연결이 시도되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 또한 두 시스템이 모두 올바른 구성 정보를 사용하는지 확인합니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS8042I**

*Configuration sent to NNNN as host SSSSSSSS*

설명: 해당 시스템에 ID가 *NNNN*이고 이름이 *ssssssss*인 시스템보다 최신 구성이 있습니다. 따라서 두 시스템을 일치시키기 위해 변경된 구성을 이 대상으로 업로드합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 구성 업데이트가 수신되면 업데이트에서 통지를 읽을 수 있도록 통지가 다양한 프로세스에 전송됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS8043I**

*Configuration received from NNNN as host SSSSSSSS*

설명: ID가 *NNNN*이고 이름이 *ssssssss*인 시스템에 해당 시스템보다 최신 구성이 있습니다. 따라서 두 시스템을 일치시키기 위해 변경된 구성을 해당 시스템으로 다운로드합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 구성 업데이트가 수신되면 업데이트에서 통지를 읽을 수 있도록 통지가 다양한 프로세스에 전송됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SLS8044I**

*Configuration connection to # NNNN as host SSSSSSSS terminated: RRRRRRRR*

설명: ID가 *NNNN*이고 이름이 *SSSSSSSS*인 시스템에 대한 클러스터 연결이 *RRRRRRRR* 원인으로 인해 종료되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 종료 원인에 따라 다른 오류 메시지가 게시될 수 있습니다.

사용자 응답: 이 상황이 예상한 상황이 아닌 경우 문제의 원인을 알려주는 오류 메시지를 확인하십시오.

#### **SLS8045I**

*PPPPPPPP/NNNN: SQL error: EEEEEEEE Return Code: RRRR*

설명: *PPPPPPPP* 프로세스(ID: *NNNN*)에서 CDS에 액세스할 때 내부 SQL *EEEEEEEE*가 발생했습니다. 작업의 반환 코드는 *RRRR*입니다.

시스템 작업: 이로 인해 CDS에 대한 액세스가 손상되고 I/O가 손실될 수 있어 일반적으로 후속 오류가 발생합니다. 오류 특성에 따라 작업을 포기하기 전에 몇 번 정도 재시도할 수 있습니다.

사용자 응답: 다른 프로세스에서 문제의 원인을 알려주는 오류 메시지가 있는지 확인하십시오. 서비스 레벨을 낮춰다 올려 상황을 재설정해야 할 수 있습니다. 두 개의 시스템이 있는 클러스터링 환경에서 기본 시스템에 대한 통신이 끊긴 경우 오류를 게시할 수 있습니다.

#### **SLS8046I**

*CDS unavailable: RRRRRRRR*

설명: *RRRRRRRR* 원인으로 인해 CDS를 사용할 수 없으므로 현재 작업을 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: CDS에 액세스하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 'dbserv' 프로세스에서 ELS 호스트에 대한 연결을 확인한 후 해당 프로세스가 실행 중인지 확인하십시오. 서비스 레벨을 낮춰다 올려 상황을 재설정해야 할 수 있습니다.

#### **SLS8047I**

*DS access error: RRRRRRRR*

설명: CDS 액세스로 원인이 *RRRRRRRR*인 오류가 반환되었으므로 현재 작업을 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: CDS에 액세스하려고 시도하는 기능이 실패합니다.

사용자 응답: 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오.

#### **SLS8048I**

*PPPPPPPP: Parameter change detected*

설명: *PPPPPPPP* 프로세스에 기본 매개변수 파일에 대한 변경이 통지되었습니다.

시스템 작업: 해당 프로세스가 업데이트된 매개변수 파일을 읽고 처리합니다.

사용자 응답: 이 메시지는 정보 제공용입니다.

### **SLS8049I**

*Restart of process PPPPPPP detected*

설명: 이전에 제어되지 않은 종료를 겪은 후 PPPPPPP 프로세스가 다시 시작되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS8050I**

*Received=RRRR/rrrrrrrr, Sent=SSSS/ssssssss, Duplicate reads=DDDD, Cache reads=CCCC*

설명: 이 메시지는 ELS 호스트를 통한 CDS 액세스의 통계를 보고하며 'dbserv' 프로세스가 종료될 때 정상적으로 발행됩니다.

RRRR/rrrrrrrr 값은 ELS 호스트에서 수신된 메시지 수와 전송된 바이트 수입니다.

SSSS/ssssssss 값은 ELS 호스트로 전송된 메시지 수와 전송된 바이트 수입니다.

DDDD 값은 동일한 요청이 이미 사용 중이기 때문에 억제된 ELS 호스트에 대한 읽기 요청 수입니다.

CCCC 값은 클라이언트측 캐시에서 충족시킬 수 있는 ELS 호스트에 대한 읽기 요청 수입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS8051I**

*Number of CDS I/O operations=IIII, Response time=TTTTTTT*

설명: 이 메시지는 ELS 호스트를 통한 CDS 액세스의 통계를 보고하며 CDS에 대한 I/O 수행을 중지할 때 각 프로세스에 의해 정상적으로 발행됩니다. IIII 값은 수행된 CDS I/O 작업 수입니다. TTTTTTT 값은 CDS I/O 요청의 평균 응답 시간입니다. 일부 요청이 캐시에서 제공하는 서비스이거나 요청이 기존 요청의 복제본이기 때문에 가끔씩 이 값이 예상보다 낮을 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS8052I**

*Configuration connection from NNNN as host SSSSSSSS rejected*

설명: ID가 *NNNN*이고 이름이 *SSSSSSSS*인 시스템이 클러스터의 일부를 구성하기 위해 해당 시스템에 연결하려고 시도했습니다. 해당 시스템이 클러스터의 일부가 아니기 때문에 요청이 거부되었습니다.

시스템 작업: 해당 시스템에서 처리가 계속됩니다. 연결을 시도하는 시스템의 경우 실패 상태로 전환되어 시작이 거부되어야 합니다. 이는 CDS와 관련하여 스플릿 브레인 상황을 방지하기 위한 것입니다.

사용자 응답: 두 시스템의 내역을 조사하십시오. 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오.

이 상황에서 복구하려는 경우 상태와 내역의 전체 그림을 파악하는 것이 중요합니다. 그렇지 않으면 잘못된 결정을 내려 CDS 콘텐츠가 손상되기 쉽습니다.

### **SLS8053I**

*Allowing MySQL to start: RRRRRRRR*

설명: 클러스터 제어 프로세스가 SQL 기반 CDS에 대한 액세스를 허용합니다. 결정 이유는 *RRRRRRRR*로 제공됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속되며 내부 SQL 데이터베이스가 시작됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SLS8054I**

*Configuration shutdown - Possible split-brain condition*

설명: 클러스터 제어 프로세스가 계속 시작될 수 있는 조건을 감지했으며 이로 인해 스플릿 브레인 조건이 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: 클러스터링 프로세스가 종료되고 그 외의 종속 프로세스도 모두 종료됩니다. 내부 SQL CDS에 대한 액세스가 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: 시스템의 내역을 조사하십시오. 해당 시스템 또는 다른 시스템에서 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오.

이 상황에서 복구하려는 경우 상태와 내역의 전체 그림을 파악하는 것이 중요합니다. 그렇지 않으면 잘못된 결정을 내려 CDS 콘텐츠가 손상되기 쉽습니다.

### **SLS8055I**

*Cluster connection to NNNN down. In single server mode*

설명: 클러스터 제어 프로세스에서 ID가 *NNNN*인 호스트로의 연결을 설정할 수 없거나 실패했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 이는 CDS가 단일 복사본만 활성화된 상태에서 실행 중이므로 이후에 실패할 경우 치명적일 수 있음을 의미합니다.

연결이 끊기는 원인에 따라 일시적인 오류로 보고될 수 있습니다.

사용자 응답: 시스템의 내역을 조사하십시오. 해당 시스템 또는 다른 시스템에서 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오.

**SLS8056I**

*Database state compromised - Check service levels*

설명: 내부 SQL 데이터베이스 상태 검사에 따르면 필수 부분의 일부만 작동합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 이는 CDS가 단일 복사본만 활성화된 상태에서 실행 중이므로 이후에 실패할 경우 치명적일 수 있음을 의미합니다.

사용자 응답: 시스템의 내역을 조사하십시오. 해당 시스템 또는 다른 시스템에서 이 오류 메시지를 트리거할 수 있는 추가 메시지가 있는지 확인하십시오.

서비스 레벨이 각 클러스터 멤버에서 올바른지 확인한 후 필요에 따라 조정하십시오.

**SLS8057I**

*Process PPPPPPP/NNNN running*

설명: PPPPPPP 프로세스(ID: NNNN)가 실행되기 시작했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

---

## 3장. SMC 메시지

이 장에서는 SMC에서 발행하는 메시지에 대해 설명합니다. 이러한 메시지는 "SMC" 접두어로 식별됩니다.

---

주:

SMC5000 범위의 메시지는 SMC 유틸리티에서 발행한 메시지입니다.

---

### 메시지 설명

#### **SMC0000**

*{{(CCCCCCCC)}} command string*

레벨: 0

설명: SMC의 운영자 콘솔에서 입력 명령을 수신했습니다. 콘솔 이름 또는 사용자 ID(제공되는 경우)가 나열되고 이어서 명령 문자열이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SMC0001**

*SMC subsystem initializing*

레벨: 0

설명: SMC에 대해 MVS 시작 명령이 입력되어 SMC 부속 시스템 초기화 프로세스가 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SMC0002**

*CCCCCCCCCCCCCCCC failed; return code=XXXX1, reason code=XXXX2*

레벨: 0

설명: MVS 기능 또는 CCCCCCCCCCCCCCCC 매크로가 0이 아닌 반환 코드 XXXX1과 원인 코드 XXXX2와 함께 완료되었습니다.

시스템 작업: 오류 유형에 따라 시작/종료를 계속 시도할 수 있습니다. MVS 기능이 요청된 SDUMP로 나열된 경우 TRACE SNAP 프로세스 중 오류가 발생하여 요청된 SDUMP를 생성하지 않고 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: SYSLOG 또는 작업 로그에서 IBM 관련 메시지를 살펴본 후 해당 IBM 설명서에서 설명을 참조하십시오.

**SMC0003**

*SMC subsystem SSSS terminating*

레벨: 0

설명: SMC에 대해 MVS 중지 명령이 입력되어 SMC 부속 시스템 종료 프로세스가 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0004**

*MVS release is down-level*

레벨: 0

설명: 이 버전의 SMC에 필요한 필수 서비스를 지원하지 않는 MVS 시스템에서 SMC를 초기화하려고 시도했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: MVS를 필요한 릴리스 레벨로 업그레이드하십시오.

**SMC0005**

*Invalid command CCCCCCCC [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 정의되지 않은 CCCCCCCC 명령이 SMC에서 발생했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0006**

*SMC subsystem not dynamic*

레벨: 0

설명: IEFSSNxx parmlib 멤버의 위치 형식을 사용하여 SMC가 비동적 부속 시스템으로 정의되었습니다. SMC는 동적 부속 시스템으로 실행되어야 합니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: IEFSSNxx parmlib 멤버에 부속 시스템의 키워드 형식을 사용하여 SMC 부속 시스템을 정의하거나, IEFSSNxx parmlib 멤버에서 SMC 부속 시스템을 제거하십시오.

#### **SMC0007**

*SMCCVT incompatible with previous version; defaulting to COLD start*

레벨: 4

설명: 초기화 중 동일한 이름의 이전 SMC 부속 시스템이 호환되지 않는 버전임을 SMC 부속 시스템에서 감지했습니다. COLD 시작 매개변수가 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: COLD 시작 모드로 초기화가 계속됩니다. SMC 부속 시스템 CVT는 재구축되었습니다.

사용자 응답: 없음

#### **SMC0008**

*Not running from an authorized linklib; SMC subsystem terminating*

레벨: 0

설명: SMC 부속 시스템 초기화 모듈 SMCBINT가 권한이 부여되지 않은 라이브러리에서 실행되었습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: SMC 링크 라이브러리가 APF 권한 부여 상태인지 확인하십시오.

#### **SMC0009**

*Job JJJJJJJJ JOBnnnn active at termination*

레벨: 4

설명: SMC 부속 시스템이 MVS 중지('P') 명령을 수신했지만, 테이블 할당 또는 메시지 처리 시 JJJJJJJJ 활성 작업이 있습니다. 이전에 SMC0012 메시지가 발행되었지만, 1분이 경과해도 작업 할당 또는 메시지 처리가 완료되지 않았습니다.

시스템 작업: 종료가 계속됩니다. 영향을 미치는 할당이 수행되지 않았으므로 마운트 또는 마운트 해제가 자동으로 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

#### **SMC0010**

*Unable to acquire storage for CCCCCCCC; return code=XXXX*

레벨: 0

설명: 초기화 중 SMC 부속 시스템이 지정된 동적 제어 블록 또는 모듈인 CCCCCCCC에 대해 충분한 스토리지를 확보할 수 없습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 사용 가능한 CSA 스토리지가 충분한지 확인하십시오. 반환 코드 XXXX에 대한 설명은 해당 IBM 설명서를 참조하십시오.

**SMC0011**

*Load failed for module MMMMMMMM*

레벨: 0

설명: SMC 부속 시스템이 MMMMMMMM 필수 모듈을 로드할 수 없습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: SMC 시작 프로시저가 steplib 연결의 모든 SMC 배포 로드 라이브러리에 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

**SMC0012**

*Termination waiting for job JJJJJJJJ JOBnnnnn [in allocation|in message handling]*

레벨: 0

설명: SMC 부속 시스템이 MVS 중지 명령을 수신했지만, 테이블 할당 또는 메시지 처리 시 JJJJJJJJ 활성화 작업이 있습니다.

시스템 작업: SMC가 30초 동안 또는 모든 활성화 프로세스가 완료될 때까지 기다립니다.

사용자 응답: SMC가 종료될 때 테이프 할당 또는 메시지 처리를 수행하는 작업이 없는지 확인하십시오. MVS 할당 복구 메시지에 응답하십시오.

**SMC0013**

*TRACE settings:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: TRACE 명령이 LIST 키워드와 함께 지정되었습니다. 여러 라인의 SMC0013 메시지에는 SMC 부속 시스템의 현재 설정이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0014**

*Unmatched [quote|or invalid parenthesis] detected; command ignored [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 종료되지 않은 따옴표 문자열 또는 잘못되거나 짝이 맞지 않는 괄호가 포함된 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0015**

*Invalid keyword KKKKKKKK for the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 잘못된 키워드 KKKKKKKK를 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0016**

*Invalid value VVVVVVVV for keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 잘못된 값 VVVVVVVV를 사용하여 KKKKKKKK 키워드를 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0017**

*Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires a value [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 동반되는 값(대부분의 키워드에 필요함) 없이 KKKKKKKK 키워드를 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0018**

*Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is not allowed for EEEEEEEE [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: KKKKKKKK 키워드를 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다. 이 키워드는 현재 운영 환경 EEEEEEEE에서 잘못되었습니다. 예를 들어 사용자가 JES2 또는 JES3를 실행하는 지 여부에 따라 일부 키워드 또는 키워드=값 쌍이 잘못되었을 수 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 지정된 키워드가 현재 환경에서 유효한지 확인하십시오.

**SMC0019**

*Duplicate keyword KKKKKKKK specified for the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 동일한 키워드 KKKKKKKK를 두 번 이상 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0020**

*Keyword KKKKKKKK1 of the CCCCCCCC command is mutually exclusive with keyword KKKKKKKK2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 키워드를 여러 개 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다. 이 중 두 키워드(KKKKKKKK1 및 KKKKKKKK2)는 함께 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0021**

*{COLD|WARM} start failure*

레벨: 0

설명: 초기화 중 SMC 부속 시스템에서 오류를 감지했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG 또는 작업 로그에서 SMC 관련 메시지를 살펴보십시오. 연관된 메시지(이 메시지로 한정되지 않음)는 SMC0002, SMC0004, SMC0006, SMC0008, SMC0010 또는 SMC0011입니다.

### SMC0022

*Invalid format or missing keywords for the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 명령줄에 키워드가 너무 많거나 너무 적게 포함된 CCCCCCCC 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

### SMC0023

*CCCCCCC command successfully processed [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: SMC에서 CCCCCCCC 명령을 성공적으로 검증하고 처리했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SMC0024

*SSSS subsystem initialization complete; RC=NN*

레벨: 0

설명: SMC 초기화 프로세스가 최대 반환 코드 NN과 함께 완료되었습니다. 반환 코드는 SMCPARMS 또는 SMCCMDS 파일을 처리할 때 제공되거나, 자동 재동기화 시 제공될 수 있습니다(정의된 TapePlex와 통신하려고 시도함).

- SMCBINT MAXRC(NN) 프로그램 매개변수를 지정했는데 값이 지정된 MAXRC를 초과하며 반환 코드가 입력 명령을 통해 설정된 경우 부속 시스템이 종료됩니다.
- SMCBINT PLEXRC(NN) 프로그램 매개변수를 지정했는데 값이 지정된 PLEXRC를 초과하며 정의된 TapePlex와 통신하려는 SMC의 시도를 통해 반환 코드가 설정된 경우 부속 시스템이 종료됩니다.
- MAXRC 또는 PLEXRC 매개변수를 지정하지 않았거나 명령 또는 자동 TapePlex 재동기화 처리 시 반환 코드가 지정된 값을 초과하지 않을 경우 SMC는 정상적인 작업을 시작할 준비가 된 것입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0025**

*No {CCCCCCCC|control block} entries to list [(no JES3 tape setup)]*

레벨: 0

설명: 다음 중 하나가 발생했습니다.

- CCCCCCCC 명령이 LIST 키워드와 함께 지정되었습니다. 그러나 지정된 명령에 대한 SMC 대기열에서 항목을 찾을 수 없습니다.
- LIST 명령이 제어 블록 키워드와 함께 지정되었습니다. 그러나 지정된 유형의 제어 블록을 찾을 수 없습니다.
- SMC JES3 관련 제어 블록 이름에 대해 LIST 명령이 지정되었습니다. 그러나 JES3 테이프가 설정된 시스템에서 SMC가 작동하지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0027**

*Keyword KKKKKKK1 of the CCCCCCCC command requires keyword KKKKKKK2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: KKKKKKK1 키워드만 지정하고 함께 사용해야 할 필수 키워드인 KKKKKKK2는 지정하지 않은 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0028**

*STOP command received*

레벨: 0

설명: SMC에서 MVS 중지('P') 명령을 수신하여 SMC 부속 시스템 종료 프로세스가 시작되었습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료 프로세스를 시작합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0029**

*CCCCCCCC command processing error; [matching entry not found|command line truncated; will be ignored|parameter truncated; command ignored] [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 명령을 처리하는 중 오류가 발견되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: LIST 키워드를 사용하여 항목의 현재 SMC 대기열을 나열한 다음 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나 수정된 명령을 입력하십시오.

### **SMC0030**

*TRACE JOBNAME=JJJJJJJJ [STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP] [SNAPDUMP DDDDDDDD] CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: TRACE 명령이 LIST 키워드와 함께 지정되었습니다. SMC0030 메시지가 추적에 대해 지정된 작업, 단계, PROC 단계 및 연관 프로세스를 나열합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0031**

*No SMC start mode specified; defaulting to WARM start*

레벨: 4

설명: SMC 초기화 중 초기화 프로그램의 실행 매개변수에 WARM 또는 COLD 시작이 지정되지 않았음을 부속 시스템에서 감지했습니다.

시스템 작업: WARM 시작 모드로 초기화가 계속 진행됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC0032**

*Number of SMC startup parameters specified exceeds maximum of n*

레벨: 0

설명: 초기화 중 실행 매개변수 문자열에 매개변수가 너무 많이 포함되어 있음을 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 발견했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 부속 시스템 초기화 시작 프로시저를 수정하여 올바른 실행 매개변수 문자열을 지정하십시오.

**SMC0033**

*SMC startup parameter PPPPPPPP may not have a value*

레벨: 0

설명: 초기화 중 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 실행 매개변수는 유효하지만, 값이 허용되지 않는 키워드=값 쌍으로 지정되었습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 부속 시스템 초기화 시작 프로시저를 수정하여 올바른 실행 매개변수 문자열을 지정하십시오.

**SMC0034**

*SMC startup parameter PPPPPPPP must have a value*

레벨: 0

설명: 초기화 중 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 실행 매개변수는 유효하지만, 키워드=값 쌍으로 지정되지 않아 값이 필요합니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 부속 시스템 초기화 시작 프로시저를 수정하여 올바른 실행 매개변수 문자열을 지정하십시오.

**SMC0035**

*Error processing SMC startup parameter PPPPPPPP; CCCCCCCCCCCC*

레벨: 0

설명: 초기화 중 실행 매개변수 문자열에 오류가 있음을 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 발견했습니다. CCCCCCCCCCCC 문자열은 발생한 오류의 유형을 나타냅니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 부속 시스템 초기화 시작 프로시저를 수정하여 올바른 실행 매개변수 문자열을 지정하십시오.

**SMC0036**

*SMC startup parameter PPPPPPPP successfully processed*

레벨: 4

설명: SMC 초기화 중 PPPPPPPP 실행 매개변수가 성공적으로 확인되고 처리되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0037**

*Invalid SMC startup parameters; subsystem terminating*

레벨: 0

설명: 초기화 중 실행 매개변수 문자열을 처리한 중 오류가 발생했음을 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 감지했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG 또는 작업 로그에서 SMC 관련 메시지를 살펴보십시오. 연관된 메시지(이 메시지로 한정되지 않음)는 SMC0032 SMC0033, SMC0034 또는 SMC0035입니다.

### **SMC0038**

*Another SMC system SSSS is already active*

레벨: 0

설명: 초기화 중 다른 SMC 부속 시스템 SSSS가 이미 시스템에서 활성 상태임을 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 감지했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템 초기화가 종료됩니다.

사용자 응답: 한 번에 한 개의 SMC만 시스템에서 활성 상태일 수 있습니다.

- SMC SSSS가 활성 상태여서 현재 SMC를 초기화할 수 없는 경우 SMC SSSS를 종료하십시오.
- SMC SSSS가 비정상적으로 종료되어 활성 상태가 아닌 경우 RESET 실행 매개변수를 사용하여 현재 SMC 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

### **SMC0039**

*Identically named subsystem SSSS is already active*

레벨: 0

설명: 초기화 중 동일한 이름의 SSSS 부속 시스템이 이미 시스템에서 활성 상태임을 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 감지했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템 초기화가 종료됩니다.

사용자 응답: 부속 시스템 SMC SSSS가 활성 상태인지 여부를 확인하십시오. 그럴 경우 SMC SSSS를 종료하십시오. SMC SSSS가 비정상적으로 종료되어 활성 상태가 아닌 경우 RESET 실행 매개변수를 사용하여 현재 SMC 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

**SMC0040**

*SMC subsystem SSSS is already active; RESET specified; startup continuing*

레벨: 4

설명: SMC 부속 시스템 SSSS의 초기화 중 이전 SMC 부속 시스템이 비정상적으로 종료되었지만 사용자가 RESET 실행 매개변수를 지정하여 이 조건을 무시했음을 초기화 프로그램에서 감지했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0041**

*{Command|Comment} beginning at line nnnn of {SMCCMDS|SMCPARMS} is unterminated*

레벨: 4

설명: 입력 명령 파일의 nnnn행에서 시작하는 명령 또는 주석이 연속 문자(+)로 끝나지만, 연속을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 종료되지 않은 문자열이 포함된 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하십시오.

**SMC0042**

*Job JJJJJJJJ step SSSSSSSS not allocatable before SMC modification*

레벨: 4

설명: JJJJJJJJ 작업의 SSSSSSSS 단계 실행 중 영향을 미치는 할당을 수행한 이후에 작업 단계를 할당할 수 없음을 SMC 할당 구성요소가 감지했습니다.

시스템 작업: 없음. 작업이 MVS에 의해 실패했거나 JES3에 의해 명시적으로 취소되었습니다.

사용자 응답: JCL을 수정하십시오.

**SMC0043**

*Job JJJJJJJJ step SSSSSSSS not allocatable at MINLVL=nn; actual failing level=nn; failing DD DDDDDDD*

레벨: 4

설명: 테이프 할당을 사용한 작업을 실행하는 중 지정된 최소 제외 레벨(MINLVL)에서 작업을 할당할 수 없음을 SMC 할당 구성요소가 감지했습니다.

시스템 작업: 작업이 MVS에 의해 실패했거나 JES3에 의해 명시적으로 취소되었습니다.

사용자 응답: JCL을 수정하거나, 지정된 작업의 MINLVL을 실패한 레벨보다 낮은 값으로 변경하십시오.

#### **SMC0044**

*SMC subsystem termination in progress; no allocation influence for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS*

레벨: 8

설명: JJJJJJJJ 작업의 SSSSSSSS 단계 실행 중 SMC 부속 시스템이 종료되었음을 SMC 할당 구성요소가 감지했습니다.

시스템 작업: 영향을 미치는 할당이 작업에 대해 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

#### **SMC0045**

*Conflicting exclusion criteria for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD DDDDDDDD*

레벨: 8

설명: SMC0045 및 SMC0046 메시지는 항상 함께 생성됩니다. 자세한 내용은 SMC0046 메시지에 대한 설명을 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SMC0046**

*CCCCCCCCCCCCCCCC would have excluded all devices; not honored*

레벨: 8

설명: SMC 할당 구성요소가 JJJJJJJJ 작업의 SSSSSSSS DD DDDDDDDD 단계에 대해 CCCCCCCCCCCCCCCC 제외 기준을 적용하려고 하는데 현재 제외 레벨 EDL에 남아 있는 장치가 없습니다. SMC0045 및 SMC0046 메시지는 항상 함께 생성됩니다.

제외 기준에 대한 자세한 내용은 SMC 설명서에서 Drive Exclusion Level 테이블을 참조하십시오.

시스템 작업: 없음. 모든 장치를 제거한 기준은 무시됩니다.

사용자 응답: 메시지에서 어떤 제외 기준을 적용할 수 없는지 확인하십시오. 가능하다면, 매체 또는 레코딩 기술과 호환되지 않는 하위 풀 이름이나 Esoteric 이름을 지정하는 경우와 같이 충돌하는 정책을 제거하도록 지정된 할당 정책을 변경하십시오.

**SMC0047**

*Esoteric EEEEEEEE contains no known devices; ignored for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD DDDDDDDD*

레벨: 8

설명: JJJJJJJJ 작업의 SSSSSSSS 단계 실행 중 사용자 정책 Esoteric, EEEEEEEE(POLicy, TAPEREQ 또는 User Exit에 있음)의 현재 EDL에 테이프 장치가 포함되어 있지 않음을 SMC 할당 구성요소가 발견했습니다.

시스템 작업: 지정된 Esoteric이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0048**

*Support ending for CCCCCCCC1, change to CCCCCCCC2*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC1 명령 또는 키워드가 입력되었습니다. 그러나 해당 명령 또는 키워드는 다음 릴리스에서 지원되지 않을 예정이므로, CCCCCCCC2 명령 또는 키워드가 동일한 기능을 제공할 것입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: CCCCCCCC1 명령 또는 키워드를 CCCCCCCC2로 변경하십시오.

**SMC0049**

*No eligible TAPEPLEX for job JJJJJJJJ*

레벨: 8

설명: JJJJJJJJ 작업 실행 중 SMC 할당 구성요소가 올바른 릴리스 레벨에서 TapePlex를 찾지 못했거나, 유효한 TAPEPlex 명령이 처리되지 않았습니다.

시스템 작업: ALLOCDEF FAILnoinfo가 지정된 경우 SMC에서 모든 장치를 부적합한 장치로 표시합니다. 지정되지 않은 경우 영향을 미치는 할당이 작업에 대해 수행되지 않습니다.

사용자 응답:

- MVS SSCVT 체인 또는 TAPEPlex 명령의 LOCSUBsys 매개변수를 통해 TapePlex가 암시된 경우 호스트의 HSC 또는 MVS/CSC가 활성 상태이며 올바른 레벨에 있는지 확인하십시오.
- 다른 호스트의 TapePlex가 TAPEPlex 명령을 사용하여 정의된 경우 SERVER 명령으로 정의된 원격 호스트의 HSC가 활성 상태이며 올바른 레벨에 있는지 확인하십시오. HTTP 서버가 원격 호스트에서 활성 상태인지도 확인하십시오.

**SMC0051**

*SMC subsystem interface error for job JJJJJJJJ; reason=SSSSSSSS  
function=CCCCCCCC*

레벨: 4

설명: MVS 개시자 주소 공간에서 SMC 처리 시 SMC 부속 시스템과 통신하여 할당 또는 마운트 요청을 처리하려고 시도했지만 오류가 발생했습니다. 오류의 원인은 SSSSSSSS이고, 시도한 기능은 CCCCCCCC입니다.

시스템 작업: SMC의 할당 또는 마운트 요청 처리가 종료됩니다.

사용자 응답: 관련 SMC 부속 시스템 또는 MVS 오류 메시지를 검토하여 오류의 원인을 조사하십시오.

### **SMC0052**

*User exit nn {inactive|abended and disabled}*

레벨: 8

설명: 작업 실행 중 SMC 할당 또는 메시지 처리 구성요소가 User Exit *nn*을 호출했습니다. 그러나 User Exit이 현재 비활성 상태이거나 비정상 종료되어 현재 사용 안함으로 설정되어 있습니다.

시스템 작업: User Exit 없이 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: User Exit을 수정하십시오.

### **SMC0053**

*\*\*\*\*\* SMC U1099 ABEND AT CCCCCCCn \*\*\*\*\**

레벨: 0

설명: SMC 작업이 CCCCCCCC 모듈에서 비정상 종료 시퀀스 번호 *n*으로 비정상 종료되었습니다.

시스템 작업: 테이프 할당 작업의 주소 공간에서 비정상 종료 발생 시 SMC 부속 시스템이 작업 할당에 영향을 미치지 않습니다. SMC 시작 작업 주소 공간에서 비정상 종료 발생 시 SMC 부속 시스템을 다시 시작해야 할 수 있습니다.

사용자 응답: SYSLOG 또는 작업 로그에서 SMC 또는 IBM 관련 메시지를 살펴보세요. 연관된 로그, 덤프 데이터 세트 및 JCL을 저장한 후 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC0054**

*MSGJOB LVL=nn for {DEFAULT SETTING|JOBNAME=JJJJJJJJ}  
[STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP]*

레벨: 0

설명: MSGJOB 명령이 LIST 키워드와 함께 지정되었습니다. MSGJOB 대기열에서 발견된 각각의 고유한 작업, 작업 단계 및 PROC 단계 항목이 별도의 SMC0054 메시지에 표시되고, 이어서 최종 SMC0054 메시지에 SMC 기본값이 표시됩니다. *nn*은 메시지 레벨을 나타내며, 표시된 레벨 또는 그 이하의 모든 메시지가 해당 작업의 작업 로그(JES2의 경우) 또는 시스템 로그(JES3의 경우)에 생성됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0055**

*ALLOCJOB {BYPASSed|MINLVL=nn}[SEPLVL=MIN|MAX|nn] for {JOBNAME=JJJJJJJJ}[STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP][SNAPDUMP DDDDDD] PPPPPPPP*

레벨: 0

설명: ALLOCJOB 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. ALLOCJOB 대기열에서 발견된 각각의 고유한 작업, 작업 단계 및 PROC 단계 항목이 별도의 SMC0055 메시지에 표시됩니다. BYPASSED 메시지는 지정된 작업, 작업 단계 또는 PROC 단계에 SMC의 영향을 받는 테이프 할당이 없음을 나타냅니다. MINLVL=*nn*은 유사성 및 GDG 체인이 분리될 원하는 최소 제외 레벨을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0056**

*nn Bytes:*

```
AAAAAAAA +0000| XX.XX XX.XX XX.XX XX.XX | CC..CC |
AAAAAAAA +0010| XX.XX XX.XX XX.XX XX.XX | CC..CC |
AAAAAAAA +0000| XX.XX XX.XX XX.XX XX.XX | CC..CC |
```

레벨: 0

설명: SMC LIST 명령이 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0056 메시지는 스토리지의 *nn* 바이트를 변환된 16진수(XX.XX) 형식 및 문자(CC.CC) 형식으로 나열하며, 각 라인은 스토리지의 다음 16바이트(X'10')를 나열하며 16진수 주소 AAAAAAAAA에서 시작됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0057**

*No {SMCPARMS|SMCCMDS} DDNAME statement found*

레벨: 8

설명: SMC 초기화 중 지정된 SMCPARMS DD 또는 SMCCMDS DD가 SMC 시작 프로시저에 존재하지 않습니다.

시스템 작업: 초기화가 계속 진행됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC0058**

*Error opening {DDNAME {SMCPARMS|SMCCMDS}|DSNAME DDDDDDDDD}*

레벨: 0

설명: SMC에서 READ 명령이 발견되었지만 지정된 DDNAME 또는 DSNAME을 열 수 없습니다.

시스템 작업: READ 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: SYSLOG 또는 작업 로그에서 IBM 관련 메시지를 살펴본 후 해당 IBM 설명서에서 자세한 내용을 참조하십시오.

### **SMC0059**

*Identically named subsystem SSSS is initializing*

레벨: 0

설명: 초기화 중 동일한 이름의 SSSS SMC 부속 시스템이 이미 초기화되었지만 아직 완전히 활성화되지는 않았음을 SMC 부속 시스템 초기화 프로그램에서 감지했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템 초기화가 종료됩니다.

사용자 응답: 한 번에 한 개의 SMC만 시스템에서 활성 상태일 수 있습니다. 이전 SMC 부속 시스템 SSSS가 비정상적으로 종료되어 활성 상태가 아닌 경우 RESET 실행 매개변수를 사용하여 SMC ssss를 다시 시작하십시오.

### **SMC0060**

*I/O error reading {DDNAME {SMCPARMS|SMCCMDS}|DSNAME DDDDDDDDD}*

레벨: 0

설명: SMC 시작 프로시저에 지정된 SMCPARMS 또는 SMCCMDS 데이터 세트 또는 READ 명령에 지정된 데이터 세트를 읽으려고 시도하는 중 SMC에서 I/O 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 표시된 데이터 세트가 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 확인하십시오. 입력 데이터 세트가 PDS일 경우 멤버 이름이 지정되었는지 확인하십시오.

### **SMC0061**

*Command beginning at line nnnn of {SMCCMDS|SMCPARMS} is too long;  
input ignored*

레벨: 4

설명: 지정된 파일의 *nnnn*행에서 시작되는 복수 행 명령을 SMC에서 발견했습니다. 이 명령은 1024자를 초과합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 복수 행 전체가 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하십시오.

**SMC0062**

*Command CCCCCCCC [with parameter PPPPPPPP] is not allowed [{from console|at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS}]*

레벨: 0

설명: 표시된 명령 출처에 대해 지원되지 않는 명령 또는 명령 매개변수를 SMC에서 발견했습니다. 예를 들어 다른 READ 명령을 처리하는 중 READ 명령이 발견된 경우 해당 명령은 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 유효한 명령 출처에서 명령을 실행하십시오.

**SMC0063**

*MSGDEF settings:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: MSGDEF 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0063 메시지는 SMC 부속 시스템의 현재 설정이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0066**

*ALLOCDEF settings:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: ALLOCDEF 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0066 메시지는 SMC 부속 시스템의 현재 설정이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0067**

*SMSDEF settings:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: SMSDEF 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0067 메시지는 SMC 부속 시스템의 현재 설정이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0068**

*Cannot substitute for esoteric EEEEEEEE at MINLVL=n job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD DDDDDDDD*

레벨: 8

설명: JES3에서 JJJJJJJJ 작업의 SSSSSSSS 단계를 실행하는 중 지정된 최소 레벨 (MINLVL)에서 작업 단계를 할당할 수 없음을 SMC 할당 구성요소가 확인했습니다.

예를 들어 기본 최소 제외 레벨 2에서 실행 중인 경우, 이 메시지는 특정 볼륨의 매체 유형과 호환되는 드라이브만 포함하고 있는 Esoteric을 SMC에서 선택할 수 없음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음. Esoteric 대체가 수행되지 않습니다. 호환되지 않는 드라이브에서 볼륨이 요청되었기 때문에 나중에 작업이 실패할 수 있습니다.

사용자 응답: SMC 설명서에서 Esoteric 정의 요구사항에 대한 설명을 참조하십시오.

### **SMC0069**

*TREQDEF command already in progress*

레벨: 0

설명: SMC TREQDEF를 입력했는데 TREQDEF 명령이 이미 SMC에서 처리되고 있습니다.

시스템 작업: 두번째 TREQDEF 명령이 제외됩니다.

사용자 응답: 첫번째 TREQDEF 명령이 실행 완료될 때까지 기다린 후 새 TREQDEF 명령을 입력하십시오.

### **SMC0070**

*SMC maintenance has been applied; reassemble SMCERSLV*

레벨: 0

설명: SMC 유지 관리가 적용되고 SMCERSLV 모듈에 영향을 미쳤지만, SMCERSLV가 다시 어셈블되지 않았습니다.

시스템 작업: SMC가 초기화되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 SMC 매크로 레벨을 사용하여 SMCERSLV를 다시 어셈블한 후 SMC를 다시 시작하십시오.

**SMC0071**

*SMCERSLV JES3 release level LLLLLL1 does not match JES3 release level LLLLLL2*

레벨: 0

설명: SMCERSLV 모듈이 활성 JES3 릴리스 레벨 LLLLLL2와 다른 JES3 릴리스 레벨 LLLLLL1을 사용하여 어셈블되었습니다.

시스템 작업: SMC가 초기화되지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 JES3 매크로 레벨을 사용하여 SMCERSLV를 다시 어셈블한 후 SMC를 다시 시작하십시오.

**SMC0073**

*JES3 C/I waiting for SMC to initialize; Start SMC or reply "GO" to continue*

레벨: 0

설명: JES3에서 테이프 마운트가 필요한 작업의 JCL 스캔을 시작했는데 SMC가 초기화되지 않아 할당에 영향을 미칠 수 없습니다.

시스템 작업: SMC가 시작되거나 운영자가 "GO"로 응답할 때까지 한 개의 JES3 C/I 프로세스가 대기합니다.

사용자 응답: SMC 할당 영향 없이 계속하려면 SMC를 시작하거나 "GO"로 응답하십시오.

**SMC0074**

*Unsupported virtual label type for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD DDDDDDD*

레벨: 8

설명: 지원되지 않는 레이블 유형(NL) 때문에 이전에 DD에 대해 모든 가상 장치가 제외되었습니다. 가상 드라이브를 요청하는 후속 제외 기준을 적용할 수 없습니다. SMC0046 메시지에 적용되지 않는 기준이 설명되어 있습니다.

시스템 작업: DD가 가상 드라이브가 아닌 드라이브에 할당됩니다. 라이브러리 드라이브가 아닌 다른 드라이브를 선호합니다.

사용자 응답: 지원되는 레이블 유형을 요청하도록 JCL을 변경하거나, 할당을 다른 장치 유형에 전달하도록 정책을 변경하십시오.

### SMC0075

*SEPLVL cannot be less than MINLVL on the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 적용 가능한 MINLVL보다 낮은 SEPLVL 또는 적용 가능한 SEPLVL보다 높은 MINLVL을 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트에서 명령의 MINLVL 및 SEPLVL 값이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

### SMC0076

*Xtype CCCCCCCC (XX) has inconsistent {device type|location type|VTSS|ACS} between device XXXX1 and device XXXX2*

레벨: 4

설명: JES3 환경에서 이중 장치가 포함된 XTYPE을 SMC에서 발견했습니다. 여기서 CCCCCCCC는 JES3 SETNAME 이름을 나타냅니다. 이 XTYPE을 사용하면 매체, 레코딩 기술 또는 위치를 기준으로 잘못된 장치에 할당될 수 있습니다.

시스템 작업: XTYPE에서 처음으로 발견된 장치의 특성을 기준으로 할당이 수행됩니다.

사용자 응답: SMC 설명서에서 JES3 초기화 매개변수 요구사항을 참조하십시오.

### SMC0077

*Subtask CCCCCCCC terminating at retry count N; please stop and restart SMC subsystem*

레벨: 0

설명: 지정된 SMC 부속 시스템 작업이 N번 비정상적으로 종료되어 다시 시작할 수 없습니다. 부속 시스템이 현재 필수 서비스 없이 작동 중입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 그러나 특정 할당 또는 명령 기능이 영향을 받을 수 있습니다.

사용자 응답: SMC 부속 시스템을 중지하고 다시 시작하십시오. 명명된 하위 태스크가 SMCOCMD일 경우 MVS CANCEL 명령을 사용하여 부속 시스템을 종료하십시오.

**SMC0078**

*No command prefix defined*

레벨: 0

설명: SMCPARMS 데이터 세트에서 CMDDEF 명령에 명령 접두어가 지정되지 않았습  
니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 명령 접두어가 필요한 경우 SMCPARMS 데이터 세트에 CMDDEF 명령을 추  
가하십시오. 다음에 SMC가 초기화될 때 명령이 처리됩니다.

**SMC0079**

*The command prefix is P P P P P P P P*

레벨: 0

설명: 부속 시스템에 대한 명령 접두어가 P P P P P P P P로 설정되어 있습니다.

시스템 작업: SMC에서 이제 접두어가 P P P P P P P P인 명령을 허용합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0080**

*Command prefix value V V V V V V V V contains invalid character C at line n n n n  
of SMCPARMS*

레벨: 0

설명: CMDDEF 명령의 명령 접두어 값 V V V V V V V V에 잘못된 문자 C가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: CMDDEF 명령 설명과 함께 나열된 명령 접두어로 유효한 문자 목록을 검토하  
십시오. SMCPARMS 데이터 세트의 CMDDEF 명령을 새 접두어 값으로 업데이트하십시  
오. 다음에 SMC가 초기화될 때 명령이 처리됩니다.

**SMC0081**

*Command prefix not added; [prefix is not unique|CPF system error]*

레벨: 0

설명: 접두어가 고유하지 않거나 시스템 오류가 발생했기 때문에 CPF 기능에서 명령 접두어  
를 허용하지 않습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답:

- 접두어가 고유하지 않을 경우 MVS DISPLAY OPDATA 명령을 실행하여 해당 접두어를 다른 부속 시스템의 접두어와 비교하십시오. 명령 접두어에는 명령 문자열, 명령 약어 또는 명령을 호출하는 문자열이 포함될 수 없습니다. 명령 접두어에는 동일한 문자로 시작하는 기존 접두어의 하위 세트 또는 상위 세트인 문자열이 포함될 수 없습니다.
- CPF 오류가 발생한 경우 SYSLOG에서 IBM 관련 메시지를 살펴본 후 해당 IBM 설명서에서 설명을 참조하십시오.

**SMC0082***Command prefix already set*

레벨: 0

설명: 명령 접두어는 SMC 초기화 중 한 번만 지정할 수 있고 실행 중에는 변경할 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 접두어를 변경하려면 SMCPARMS 데이터 세트에서 CMDDEF 문을 업데이트하고 SMC를 재사용하십시오.

**SMC0083***Unable to locate {JES3 SETNAME table|JES3 SETUNIT table}*

레벨: 0

설명: JES3에서 SMC 부속 시스템 초기화 중 표시된 JES3 제어 구조를 찾을 수 없습니다. SMC를 초기화할 수 없습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: JES3 매크로의 현재 레벨을 사용하여 SMCERSLV를 다시 어셈블하십시오. 자세한 내용은 ELS 설치를 참조하십시오.

**SMC0084***MMM DD YYYY HH:MM:SS SSSS active on hostid HHHH*

레벨: 0

설명: 날짜(MMM DD YYYY), 시간(HH:MM:SS), 부속 시스템 이름(SSSS) 및 MVS 호스트 ID(HHHH)가 자정에 한 번 그리고 SMC 초기화 중에 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0085***SMCBPREI: IEFSSI failed RC=XX RS=XXXX*

레벨: 0

설명: SMC 부속 시스템의 사전 초기화 루틴(SMCBPRES)에서 오류가 발생했습니다.

시스템 작업:

- RC(반환 코드)가 4 이하라면 SMC 부속 시스템이 정의된 것입니다.
- RC(반환 코드)가 8 이상이라면 SMC 부속 시스템이 정의되지 않은 것입니다.

사용자 응답: RC(반환 코드) 및 RS(원인)를 살펴본 후 필요한 조치를 취하십시오. 반환 코드와 원인은 IBM 설명서 MVS Programming: Authorized Assembler Service Reference에 설명되어 있습니다.

**SMC0086**

*SMC SUBSYSTEM TASKS:*

```
A(PCE)  A(TCB)  USE   CT-S PROGRAM  JOBNAME  JOBID LAST
-----
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 BB-W SMCBINT  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 BM-W SMCBMID  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 QM-W SMCQMGR  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 J
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 0 -W SMCOCMD  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 BL-W SMCBLOG  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 QW-X SMCQWRK  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
....
XXXXXXXX XXXXXXXX nnnnn QW-X SMCQWRK  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
SMCQWRK executing tasks=nn waiting tasks=nn requests=nn
```

레벨: 0

설명: SMC LIST TASK 명령이 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0086 메시지에는 각 SMC 부속 시스템 작업의 상태가 나열됩니다. 마지막 라인에는 현재 실행 중인 SMCQWRK 작업 수, 작업 대기 중인 작업 수 및 처리된 총 요청 수가 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0087**

*EXTVOLESOT esoteric EEEEEEEE not found [at line nnnn of SMCCMDS | SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: ALLOCDEF 명령이 EEEEEEEE를 지정하는 EXTVOLESOT 키워드와 함께 실행되었습니다. 그러나 지정된 Esoteric 이름이 유효한 MVS Esoteric이 아닙니다.

시스템 작업: 지정된 ALLOCDEF 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 MVS Esoteric 이름을 지정하여 ALLOCDEF 명령을 다시 실행하십시오.

### SMC0088

*Unable to [acquire/release] resource CCCCCCCC; attempt by JJJJJJJJ  
XXXXXXXXX1 owned by XXXXXXXX2*

레벨: 0

설명: 공유 SMC 리소스를 성공적으로 확보하거나 해제할 수 없습니다. JJJJJJJJ 작업은 현재 리소스를 확보하거나 해제하려고 시도하고 있지만 다른 작업에서 해당 리소스를 보유하고 있어서 해당 시도가 실패합니다.

시스템 작업: JJJJJJJJ 작업을 올바르게 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SMC0089

*Unable to start subtask CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: 초기화 중 표시된 SMC 부속 시스템 작업을 성공적으로 첨부할 수 없습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: SYSLOG 또는 SMC 작업 로그에서 관련 MVS 또는 SMC 메시지를 살펴보십시오.

### SMC0090

*Unable to restart subtask CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: 부속 시스템 처리 중 표시된 SMC 부속 시스템 작업이 비정상 종료되어 다시 시작할 수 없습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 그러나 부속 시스템 또는 명령 기능이 영향을 받을 수 있습니다.

사용자 응답: SMC 부속 시스템을 중지하고 다시 시작하십시오. 표시된 하위 태스크가 SMCOCMD일 경우 MVS CANCEL 명령을 사용하여 부속 시스템을 종료하십시오.

**SMC0091**

*Could not allocate job JJJJJJJJ step SSSSSSSS after applying all exclusion levels; backing up until allocatable*

레벨: 8

설명: 모든 제외 기준이 단계의 모든 DD에 적용되면 표시된 작업 단계가 할당되지 않습니다. 즉, 나머지 드라이브 세트로는 각 DD에 고유한 드라이브를 지정하기에 불충분합니다.

시스템 작업: 나머지 드라이브 세트로 단계의 모든 DD에 할당할 수 있을 때까지 SMC가 단계의 선택된 DD에서 제외 기준을 취소합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0092**

*IDAX Settings:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: IDAX 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0092 메시지에 SMC 부속 시스템의 현재 설정이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0093**

*TCPIP SETTINGS:*

*CCCC....CCCC*

*TCPIP TCPNAME=CCCCCCCC ADSNAME=CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: TCPIP LIST 명령이 실행되었습니다. TCPNAME 및 ADSNAME의 현재 값이 표시됩니다. SMC가 기본 설정을 사용하고 있는 경우 "기본값"이 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0094**

*MOUNTDEF settings:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: MOUNTDEF 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0094 메시지에는 SMC 부속 시스템의 현재 설정이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0095**

*UX01 function code UX01RPLY not supported*

레벨: 4

설명: UX01RPLY(WTOR 메시지에 대한 응답)의 기능 코드 반환이 SMC에서 지원되지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0096**

*Invalid UX01 function code XX*

레벨: 4

설명: User Exit 01이 잘못된 기능 코드 XX를 반환했습니다.

시스템 작업: 이 UX01 호출로 반환되는 모든 데이터가 무시됩니다.

사용자 응답: 유효한 기능 코드만 반환하도록 UX01을 수정하십시오.

### **SMC0097**

*UX01 function code XX not valid for message MMMMMMMM*

레벨: 4

설명: 메시지(마운트, 마운트 해제 또는 스왑)에 대해 반환된 조치 코드가 SMC 기본 메시지에 대한 조치와 일치하지 않음을 SMC에서 감지했습니다.

시스템 작업: 이 UX01 호출로 반환되는 모든 데이터가 무시됩니다.

사용자 응답: 메시지와 호환되는 기능 코드를 반환하도록 UX01을 수정하십시오.

### **SMC0098**

*UX01 drive XXXX1 does not match message drive XXXX2, using UX01 drive*

레벨: 4

설명: UX01에서 반환된 장치 주소가 메시지에 지정된 주소와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: UX01에서 반환된 장치 주소가 메시지 처리에 사용됩니다.

사용자 응답: UX01이 예상대로 작동하는지 확인하십시오.

**SMC0099**

*Drive XXXX not a TAPEPLEX drive*

레벨: 4

설명: User Exit 01이 라이브러리 또는 가상 드라이브가 아닌 XXXX 드라이브를 반환했습니다.

시스템 작업: 이 UX01 호출로 반환되는 모든 데이터가 무시됩니다.

사용자 응답: UX01이 예상대로 작동하는지 확인하십시오.

**SMC0100**

*Invalid UX01 drive XXXX*

레벨: 4

설명: User Exit 01이 이 시스템에서 유효한 테이프 장치로 XXXX라는 정의되지 않은 잘못된 드라이브 주소를 반환했습니다.

시스템 작업: 이 UX01 호출로 반환되는 모든 데이터가 무시됩니다.

사용자 응답: UX01을 수정하십시오.

**SMC0101**

*Invalid UX01 or TAPEREQ subpool SSSSSSSSSSSS from TAPEPLEX PPPPPPPP for job JJJJJJJJ*

레벨: 4

설명: POLicy, TAPEREQ 또는 User Exit 01이 마운트 요청에 대한 장치를 소유한 TAPEPLex PPPPPPPP에서 인식되지 않는 하위 풀 이름을 지정했습니다.

시스템 작업: 기본 하위 풀 0이 사용됩니다.

사용자 응답: POLicy, TAPEREQ 또는 UX01을 수정하여 유효한 하위 풀을 지정하십시오.

**SMC0102**

*Invalid UX01 volser VVVVVV*

레벨: 4

설명: User Exit 01이 잘못된 문자가 포함된 볼륨 일련 번호를 반환했습니다.

시스템 작업: 이 UX01 호출로 반환되는 볼륨 일련 번호가 무시됩니다.

사용자 응답: 유효한 볼륨 일련 번호를 반환하도록 UX01을 수정하십시오.

### **SMC0103**

*Unrecoverable mount error on device XXXX volser VVVVVV for JOB JJJJJJJJ*

레벨: 3

설명: SMC가 IAT5210 메시지에서 요청된 마운트에 대해 IAT5310 메시지에 대한 응답으로 볼륨 마운트 오류를 감지했습니다.

시스템 작업: SMC가 마운트 루프를 차단하고 표시된 장치 XXXX에 대해 마운트 해제를 실행합니다. 작업이 MDS VERIFY 큐에 남아 있습니다.

사용자 응답: IAT5310 메시지에서 마운트 오류의 원인을 참조한 후 해결 조치를 취하십시오.

### **SMC0104**

*Default recording technique set for TAPEPLEX=CCCCCCCC device XXXX*

레벨: 4

설명: TapePlex CCCCCCCC의 구성 질의 응답이 장치 주소 XXXX를 TapePlex 소유 장치로 반환했지만, 해당 장치에 대한 모델 유형을 확인할 수 없습니다.

시스템 작업: SMC가 UCB 장치 유형을 기준으로 장치에 대한 기본 레코딩 기술을 설정합니다. 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 새 장치 유형에 대한 유지 관리가 SMC를 비롯한 모든 NCS 제품에 적용되었는지 확인하거나, 올바른 모델 정보를 지정하여 장치에 대해 SMC UNITAttr 명령을 실행하십시오.

### **SMC0105**

*Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 명령이 필수 키워드 KKKKKKKK 없이 실행되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 필수 키워드와 함께 명령을 다시 실행하십시오.

### **SMC0106**

*Mount of volser VVVVVV in TAPEPLEX PPPPPPPP on device XXXX not in library*

레벨: 0

설명: SMC MOUNTDEF VOLWATCH 옵션이 ON입니다. TapePlex PPPPPPP에 있는 볼륨을 라이브러리 드라이브가 아닌 다른 드라이브에 마운트하도록 요청되었음을 SMC에서 감지했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 마운트 요청 작업을 취소하거나, 마운트 요청을 충족하도록 볼륨을 꺼내십시오.

**SMC0107**

*Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 명령이 필수 키워드 KKKKKKKK 없이 실행되었습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 필수 키워드와 함께 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0108**

*No compatible drive found for SWAP processing*

레벨: 0

설명: SMC가 DDR 스왑 처리를 가로챘습니다. 스왑 대상으로 선택한 원래 장치가 스왑 소스 장치와 호환되지 않아 SMC가 호환되는 대체 장치를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: MOUNTDEF SWAPAUTOREPLY가 ON으로 설정된 경우 IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 NO로 응답합니다. MOUNTDEF SWAPAUTOREPLY가 OFF로 설정된 경우 DDR 스왑 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: IGF500D 또는 IGF509D 메시지가 여전히 미해결 상태이고 사용 가능한 호환 장치가 없는 경우 IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 NO로 응답하여 스왑 프로세스를 중지하십시오. 호환 장치가 오프라인일 경우 온라인으로 전환한 후 IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 장치 번호로 응답하십시오.

**SMC0109**

*The SMC subsystem is running in key n; results are unpredictable; reply 'Y' to continue or 'N' to terminate*

레벨: 0

설명: 초기화 중 SMC가 1 - 7 키가 아닌 n 키에서 실행 중임을 감지했습니다.

시스템 작업: 응답을 수신할 때까지 SMC가 대기합니다.

사용자 응답: N으로 응답하면 SMC가 중지됩니다. Y로 응답하면 SMC 초기화가 계속 진행됩니다. 그러나 결과는 예측할 수 없습니다. 가능한 문제는 S0C1 및 S0C4 ABEND입니다.

다. 이 메시지가 표시되지 않게 하려면 "PPT PGMNAME(SMCBINT),SYST,KEY(n)"로 PPT(Program Properties Table)를 업데이트하십시오. 여기서 *n*은 1 - 7(범위 값 포함)입니다.

### SMC0110

*Allow swap of VVVVV from XXXX1 to XXXX2; Reply 'Y', 'N' or DEVICE*

레벨: 0

설명: SMC가 DDR 스왑 처리를 가로챘습니다. SMC가 스왑을 허용하는 운영자의 승인을 기다리고 있습니다.

시스템 작업: SMC가 계속 처리되지만, 운영자 응답이 입력될 때까지 스왑을 완료할 수 없습니다.

사용자 응답: 선택한 XXXX2 장치를 사용하여 스왑을 계속하려면 Y로 응답하십시오. 다른 장치로의 스왑을 선택하려면 해당 장치 주소로 응답하십시오. SMC는 새 장치 주소를 검증하지 않습니다. 스왑을 취소하려면 N으로 응답하십시오. XXXX1 장치에 발생한 I/O 오류로 인해 스왑이 발생한 경우 N으로 응답하면 작업이 실패합니다.

### SMC0111

*USERMSG SETTINGS:*

*CCCC....CCCC*

레벨: 0

설명: SMC에서 USERMsg 명령을 사용하여 추가된 메시지를 나열했습니다.

시스템 작업: SMC 기본값 및 USERMsg 추가 메시지가 각 라이브러리 부속 시스템의 User Exit 01로 전송됩니다. SMC가 User Exit 01의 응답에 따라 USERMsg 추가 메시지를 처리합니다.

사용자 응답: 없음

### SMC0112

*Cannot add duplicate message ID MMMMMMM at line nnnn of SMCPARMS*

레벨: 0

설명: SMC에서 가로챈 새 메시지 ID를 추가하기 위해 USERMsg 명령이 실행되었습니다. 제공된 메시지 ID MMMMMMM은 SMC에 대해 이미 정의된 메시지와 중복됩니다.

시스템 작업: 메시지가 추가되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

### SMC0113

*SERVER=SSSSSSSS CCCCCC*

*Status={active|never active|inactive|disabled}*

*Messages=nnnn*

*Retries=nnnn*

*Init errors=nnnn*

*Errors=nnnn*

레벨: 0

설명: SERVER 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0113 메시지는 서버 설정 및 SMC 부속 시스템에 대해 정의된 각 서버의 상태가 나열됩니다.

- *Status*는 서버의 상태를 나타냅니다.
  - *active*는 이 서버가 지정된 TapePlex에 액세스할 때 사용할 현재 경로임을 나타냅니다.
  - *never active*는 이 경로에 대해 통신이 시도되지 않았거나, 시도되었지만 실패했음을 나타냅니다.
  - *inactive*는 다른 서버 경로가 활성 상태이거나, 이 경로에 대한 마지막 통신 시도가 실패했음을 나타냅니다.
  - *disabled*는 서버가 FAIL 제한에 도달하여 또는 검색된 비호환성, 운영자 명령을 통해 사용 안함으로 설정되었음을 나타냅니다.
- *Messages*는 이 서버 경로에 있는 논리적 메시지(블룸 조회 요청, 마운트, 마운트 해제) 수를 나타냅니다.
- *Retries*는 재시도 횟수를 나타냅니다.
- *Init errors*는 비활성 서버에 대한 현재 오류 수를 나타냅니다.
- *Errors*는 이 서버의 총 오류 수를 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0116**

*Cannot find TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P for SERVER SSSSSSSS [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

*Explanation:* 이전에 정의되지 않은 TapePlex 또는 STORMNGR 이름으로 SERVER 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: 서버가 추가되거나 업데이트되지 않습니다.

사용자 응답: TAPEPlex 명령을 지정하여 TapePlex를 정의하거나, STORMNGR 명령을 지정하여 STORMNGR을 정의한 다음 SERVER 명령을 지정하십시오.

### SMC0117

*Cannot change TAPEPLEX|STORMNGR name for existing SERVER SSSSSSSS [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: SERVER 명령이 기존 서버의 이름과 함께 실행되었지만, TAPEPLEX 또는 STORMNGR 이름이 서버를 원래 정의할 때 설정한 이름과 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: Tapeplex 또는 STORMNGR 이름을 생략하거나, 기존 서버와 일치하도록 Tapeplex 또는 STORMNGR 이름을 변경하거나, 서버 이름을 변경하여 새 서버를 변경하십시오.

### SMC0118

*No LOCSUBSYS for [LOCENABLE|LOCDISABLE] parameter on TAPEPLEX command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: TAPEPlex 명령이 LOCENABLE 또는 LOCDISABLE 매개변수와 함께 실행되었지만, TapePlex가 LOCSUBSYS 부속 시스템 이름으로 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 이 메시지는 경고입니다. TapePlex가 추가되거나 수정되지만 LOCENABLE 또는 LOCDISABLE 매개변수는 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

### SMC0119

*[SERVER|LOCSUBSYS] CCCCCCCC now disabled*

레벨: 0

설명: SMC에서 FAIL 수 초과로 TCP/IP 오류를 감지했거나 로컬 부속 시스템에 대한 치명적인 오류를 감지했습니다. 사용 안함으로 설정된 원인은 위의 SMC0128/SMC0129 메시지를 참조하십시오.

시스템 작업: 없음. 연관된 라이브러리에 대해 정의된 추가 서버 경로가 없는 경우 이 호스트에서 라이브러리 하드웨어에 더 이상 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: TCP/IP 네트워크, SMC 서버, 호스트 운영체제 또는 HSC 부속 시스템 관련 문제를 수정한 후 SERVER 또는 LOCSUBSYS를 다시 사용으로 설정하십시오.

### SMC0120

*NAME must be specified to add or modify a SERVER [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 사용자가 새 서버를 추가하거나 기존 서버 경로를 수정하기 위해 SERVER 명령을 입력했지만, 서버 경로 이름을 지정하지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 서버 경로 이름을 지정하여 SERVER 명령을 입력하십시오.

### SMC0121

*UEXIT nn is now [ENABLED/DISABLED]*

레벨: 0

설명: 사용자가 UEXIT *nn* ENABLE 또는 DISABLE 명령을 입력했거나, SMC가 지정된 User Exit에서 비정상 종료를 감지했습니다. 지정된 User Exit는 ENABLED 또는 DISABLED입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 비정상 종료로 인해 SMC가 자동으로 User Exit을 사용 안함으로 설정한 경우 해당 출구를 다시 로드하지 않는 한 다시 사용으로 설정할 수 없습니다.

### SMC0122

*UEXIT=nn*

*Status={active|disabled|abended}*

*CCCC....CCCC*

*Sequence=nn*

*Loaded=YYYY-MM-DD HH:MM:SS*

*Changed=YYYY-MM-DD HH:MM:SS*

레벨: 0

설명: UEXIT 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0122 메시지에 정의된 User Exit별 User Exit 상태가 나열됩니다.

- *nn*은 SMC User Exit 번호(유형)를 나타냅니다.
- *Status*는 User Exit의 상태를 나타냅니다.
  - *active*는 출구가 로드되어 활성 상태임을 나타냅니다.

- *disabled*는 출구가 로드되었지만 UEXIT disable 키워드를 통해 비활성화되었음을 나타냅니다.
- *abended*는 User Exit이 비정상 종료되었음을 나타냅니다. 이 출구를 다시 활성화하려면 새 버전을 로드해야 합니다.
- *Sequence*는 이 User Exit에 대해 수행된 로드 횟수를 나타냅니다.
- *Loaded*는 해당 버전의 모듈이 로드되었음을 나타냅니다.
- *Changed*는 해당 버전의 모듈이 활성화되었거나 사용 안함으로 설정되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0123**

*Drive range mismatch between CLIENT(XXXX1-XXXX2) and SERVER (XXXX3-XXXX4)*

레벨: 0

설명: DRIVemap 명령이 실행되었습니다. 지정된 CLient 범위 중 하나가 해당 SErver 범위의 형식과 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: CLient 매개변수와 SErver 매개변수가 일치하는 형식과 드라이브 수를 사용하는지 확인한 후 명령을 다시 실행하십시오.

### **SMC0124**

*ABENDED or INACTIVE UEXIT nn must be reloaded to ENABLE [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 이전에 비정상 종료되었거나 반환 코드를 통해 자체적으로 비활성화된 User Exit에 대해 UEXIT *nn* ENABLE 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: UEXit 명령을 LOAD 키워드와 함께 사용하여 출구를 다시 로드하십시오.

### **SMC0125**

*UEXIT nn already [ENABLED/DISABLED][at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: UEXIT *nn* ENABLE 또는 DISABLE 명령이 실행되었지만 출구가 이미 지정된 상태입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 변경하려는 출구 번호를 확인하십시오.

**SMC0126**

*UEXIT nn not valid for [JES2/JES3] [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 이 구성에 유효하지 않은 User Exit 번호에 대해 UEXIT 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 구성의 User Exit 번호를 확인하십시오.

**SMC0127**

*Cannot resolve HOST name H...H [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: HOST 키워드가 지정된 SERVer 명령이 실행되었습니다. 그러나 SMC가 지정된 HOST 이름을 사용하여 IP 주소를 분석할 수 없습니다.

시스템 작업: SERVer 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 올바른 HOST 이름을 입력하거나 IPADDRESS 키워드를 대신 하십시오.

**SMC0128**

*TapePlex error:*

```
{Fatal comm error detected|
Initialization error number nn or {nn|unlimited}|
Comm error number nn of {nn|unlimited}
Comm error limit exceeded}
JOB=JJJJJJJJ IIIIIIII TASK=XXXXXXXXXXXXXXXXX {MSG=XXXXXXXXX}
TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTTT {SUBSYSTEM=AAAA|SERVER=SSSSSSSS}
REQUEST=FFFF
{Client {IP=NNN.NNN.NNN.NNN} socket=NN port={nnnn|ANY}}
{Server IP=NNNN.NNNN.NNNN.NNNN port=nnnn}
{Bytes out=nnnn in=nnnn}
{Error=EEEE...EEEE}
{Reason=RRRR...RRRR}
{Response from STK HTTP server follows: HHHH...HHHH}
SMC comm RC=nnnn
```

레벨: 4

설명: TapePlex 또는 STORMNGR와 통신하려고 시도하는 중 SMC에서 인터페이스 또는 통신 오류가 발생했습니다. 여러 라인의 SMC0128 메시지에 먼저 오류와 연관된 작업 이름, 트랜잭션 유형 및 TapePlex 또는 STORMNGR 이름이 나열됩니다.

동일한 이 호스트에서 교차 메모리 서비스를 사용하는 로컬 TapePlex 또는 STORMNGR에 대해 통신 오류가 발생한 경우(예: 서버를 사용하지 않음) 다음 라인에 인터페이스 오류가 나열됩니다.

원격 HTTP 서버 또는 TCP/IP를 사용하는 연관된 원격 HSC TapePlex/STORMNGR에 대해 통신 오류가 발생한 경우 메시지 원인 라인 중 하나가 표시됩니다.

원인 문자열의 예는 다음과 같습니다.

- 특정 TCP/IP 기능 오류(connect, send, recv 등)
- 데이터 오류(불완전하거나 잘못된 데이터 응답)
- 부속 시스템이 비활성 상태이거나 없거나 호환되지 않는 릴리스 레벨임
- 부속 시스템 기능 오류
- HTTP 서버에 권한이 부여되지 않음
- HSC ASCOMM 오류
- 인터페이스 또는 통신 시간 초과

특정 원격 오류의 경우 다음과 같이 전체 HTTP 서버 응답이 표시될 수 있습니다.

*HTTP 1.0 401 Unauthorized*

메시지가 "일반 오류 제한(nnn) 초과"를 나타낼 경우 SMC0128 메시지 이후에 SMC0119 메시지가 표시되고 SMC에서 서버 경로가 사용 안함으로 설정됩니다.

메시지가 "초기화 오류"를 나타낼 경우 명명된 서버 경로와 성공적으로 통신하기 전에 오류가 발생한 것입니다. 이러한 오류는 서버 경로에 대한 누적 오류 수로 계산되지 않으므로 SMC에서 명명된 서버가 자동으로 사용 안함으로 설정되지 않습니다.

또한 "초기화 오류" 메시지는 모든 요청에 대해 생성되지 않지만, 경로가 성공적으로 활성화될 때까지 5분 간격으로 생성됩니다.

시스템 작업: 할당 또는 마운트 이벤트가 SMC에서 처리되지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 지정된 오류 원인을 사용하여 문제의 원인을 확인하십시오. 원격 서버에 대해 오류가 발생한 경우 HTTP 서버가 활성 상태인지 확인하십시오.

### **SMC0129**

*{ERROR|WARNING}: No cartridge transport(s) for XXXX1- [XXXX2] for {UNITATTR|DRIVEMAP} {ADDRESS|CLIENT}*

레벨: 0

설명: XXXX1 장치 또는 XXXX1-XXXX2 범위를 지정한 UNITATTR 또는 DRIVEMAP 명령이 실행되었습니다. 지정된 장치 중 어떤 것도 MVS 정의 카트리지 전송 장치가 아닙니다.

시스템 작업: 다음 중 하나를 수행합니다.

- 메시지가 ERROR를 나타낼 경우 명령이 처리되지 않습니다.
- 메시지가 WARNING을 나타낼 경우 SMC에서 값을 저장한 다음 이 값을 사용하여 MVS에서 정의하지 않은 RTD 장치에 대한 주소를 변환할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령에 지정된 장치를 검토한 후 이 장치가 잘못된 경우 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0130**

*TAPEPLEX P1 has same LOCSUBSYS SSSS as TAPEPLEX P2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: TAPEPLEX 명령이 다른 TapePlex 이름 P1을 사용하여 실행되었지만 LOCSUBSYS 이름이 기존 TapePlex P2와 동일합니다.

시스템 작업: TAPEPLEX 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 명령을 다시 제출하십시오.

**SMC0131**

*Cannot use [TAPEPLEX|SUBSYSTEM] CCCCCC from user exit or POLICY; RRRRRRRR*

레벨: 4

설명: 지정된 원인 RRRRRRRR 때문에 SMC POLICY의 TapePlex 이름 또는 User Exit의 TapePlex 또는 SUBSYSTEM 이름이 SMC에서 사용되지 않았습니다.

시스템 작업: SMC에서 다른 기준을 사용하여 라이브러리 소유권을 설정합니다. 정책 또는 출구의 다른 데이터는 보존됩니다.

사용자 응답: RRRRRRRR로 지정된 조건을 수정하십시오.

**SMC0132**

*Mount retry limit exceeded for volser=VVVVV device=XXXX from TAPEPLEX=P SERVER=SSSSSSSS*

레벨: 4

설명: SMC 마운트 또는 마운트 TAPEREQ 검색 처리 시 MVS 마운트가 여전히 보류 중이어서 재시도해야 할 경우 재시도 전까지 대기합니다. 마운트 또는 마운트 정책 검색 재시도 제한에 도달할 경우 SMC0132 메시지가 표시됩니다.

시스템 작업: 이 메시지가 발행된 후에는 SMC에서 마운트 요청을 계속 처리하지 않습니다.

사용자 응답: HSC 마운트 문제의 원인을 조사하십시오. 문제가 해결되면 필요에 따라 SMC RESYNChronize REStart 명령 또는 HSC MOUNT 명령을 실행하십시오.

**SMC0133**

TAPEPLEX|STORMNGR=PPPPPPPP

CCCC....CCCC

Status={disabled|active|inactive|never active}

Requests=nnnn

[SERVER=SSSSSSSS

Status={disabled|active|inactive|never active}]

ERRORS=XXX

레벨: 3

설명: TAPEPLEX 또는 STORMNGR 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0133 메시지에는 SMC 부속 시스템에 대해 정의된 TapePlex 또는 STORMNGR별 매개변수와 상태가 나열됩니다. 선택적으로, SERVERlist 키워드가 지정된 경우 이 TapePlex 또는 STORMNGR과 연관된 모든 서버의 서버 상태도 표시됩니다.

TapePlex 상태는 TapePlex 또는 STORMNGR의 상태를 나타냅니다.

- *disabled*는 TapePlex 또는 STORMNGR이 운영자 명령을 통해 사용 안함으로 설정되었음을 나타냅니다.
- *active*는 이 TapePlex 또는 STORMNGR에 대한 마지막 통신이 성공적이었음을 나타냅니다.
- *inactive*는 이 TapePlex 또는 STORMNGR에 대한 통신 경로가 이전에는 활성 상태였더라도 더 이상 활성 상태가 아님을 나타냅니다.
- *never active*는 이 TapePlex 또는 STORMNGR에 대한 통신 경로가 실패했음을 나타냅니다.

Requests는 TapePlex 또는 STORMNGR로 전달된 총 요청(구성, 볼륨 조회, 마운트, 마운트 해제, 스왑) 수를 나타냅니다.

SERVER 키워드가 지정된 경우 이 TapePlex 또는 STORMNGR에 대해 정의된 각 서버 경로도 상태와 함께 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0134**

No UNITATTR in effect for device(s) XXXX1[-XXXX2]

레벨: 0

설명: 장치에 대해 UNITATTR 명령을 입력하지 않았거나, 이전에 입력한 UNITATTR 명령이 TapePlex의 정보로 대체되었습니다.

시스템 작업: UNITATTR OFF 매개변수가 지정된 경우 장치가 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0135**

*{Mount/dismount message|Client response WTOR message|WTOR message issued by server} from TAPEPLEX=PPPPPPPP SERVER=SSSSSSSS*

레벨: 0

설명: SMC0136에 대한 도움말을 참조하십시오.

**SMC0136**

*HSC mount or dismount message*

레벨: 4

설명: WTORDEST(CLIENT) 또는 ECHOMNTERR(ON) 옵션이 사용 중입니다. HSC TapePlex에 대해 마운트 또는 마운트 해제가 수행되었지만 성공적으로 완료되지 않았습니다. SMC0135 메시지는 마운트 또는 마운트 해제가 요청된 TapePlex 이름과 서버 이름을 나타냅니다. SMC0136은 단순히 HSC 서버 마운트 또는 마운트 해제 메시지를 SMC 클라이언트에 에코합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: HSC 마운트 또는 마운트 해제 메시지에 표시된 문제를 수정하십시오.

---

주:

SMC0135 및 SMC0136 메시지는 메시지 레벨이 12 이상인 경우 WTORDEST 또는 ECHOMNTERR 설정에 관계없이 모든 마운트 오류에 대해 발행되고, 메시지 레벨이 16 이상인 경우 모든 HSC 마운트 및 마운트 해제 메시지에 대해 발행됩니다.

---

**SMC0137**

*HSC mount or dismount WTOR message*

레벨: 4

설명: TAPEPLEX WTORDEST(CLIENT)를 설정하여 HSC TapePlex에 대해 마운트 또는 마운트 해제가 수행되었습니다. HSC에서 클라이언트가 처리할 WTOR을 실행했습니다. SMC0135 메시지는 마운트 또는 마운트 해제가 요청된 TapePlex 이름과 서버 이름을 나타냅니다.

시스템 작업: SMC에서 서버에 대해 마운트 또는 마운트 해제를 다시 수행하여 지정된 메시지 응답을 전송합니다.

사용자 응답: 메시지 설명에서 해당하는 HSC 메시지를 참조한 후 지시에 따라 대응하십시오.

주:

MSGDef 명령의 SMCWtorpfx 매개변수를 사용하여 메시지의 SMC0137 부분을 표시하지 않을 수 있습니다.

### **SMC0138**

*XML {input|output} parse error RC=nnn; transaction=TTTTTTTT TAPEPLEX|STORMNGR=PPPPPPPP*

레벨: 0

설명: SMC에서 XML 구문 분석 오류가 발생했습니다. 입력 XML 트랜잭션의 구문을 분석할 수 없는 경우 입력 XML 오류가 발생합니다. 트랜잭션 응답 데이터를 XML로 변환할 수 없는 경우 출력 XML 오류가 발생합니다.

시스템 작업: 오류의 유형 및 서버 특성에 따라 할당 또는 마운트 이벤트가 SMC에서 처리되지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC0139**

*UNITATTR for device XXXX MODEL=MMMMMMMM [TAPEPLEX=PPPPPPPP]*

레벨: 0

설명: UNITATTR 명령이 List 매개변수와 함께 실행되었습니다. 장치와 연관된 모델 및 TapePlex가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **nnnnnnnn**

*SMC0140 DFSMS message*

레벨: 0

설명: DFSMS ACS 루틴이 DFSMS 메시지를 발행했습니다. NNNNNNNN은 JCL 문 번호 또는 DDNAME(동적 할당일 경우)입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **nnnnnnnn**

*SMC0141 UNIT=value VVVVVVVV1 replaced by VVVVVVVV2*

레벨: 0

설명: DFSMS ACS 루틴이 Esoteric을 변경했습니다.

- NNNNNNNN은 JCL 문 번호 또는 DDNAME(동적 할당일 경우)입니다.
- VVVVVVV1은 JCL에 있는 Esoteric입니다. JCL에 UNIT 매개변수가 사용되지 않은 경우 NULL-UNIT입니다.
- VVVVVVV2는 DFSMS ACS 루틴이 제공한 Esoteric입니다.

시스템 작업: DFSMS ACS 루틴이 제공하는 새 Esoteric을 할당에 사용하십시오.

사용자 응답: 없음

### **SMC0142**

*Invalid reply to prior message from TAPEPLEX=PPPPPPP SERVER=SSSSSSSS*

레벨: 0

설명: TapePlex PPPPPPP에 대해 WTORDEST(CLIENT) 옵션이 지정되었으며, SMC에서 SSSSSSS 서버를 통해 마운트 또는 마운트 해제 요청을 HSC로 전달했습니다. SMC에서 요청을 다시 수행하려고 시도할 때 HSC에서 잘못된 응답이라는 결과를 반환했습니다.

시스템 작업: SMC에서 HSC 메시지를 다시 표시합니다.

사용자 응답: 메시지 설명에서 표시된 메시지를 참조하여 유효한 응답을 확인하십시오.

### **SMC0143**

UNITATTR MODEL=MMMMMM1 cannot override real MODEL MMMMMM2 for TAPEPLEX=PPPPPPP device=XXXX

레벨: 0

설명: MMMMMMM1 모델을 지정하는 XXXX 장치에 대해 UNITATTR이 지정되었습니다. 그러나 구성 질의 정보가 TapePlex PPPPPPP에서 반환된 경우 실제 모델은 MMMMMMM2입니다.

시스템 작업: SMC가 구성 질의 응답에서 반환된 실제 모델을 기준으로 장치에 대한 레코딩 기술을 설정합니다. 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 새 장치 유형에 대한 유지 관리가 SMC를 비롯한 모든 NCS 제품에 적용되었는지 확인하거나, 올바른 모델 정보를 지정하여 장치에 대해 SMC UNITAttr 명령을 실행하십시오.

### **SMC0144**

Mount of volser=VVVVV on device=XXXX; drive is in use; reply 'C' to cancel mount or 'R' to retry

레벨: 0

설명: SMC에서 마운트 또는 마운트 해제 요청을 HSC에 전달했습니다. 드라이브가 사용 중이라는 메시지로 HSC가 응답했습니다.

시스템 작업: 마운트가 여전히 미해결 상태인 경우 SMC에서 자동으로 30초마다 마운트를 다시 수행합니다. 마운트가 더 이상 보류 상태가 아니거나 드라이브가 사용 가능해진 경우 메시지가 DOM 처리됩니다.

사용자 응답: 드라이브가 사용 가능해질 때까지 기다리거나, 요청을 취소하려면 'C'로 응답하고 즉시 재시도하려면 'R'로 응답하십시오.

#### **SMC0145**

Mount of volser=VVVVVV on device=XXXX; volume is in use; reply 'C' to cancel mount or 'R' to retry

레벨: 0

설명: SMC에서 마운트 또는 마운트 해제 요청을 HSC에 전달했습니다. 드라이브가 사용 중이라는 메시지로 HSC가 응답했습니다.

시스템 작업: SMC에서 마운트가 여전히 미해결 상태인지 확인합니다. 마운트가 여전히 미해결 상태인 경우 SMC에서 자동으로 30초마다 마운트를 다시 수행합니다. 마운트가 더 이상 보류 상태가 아니거나 볼륨이 사용 가능해진 경우 메시지가 DOM 처리됩니다.

사용자 응답: 볼륨이 사용 가능해질 때까지 기다리거나, 요청을 취소하려면 'C'로 응답하고 즉시 재시도하려면 'R'로 응답하십시오.

#### **SMC0146**

All devices marked ineligible for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS due to volume lookup failure

레벨: 4

설명: SMC 할당으로 볼륨 정보를 확보하려고 시도할 때 라이브러리 서버와 관련된 통신 오류가 발생했습니다. ALLOCDEF 옵션 FAILNOINFO가 지정되었습니다.

시스템 작업: SMC에서 모든 장치를 할당에 부적합한 장치로 표시합니다. 작업이 MVS에 의해 실패했거나 JES3에 의해 명시적으로 취소되었습니다.

사용자 응답: 통신 오류의 원인을 조사한 후 작업을 다시 제출하십시오.

#### **SMC0147**

PPPPPPPP1 is incompatible with PPPPPPPP2 on the TAPEREQ command line nnnn of TREQDEF DSN

레벨: 0

설명: TREQDEF 명령에 지정된 데이터 세트의 *nnnn* 라인에서 *PPPPPPP1*과 *PPPPPPP2* 간의 비호환성이 존재합니다.

시스템 작업: SMC에서 추가 오류에 플래그를 지정하면서 계속 TAPEREQ 문을 계속 처리합니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 TREQDEF 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0148**

*PPPPPPP* on the TAPEREQ command at line *nnnn* of TREQDEF DSN is not valid in a JES3 environment

레벨: 0

설명: TREQDEF 명령에 지정된 데이터 세트의 *nnnn* 라인에서 지정된 매개변수 *PPPPPPP*가 테이프 설정 환경을 포함하는 JES3에서 유효하지 않습니다.

시스템 작업: SMC에서 추가 오류에 플래그를 지정하면서 계속 TAPEREQ 문을 계속 처리합니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 TREQDEF 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0149**

TREQDEF specifications not installed, reason code *nn*

레벨: 0

설명: TREQDEF 명령에 지정된 데이터 세트의 TAPEREQ 문이 설치되지 않았습니다.

- 08 - TAPEREQ 문의 구문 오류
- 12 - TAPEREQ 구조가 초기화되지 않음
- 404 - TREQDEF를 잠그는 SMC 서비스 오류
- 기타 - 설명을 보려면 Display RC=*nn*을 사용합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 오류를 수정한 후 TREQDEF 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0150**

TREQDEF specifications installed from *DDDDDDDD*

레벨: 0

설명: TREQDEF 명령에 지정된 데이터 세트의 TAPEREQ 문이 성공적으로 설치되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0151**

*TREQDEF status:*

*Loaded from DDDDDDDD*

*Title: TTTTTTTT*

*{Loaded on YYYY-MM-DD at HH:MM:SS}*

*Not active due to error; process RC=nn}*

레벨: 0

설명: TREQDEF 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 현재 TAPEREQ 문은 데이터 세트 DDDDDDDD에서 로드되었습니다. TTTTTTTT 제목은 OPTION 문에 지정된 경우에 표시됩니다. 오류로 인해 활성 TREQDEF 파일이 현재 없는 경우 "not active due to error" 오류가 표시되지만, TREQDEF에 마지막으로 사용된 데이터 세트 이름은 사용 가능하므로 TREQDEF RELOAD 명령에 사용할 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0152**

*TREQDEF DSN command has not been previously issued*

레벨: 0

설명: TREQDEF LIST 또는 RELOAD 명령이 이전 TREQDEF DSN 명령 없이 지정되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: TREQDEF 명령을 DSN 키워드와 함께 실행한 후 TREQDEF를 LIST 또는 RELOAD 키워드와 함께 실행하십시오.

### **SMC0153**

*Dynamic allocation failed for DDDDDDDD*

레벨: 0

설명: SMC 명령에 지정된 데이터 세트 이름 DDDDDDDD를 SMC에서 할당할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 지정된 데이터 세트 이름을 검토하여 카탈로그화된 MVS 데이터 세트인지 확인한 후 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0154**

*UNITATTR model MMMMMMM ignored for TAPEPLEX device XXXX*

레벨: 0

설명: XXXX 장치를 지정한 UNITATTR 명령이 실행되었습니다. 이 장치는 SMC에 알려진 TapePlex로 정의되었습니다. SMC는 TapePlex에서 장치 모델을 가져옵니다.

시스템 작업: UNITATTR 명령이 장치를 처리하지 않습니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0155**

*LOG settings:*

*CCCC....CCCC*

*Logging currently {INACTIVE|ACTIVE}*

레벨: 0

설명: LOG 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0155 메시지에는 SMC 부속 시스템의 현재 설정과 상태가 나열됩니다.

또한 로그 상태 ACTIVE는 로깅이 시작되었음을 나타내고, INACTIVE는 로깅이 시작되지 않았거나 EOF에서 중지되었음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0156**

*SMCLOG file is not currently opened*

레벨: 0

설명: LOG 명령이 STOP 키워드와 함께 실행되었습니다. 그러나 로깅이 현재 활성화되어 있지 않습니다.

시스템 작업: LOG 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0157**

*SMCLOG file is already opened*

레벨: 0

설명: LOG 명령이 START 키워드와 함께 실행되었습니다. 그러나 로깅이 이미 활성화되었습니다.

시스템 작업: LOG 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC0158**

*No SMCLOG DD; logging cannot be started*

레벨: 0

설명: LOG 명령이 START 키워드와 함께 실행되었습니다. 그러나 SMC 부속 시스템 시작 JCL에 SMCLOG DD가 없습니다.

시스템 작업: LOG 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: SMC 부속 시스템 시작 JCL에 SMCLOG DD를 추가한 후 SMC 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

### **SMC0159**

*Logging {started|stopped}*

레벨: 0

설명: LOG 명령이 START 또는 STOP 키워드와 함께 실행되었습니다.

시스템 작업: SMC 로깅이 시작되거나 중지됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC0160**

*Invalid range XXXX1-XXXX2 for keyword ADDRESS of the UNITATTR command*

레벨: 0

설명: 장치 범위 XXXX1-XXXX2를 지정한 UNITATTR 명령이 실행되었습니다. 여기서 XXXX1은 XXXX2보다 큼니다.

시스템 작업: UNITATTR 명령이 이 장치 범위를 처리하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 범위를 지정하여 명령을 다시 실행하십시오.

### **SMC0161**

*Restoring all default settings for the CCC...CCC command*

레벨: 0

설명: CCC...CCC 명령이 OFF 매개변수와 함께 실행되었습니다. 모든 SMC 값이 SMC 부속 시스템에 대해 복원되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0162**

*CCC...CCC object successfully {added|updated|deleted}*

레벨: 0

설명: CCC...CCC 명령이 성공적으로 처리되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0163**

*DRIVEMAP settings:*

*CLIENT=XXXX1{-XXXX2} SERVER=XXXX3{-XXXX4}*

레벨: 0

설명: DRIVEMAP 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0163 메시지에는 현재 활성 상태인 DRIVEMAP이 나열됩니다. 클라이언트/서버 범위마다 한 개의 라인이 생성됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0164**

*CLIENT range XXXX1{-XXXX2} not found for the OFF keyword of the DRIVEMAP command*

레벨: 0

설명: DRIVEMAP 명령이 OFF 매개변수 및 CLIENT 매개변수와 함께 실행되었습니다. CLIENT 매개변수와 일치하는 DRIVEMAP 범위를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0165**

*Keyword {CLIENT/SERVER} range XXXX1{-XXXX2} overlaps with previous DRIVEMAP entry*

레벨: 0

설명: DRIVEMAP 명령이 실행되었는데, 이 명령에 포함된 클라이언트 또는 서버 범위가 이전에 실행한 DRIVEMAP 명령에 지정된 범위와 겹칩니다.

시스템 작업: DRIVEMAP 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: DRIVEMAP LIST 명령을 실행하여 현재 활성 상태인 DRIVEMAP 범위 목록을 확인하십시오. DRIVEMAP 명령을 수정하여 새 범위를 지정하십시오. 또는 DRIVEMAP CLIENT(XXXX1-XXXX2) OFF 명령을 사용하여 겹치는 기존 범위를 비활성화한 후 고유한 범위로 명령을 다시 지정하십시오.

### SMC0166

*Excessive READ depth at line nn of DSN DDDDDDDD*

레벨: 0

설명: READ 명령이 파일에서 실행되었습니다. 그러나 너무 많은 명령 파일이 이미 열려 있어 READ 명령 깊이를 초과했습니다. READ 명령 깊이는 포함된 Read 명령 때문에 동시에 열 수 있는 파일 수로 정의됩니다.

시스템 작업: READ 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 명령 파일을 다시 구조화하여 READ 명령 깊이를 줄이고 참조된 파일에 순환 루프가 포함되어 있지 않은지 확인하십시오.

### SMC0167

*CCCCCC summary:*

*TAPEPLEX|STORMNGR PPPPPPP is {disabled|inactive|active on*

*{local subsystem SSSS|server SSSSSSSS}*

*{All TAPEPLEX|STORMNGR(s) active|*

*n of n TAPE TAPEPLEX|STORMNGR(s) active|*

*WARNING: All TAPEPLEX|STORMNGR(s) inactive|*

*WARNING: No TAPEPLEX|STORMNGR(s) defined|*

*WARNING: No TAPEPLEX|STORMNGR(s) enabled}*

레벨: 0

설명: CCCCCCC 명령이 실행되었으며 TapePlex 및 STORMNGR 재동기화가 수행되었습니다. 각 TapePlex는 상태를 표시하는 여러 라인 WTO의 한 라인으로 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SMC0168

*WARNING: No TREQDEF command processed*

레벨: 4

설명: 시작 시 SMCPARMS 또는 SMCCMDS 파일에서 TREQDEF 명령을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 할당 또는 마운트 요청에 대해 TAPEREQ 처리가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 현재 설치에 HSC 또는 MVS/CSC의 TREQDEF가 미리 지정되었다면 SMC에 대해 TREQDEF 명령을 실행한 후 SMCCMDS(또는 SMCPARMS) 파일에 TREQDEF 명령을 추가하십시오.

#### **SMC0169**

*WARNING: {SMCCMDS|SMCPARMS} processing TIMEOUT; startup continuing*

레벨: 4

설명: SMC 부속 시스템 시작 중 시작 명령 처리가 표시된 명령 파일을 완료하지 못했습니다.

시스템 작업: SMC에서 시작 처리가 계속되지만, 모든 시작 명령이 처리되지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

#### **SMC0170**

*{Request timeout|SMC subsystem terminating}; request to subsystem SSSS aborted*

레벨: 4

설명: SMC에서 부속 시스템 SSSS에 대한 요청을 실행했지만, 시간 제한 내에 응답이 수신되지 않았거나 SMC 부속 시스템이 종료되었습니다.

시스템 작업: HSC 응답을 기다리지 않고 SMC에서 처리가 계속됩니다. 또한 요청 시간 제한이 표시된 경우 지정된 부속 시스템에 대한 SMC 서버 경로가 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: SMC에 응답하지 않는 부속 시스템의 상태를 확인한 후 문제를 수정하십시오. 문제를 수정한 후 해당 서버 경로를 사용으로 설정하십시오.

#### **SMC0171**

*Allocatability test matrix retries exceeded*

레벨: 0

설명: SMC에서 계산된 재시도 횟수의 테스트 매트릭스를 사용하여 작업 단계의 할당 가능성을 확인하지 못했습니다.

시스템 작업: 일반적으로 작업 단계가 할당 가능해질 때까지 SMC "취소" 제외 조건을 사용하여 처리가 계속됩니다.

JES3 CI Esoteric 대체 중 원래 적합한 장치 목록으로 돌아온 이후에도 SMC의 확장 가능성 매트릭스를 해결하지 못할 경우 비정상 종료가 발생하고 Esoteric 대체가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 가능한 경우 할당 추적을 설정하여 작업을 다시 실행하십시오. 추적 및 로그 출력을 저장한 후 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SMC0172

*Specified TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P not {defined|HSC|active|enabled|valid for UUI}*

레벨: 0

설명: TAPEPLEX 또는 STORMNGR P P P P P P P P를 지정한 SMC 명령이 실행되었습니다. 그러나 TAPEPLEX 또는 STORMNGR이 SMC에 대해 정의되지 않았거나 적합하지 않으므로 명령을 완료할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 TAPEPLEX 또는 STORMNGR에 이름을 지정하거나, TAPEPLEX 또는 STORMNGR 상태를 수정한 후 명령을 다시 실행하십시오.

### SMC0173

*Response from {TAPEPLEX|STORMNGR} P P P P P P P P:*

*CCCC....CCCC*

*{UUI failure; RC=return\_code, RS=reason\_code error\_text}*

*Response RC=nn*

레벨: 0

설명: TAPEPLEX 또는 STORMNGR P P P P P P P P를 지정한 SMC Route 명령이 실행되었습니다. SMC0173 메시지에는 TAPEPLEX 또는 STORMNGR 이름이 표시되고 그 뒤에 응답이 표시됩니다. 반환 코드의 심각도와 명령에서 보낸 응답 메시지의 사용 가능 여부에 따라 "UUI failure" 출력이 표시될 수 있습니다. 이 메시지 행은 명령 반환 코드, 원인 코드 및 짧은 설명 텍스트를 포함합니다. SMC0173 메시지는 명령 반환 코드를 표시하고 종료됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SMC0174

*ASCOMM ACK timeout for job=JJJJJJJJ (DS=SSSS-NNNN)*

레벨: 4

설명: SMC가 JJJJJJJJ 작업의 요청에 응답했지만 시간 제한 내에 확인이 수신되지 않았습니다. 작업과 연관된 내부 데이터 공간은 NNNN의 길이로 블록 번호 SSSS에서 시작됩니다.

시스템 작업: 확인을 기다리지 않고 SMC에서 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0175**

*Communication initialized on TAPEPLEX|STORMNGR=name {SERVER=name}*

레벨: 4

설명: SMC가 처음으로 지정된 TapePlex 또는 STORMNGR과 성공적으로 통신했습니다. 또한 선택한 통신 경로가 원격 서버일 경우 서버도 표시됩니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

---

주:

이 메시지는 통신이 한 서버에서 다른 서버로 전환되거나 오류 후 통신이 다시 설정될 때마다 생성됩니다.

---

**SMC0176**

*No active TAPEPLEX(s) for DISPLAY command*

레벨: 0

설명: DISPLAY 명령이 입력되었습니다. 그러나 SMC가 TapePlex와 통신할 수 없습니다.

시스템 작업: DISPLAY(또는 QUERY) VOLUME 명령이 입력된 경우 요청을 전달할 TapePlex가 없으므로 명령이 종료됩니다. DISPLAY DRIVE 명령이 입력된 경우 명령이 계속 진행됩니다. 단, 표시된 드라이브 정보가 TapePlex 소유권을 반영하지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0177**

*SMC {DISPLAY|QUERY} VOLUME*

```
Volser TapePlex Location Media Rectech Volume Data
-----
VVVVVV PPPPPPPP {AA:LL} MMMMMMMM RRRRRRRR DDDDDDDD
```

레벨: 0

설명: Display Volume 명령이 입력되었습니다. SMC0177 메시지에는 요청과 일치하는 volser가 나열됩니다. ALLtapeplex 매개변수가 지정된 경우 중복된 volser(발견된 경우)

가 나열되는데, 앞에 별표(\*)가 표시됩니다. 볼륨에 대해 표시되는 Rectech는 볼륨의 매체 유형, VOLATTR(있는 경우) 및 볼륨 데이터(예: 밀도)의 조합을 반영합니다. 예를 들어 RECTECH가 STK1RC인 볼륨의 경우 볼륨에 대해 RECTECH를 STK1RC로 지정하는 VOLATTR이 있거나, 9840C 드라이브에 스크래치로 마운트되었을 수 있습니다. 볼륨의 볼륨 데이터는 HSC CDS에 저장된 볼륨의 알려진 특성(예: 볼륨 밀도)을 반영합니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0178**

*SMC {DISPLAY|QUERY} DRIVE*

Addr	TapePlex	Location	Model	SMC Status	MVS Status
CCUU	PPPPPPP	AA:LL:PP:DD	MMMMMMM	XXXX-VVVVV	SSSSSSSS

또는,

Addr	TapePlex	Location	Model	S Serial Number	MVS Status
CCUU	PPPPPPP	AA:LL:PP:DD	MMMMMMM	Z NNNNNNNNNN	SSSSSSSS

레벨: 0

설명: DISPLAY DRIVE 명령이 입력되었습니다. SMC0178 메시지에는 요청과 일치하는 장치 주소가 나열됩니다.

- PPPPPPP는 TapePlex입니다.
- XXXX는 드라이브의 마지막 SMC 마운트/마운트 해제 상태입니다.
- VVVVVV는 마지막으로 마운트되거나 마운트 해제된 볼륨 일련 번호입니다.
- Z는 일련 번호의 소스 또는 상태입니다.
  - X는 라이브러리 XAPI 구성을 나타냅니다.
  - R은 RCD(읽기 구성 데이터) 채널 명령을 나타냅니다.
  - M은 XAPI 구성과 일치하는 RCD 일련 번호를 나타냅니다.
  - -는 RCD I/O 요청에 사용 가능한 경로가 없음을 나타냅니다.
- NNNNNNNNNNN은 드라이브 일련 번호입니다(사용 불가능한 경우 비어 있음).

XXXX는 다음 중 하나일 수 있습니다.

- MNTD

실제 볼륨에 대한 자동 마운트가 성공적으로 완료되었습니다.

- DISM

마운트 해제가 HSC TapePlex 또는 서버로 전송되었습니다. DISM은 마운트 해제가 실행된 후 다른 볼륨이 드라이브에 마운트될 때까지 표시됩니다.

- VMNT

가상 볼륨에 대한 자동 마운트가 VSM으로 전송되었지만, SMC 메시지 처리 구성요소에 의해 모니터링되고 있지 않습니다. MVS 상태는 볼륨이 실제로 마운트되었는지 여부를 기록합니다.

- PEND

실제 또는 가상 마운트가 SMC 메시지 처리 구성요소에 의해 모니터링되고 있으며 HSC TapePlex 또는 서버의 최종 응답을 기다리고 있습니다.

- MNTM

HSC TapePlex 또는 서버가 실제 볼륨을 수동으로 마운트해야 함을 나타내는 최종 반환 코드를 반환했습니다.

- FAIL

자동 마운트를 실패했습니다. 운영자의 개입이 필요합니다.

- CSCM

자동 마운트가 MVS/CSC로 전송되었지만, SMC 메시지 처리 구성요소에 의해 모니터링되고 있지 않습니다. MVS 상태는 볼륨이 실제로 마운트되었는지 여부를 기록합니다.

- SWAP

드라이브에 대한 스왑이 현재 진행 중이며 SMC 스왑 관리자에 의해 모니터링되고 있습니다.

- MISS

실제 또는 가상 볼륨에 대한 자동 마운트가 완료되지 않았으며 SMC 마운트 모니터 구성요소에 의해 모니터링되고 있습니다.

- BYPS

지정된 드라이브에 대한 마운트/마운트 해제가 SMC에 의해 모니터링되지 않을 것임을 나타내는 반환 코드가 User Exit 01에 지정되었습니다.

- none

지정된 드라이브에 대한 SMC 상태가 제공되지 않습니다.

---

주:

MNTM, MISS 또는 FAIL 상태일 경우 마운트가 여전히 MVS 보류 중일 때 SMC0231 조치 메시지가 생성됩니다. VMNT 상태일 경우 가상 마운트 시간 초과 값을 초과한 후에도 가상 마운트가 여전히 보류 중이면 SMC0231 조치 메시지가 생성됩니다.

---

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SMC0179

*{TAPEPLEX|ESOTERIC} VVVVVVV not defined for CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: TAPEPLEX 또는 ESOTERIC VVVVVVV를 지정한 CCCCCCCC 명령이 입력되었습니다. 그러나 VVVVVVV가 SMC 또는 MVS에 대해 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 지정된 명령을 수정한 후 다시 입력하십시오.

### SMC0180

*POLICY=CCCCCCC {scr only|spec only|scr + spec|scr error|spec error|in error|scr defined|spec defined}*

*Scratch policy: (displays entered policy values)*

*Specific policy: (displays entered policy values)*

*Created on mmm dd yyyy hh:mm:ss[at line nnn of dsname| from console userid]*

*Changed on mmm dd yyyy hh:mm:ss[at line nnn of dsname| from console userid]*

레벨: 0

설명: POLICY LIST 명령이 수신되었습니다. TERse 옵션이 지정된 경우 정책마다 한 개의 라인만 표시됩니다. 생성된 데이터와 변경된 데이터는 DETail 옵션이 입력된 경우에만 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SMC0181

*WARNING: SMS MGMTPOL specified and no POLICY statements defined*

레벨: 8

설명: ALLOCDef SMS 옵션과 SMSDef MGMTPol 옵션이 모두 설정되어 있지만, 시작 시 POLICY 명령이 처리되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: DFSMS ACS 관리 클래스 루틴에 지정된 정책 이름에 대한 정책 정의를 제공 하십시오.

**SMC0182**

*POLICY CCCCCCCC not defined for TREQDEF statement nnnn*

레벨: 8

설명: TREQDEF 데이터 세트 검증 중 정의된 POLICY와 일치하지 않는 정책 이름 CCCCCCCC가 TAPEREQ 문에 지정되었습니다.

시스템 작업: TREQDEF 정의가 거부됩니다.

사용자 응답: TREQDEF 명령 이전에 POLICY 명령이 처리되도록 하거나, TAPEREQ 문을 변경하여 POLICY 이름을 수정하십시오.

**SMC0183**

*POLICY CCCCCCCC not found in any TAPEREQ statement*

레벨: 8

설명: 정책 검증 중 TAPEREQ 문에 지정되지 않은 정책 이름 CCCCCCCC를 SMC에서 발견 했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 비활성 POLICY 문을 제거하거나, TAPEREQ 문에 정책 이름을 지정하십시오.

**SMC0184**

*{Specific|Scratch} POLICY CCCCCCCC marked in error*

레벨: 0

설명: SMC에 추가할 POLICY에 VOLTYPE(SPECIFIC)으로 스크래치 SUBPOOL을 지정 하는 경우와 같이 정책 지정 오류가 포함되어 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. SMC에서 명명된 POLICY 객체를 만듭니다. 그러나 명명 된 POLICY 객체에 대한 참조에서 찾을 수 있도록 오류가 발생한 POLICY 객체를 SMC에 서 표시합니다. 그러나 이 경우 반환된 POLICY가 비어 있습니다. 이는 기본 테이프 정책 속 성이 할당 또는 마운트 이벤트에 적용될 것임을 나타냅니다.

사용자 응답: POLICY 명령을 수정한 후 다시 실행하십시오.

**SMC0185**

*Non-POLICY TAPEREQ statements detected*

레벨: 8

설명: 하나 이상의 TAPEREQ 문에 POLICY 키워드가 지정되지 않았습니다. 기존 TAPEREQ 문을 POLICY 형식으로 변환하는 것이 좋습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: POLICY 형식을 사용하도록 TAPEREQ 문을 변환하십시오.

### **SMC0186**

*No matching POLICY found for SMS management class CCCCCCCC*

레벨: 8

설명: SMC 할당 또는 마운트 메시지 처리 중에 지정된 SMS MGMTPOL을 사용할 경우 ACS 루틴에서 반환된 SMS 관리 클래스가 정의된 POLICY와 일치하지 않으며, SMSDEF VTVMGMT가 해제되어 있습니다.

시스템 작업: 정책 이름이 무시됩니다. TAPEREQ가 로드된 경우 SMC에서는 TAPEREQ를 사용하여 정책을 조회하려고 시도합니다.

사용자 응답: 누락된 POLICY를 정의하거나, ACS 루틴을 수정하여 유효한 POLICY 이름을 지정하십시오.

### **SMC0187**

*WARNING: Could not find device XXXX for TAPEPLEX PPPPPPPP specified in UNITATTR*

레벨: 0

설명: XXXX 장치가 TAPEPLEX PPPPPPPP에 속하는 것으로 UNITATTR에 지정되었습니다. 그러나 지정된 장치가 반환된 구성 질의에 포함되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 없음. SMC에서는 UNITATTR이 유지됩니다. 서버가 시작 중 구성 질의를 처리하는 시기에 따라 구성 질의 응답에 모든 장치가 반환되지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 지정된 장치가 실제로 지정된 TAPEPLEX에 속하는지 확인하십시오.

### **SMC0188**

*Non-virtual MEDIA or RECTECH is not allowed with MGMTCLAS*

레벨: 0

설명: 가상이 아닌 MEDIA 및/또는 RECTECH와 함께 MGMTCLAS를 지정한 POLICY 문이 입력되었습니다. 그러나 MGMTCLAS는 가상 정책에 대해서만 지정해야 합니다.

시스템 작업: POLICY가 거부됩니다.

사용자 응답: POLICY를 수정한 후 POLICY 명령을 다시 실행하십시오.

### **SMC0189**

*CCCCCCCC entry EEEEEEE not found for {list|update|delete}*

레벨: 0

설명: EEEEEEEE 항목을 나열, 삭제 또는 업데이트하도록 지정한 CCCCCCCC 명령이 입력되었습니다. 그러나 EEEEEEE와 일치하는 항목을 찾지 못했습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: CCCCCCCC 명령을 LIST 옵션과 함께 실행하여 CCCCCCCC 항목을 모두 나열하십시오. 그런 다음 올바른 항목 이름을 지정하여 명령을 다시 실행하십시오.

### **SMC0190**

*CCCCCCCC 00000000 set to {ON|OFF|XXXXXXXX}*

레벨: 0

설명: OOOOOOOO 옵션이 ON, OFF 또는 지정된 값 XXXXXXXX로 설정되도록 지정한 CCCCCCCC 명령이 입력되었습니다. 하나의 CCCCCCCC 명령에 여러 개의 옵션이 지정된 경우 지정된 각 옵션당 하나씩 여러 개의 SMC0190 메시지가 발행됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

---

주:

SMC0190 메시지는 MSGDef VERBose(ON)가 지정된 경우에만 표시됩니다.

---

### **SMC0191**

*CCCCCCCC 00000000 set to {ON|OFF|XXXXXXXX} for entry EEEEEEEE*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 항목 EEEEEEEE에 대해 OOOOOOOO 옵션이 ON, OFF 또는 지정된 값 XXXXXXXX로 설정되도록 지정한 CCCCCCCC 명령이 입력되었습니다. 하나의 CCCCCCCC 명령에 여러 개의 옵션이 지정된 경우 지정된 각 옵션당 하나씩 여러 개의 SMC0191 메시지가 발행됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

---

주:

SMC0191 메시지는 MSGDef VERBose(ON)가 지정된 경우에만 표시됩니다.

---

### **SMC0192**

*Specific volume lookup failure(s) occurred for job JJJJJJJJ*

레벨: 4

설명: JJJJJJJJ 작업에서 특정 볼륨에 대한 할당 처리 중 볼륨 조회 시 통신 오류가 표시됩니다. ALLOCDef FAILNOINFO 옵션이 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 볼륨과 호환되지 않는 장치로 할당이 전달될 수 있습니다.

사용자 응답: 통신 오류의 원인을 확인한 후 수정하십시오.

### **SMC0193**

*Scratch volume lookup failure(s) occurred for job JJJJJJJJ*

레벨: 8

설명: JJJJJJJJ 작업에서 스크래치 볼륨에 대한 할당 처리 중 볼륨 조회 시 통신 오류가 표시됩니다. ALLOCDef FAILNOINFO가 OFF 또는 SPECIFIC으로 설정되었습니다.

시스템 작업: POLIcy, TAPEREQ, User Exit 또는 DFSMS ACS 루틴에 지정된 정책을 사용하여 할당이 계속 진행됩니다.

사용자 응답: 통신 오류의 원인을 확인한 후 수정하십시오. 스크래치 볼륨을 적합한 TapePlex 및 매체에 할당할 수 있을 만큼 정책 정보가 충분한지 확인하십시오.

### **SMC0194**

*TAPEPLEX P P P P P P P P from [POLICY|user exit] conflicts with ESOTERIC EEEEEEEE from [POLICY/TAPEREQ|user exit] for job JJJJJJJJ*

레벨: 8

설명: SMC POLIcy 또는 User Exit에서 제공하는 TapePlex 이름이 POLIcy/TAPEREQ 또는 User Exit의 Esoteric 이름에 암시된 이름과 다릅니다.

주:

SMC0194 메시지는 SMC MSGDef VERBose(ON)가 지정된 경우에만 표시됩니다.

시스템 작업: 첫번째 기준으로 POLIcy TapePlex, 다음으로 POLIcy 또는 TAPEREQ Esoteric 이름(Esoteric의 모든 드라이브가 단일 라이브러리에 있는 경우), 그 다음으로 User Exit TapePlex 또는 부속 시스템 이름, 마지막으로 User Exit에서 반환된 Esoteric에 암시된 TapePlex를 기준으로 어떤 TapePlex를 볼륨 정보에 사용할지를 SMC에서 결정합니다. Esoteric 이름은 정책 또는 User Exit TapePlex 이름과 충돌하더라도 드라이브 제외 프로세스에 사용됩니다.

사용자 응답: 원하는 정책이 지정되었는지 해당 POLIcy, TAPEREQ 및 User Exit 값을 검토하십시오.

### **SMC0195**

*READ processing started for {SMC PARMS|SMCCMDS|data set name}*

레벨: 0

설명: SMC가 명명된 파일에서 명령 처리를 시작했습니다.

---

주:

SMC0195 메시지는 SMC MSGDef VERBose(ON)가 지정된 경우에만 표시됩니다.

---

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0196**

*READ processing complete; RC=nn from {SMCPARMS|SMCCMDS|data set name}*

레벨: 0

설명: SMC가 명명된 파일에서 명령 처리를 완료했습니다. 명령의 가장 높은 반환 코드는 *nn*입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0197**

*WARNING: POLICY PPPPPPP is specified; ignoring {esoteric subpool| subsystem|TapePlex} from user exit for job JJJJJJJJ*

레벨: 8

설명: 할당 User Exit에서 Esoteric, 하위 풀, TapePlex 또는 부속 시스템 데이터를 반환했지만, *PPPPPPPP* 정책이 적용되고 있습니다.

시스템 작업: 이 정책이 유일한 정보 소스이므로 User Exit에서 반환된 데이터는 무시됩니다.

사용자 응답: 적용해야 하는 모든 정책 정보가 명명된 정책에 포함되어 있는지 확인하십시오.

### **SMC0200**

*ALLOC event ignored*

레벨: 8

설명: SMC 테이프 할당 서비스가 필요한 SMC에서 READ 명령이 지정되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 디스크 데이터 세트에 대해 READ 명령을 실행하십시오.

**SMC0201**

*{TAPEREQ|CONTROL} statements can only be input using the TREQDEF command*

레벨: 0

설명: TREQDEF 명령 대신 SMC READ 명령을 사용하여 TAPEREQ 제어문을 읽었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: TREQDEF 명령을 실행하여 TAPEREQ 제어문을 읽으십시오.

**SMC0202**

*Update error not applied because {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY for entry PPPPPPPP already exists.*

레벨: 0

설명: 잘못된 POLICY 문이 입력되었습니다. SCRATCH 또는 SPECIFIC 정책이 이미 존재하므로 업데이트 오류가 적용되지 않았습니다. SCRATCH 또는 SPECIFIC 정책이 존재하지 않는 경우 POLICY가 입력되어 오류 플래그가 지정되었을 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: POLICY 명령을 수정한 후 다시 실행하십시오.

**SMC0203**

*COMMTEST:*

```
JOB=JJJJJJJJ IIIIIIII TASK=XXXXXXXXXXXXXXXXX {MSG=XXXXXXXXX}
{TAPEPLEX|STORMNGR}=LLLLLLLL {SUBSYSTEM=AAAA|SERVER=SSSSSSSS}
REQUEST=FFFF
{Client {IP=NNN.NNN.NNN.NNN} socket=NN port={nnnn|ANY}}
{Server IP=NNNN.NNNN.NNNN.NNNN port=nnnn}
{Bytes out=nnnn in=nnnn}
{Error=EEEE...EEEE}
{Reason=RRRR...RRRR}
{Response from STK HTTP server follows: HHHH...HHHH}
Current LIBPATH status=
  {active|inactive|never active|disabled}
SMC comm RC=nnnn elapsed time=nn.nn
```

레벨: 0

설명: COMMtest 명령이 입력되었습니다. 시도한 각 통신 경로에 대해 SMC0203 메시지가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: SMC comm RC가 0이 아닐 경우 "Error=" 및 "Reason=" 출력 라인에 제공된 텍스트를 검토하십시오. 이 정보를 사용하여 문제를 수정하고 COMMTEST 명령을 다시 제출하십시오.

**SMC0204**

*No eligible COMMPATH(s) found*

레벨: 0

설명: COMMtest 명령이 입력되었지만, 지정된 TAPEplex, STORMNGR, SERVER 및 status 매개변수에서 테스트에 적합한 통신 경로가 선택되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: COMMtest 명령을 수정한 후 다시 실행하십시오.

**SMC0205**

*Disabling bind to PORTRANGE nnnn-xxxx; any ephemeral port will be used*

레벨: 0

설명: TCPip PORTrange (OFF) 명령이 입력되었습니다. 소켓은 더 이상 고정 포트 범위 nnnn-xxxx에 바인드되지 않지만, 임시 포트가 사용됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0206**

*No PORTRANGE currently defined*

레벨: 0

설명: TCPip PORTrange (OFF) 명령이 입력되었지만 disable로 지정된 활성 PORTrange가 없습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0207**

*Specified SERVER SSSSSSSS not {found|defined for TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTTT}*

레벨: 0

설명: 특정 TapePlex 또는 STORMNGR 및 서버를 지정하는 COMMtest 명령이 입력되었습니다. 그러나 서버가 SMC에 대해 정의되지 않았거나, 지정된 TapePlex 또는 STORMNGR에 대해 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: COMMtest 명령을 수정한 후 다시 실행하십시오.

### SMC0208

*NEW TAPEPLEX=PPPPPPP1 MODEL=MMMMMMM1 for device XXXX OLD*

*TAPEPLEX=PPPPPPP2 MODEL=MMMMMMM2*

레벨: 8

설명: TapePlex 소유권을 TapePlex *PPPPPPP2*에서 변경했거나 모델 유형을 *MMMMMMM2* 모델에서 *MMMMMMM1*로 변경한 *XXXX* 장치에 대해 TapePlex *PPPPPPP1*에서 구성 질의 응답이 수신되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. SMC에서 TapePlex 소유권과 모델을 새 값으로 설정합니다.

사용자 응답: 이 메시지는 동일한 장치 주소가 둘 이상의 TapePlex에 대해 정의되었으며, 한 TapePlex에서 수신된 구성 정보가 다른 TapePlex의 구성 정보로 대체되었음을 나타낼 가능성이 가장 높습니다. 이 경우 해당 장치에 대해 이 호스트에서 장치의 소유자인 TapePlex를 지정하는 UNITAttr 명령을 실행하십시오.

### SMC0209

*HTTP Server {already started | already stopped} not active for update*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STArt 또는 HTTP STOp 명령이 실행되었지만, HTTP 서버가 이미 원하는 작동 상태이거나, 이 서버의 조정 매개변수를 업데이트할 수 없습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### SMC0210

*HTTP Server commencing startup*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STArt 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: SMC HTTP 서버 시작이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### SMC0211

*HTTP Server startup complete*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STArT 명령이 실행되고 HTTP 서버의 초기화가 완료되어 수신 클라이언트 요청을 처리할 준비가 되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0212**

*HTTP Server startup failure [;auto restart will be attempted]*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STArT 명령이 실행되었지만 오류로 인해 SMC HTTP 서버를 초기화할 수 없습니다.

시스템 작업: SMC HTTP 서버 시작이 종료됩니다. TCP/IP가 비활성 상태인 관계로 서버 시작을 실패한 경우 SMC가 주기적으로 원하는 포트에서 HTTP 서버를 시작하려고 시도합니다.

사용자 응답: 이전 메시지에서 SMC HTTP 서버를 초기화할 수 없는 이유를 확인하십시오.

**SMC0213**

*HTTP Server commencing shutdown*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STOp 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: SMC HTTP 서버 종료가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0214**

*HTTP Server shutdown complete*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STOp 명령이 실행되고 HTTP 서버의 종료가 완료되어 수신 클라이언트 요청이 더 이상 처리되지 않습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0215**

*HTTP Server status:*

HTTP Server started at mon dd hh:mm:ss  
PORT=nnnnn IP=nnn.nnn.nnn.nnn (IPv4|IPv6)  
HSIOTASKS=n

```
---- Interval Statistics ----
Active connects : curr=nnnn high=nnnn
Connect rate/min: curr=nnnn last=nnnn high=nnnn ave=nnnn
I/O req rate/min: curr=nnnn last=nnnn high=nnnn ave=nnnn
```

레벨: 0

설명: SMC HTTP List 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: 시작된 시간 및 날짜, 포트 번호 및 IP 주소(알려진 경우), 시작된 I/P 하위 작업 수, 간략한 성능 간격 통계를 포함하는 SMC HTTP 서버 상태가 표시됩니다.

간격 통계에는 총 활성 연결 요청 수, 분당 연결 속도 및 분당 총 I/O 속도가 표시됩니다.

SMC HTTP List DETail이 지정된 경우 소켓 I/O 통계, HTTP I/O 하위 작업 상태 및 CGI 모듈 통계도 추가로 표시됩니다.

사용자 응답: 없음

### SMC0216

*HTTP Server accept {error|warning|info}:*

*Socket=nn, port=nnnn*

*{TCPNAME=TTTTTTTT}{, ADSNAME=AAAAAAAA}*

*{ERROR=EEEEEEEE}*

*(REASON=RRRRRRRR}*

*SMC comm RC=nnn*

레벨: 0, 4 또는 8(심각도에 따라 다름)

설명: SMC HTTP 리스너 하위 작업 시 지정된 소켓 및 포트에서 소켓 오류가 발생했습니다. 메시지는 심각도에 따라 "error", "warning" 또는 "info"로 구분되며 각각 메시지 레벨 0, 4 및 8에서 생성됩니다.

시스템 작업: 수신 클라이언트 요청이 처리되지 않습니다. 요청하는 SMC 클라이언트가 SMC 클라이언트 TAPEPLEX 및 SERVER 설정에 따라 동일한 이 서버 또는 다른 서버에 대해 요청을 재시도합니다.

사용자 응답: 후속 SMC0212 또는 SMC0219 메시지가 생성될 경우 SMC HTTP 서버가 더 이상 활성 상태가 아니므로 후속 SMC HTTP START 명령이 필요합니다.

### SMC0217

*HTTP Server socket {error|warning|Info}:*

*Socket=nn {, CGI module=MMMMMMMM}{, from hostid=HHHH}*

{, job=JJJJJJJJ}

{ERROR=EEEEEEEE}

(REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

레벨: 0, 4 또는 8

설명: SMC HTTP 소켓 I/O 하위 작업 시 지정된 요청자의 지정된 소켓에서 오류가 발생했습니다. 메시지는 심각도에 따라 "error", "warning" 또는 "info"로 구분되며 각각 메시지 레벨 0, 4 및 8에서 생성됩니다.

시스템 작업: 연결된 소켓이 종료되고 입력 요청이 제대로 처리되지 않을 수 있습니다. 요청하는 SMC 클라이언트가 SMC 클라이언트 TAPEPLEX 및 SERVER 설정에 따라 동일한 이 서버 또는 다른 서버에 대해 요청을 재시도합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0218**

*HTTP Server {listener | socket I/O} subtask started*

레벨: 0

설명: SMC HTTP STArt 명령이 실행되었거나 복구가 시도되어 표시된 SMC HTTP 서버 하위 작업이 시작되는 중입니다.

시스템 작업: SMC HTTP 서버 시작 또는 복구가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0219**

*HTTP Server {listener | socket I/O} subtask terminated; CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC에 지정된 이유로 인해 표시된 SMC HTTP 서버 하위 작업이 비정상적으로 종료됩니다.

시스템 작업: SMC HTTP 서버가 종료되거나 오류 유형에 따라 복구하려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0220**

*FFFFFFF invocation error:*

*Socket=nn {, CGI module=MMMMMMMM}{, from hostid=HHHH}*

```
{, job=JJJJJJJJ}
```

```
{ERROR=EEEEEEEE}
```

```
SMC comm RC=nnn
```

레벨: 0

설명: CCCCCCCC에 지정된 이유로 인해 표시된 SMC HTTP 서버 하위 작업이 비정상적으로 종료됩니다.

시스템 작업: SMC HTTP 서버가 종료되거나 오류 유형에 따라 복구하려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC0221**

```
CGI module MMMMMMMM abend count=NN.
```

레벨: 0

설명: CGI 모듈 MMMMMMMM이 NN번 비정상 종료되었습니다.

시스템 작업: 연결된 소켓이 종료되고 입력 요청이 제대로 처리되지 않을 수 있습니다. 요청하는 SMC 클라이언트가 SMC 클라이언트 TAPEPLEX 및 SERVER 설정에 따라 동일한 이 서버 또는 다른 서버에 대해 요청을 재시도합니다.

사용자 응답: Oracle/StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC0222**

```
SIMULATE command results: CCCC...CCCC
```

레벨: 0

설명: CGI 모듈 MMMMMMMM이 NN번 비정상 종료되어 허용된 비정상 종료 수를 초과했습니다. 모듈이 비활성화됩니다.

시스템 작업: 연결된 소켓이 종료되고 입력 요청이 제대로 처리되지 않을 수 있습니다. 요청하는 SMC 클라이언트가 SMC 클라이언트 TAPEPLEX 및 SERVER 설정에 따라 동일한 이 서버 또는 다른 서버에 대해 요청을 재시도합니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC0223**

*This message displays in one of two formats:*

```
POLICY VALIDATE results:
```

```
CCCC...CCCC
```

*POLICY VALIDATE RC={4|8}; {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY name reason*

또는,

*POLICY VALIDATE RC={4|8}; {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY name reason*

레벨: 0

설명: SMC POLICY VALIDATE 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: SMC POLICY VALIDATE 결과가 표시됩니다.

- List 키워드가 입력된 경우 첫번째 버전이 표시되고, 검증 결과와 함께 POLICY 속성이 나열됩니다.
- List 키워드가 입력되지 않은 경우 두번째 버전이 표시되고, 검증 반환 코드가 4 또는 8인 정책 객체마다 한 개의 요약 라인이 표시됩니다.

사용자 응답: RC=4 또는 8 원인을 조사하여 경고 오류를 초래하는 환경 조건 또는 기본 POLICY를 수정하십시오.

#### **SMC0224**

*POLICY VALIDATE complete; highest RC={0|4|8}*

레벨: 0

설명: SMC POLICY VALIDATE 명령이 실행되었습니다.

시스템 작업: 이 메시지는 SMC0223 메시지 이후에 발행되며 검증된 모든 정책의 가장 높은 RC를 나열합니다.

사용자 응답: 없음 가장 높은 RC가 0보다 클 경우 이전 SMC0223 메시지를 참조하십시오.

#### **SMC0225**

*Mount for job jobname rejected by the TAPEPLEX tapeplex-name; SUBPOOL subpool-name invalid*

레벨: 0

설명: TAPEPLEX *tapeplex-name*이 *jobname* 작업에서의 마운트를 거부했습니다. 마운트 거부 이유가 나열됩니다.

시스템 작업: 마운트가 충족되지 않습니다. 작업을 계속할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 작업의 SMC 정책에 명명된 하위 풀이 지정되었습니다. 그러나 지정된 SUBPOOL이 HSC 서버에 대해 정의되지 않았거나, 현재 호스트에서 HSC POOLPARM에 지정된 SUBPOOL에 액세스할 수 없습니다. 이 호스트가 명명된 하위 풀에 액세스할 수 있도록 HSC POOLPARM 정의를 수정하거나, SMC 정책을 수정하여 이 호스트에 액세스할 수 있는 유효한 하위 풀 이름을 요청하십시오.

**SMC0226**

*Path switch from SERVER=SSSSSSSS to PPPPPPPP for TAPEPLEX|  
STORMNGR=TTTTTTTT*

레벨: 4

설명: SMC에서 TapePlex 또는 STORMNGR TTTTTTTT에 대해 통신 경로를 보조 서버 SSSSSSSS에서 기본 서버 PPPPPPPP로 자동으로 전환했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0227**

*Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command ignored; RRRRRRRR*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 명령에 더 이상 허용되지 않는 키워드가 지정되었습니다. KKKKKKKK 키워드는 제품의 현재 버전에서 더 이상 사용되지 않거나, 현재 처리 환경에서 허용되지 않을 수 있습니다.

시스템 작업: KKKKKKKK 키워드 및 연관된 값은 버려지지만, 나머지 명령은 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 해당 키워드가 현재 릴리스에서 더 이상 사용되지 않는 경우 후속 릴리스에서 오류 플래그가 지정되어 전체 명령이 무효화될 수 있으므로 명령에서 해당 키워드를 삭제하십시오.

**SMC0228**

*Copyright (C) 1991, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.*

레벨: 0

설명: SMC 초기화 중 이 메시지가 발행되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0229**

*Invalid value VVVVVVVV for the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: 잘못된 VVVVVVVV 값을 지정한 명령을 SMC에서 발견했습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 명령 데이터 세트의 구문이 올바른지 확인하거나, 수정된 명령을 입력하십시오.

**SMC0230**

*IEFJFRQ exit smcxJFRQ is inactive. SMC is unable to influence tape allocation*

레벨: 0

설명: 종료 루틴 smcxJFRQ가 오류 임계값에 도달하여 운영체제에 의해 비활성으로 설정되었습니다.

smcxJFRQ의 smcx가 SMC에 속하는 부속 시스템 이름으로 대체됩니다. 루틴이 비활성화 되었을 때 IBM 메시지 CSV430I이 발행되었습니다. 작업의 SVC 덤프는 CSV430I 메시지와 함께 발생할 가능성이 가장 높습니다.

덤프 제목은 다음과 같습니다.

```
DUMP TITLE=COMPON=SSI,COMPID=5752SC1B6,ISSUER=IEFJSARR,
MODULE=IEFJRASP,ABEND=aaaa,REASON=rrrrrrrr
```

시스템 작업: SMC에서 테이프 할당을 올바른 드라이브에 전달할 수 없습니다. SMC에서 SMC0230을 1분마다 삭제하고 종료 루틴의 상태를 다시 확인합니다. 종료 루틴이 여전히 비활성인 경우 SMC0230이 다시 발행됩니다.

사용자 응답: 종료가 비활성화된 원인을 조사하십시오. 종료를 표시하려면 다음 MVS 명령을 사용하십시오.

```
DISPLAY PROG,EXIT,EXITNAME=IEFJFRQ,DIAG
```

다음 방법 중 하나를 통해 종료가 활성 상태가 될 수 있습니다.

- MVS SETPROG 명령을 사용합니다.

```
SETPROG EXIT,MODIFY,EX=IEFJFRQ,MOD=smcxJFRQ,STATE=ACTIVE
```

- SMC를 중지한 후 다시 시작합니다.

실패한 작업의 SVC 덤프와 작업 로그를 보존하십시오. 실패에 대한 분석은 Oracle 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC0231**

*MTP DDDD: RRRRRRRR*

레벨: 0

설명: SMC에서 DDDD 장치에 대해 보류 중인 마운트를 감지했는데, 이 장치에 대한 최종 HSC/VTCS 메시지 응답을 기다리는 SMC 마운트 하위 작업이 없습니다. 지정된 원인 RRRRRRRR은 최종 HSC/VTCS 마운트 응답 메시지가거나 SMC VTD 마운트 모니터에서 가져옵니다.

시스템 작업: 다음 중 하나를 수행합니다.

- 메시지가 다음과 같을 경우

```
SMC0231 MTP DDDD: Monitor detected missed mount for {job=JJJJJJJJ,}
volser=VVVVVV
```

SMC VTV 마운트 모니터에서 오류 중인 마운트를 감지했으며 VTV VVVVVV에 대한 마운트가 자동으로 다시 수행되어 최종 HSC/VTCS 메시지 응답을 기다립니다.

- 메시지가 다음과 같을 경우

```
SMC0231 MTP DDDD: SLSnnnn message
```

오류 중인 마운트 조건이 최종 HSC/VTCS SLSnnnn 메시지로 인해 발생합니다. 이 경우 VTV 마운트가 자동으로 다시 수행되고 다른 HSC/VTCS의 최종 응답을 기다립니다. 그러나 "실제" 마운트는 자동으로 다시 수행되지 않으므로 수동 개입이 필요할 수 있습니다.

사용자 응답: DDDD가 "실제" 장치(VTD 아님)를 나타낼 경우 RRRRRRRR 원인으로 표시된 오류를 수정한 후 SMC RESYNChronize 명령을 실행하십시오.

다음을 참고하십시오.

- 최종 HSC/VTCS 마운트 응답 SLSnnnn 메시지에 장치 주소가 나열될 수 있습니다. 드라이브 호스트 기능을 사용 중이고 HSC/VTCS 서버가 다른 드라이브 매핑을 사용하는 원격 호스트에서 작동 중인 경우 RRRRRRRR 원인에 나열된 장치 주소가 로컬 장치 DDDD와 동일하지 않을 수 있습니다.
- SMC0231 메시지는 조치 메시지가므로 DDDD 장치에 대한 마운트가 오류 상태에서 해제될 때까지 DOM 처리되지 않습니다.

### SMC0232

*Warning: No TAPEPLEX command processed*

레벨: 4

설명: SMC 부속 시스템에서 초기화가 완료되었지만, SMCPARMS 또는 SMCCMDS 데이터 세트에서 TAPEPLEX 명령을 찾을 수 없습니다. SMC에서 MVS SSVT를 스캔하여 로컬 TAPEPLEX가 있는지 검색합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: Oracle은 로컬 TAPEPLEX도 SMC TAPEPLEX 명령을 사용하여 명시적으로 정의할 것을 권장합니다.

### SMC0233

*SWAPLIMIT=NNNNNN exceeded; swap processing cancelled*

레벨: 0

설명: 현재 작업 단계 volser 스왑 시리즈에 대한 시스템 시작 스왑 이벤트 수가 MOUNTDef SWAPLimit(nn,bypassReply) 명령에 지정되어 있는 허용된 최대 개수를 초과합니다.

시스템 작업: SWAPLIMIT bypassReply가 OFF로 설정된 경우 IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 NO로 응답합니다. SWAPLimit bypassReply가 ON으로 설정된 경우 DDR 스왑 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: IGF500D 또는 IGF509D 메시지가 여전히 미해결 상태이고 호환되는 장치가 오프라인일 경우 온라인으로 변경한 후 장치 번호와 함께 IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 응답하십시오. 그렇지 않은 경우 IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 NO로 응답하여 스왑 프로세스를 중지하십시오.

**SMC0234**

*WARNING: using swap to device=CUU1 instead of SMC selected swap to device=CUU2*

레벨: 0

설명: 운영자가 SMC SMC0110 고급 스왑 프로세스에 응답하는 대신 IBM IGF500D 또는 IGF509D 메시지에 응답했습니다. 이때 장치 주소가 SMC 고급 스왑 프로세스에서 선택한 것과 다릅니다.

시스템 작업: 스왑은 계속되지만 장치가 호환되지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 가장 잘 호환되는 장치가 장치에 대한 스왑으로 선택되도록 IBM IGF500D 또는 IGF509D 메시지가 아닌 SMC SMC0110 고급 스왑 메시지에 응답하십시오.

**SMC0235**

*WARNING:*

*low scratch; TAPEPLEX=TTTTTTTT subpool=SSSSSSSSSSSS*

*{med=MMMMMMMM|med/rt=MMMMMMMM/RRRRRRRR}*

*loc={VSM|ACS=NN|LSM=NN:NN} lbl={AL|NL|SL} vols=NNNN*

레벨: 0

설명: 지정된 위치에서 지정된 매체, rectech 및 레이블 유형의 하위 풀 SSSSSSSSSSS에 NNNNN개의 스크래치 볼륨만 남아 있습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 지정된 하위 풀에 스크래치 볼륨을 더 추가하십시오.

**SMC0236**

*CCCCCCC command RC exceeds MAXRC=nn at startup*

레벨: 0

설명: SMC가 MAXRC 시작 매개변수로 시작되었으며, SMC 초기화 중 SMC CCCCCCCC 명령이 MAXRC 사양을 초과하는 완료 코드를 반환했습니다.

시스템 작업: SMCPARMS 및 SMCCMDS 데이터 세트에 지정된 나머지 명령에 대해 처리가 계속됩니다. 그러나 SMCPARMS 및 SMCCMDS 처리가 완료되면 SMC 부속 시스템 초기화가 SMC0237 메시지와 함께 종료됩니다.

사용자 응답: 지정된 CCCCCCCC 명령을 수정한 후 SMC를 다시 시작하십시오.

주:

이전 SMC0236 메시지에 관계없이 SMCPARMS 및 SMCCMDS 데이터 세트의 모든 SMC 명령은 시작 시 처리되므로 시작 시 SMC0236 메시지가 여러 개 생성될 수 있습니다.

### SMC0237

*SMC terminating due to {MAXRC=nn exceeded|PLEXRC=nn exceeded|fatal error} at startup*

레벨: 0

설명: SMC 시작 시 치명적인 오류가 감지되었거나, SMC가 MAXRC 매개변수로 시작되었는데 SMCPARMS 또는 SMCCMDS 데이터 세트(SMC0236 메시지에 표시됨)의 명령이 지정된 MAXRC 값을 초과했거나, 시작 시 자동 부속 시스템 재동기화로 인해 지정된 PLEXRC 값을 초과했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템 또는 SMCUSIM 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류가 발생한 명령을 나타내는 SMC0236 메시지, 누락된 명령문을 나타내는 SMC0232 또는 SMC0241 메시지 또는 시작 시 TapePlex 상태를 나타내는 SMC0167 메시지를 SMC 로그에서 검토하십시오. 표시된 명령을 수정 또는 삽입하거나, 필요한 TapePlex가 활성 상태인지 확인한 후 SMC를 다시 시작하거나, SMCUSIM 요청을 다시 제출하십시오.

### SMC0238

*SMC subsystem CCCC not already active; RESET specified; startup continuing*

레벨: 0

설명: SMC가 RESET 시작 매개변수로 시작되었지만, SMC가 이전 경우에서 정상적으로 중지되었으므로 RESET 옵션이 필요하지 않습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 계속 초기화됩니다.

사용자 응답: RESET 시작 매개변수를 제거하십시오. RESET 시작 매개변수는 StorageTek 소프트웨어 지원 센터의 지시가 있는 경우에만 사용해야 합니다.

### SMC0239

*LIMIT settings:*  
*MAXCLIENTS=OFF|nnn*  
*MAXTASKS=OFF|nnn*  
*MAXIDLE=OFF|nnn*  
*AUTO=OFF|ON*

레벨: 0

설명: LIMIT LIST 명령이 실행되었습니다. 현재 값 MAXCLIENTS, MAXTASKS, MAXIDLE 및 AUTO가 표시됩니다. SMC가 기본 설정을 사용하고 있는 경우 "OFF"가 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0240**

*CCCCCCCCCCCCCCCC* caused all devices to be excluded

레벨: 8

설명: SMC 할당 구성요소가 *JJJJJJJ* 작업의 *SSSSSSSS DD DDDDDDDD* 단계에 대해 *CCCCCCCCCCCCCCCC* 제외 기준을 적용할 때 현재 제외 레벨 EDL에 남아 있는 장치가 없어 작업이 할당을 실패했습니다.

제외 기준에 대한 자세한 내용은 SMC 설명서에서 Drive Exclusion Level 테이블을 참조하십시오. 자세한 내용은 SMC0043 메시지에 대한 설명을 참조하십시오.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: SMC0043 메시지를 참조하십시오.

### **SMC0241**

*WARNING: STORMNGR entry SSSSSSSS has no SERVER(s) defined*

레벨: 0

설명: SMC 시작 프로세스 중 STORMNGR 명령이 입력되었습니다. SMCPARMS 및 SMCCMDS 데이터 세트에서 모든 명령이 처리된 후에는 명명된 STORMNGR에 정의된 관련 SERVER 통신 경로가 없습니다.

시스템 작업: 이 메시지는 SMC 시작 시 반환 코드 8을 표시하며, SMCBINT 프로그램 매개 변수 MAXRC(04)가 지정된 경우 SMC가 초기화되지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: STORMNGR 정의 후 SMCCMDS 또는 SMCPARMS 데이터 세트에 SERVER 정의를 추가하십시오.

### **SMC0242**

*Cannot add STORMNGR CCC...CCC before TAPEPLEX(es)*

레벨: 0

설명: STORMNGR 명령은 TAPEPLEX 명령 뒤에 입력해야 합니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: STORMNGR 명령 앞에 TAPEPLEX 명령을 입력하십시오.

### **SMC0243**

*CCCCCCCC command specifies {TAPEPLEX|STORMNGR} NNNNNNNN; but NNNNNNNN is a {STORMNGR|TAPEPLEX} [at line NNNN of {SMCCMDS|SMCPARMS}]*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 명령이 입력되었으며 이 명령에 명명된 TapePlex 또는 Sun Storage Manager가 지정되었습니다. 그러나 NNNNNNNN 이름은 설명된 엔티티의 유형이 아닙니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 엔티티 유형을 TAPEPLEX에서 STORMNGR로 또는 그 반대로 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

### **SMC0244**

*METADATA command not supported for {non-UII origin|non-XML responses|command CCCC}*

레벨: 0

설명: METADATA 명령이 처리되었지만, 다음 이유 중 하나로 잘못되었습니다.

- 비UII 출처

명령이 운영자 콘솔에서 수신되거나 SMCPARMS 또는 SMCCMDS 데이터 세트에서 수신되었음을 나타냅니다. METADATA 명령은 UII 인터페이스, SMCUII 또는 SMCUSIM 유틸리티, UII 프로그램 인터페이스에서만 허용됩니다.

- 비XML 응답

METADATA 명령이 UII 인터페이스에서 수신되었지만, XML 응답이 요청되지 않았습니다. METADATA는 XML 응답으로만 유효합니다.

- CCCC 명령

지정된 CCCC 명령이 XML 출력을 생성하지 않으므로 메타데이터를 사용할 수 없음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: METADATA 명령을 수정하십시오.

**SMC0245**

Code NNNN (X'XXXX'): SSSSSSSSSSS

또는,

Code NNNN (X'xxxx'):

원인: SSSSSSSSS

설명: SSSSSSSSS

레벨: 0

설명: NNNN 원인 코드 또는 XXXX 16진수 원인 코드가 지정된 RC 표시 명령이 처리되었습니다. 해당하는 원인이 표시됩니다. DETAIL 옵션이 지정된 경우 원인 코드 설명도 표시됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0246**

HTTP Server initapi error:

{TCPNAME=TTTTTTTT}{, ADSNAME=AAAAAAAA}

{ERROR=EEEEEEEE}

{REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

레벨: 0

설명: SMC HTTP 서버 초기화 중 오류가 감지되었습니다. 오류(EEEEEEEE)는 TCP/IP 반환 코드(ERRNO)이고, 원인(RRRRRRRR)은 TCP/IP 원인 코드입니다.

시스템 작업: HTTP 서버 초기화가 반환 코드 8로 종료됩니다. MAXRC(4)를 사용하는 경우 SMC가 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 SMC HTTP 서버 구성요소 또는 SMC를 다시 시작하십시오.

**SMC0247**

Mount failed for write-protected VTV VVVVVV on drive DDDD

레벨: 8

설명: 쓰기 금지 상태인 VTV를 수정하려고 시도했습니다.

가능한 시나리오는 VTCS 7.0 이상을 실행하는 다른 TAPEPLEX에서 CTR(Cross TAPEPLEX Replication)을 통해 VTV가 수신된 경우입니다. VTV가 CTR을 통해 수신된 경우 VTV의 데이터 무결성을 보존하기 위해 VTV가 쓰기 금지 상태가 됩니다. 재해 복구 테스트 작업을 통해 CTR VTV를 수정하려고 시도했을 수 있습니다.

시스템 작업: 볼륨이 마운트되지 않습니다.

사용자 응답: VTV가 쓰기 금지 상태인 이유를 조사하십시오.

VTV가 CTR을 통해 수신된 경우 이 메시지가 표시된다면 사용 중인 재해 복구 계획을 검토하고 수정해야 합니다. 수정할 수 있는 CTR VTV가 실제 재해에 사용된 경우 해당 VTV의 상태를 알 수 없으며 재해 복구가 손상될 수 있습니다. 기존 볼륨을 수정하는 대신 새 볼륨을 만들거나, 응용 프로그램을 실행하기 전에 수정하려는 데이터 세트가 백업에서 새 VTV로 복원되도록 응용 프로그램을 변경해야 합니다.

### SMC0248

*TCP/IP is inactive; host name XXXXXXXXX resolution deferred [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: TCP/IP가 비활성 상태인 동안 HOST 매개변수와 함께 SERVER 명령이 처리되었으므로 SMC에서 호스트 이름을 분석할 수 없습니다.

시스템 작업: SERVER 명령이 허용됩니다. TCP/IP가 활성 상태가 되면 SMC에서 호스트 이름을 분석하려고 시도합니다. 분석을 실패할 경우 오류 메시지가 생성되고 서버와 통신하기 위해 추가로 시도하지 않습니다. 분석을 성공할 경우 SMC가 분석된 IP 주소를 사용하여 통신합니다.

사용자 응답: SMC가 서버와 통신할 수 있도록 TCP/IP를 시작하십시오.

### SMC0249

*Warning: No available ports condition detected*

레벨: 0

설명: SMC가 TCPIP 명령에 정의된 PORTRANGE 내에서 사용 가능한 포트를 찾는 데 실패한 후 정의된 PORTRANGE로는 불충분함을 나타내기 위해 이 메시지가 정기적으로 실행됩니다.

시스템 작업: 시스템이 잠시 기다린 후 트랜잭션을 여러 번 재시도합니다. 재시도를 실패할 경우 "IP no free ports in PORTRANGE"라는 원인과 함께 SMC0128 메시지가 발행됩니다. 이 메시지가 발행되지 않는다면 재시도를 성공하여 사용 가능한 포트를 확보한 것입니다.

사용자 응답: 많은 수의 포트를 포함한 PORTRANGE를 지정하여 TCPIP 명령을 실행하십시오. 이 조건이 지속될 경우 StorageTek 지원 센터로 문의하십시오.

**SMC0250**

*MTP DDDD job=JJJJJJJJ volser=VVVVVV since MMM DD HH:MM:SS YYYY*

레벨: 0

설명: 이 메시지는 MONITOR 명령 MISSEDMNT 매개변수의 설정을 기준으로 발행됩니다. MISSEDMNT가 0이 아닌 값으로 설정된 경우 보류 중이지만 아직 완료되지 않은 모든 마운트에 대해 지정된 간격으로 메시지가 생성됩니다.

시스템 작업: 없음. SMC 마운트 모니터가 가능하면 마운트를 다시 수행하려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0251**

*IOS003A limit exceeded for volser VVVVVV on drive DDDD*

레벨: 0

설명: 마운트 모니터를 통해 DDDD 드라이브에서 volser VVVVVVV에 대해 마운트를 다시 수행하려는 시도가 MOUNTDEF 명령에 지정된 IOS003A 제한을 초과했습니다.

시스템 작업: 볼륨이 마운트되지 않습니다.

사용자 응답: HSC 마운트 문제의 원인을 조사하십시오. 문제가 해결되면 필요에 따라 SMC RESYNChronize 명령 또는 HSC MOUNT 명령을 실행하십시오.

**SMC0252**

*All devices marked ineligible for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS due to ALLOCFAIL policy*

레벨: 0

설명: 작업 단계에 적용 가능한 정책에 대해 ALLOCFAIL 매개변수가 지정되었습니다.

시스템 작업: SMC에서 모든 장치를 할당에 부적합한 장치로 표시합니다. 작업이 MVS에 의해 실패했거나 JES3에 의해 명시적으로 취소되었습니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0260**

*TAPEPLEX|STORMNGR CCCCCCCC compath PPPPPPPP inactive; RC=RRRR, EEEEEEEEEEE*

레벨: 0

명령: SMC가 지정된 compath PPPPPPPP를 사용하여 TAPEPLEX 또는 STORMNGR 과 통신할 수 없습니다. 여기서 PPPPPPPP는 서버 이름 또는 (local)입니다. 값 RRRR은 10진수 반환 코드로, 변환된 설명은 EEEEEEEEEEE입니다.

시스템 작업: 정의된 로컬 commpath 또는 SERVER마다 메시지가 발행되며, SMC가 TAPEPLEX와 통신할 수 없는 한 메시지를 스크롤할 수 없습니다.

사용자 응답: 적어도 한 개의 통신 경로에 대해 보고된 오류를 수정하십시오.

#### **SMC0261**

*TAPEPLEX|STORMNGR CCCCCCCC inactive; no available communication paths*

레벨: 0

설명: TAPEPLEX 또는 STORMNGR CCCCCCCC에 정의된 통신 경로가 없거나, 모든 경로가 사용 안함으로 설정된 상태입니다.

시스템 작업: TAPEPLEX 또는 STORMNGR에 대한 통신이 시도되지 않습니다.

사용자 응답: 통신 경로를 추가하거나, 기존 로컬 경로 또는 SERVER를 사용으로 설정하십시오.

#### **SMC0262**

*ROUTE waiting for TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTTT, SERVER=SSSSSSSS, UUI request ID=XXXXXXXXXXXXXXXXXX, command=CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: 지정된 TAPEPLEX TTTTTTTT에 대해 ROUTE 명령이 실행되었습니다. 그러나 응답이 20초 내에 수신되지 않았습니다. 또한 SMC0262 메시지는 요청에 사용된 SERVER, 지정된 UUI 요청 ID 및 명령 동사도 표시합니다.

시스템 작업: SMC에서 응답을 다시 기다립니다. 응답이 수신되지 않을 경우 후속 SMC0262 메시지가 10분 간격으로 생성됩니다.

사용자 응답: 없음

#### **SMC0267**

*SMC SSSS status: start time=MON DD HH:MM:SS YYYY; release=RR*

레벨: 0

설명: 입력 명령에 대한 응답입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

#### **SMC0268**

*Unrecognized XML tag=TTTTTTTT for command=CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: 명령에 유효하지 않은 것으로 인식된 태그가 XML 형식의 입력 요청에 포함되었습니다.

이 메시지는 현재 소프트웨어 레벨이 이전 레벨에서 유효한 태그를 지원하거나 새 태그를 지원하도록 업그레이드되지 않은 경우에 생성됩니다.

시스템 작업: 매개변수가 무시됩니다.

사용자 응답: 명령이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.

**SMC0269**

*Value=VVVVVVVV is invalid type for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 입력 명령에 포함된 키워드 또는 XML 태그의 값이 필수 유형이 아닙니다. 예를 들어 유효한 숫자가 아니거나 목록을 허용하지 않는 매개변수에 대한 목록입니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 요청을 다시 지정하십시오.

**SMC0270**

*Keyword or tag=KKKKKKKK may not have a value in command CCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 값을 허용하지 않는 키워드 또는 XML 태그에 대한 값이 입력 명령에 포함되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 요청을 다시 지정하십시오.

**SMC0271**

*Length of value=VVVVVVVV is invalid for keyword or tag=KKKKKK in command CCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]*

레벨: 0

설명: 입력 명령에 포함된 키워드 또는 XML 태그에 대한 값이 필요한 길이보다 길거나 짧습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 요청을 다시 지정하십시오.

**SMC0272**

*Error parsing XML values for XML tag=TTTTTTTT in command=CCCCCCCC; RC=NNN*

레벨: 0

설명: 나열된 태그와 관련된 값 또는 구문 분석 오류가 XML 명령에 포함되었습니다. 구문 분석 반환 코드는 진단을 위해 메시지에 포함되었습니다.

시스템 작업: 처리가 계속됩니다. 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정한 후 요청을 다시 지정하십시오.

### **SMC0276**

*The smf\_token does not point to a valid SMF record*

레벨: 0

설명: smf\_token이 잘못되었습니다. 유효한 SMF 레코드를 가리키지 않습니다. 다음 중 하나에 해당합니다.

- 주소 부분이 내부 버퍼 범위의 밖에 있습니다.
- 토큰의 시간 또는 날짜 부분이 내부 버퍼의 표시된 위치에 있는 데이터와 일치하지 않습니다. 이는 내부 버퍼를 래핑할 때 이전 토큰이 사용되었기 때문일 수 있습니다.

시스템 작업: get\_stats 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 유효한 토큰을 사용하여 요청을 다시 제출하십시오. 토큰 0은 내부 버퍼에서 가장 이른 SMF 레코드를 반환합니다.

### **SMC0277**

*CSV control statement error; reason code=NN; reason description*

레벨: 0

설명: CSV 제어문에 오류가 있습니다. 오류 원인 코드 및 설명 텍스트가 나열됩니다.

시스템 작업: CSV 문이 거부됩니다. 연관된 UUI 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 표시된 오류를 수정한 후 요청을 다시 제출하십시오.

### **SMC0280**

*READ REPLACEPOLICY command started {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}*

레벨: 0

설명: READ 명령이 REPlacepolicy 키워드와 함께 지정되었습니다. 이 메시지 이전에 입력되어 새 POLICY 파일에 포함되지 않은 POLICY 문은 논리적으로 삭제된 것으로 간주됩니다.

시스템 작업: READ 명령이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC0281**

*READ REPLACEPOLICY command complete; RC=NN {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}*

레벨: 0

설명: REPlacepolicy 키워드가 지정된 READ 명령이 완료되었습니다. 이 메시지가 발행된 후 SMC0280 및 SMC0281 메시지 간에 처리되지 않은 SMC POLICY 문에 대한 참조는 잘못된 것으로 간주됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 0이 아닌 반환 코드는 기존 TAPEREQ 문이 새 POLICY 데이터 세트에 포함되지 않은 POLICY를 참조하고 있음을 나타냅니다.

**SMC0282**

*WARNING: TREQDEF statement NNN references {not defined|now deleted} POLICY PPPPPPPP*

레벨: 0

설명: REPlacepolicy 키워드가 지정된 READ 명령이 처리되었습니다. TAPEREQ 재검증 중 TREQDEF 문 NNN이 REPlacepolicy 프로세스의 일부로 삭제되었거나 현재 정의되지 않은 POLICY를 참조했기 때문에 오류가 있는 것으로 밝혀졌습니다.

시스템 작업: "널" POLICY를 참조하는 잘못된 TAPEREQ가 활성 상태로 유지됩니다.

사용자 응답: 지정된 POLICY를 추가하거나 지정된 TREQDEF 문을 수정하십시오.

**SMC0283**

*READ REPLACEPOLICY specified in nested READ level N without prior READ REPLACEPOLICY {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}*

레벨: 4

설명: REPlacepolicy 키워드가 지정된 READ 명령이 처리되었습니다. 그러나 n 레벨의 중첩된 READ 명령에서 발견되었습니다(예: REPlacepolicy를 지정하지 않은 READ 명령의 일부로 읽은 READ REPlacepolicy 명령). 이 조합을 사용할 경우 예측할 수 없는 결과가 발생할 수 있습니다.

시스템 작업: READ 명령이 계속됩니다.

사용자 응답: 최종 POLICY가 원하던 것인지 검증하십시오.

**SMC0284**

*CCCCCCCC command parameter=PPPPPPP value=VVVVVVV is invalid; RRRRRRRRRR*

레벨: 0

설명: *CCCCCCCC* 명령의 *PPPPPPP* 매개변수에 대해 잘못된 값 *VVVVVVV*가 지정되었습니다. 명령 컨텍스트로 인해 값이 잘못되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 매개변수 값을 수정하고 명령을 다시 제출하십시오.

**SMC0285**

*VMSG task for server SSSSSSS [START|STOP|message prefix updated]*

레벨: 0

설명: *SSSSSSS* 서버에 대한 *VMSG* 작업이 *STARTED*, *STOPPED* 상태이거나 메시지 접두어가 업데이트되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC0286**

*VMSG server SSSSSSS exception reason: RRR...RRR*

레벨: 4

설명: 요청을 처리하는 중 *SSSSSSS* 서버에 대한 *VMSG* 작업에서 예외사항이 발생했습니다.

시스템 작업: *VMSG* 요청이 재시도됩니다.

사용자 응답: 오류의 원인을 조사하십시오. 필요한 경우 서버와 연관된 *VMSG* 작업을 중지한 후 다시 시작하십시오.

**SMC0287**

*PPPPPPP SSS...SSS*

레벨: 0

설명: 이 메시지는 *VMSG* 작업에 대한 응답으로 수신되었습니다. *PPPPPPP*는 지정된 메시지 접두어 또는 서버 이름(메시지 접두어가 지정되지 않은 경우)입니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 연관된 제품에서 특정 메시지를 참조하십시오.

**SMC0288**

*Policy PPPPPPP contains esoteric EEEEEEEE that is no longer valid*

레벨: 8

설명: 작업 실행 중 SMC 할당 구성요소가 PPPPPPP 정책에서 사용자 정책 Esoteric, EEEEEEEE를 발견했는데, 이는 현재 EDT에 정의되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 이 할당에 대한 Esoteric 환경 설정을 건너뛸니다.

사용자 응답: 정책에서 Esoteric을 제거하거나 현재 EDT에 Esoteric을 추가하십시오.

**SMC0289**

*Unable to find any JES3 managed devices acceptable to SMC*

레벨: 0

설명: JES3 시스템에서 SMC 부속 시스템을 초기화하는 중 SMC가 허용되는 JES3 관리 장치를 찾지 못했습니다.

시스템 작업: SMC 부속 시스템이 종료됩니다.

사용자 응답: 자세한 내용은 Configuring and Managing SMC 설명서, Allocation 장, SMC Allocation Processing - JES3 Considerations 절을 참조하십시오. JES3 초기화 데크를 검토한 후 수정하십시오.

**SMC0290**

*{MOUNT|DISMOUNT} command failed; RC=NNNN: reason explanation*

레벨: 0

설명: 사용자가 실행한 mount 또는 dismount 명령을 완료하지 못했습니다. 원인 코드와 텍스트가 표시됩니다. SMC Display RC NNNN DETail 명령을 사용하면 오류 코드에 대한 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 원인을 확인한 후 오류를 수정하십시오.

**SMC0291**

*SSS...SSS*

레벨: 0

설명: 마운트 또는 마운트 해제 중 오류가 감지되었습니다. 구체적인 오류는 메시지에 표시됩니다.

시스템 작업: 명령이 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 원인을 확인한 후 오류를 수정하십시오.

### **SMC0292**

*{MOUNT|DISMOUNT} of VVVVVV on DDDD succeeded*

레벨: 0

설명: 요청된 명령이 성공적으로 실행되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0293**

*Cannot resolve HOST name NNNNN*

레벨: 0

설명: XCLIENT 명령이 HOST 키워드 지정을 사용하여 실행되었습니다. 그러나 SMC가 지정된 HOST 이름을 사용하여 IP 주소를 분석할 수 없습니다.

시스템 작업: XCLIENT 명령이 무시됩니다.

사용자 응답: 올바른 HOST 이름을 입력하거나 IPADDRESS 키워드를 대신 하십시오.

### **SMC0294**

*CCCCCC entry*

레벨: 0

설명: XCLIENT 명령이 LIST 키워드와 함께 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0294 메시지에는 XCLIENT 설정이 나열됩니다.

- XCLIENT - 클라이언트의 IP 주소
- HOST - XCLIENT 명령에 지정된 경우 클라이언트의 호스트 이름
- NAME - XCLIENT 명령에 지정된 경우 클라이언트의 이름
- PORTRANGE - XCLIENT 명령에 지정된 경우 클라이언트 포트의 범위
- PROTVER - 프로토콜 버전으로, 0은 이전의 "비보안" 프로토콜 버전을 나타내고, 1은 XAPI 보안 프로토콜을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### **SMC0295**

*CCCCCC entry EEEEEEE already exists; add command ignored*

레벨: 0

설명: EEEEEEE 항목을 추가하도록 지정한 CCCCCC 명령이 입력되었습니다. 그러나 EEEEEEE 항목이 이미 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 올바른 항목 이름을 지정하여 명령을 다시 실행하십시오.

**SMC0296**

XUDB=NNNNNNNN

레벨: 0

설명: XUDB LIST 명령이 입력되었습니다. XUDB 항목이 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC0297**

XSECUSERNAME NNNNNNNN not defined

레벨: 0

설명: userid NNNNNNNN를 기본 XAPI userid로 지정하는 TCPIP XSECUSERNAME 명령이 입력되었습니다. 하지만 userid NNNNNNNN이 유효한 XAPI userid로 정의되지 않았습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 먼저 XUDB 명령을 사용하여 NNNNNNNN을 XAPI userid로 정의해야 합니다.

**SMC0298**

WARNING: SERVER(s) defined {without ICSF active|without a valid XUDB entry}

레벨: 0

설명: SMCCMDS 또는 SMCPARMS 파일이 원격 서버를 정의했지만 (1) IBM ICSF 제품이 설치되지 않았거나 활성 상태가 아니거나 (2) 유효한 XUDB 항목이 정의되지 않았으므로 XAPI 보안 문제가 발생할 수 있습니다. 이러한 문제로 인해 이 클라이언트가 해당 원격 서버에 로그인할 수 없을 수 있습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 원격 서버에 릴리스 7.3 이상 SMC HTTP 서버(XAPI 보안이 사용으로 설정됨)가 하나 이상 포함된 경우 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- IBM ICSF 제품을 활성화하고 이 클라이언트 및 모든 릴리스 7.3 이상 SMC HTTP 서버에서 XUDB 명령을 사용하여 하나 이상의 XAPI userid를 정의하거나

- 릴리스 7.3 이상의 모든 SMC HTTP 서버에서 XCLIENT 명령을 실행하여 이 클라이언트가 XAPI 보안 로그인을 사용하지 않아도 되도록 설정합니다.

SERVER 명령 앞에 XCLIENT 및 XUDB 명령을 지정해야 합니다.

하지만 모든 원격 서버가 7.3 릴리스 이전의 SMC HTTP 서버(XAPI 보안이 사용으로 설정되지 않음)인 경우 이 클라이언트는 ICSF 및 유효한 XUDB 없이도 이 서버와 통신할 수 있으며 이 SMC0298 메시지는 무시할 수 있습니다.

### SMC0299

*WARNING: HTTP Server started {without ICSF active | without XCLIENT or XUDB entries}*

레벨: 0

설명: SMC HTTP 서버가 XAPI 보안이 사용으로 설정된 상태로 시작되지만 ICSF가 활성화 상태가 아니거나 유효한 XCLIENT 또는 XUDB 문이 입력되지 않았습니다.

시스템 작업: 이 상태에서 SMC HTTP 서버는 모든 요청을 권한이 부여되지 않은 것으로 간주하여 거부하며 원격 클라이언트는 이 TapePlex에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: ICSF가 활성화가 아닌 경우 활성화해야 합니다. 또는 XAPI 보안을 모두 사용 안 함으로 설정하거나 권한이 부여된 모든 클라이언트에 대해 XCLIENT 명령을 추가해야 합니다. 유효한 XCLIENT 또는 XUDB 명령이 입력되지 않은 경우 XCLIENT 명령을 사용하여 면제되는 클라이언트를 추가하거나 원격 클라이언트가 이 TapePlex에 액세스하기 전에 XAPI 사용자를 정의해야 합니다.

HTTP 명령 앞에 XCLIENT 및 XUDB 명령을 지정해야 합니다.

### SMC0300

*Message | Command NNNNNN Help Text :*

레벨: 0

설명: Help 명령이 실행되었습니다. 메시지 또는 명령에 대한 도움말 텍스트가 나열됩니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

### SMC0301

*Help for XXXXXX not found*

레벨: 0

설명: Help 명령이 실행되었습니다. 제목 XXXXXX를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 유효한 제목을 사용하여 Help 명령을 다시 입력하십시오.

**SMC0302**

*XXXXXX is an invalid range*

레벨: 0

설명: HELP 명령이 실행되었습니다. 제목 XXXXXX는 잘못된 범위입니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 유효한 제목을 사용하여 HELP 명령을 다시 입력하십시오.

**SMC0304**

*VMSG TASK STATUS:  
TAPEPLEX=CCCCCCCC SERVER=CCCCCCCC  
Prefix=PPPPPPPP Msg types=MMM...MMM  
Status: SSSSSSSS  
Started: mon dd hh:mm:ss  
Last msg: mon dd hh:mm:ss  
WTOS=NNNNNN WTORS=NNNNNN DOMs=NNNNNN*

레벨: 0

설명: SMC *VMSG LIst* 명령이 실행되었습니다. 여러 라인의 SMC0304 메시지에는 각 *VMSG* 작업의 상태가 나열됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC0350**

*XAPI request type=RRRRRRRR jobname=JJJJJJJJ for TAPEPLEX=TTTTTTTTT  
returned error: error-text*

레벨: 0

설명: 내부에서 생성된 SMC 명령에 대한 응답으로 TAPEPLEX *TTTTTTTTT*에서 오류를 반환했습니다. 요청 유형은 SMC 요청 유형(예: XLIBSTAT, XCONFIG, XMOUNT 등)을 나타냅니다.

- 볼륨 또는 스크래치 정보에 대한 요청일 경우 할당이 실패하거나 부적합한 장치에 작업이 할당될 수 있습니다(ALLOCDEF 명령 FAILNOINFO 매개변수의 설정에 따라 다름).
- 라이브러리 상태에 대한 요청일 경우 서버가 비활성 상태로 유지됩니다.
- 구성 정보에 대한 요청일 경우 SMC가 할당에 영향을 미칠 수 없거나 TAPEPLEX와 연관된 드라이브에 대해 마운트 또는 마운트 해제를 수행할 수 없습니다.
- 마운트에 대한 요청일 경우 마운트가 SMC 마운트 모니터를 통해 성공적으로 다시 수행될 수도 있고, 수행되지 않을 수도 있습니다.

- 마운트 해제에 대한 요청일 경우 볼륨이 드라이브에 남아 있습니다. 볼륨 또는 드라이브에 대한 후속 요청이 마운트 해제를 수행합니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: SMC 및 HSC 유지 관리를 검토하여 동시 필요 조건 유지 관리가 두 제품에 모두 적용되도록 하십시오. 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC5001**

*SMC is not {active|JES3} cannot continue*

레벨: 0

설명: 유틸리티가 활성 SMC 부속 시스템이 없는 시스템에 제출되었거나, SMCUPJS 유틸리티가 비JES3 시스템에 제출되었습니다.

시스템 작업: 보고서 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: SMC 부속 시스템을 시작한 후 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SMC5002**

*Utility release level n.n is incompatible with SMC release n.n*

레벨: 0

설명: 유틸리티 로드 모듈이 호스트에 있는 SMC 부속 시스템과 동일한 릴리스 레벨이 아닙니다.

시스템 작업: 보고서 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: SMC 부속 시스템과 일치하는 릴리스 레벨을 사용하여 유틸리티 작업을 다시 제출하십시오.

### **SMC5003**

*No active Tapeplexes; {unable to determine drive characteristics|unable to continue}*

레벨: 0

설명: 유틸리티가 활성 라이브러리가 없는 시스템에 제출되었거나, SMC 부속 시스템이 아직 할당 또는 메시지 요청을 처리하지 않았습니다. SMCUUUI 유틸리티의 경우 정의된 HSC 라이브러리가 없습니다.

시스템 작업: 보고서 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: 라이브러리 부속 시스템을 시작하십시오. 그런 다음 RESYNC 명령을 실행하고 작업을 다시 제출하십시오.

### **SMC5004**

*\*\*\* WARNING: HCD esoteric not found*

레벨: 0

설명: SMCUPJS 유틸리티가 해당하는 HCD Esoteric이 없는 JES3 SETUNIT 문에 정의된 Esoteric을 찾았습니다.

시스템 작업: 보고서 처리는 계속되지만, 반환 코드 4가 반환됩니다.

사용자 응답: 불일치를 조사한 후 수정하십시오.

### **SMC5005**

*\*\*\* WARNING: HCD esoteric does not match JES3 esoteric*

레벨: 0

설명: SMCUPJS 유틸리티가 HCD 및 JES3 정의에 서로 다른 장치가 포함된 Esoteric을 찾았습니다.

시스템 작업: 보고서에 HCD Esoteric에서 누락된 JES3 장치와 JES3 Esoteric에서 누락된 HCD 장치가 나열됩니다. 보고서 처리는 계속되지만, 반환 코드 4가 반환됩니다.

사용자 응답: 불일치를 조사한 후 수정하십시오.

### **SMC5006**

*\*\*\* WARNING: XTYPE contains inconsistent location or drive characteristics*

레벨: 0

설명: XTYPE 내에 포함된 드라이브가 동일한 위치 유형(라이브러리, 가상, 비라이브러리, 알 수 없음), 동일한 위치(ACS 또는 VTSS) 또는 동일한 레코딩 기술을 사용하지 않습니다.

시스템 작업: 보고서 처리는 계속되지만, 반환 코드 4가 반환됩니다.

사용자 응답: Device to XTYPE 보고서를 검토하여 불일치를 확인한 후 수정하십시오.

### **SMC5007**

*\*\*\* WARNING: XTYPE contains unknown or MODEL(IGNORE) devices*

레벨: 0

설명: XTYPE 내에 있는 하나 이상의 드라이브가 UNKNOWN, MODEL(IGNORE) 또는 둘 다입니다. 그러나 XTYPE에 있는 하나 이상의 드라이브가 UNKNOWN 또는 MODEL(IGNORE)가 아닙니다.

시스템 작업: 보고서 처리는 계속되지만, 반환 코드 4가 반환됩니다.

사용자 응답: XTYPE이 원하는 대로 정의되었는지 확인하십시오.

### **SMC5008**

*SMCUDBX input parameter error*

레벨: 0

설명: SMCUDBX 유틸리티에 대한 입력 PARM에서 오류가 감지되었습니다. 오류에 대한 자세한 설명이 이어서 표시됩니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 오류를 수정한 후 작업을 다시 제출하십시오.

### **SMC5009**

*Unable to load TMS interface routine {SLUDRCA1|SLUDRTLM|SLUDRRMM|SLUDRZAR}*

레벨:

설명: 입력 TMS 매개변수에 따라 SMCUDBX 유틸리티가 해당하는 테이프 관리 액세스 루틴을 로드하려고 시도했지만 로드를 실패했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: SMCUDBX 유틸리티가 JOBLIB, STEPLIB 또는 MVS LINKLIST 라이브러리를 통해 테이프 관리 시스템에 해당하는 SLUDR\* 루틴이 포함된 로드 라이브러리를 사용할 수 있는지 확인하십시오.

### **SMC5010**

*Error opening file DDNAME DDDDDDDD*

레벨: 0

설명: 유틸리티가 DDNAME DDDDDDDD를 열 수 없습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: 실행 JCL을 수정하여 필요한 DD 문을 제공하십시오.

### **SMC5011**

*Error processing ZARA interface for subsystem SSSS*

레벨: 0

설명: 사용자가 SSSS라는 부속 시스템 ID를 사용하여 ZARA 테이프 관리 시스템에서의 추출을 요청했습니다. 메시지에 이어서 오류에 대한 자세한 설명이 표시됩니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 오류를 수정한 후 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5012**

*Unexpected return code XXXX from TMS interface*

레벨: 0

설명: TMS 추출 루틴에서 XXXX라는 예상치 않은 반환 코드가 수신되었습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: TMS 추출 루틴에 대한 사용자 수정 사항이 있는 경우 루틴을 수정하십시오. 그렇지 않은 경우 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 연락하여 지원을 요청하십시오.

**SMC5013**

*No VLF control record found by SLUDRTLM*

레벨: 0

설명: 사용자가 TLMS를 SMCUDBX 테이프 관리 시스템으로 지정했지만, 입력 파일에 CA-DYNAM/TLMS VLF 레코드가 포함되어 있지 않습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: DBTMS DD 문에 올바른 입력 파일이 지정되었는지 확인한 후 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5014**

*Error reading file DDNAME DDDDDDDD [;unterminated {comment| continuation} line detected]*

레벨: 0

설명: 유틸리티가 명명된 데이터 세트에서 I/O 오류 또는 시스템 오류를 감지했습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 8로 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5015**

*DDNAME DDDDDDDD is required; cannot continue*

레벨: 0

설명: 입력 요청에 따라 명명된 DD 이름이 필요합니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 12로 종료됩니다.

사용자 응답: 필요한 DD 문을 제공한 후 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5016**

*Processing complete; UUI commands processed = nn, highest RC=nn*

레벨: 0

설명: UUI 처리가 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음

사용자 응답: 없음

**SMC5017**

*Error processing program PARMs; error description*

레벨: 0

설명: 유틸리티 프로그램 PARM에 오류가 있습니다.

시스템 작업: 유틸리티 처리가 반환 코드 12로 종료됩니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5018**

*No SRMMDATA found for SMC subsystem=SSSS; cannot continue*

레벨: 0

설명: SMC 매체 및 rectech RMCODE 값을 해당 이름과 함께 나열하기 위해 SMCUSRМ 유틸리티 프로그램이 시작되었지만 SRMMDATA 데이터가 SMC 부속 시스템 SSSS에 의해 로드되지 않았거나, SMCUSRМ 유틸리티로 해당 데이터를 찾을 수 없습니다.

시스템 작업: SMCUSRМ 유틸리티가 종료됩니다.

사용자 응답: SMC 부속 시스템의 SSSS 로그에서 오류의 원인을 확인한 후 SMC 부속 시스템을 다시 시작하십시오.

**SMC5020**

*CSV parsing error; [error text]*

레벨: 0

설명: UUI IN CSV 명령에 구문 오류가 있습니다.

시스템 작업: CSV 명령 이후의 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5021**

*UUI command bypassed due to previous CSV error*

레벨: 0

설명: CSV 명령 뒤에 오는 UUI 요청에 구문 오류가 있습니다.

시스템 작업: 요청이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 오류를 수정하고 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5022**

*CSV command ignored due to missing CSVOUT DD*

레벨: 0

설명: CSV 명령이 처리되었지만 SMCUUI 유틸리티에 대해 CSVOUT DD가 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: CSV 명령이 무시됩니다. 후속 요청은 CSV 출력 없이 처리됩니다.

사용자 응답: CSVOUT DD 문을 제공한 후 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5023**

*MMMMMMMM not executing from authorized library; cannot continue*

레벨: 0

설명: SMC 유틸리티 모듈 MMMMMMMM이 비APF 라이브러리에서 실행되었지만, APF 권한 부여가 필요합니다.

시스템 작업: 프로그램 실행이 종료됩니다.

사용자 응답: SMC 링크 라이브러리가 APF 권한 부여 상태인지 확인하십시오.

**SMC5024**

*TEXTOUT command ignored due to missing TEXTOUT DD*

레벨: 0

설명: TEXTOUT 명령이 처리되었지만 SMCUUI 또는 SMCUSIM 유틸리티에 대해 TEXTOUT DD가 지정되지 않았습니다.

시스템 작업: TEXTOUT 명령이 무시됩니다. 후속 요청은 TEXTOUT 출력 없이 처리됩니다.

사용자 응답: TEXTOUT DD 문을 제공한 후 작업을 다시 제출하십시오.

**SMC5025**

*CCCCCCC command not allowed from UUUUUUUU utility*

레벨: 0

설명: 공통 UUI 구문 분석기가 SMCUUI 및 SMCUSIM 유틸리티 둘 다에 포함되어 있습니다. 그러나 SMCUSIM은 SMC UUI 명령만 허용하고 HSC 또는 VTCS UUI 명령은 허용하지 않으므로 특정 UUI 제어문과 명령은 SMCUSIM 환경에서 허용되지 않습니다. 예를 들어 PLEXDEST UUI 제어문은 SMCUSIM 유틸리티에서 다른 TapePlex를 선택하도록 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다.

사용자 응답: 유틸리티 입력을 수정한 후 작업을 다시 제출하십시오.

### **SMC5026**

*Request not processed; no valid output type*

레벨: 0

설명: 지정된 출력 유형이 CSV인 UUI 요청이 수신되었지만, 기능 명령이 처리될 때 현재 CSV 정의가 없습니다.

시스템 작업: 명령이 처리되지 않습니다. CSV 문을 찾은 경우 후속 명령이 처리됩니다.

사용자 응답: UUI 입력을 수정한 후 작업을 다시 제출하십시오.

### **SMC5027**

*Simulated SMC startup complete; RC=NN*

레벨: 0

설명: SMCUSIM 유틸리티가 실행되어 시작 시뮬레이션을 수행했습니다. SMCPARMS, SMCCMDS에 있는 명령 및 시작 RESYNC 명령의 가장 높은 반환 코드는 NN입니다.

시스템 작업: SMCPARMS 또는 SMCCMDS 반환 코드가 지정된 MAXRC 매개변수를 초과하거나 RESYNC 반환 코드가 PLEXRC 매개변수를 초과할 경우 SMCUSIM 유틸리티가 RC=12로 종료됩니다. 그렇지 않으면 계속 처리됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC5028**

*SMC table CCCCCC is empty*

레벨: 0

설명: SMCUPJS 유틸리티가 CCCCCC 테이블이 비어 있음을 발견했습니다.

시스템 작업: 다음 테이블에서 보고서 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 자세한 내용은 Configuring and Managing SMC 설명서, Allocation 장, SMC Allocation Processing - JES3 Considerations 절을 참조하십시오. JES3 초기화 데크를 검토한 후 수정하십시오.

**SMC9000**

*Copyright (c) YYYY, YYYY, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9001**

*Communication server initialization starting*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 시작이 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9002**

*Communication server initialization complete*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 시작이 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9003**

*Communication server release=N.N.N active on host=HHHHHHHH, port=NNNN, TapePlex=PPPPPPP*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 상태 메시지에 릴리스, 호스트 이름, 수신 포트 번호 및 TapePlex 이름이 나열됩니다. 상태 메시지는 자정 이후 하루에 한 번 시작 시 표시됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9004**

*Error allocating shared memory segment, key=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC...CCCC); { server terminating | RESET specified, continuing | EXCL not specified, continuing}*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 시작 중 필요한 공유 메모리 세그먼트를 정의하려는 동안 XAPI 통신 서버에서 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작 옵션에 따라 공유 메모리 세그먼트를 배타적으로 사용하거나 공유해야 할 수 있습니다. 배타적 옵션이 지정된 경우(EXCL) 서버가 종료됩니다. 그렇지 않은 경우 XAPI 통신 서버는 표시된 공유 메모리 세그먼트를 공유하는 방식(즉, 재설정)으로 시작을 계속합니다.

사용자 응답: EXCL이 지정되면 XAPI 통신 서버 하나가 이미 활성 상태인 경우 중복 XAPI 통신 서버가 시작되지 않도록 합니다. 확실히 XAPI 통신이 시작되지 않은 경우 RESET 시작 옵션을 지정할 수 있습니다. 또는 UNIX 기능을 사용하여 기존 IPC 공유 메모리 세그먼트를 제거할 수 있습니다.

### **SMC9005**

*Error attaching shared memory segment, id=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC..CCCC); SSSSSSSS terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 작업에서 XAPI 통신 실행 중 필수 공유 메모리 세그먼트를 연결하려는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 표시된 XAPI 통신 서버 서비스인 SSSSSSSS가 종료됩니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 IPC 공유 메모리 세그먼트 상태를 확인합니다. 공유 메모리 세그먼트가 실수로 제거된 경우 XAPI 통신 서버를 다시 시작해야 합니다.

### **SMC9006**

*Error initializing CCCCCCCC semaphore, errno=NN (CCCC...CCCC); server terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 XAPI 통신 서버 시작 중 필수 세마포어를 초기화하려는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 *errno* 및 원인을 통해 세마포어를 초기화할 수 없었던 이유를 확인합니다.

### **SMC9007**

*Error in EEEEEEEE variable; using { default | truncated } value=VVVV  
...VVVV*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 표시된 환경 변수인 EEEEEEEE가 들어 있는 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 기본값 또는 잘린 값 VVVV...VVVV가 표시된 환경 변수 EEEEEEEE에 사용됩니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 표시된 환경 변수 EEEEEEEE의 값을 확인합니다.

### **SMC9008**

*Error writing WTO mque id=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC) trying  
printf*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 VSMc WTO 메시지 서비스의 출력에 대한 메시지를 대기열에 추가하려고 시도하는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버에서 *stdout*에 대신 메시지를 작성합니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 표시된 IPC 메시지 대기열 QQQQ...QQQQ의 상태를 확인합니다.

### **SMC9009**

*Error msgsnd diag message queue=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC);  
{ log service | trace service} disabled trying printf*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 XAPI 통신 서버 로그 및 추적 서비스에 대한 출력의 진단 로그 또는 추적 레코드를 대기열에 추가하려고 시도하는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 로그 서비스 또는 추적 서비스가 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 표시된 IPC 메시지 대기열 QQQQ...QQQQ의 상태를 확인합니다.

### **SMC9010**

*Error { creating | opening | reading | writing | retrying } file=FFFF  
...FFFF errno=NN (CCCC...CCCC); SSSSSSSS terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 표시된 오류 처리 파일 *FFFF...FFFF*가 발생했습니다.

시스템 작업: 표시된 XAPI 통신 서버 서비스 *SSSSSSSS*가 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 *errno* 및 원인을 통해 파일 작업이 실패한 이유를 확인합니다.

### **SMC9011**

*{ log | trace } file at NNNNN bytes*

레벨: 8

설명: XAPI 통신 서버에서 표시된 바이트 수를 로그 또는 추적 파일에 기록했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9012**

*Unknown message type=NNNN on diag message queue=QQQQ...QQQQ; message ignored*

레벨: 04

설명: XAPI 통신 서버 진단 서비스에서 해당 대기열 *QQQQ...QQQQ*에 있는 알 수 없는 메시지 유형 *NNNN*이 발생했습니다.

시스템 작업: 알 수 없는 메시지가 무시됩니다.

사용자 응답: 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC9013**

*Communication server termination starting*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 종료가 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9014**

*Communication server terminating { work | service } process  
PPPPPPP=NNNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 종료 중 표시된 프로세스 *PPPPPPP*(pid=*NNNNN*)가 요청된 대로 자체 종료하지 않았습니다.

시스템 작업: 표시된 프로세스가 종료되어 종료가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9015**

*Communication server termination complete*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 종료 프로세스를 완료했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9016**

*ftok errno=NN (CCCC...CCCC) for { WTO message queue | diagnostic message queue | HTTPCVT } from path=FFFF...FFFF; server terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 파일 경로 FFFF...FFFF에 대한 표시된 *ftok* 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 *errno* 및 원인을 통해 *ftok* 작업이 실패한 이유를 확인합니다.

**SMC9017**

*Internal error; file=SSSS...SSSS[NNNN], function=FFFFFFFF, RRRR...RRRR {errno=NN (CCCC...CCCC) }*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 FFFFFFFF 함수의 NNNN 라인에 있는 소스 파일 SSSS...SSSS의 내부 오류가 발생했습니다. 원인 RRRR...RRRR 및 가능한 *errno*도 표시됩니다.

시스템 작업: 현재 작업이 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC9018**

*Error starting work process smcvcvt; no free HTTPREQ*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 새 트랜잭션 요청을 수신했지만 서버가 작업 제한 상태이므로 이 요청을 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 새 트랜잭션 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 여러 XAPI 통신 서버에 작업 로드를 배포합니다.

### **SMC9019**

*Abnormal termination; process=NNNNN, signal=NN (CCCC...CCCC)*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 프로세스 *nnnn*이 예상치 않은 신호 *NN*으로 종료되었습니다.

시스템 작업: 현재 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: SMC9020 및 SMC9021 메시지에 표시된 진단을 수집하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC9020**

*NNN stack trace entries returned for process=NNNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 프로세스 *NNNNN*이 종료되었습니다.

시스템 작업: *NNN* 역추적 항목을 *NNNNN* 프로세스에 사용할 수 있으며 나열되어 있습니다.

사용자 응답: SMC9020 및 SMC9021 메시지에 표시된 진단을 수집하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC9021**

*Core dump { generated to file: FFFF...FFFF |  
requested but could not be written |  
requested but could not be renamed |  
request failed, errno=NN (CCCC...CCCC) }*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 프로세스가 종료되었습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버에서 코어 덤프 이미지를 요청했습니다. 코어 덤프 이미지 결과가 표시됩니다.

사용자 응답: SMC9020 및 SMC9021 메시지에 표시된 진단을 수집하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC9022**

*CCCCCCCC command received*

레벨: 8

설명: CCCCCCCC 운영자 명령을 XAPI 통신 서버에서 수신했습니다.

시스템 작업: CCCCCCCC 명령 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9023**

*CCCCCCCC command RC=NN*

레벨: 8

설명: CCCCCCCC 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에서 처리되었으며 반환 코드 NN과 함께 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9024**

*CCCCCCCC is an invalid command*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 CCCCCCCC는 잘못된 명령 동사입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9025**

*CCCCCCCC command requires a value*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 운영자 명령은 값이 없는 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 CCCCCCCC 명령에는 값이 필요합니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9026**

*WWWWWW is an invalid value for the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 운영자 명령은 잘못된 값 WWWWWW가 있는 XAPI 통신 서버에 대한 입력입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9027**

*KKKKKKKK=VVVVVVVV*

레벨: 0

설명: 운영자 명령은 표시되는 값 목록에 포함된 XAPI 통신 서버에 대한 입력입니다. 키워드 또는 명령 *KKKKKKKK*에 *VVVVVVVV* 값이 있습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9028**

*Startup parameter PPPPPPP successfully processed*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 실행 파일이 시작 시 성공적으로 처리된 명령줄 옵션 *PPPPPPP*로 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9029**

*Startup parameter PPPPPPP { is invalid | requires a value | contains an invalid value }*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 실행이 표시된 원인으로 시작 시 성공적으로 처리되지 않은 명령줄 옵션 *PPPPPPP*로 시작되었습니다.

시스템 작업: 명령줄 옵션 *PPPPPPP*가 거부되지만 시작을 계속합니다.

사용자 응답: 명령줄 옵션을 수정합니다.

**SMC9030**

*Startup parameter PPPPPPP is mutually exclusive with XXXXXXXX*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 실행이 명령줄 옵션 *PPPPPPP* 및 *XXXXXXX*로 시작되었지만 *PPPPPPP* 및 *XXXXXXX*는 함께 지정할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령줄 옵션 PPPPPPP가 수락되고 명령줄 옵션 XXXXXXXX가 거부되지만 시작은 계속됩니다.

사용자 응답: 명령줄 옵션을 수정합니다.

**SMC9031**

*Line parse error={ mismatched or invalid quotes detected | mismatched or invalid parenthesis detected | maximum token number exceeded | parameter truncated }*

레벨: 0

설명: 운영자 명령은 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 표시된 구문 분석 오류로 인해 명령 줄을 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9032**

*XAPI PORT=NNNN IPADDRESS=NNN.NNN.NNN.NNN HOST=HHHH...HHH  
MAXCLIENTS=NNN XSECURITY={ ON | OFF }  
Total: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN intervals=NNNNNN  
Total: processed input reqs=NNNNNN rejects=NNNNNN  
Last: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN  
High: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN tasks=NNNNNN  
Avg: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN  
Total: errs=NNNNNN retries=NNNNNN  
Total: maxclient errs=NNNNNN other errs=NNNNNN xsec errs=NNNNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 XAPI LIST I/O 명령이 수신되었습니다. 현재 XAPI 설정이 I/O 및 오류 통계와 함께 표시됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9033**

*Current tasks:*

*Name Pid Tid Count Last Time Status  
smcvmai NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS  
smcvwts NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS  
smcvdts NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS  
smcvops NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS  
smcvmon NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS*

```
smcvlis NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvwrk-NNNN NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 XAPI LIST TASKS 명령이 수신되었습니다. 현재 XAPI 통신 서버 시스템 및 작업이 실행 수 및 상태와 함께 표시됩니다. 다중 *smcvwrk-NNNN* 작업이 작업 로드 및 프로세스 *hi-water*에 따라 나열될 수 있습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### SMC9034

*process reuse required for cmd server; retrying*

레벨: 0

설명: 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 요청을 처리하는 데 사용할 수 있는 작업이 없습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버에서 요청을 처리할 수 있는 재사용 가능한 작업을 찾으려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

### SMC9035

*task recovery failed for cmd server; now in single user mode*

레벨: 0

설명: 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 사용 가능한 작업이 없고 요청을 처리하는 데 사용할 수 있는 재사용 가능한 작업이 없습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 운영자 명령 서비스가 이제 단일 작업 모드에서 요청을 처리합니다.

사용자 응답: 없음

### SMC9036

*{ Thread XXXXXXXX | Process NNNNN } active at termination*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 종료 중 표시된 스레드 또는 프로세스가 초기 XAPI 통신 서버 종료 신호 이후 종료 시 활성 상태였습니다.

시스템 작업: 표시된 프로세스가 종료되어 종료가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

### **SMC9037**

*Server status:*

```
Server name=CCCC release=N.N.N version=CCCC started on MM/DD ...
TapePlex=CCCCCCCC type={ ACSLS | oVTCS }
RLIMITM=NNN RLIMITS=NNN RLIMITW=NNN
Task mode=MMMM (CCCC...CCCC) signal handling={ VTCS | SMCV }
Work task={ PERMWORK | TERMWORK } (CCCC...CCCC)
System name=SSSS release=NN machine=MMMM ({ little | big } endian)
System version=CCCC...CCCC
rlimit_stack=NNN rlimit_data=NNN rlimit_as=NNN rlimit_nproc=NNN
...more rlimit values
SSCVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN
CVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN
WTO message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN
DIAG message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 *XAPI LIST SERVER* 명령이 수신되었습니다. 현재 XAPI 통신 서버 설정 및 환경이 IPC 리소스와 함께 표시됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC 메시지**

다음은 SMC에서 발행하는 메시지에 대한 설명입니다. 이러한 메시지는 "SMC" 접두어로 식별됩니다.

### **SMC9000**

*Copyright (c) YYYY, YYYY, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9001**

*Communication server initialization starting*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 시작이 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9002**

*Communication server initialization complete*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 시작이 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9003**

*Communication server release=N.N.N active on host=HHHHHHHH, port=NNNN, TapePlex=PPPPPPPP*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 상태 메시지에 릴리스, 호스트 이름, 수신 포트 번호 및 TapePlex 이름이 나열됩니다. 상태 메시지는 자정 이후 하루에 한 번 시작 시 표시됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9004**

*Error allocating shared memory segment, key=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ...CCCC); { server terminating | RESET specified, continuing | EXCL not specified, continuing}*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 시작 중 필요한 공유 메모리 세그먼트를 정의하려는 동안 XAPI 통신 서버에서 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작 옵션에 따라 공유 메모리 세그먼트를 배타적으로 사용하거나 공유해야 할 수 있습니다. 배타적 옵션이 지정된 경우(EXCL) 서버가 종료됩니다. 그렇지 않은 경우 XAPI 통신 서버는 표시된 공유 메모리 세그먼트를 공유하는 방식(즉, 재설정)으로 시작을 계속합니다.

사용자 응답: EXCL이 지정되면 XAPI 통신 서버 하나가 이미 활성 상태인 경우 중복 XAPI 통신 서버가 시작되지 않도록 합니다. 확실히 XAPI 통신이 시작되지 않은 경우 RESET 시작 옵션을 지정할 수 있습니다. 또는 UNIX 기능을 사용하여 기존 IPC 공유 메모리 세그먼트를 제거할 수 있습니다.

**SMC9005**

*Error attaching shared memory segment, id=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC..  
..CCCC); SSSSSSSS terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 작업에서 XAPI 통신 실행 중 필수 공유 메모리 세그먼트를 연결하려  
는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: 표시된 XAPI 통신 서버 서비스인 SSSSSSSS가 종료됩니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 IPC 공유 메모리 세그먼트 상태를 확인합니다. 공유  
메모리 세그먼트가 실수로 제거된 경우 XAPI 통신 서버를 다시 시작해야 합니다.

**SMC9006**

*Error initializing CCCCCCC semaphore, errno=NN (CCCC...CCCC); server  
terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 XAPI 통신 서버 시작 중 필수 세마포어를 초기화하려는 동안 표  
시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 *errno* 및 원인을 통해 세마포어를 초기화할 수 없었던 이유를 확인합니  
다.

**SMC9007**

*Error in EEEEEEEE variable; using { default | truncated } value=VVVV  
...VVVV*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 표시된 환경 변수인 EEEEEEEE가 들어 있는 오류가 발생했습니  
다.

시스템 작업: 기본값 또는 잘린 값 VVVV...VVVV가 표시된 환경 변수 EEEEEEEE에 사용됩  
니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 표시된 환경 변수 EEEEEEEE의 값을 확인합니다.

**SMC9008**

*Error writing WTO mqe id=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC) trying  
printf*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 VSMc WTO 메시지 서비스의 출력에 대한 메시지를 대기열에 추가하려고 시도하는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버에서 *stdout*에 대신 메시지를 작성합니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 표시된 IPC 메시지 대기열 QQQQ...QQQQ의 상태를 확인합니다.

### SMC9009

```
Error msgsnd diag message queue=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC);
{ log service | trace service} disabled trying printf
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 XAPI 통신 서버 로그 및 추적 서비스에 대한 출력의 진단 로그 또는 추적 레코드를 대기열에 추가하려고 시도하는 동안 표시된 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 로그 서비스 또는 추적 서비스가 사용 안함으로 설정됩니다.

사용자 응답: UNIX 서비스를 사용하여 표시된 IPC 메시지 대기열 QQQQ...QQQQ의 상태를 확인합니다.

### SMC9010

```
Error { creating | opening | reading | writing | retrying } file=FFFF
...FFFF errno=NN (CCCC...CCCC); SSSSSSSS terminating
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 표시된 오류 처리 파일 FFFF...FFFF가 발생했습니다.

시스템 작업: 표시된 XAPI 통신 서버 서비스 SSSSSSSS가 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 *errno* 및 원인을 통해 파일 작업이 실패한 이유를 확인합니다.

### SMC9011

```
{ log | trace } file at NNNNN bytes
```

레벨: 8

설명: XAPI 통신 서버에서 표시된 바이트 수를 로그 또는 추적 파일에 기록했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### SMC9012

*Unknown message type=NNNN on diag message queue=QQQQ...QQQQ; message ignored*

레벨: 04

설명: XAPI 통신 서버 진단 서비스에서 해당 대기열 QQQQ...QQQQ에 있는 알 수 없는 메시지 유형 NNNN이 발생했습니다.

시스템 작업: 알 수 없는 메시지가 무시됩니다.

사용자 응답: 문제가 지속되면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC9013**

*Communication server termination starting*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 종료 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9014**

*Communication server terminating { work | service } process  
PPPPPPP=NNNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 종료 중 표시된 프로세스 PPPPPPP(pid=NNNNN)가 요청된 대로 자체 종료하지 않았습니다.

시스템 작업: 표시된 프로세스가 종료되어 종료가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9015**

*Communication server termination complete*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 종료 프로세스를 완료했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9016**

*ftok errno=NN (CCCC...CCCC} for { WTO message queue | diagnostic message queue | HTTPCVT } from path=FFFF...FFFF; server terminating*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 파일 경로 *FFFF...FFFF*에 대한 표시된 *ftok* 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 종료됩니다.

사용자 응답: 표시된 *errno* 및 원인을 통해 *ftok* 작업이 실패한 이유를 확인합니다.

### **SMC9017**

*Internal error; file=SSSS...SSSS[NNNN], function=FFFFFFFF, RRRR...RRRR {errno=NN (CCCC...CCCC) }*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 *FFFFFFFF* 함수의 *NNNN* 라인에 있는 소스 파일 *SSSS...SSSS*의 내부 오류가 발생했습니다. 원인 *RRRR...RRRR* 및 가능한 *errno*도 표시됩니다.

시스템 작업: 현재 작업이 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC9018**

*Error starting work process smvcvt; no free HTTPREQ*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 새 트랜잭션 요청을 수신했지만 서버가 작업 제한 상태이므로 이 요청을 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 새 트랜잭션 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 여러 XAPI 통신 서버에 작업 로드를 배포합니다.

### **SMC9019**

*Abnormal termination; process=NNNNN, signal=NN (CCCC...CCCC)*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 프로세스 *nnnn*이 예상치 않은 신호 *NN*으로 종료되었습니다.

시스템 작업: 현재 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: SMC9020 및 SMC9021 메시지에 표시된 진단을 수집하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC9020**

*NNN stack trace entries returned for process=NNNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 프로세스 *NNNNN*이 종료되었습니다.

시스템 작업: *NNN* 역추적 항목을 *NNNNN* 프로세스에 사용할 수 있으며 나열되어 있습니다.

사용자 응답: SMC9020 및 SMC9021 메시지에 표시된 진단을 수집하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC9021**

*Core dump { generated to file: FFFF...FFFF |  
requested but could not be written |  
requested but could not be renamed |  
request failed, errno=NN (CCCC...CCCC) }*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 프로세스가 종료되었습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버에서 코어 덤프 이미지를 요청했습니다. 코어 덤프 이미지 결과가 표시됩니다.

사용자 응답: SMC9020 및 SMC9021 메시지에 표시된 진단을 수집하여 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC9022**

*CCCCCCCC command received*

레벨: 8

설명: *CCCCCCCC* 운영자 명령을 XAPI 통신 서버에서 수신했습니다.

시스템 작업: *CCCCCCCC* 명령 처리가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9023**

*CCCCCCCC command RC=NN*

레벨: 8

설명: *CCCCCCCC* 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에서 처리되었으며 반환 코드 *NN*과 함께 완료되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9024**

*CCCCCCCC is an invalid command*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 CCCCCCCC는 잘못된 명령 동사입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9025**

*CCCCCCCC command requires a value*

레벨: 0

설명: cccccccc 운영자 명령은 값이 없는 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 CCCCCCCC 명령에는 값이 필요합니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9026**

*VVVVVVV is an invalid value for the CCCCCCC command*

레벨: 0

설명: CCCCCCC 운영자 명령은 잘못된 값 VVVVVVV가 있는 XAPI 통신 서버에 대한 입력입니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9027**

*KKKKKKKK=VVVVVVVV*

레벨: 0

설명: 운영자 명령은 표시되는 값 목록에 포함된 XAPI 통신 서버에 대한 입력입니다. 키워드 또는 명령 KKKKKKKK에 VVVVVVVV 값이 있습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9028**

*Startup parameter PPPPPPP successfully processed*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 실행 파일이 시작 시 성공적으로 처리된 명령줄 옵션 PPPPPPPP로 시작되었습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9029**

*Startup parameter PPPPPPP { is invalid | requires a value | contains an invalid value }*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 실행이 표시된 원인으로 시작 시 성공적으로 처리되지 않은 명령줄 옵션 PPPPPPPP로 시작되었습니다.

시스템 작업: 명령줄 옵션 PPPPPPPP가 거부되지만 시작을 계속합니다.

사용자 응답: 명령줄 옵션을 수정합니다.

### **SMC9030**

*Startup parameter PPPPPPP is mutually exclusive with XXXXXXXX*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 실행이 명령줄 옵션 PPPPPPPP 및 XXXXXXXX로 시작되었지만 PPPPPPPP 및 XXXXXXXX는 함께 지정할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령줄 옵션 PPPPPPPP가 수락되고 명령줄 옵션 XXXXXXXX가 거부되지만 시작은 계속됩니다.

사용자 응답: 명령줄 옵션을 수정합니다.

### **SMC9031**

*Line parse error={ mismatched or invalid quotes detected | mismatched or invalid parenthesis detected | maximum token number exceeded | parameter truncated }*

레벨: 0

설명: 운영자 명령은 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 표시된 구문 분석 오류로 인해 명령줄을 처리할 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

### SMC9032

```
XAPI PORT=NNNNN IPADDRESS=NNN.NNN.NNN.NNN HOST=HHHH...HHHH
MAXCLIENTS=NNN XSECURITY={ ON | OFF }
Total: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN intervals=NNNNNN
Total: processed input reqs=NNNNNN rejects=NNNNNN
Last: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN
High: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN tasks=NNNNNN
Avg: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN
Total: errs=NNNNNN retries=NNNNNN
Total: maxclient errs=NNNNNN other errs=NNNNNN xsec errs=NNNNNN
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 XAPI LIST I/O 명령이 수신되었습니다. 현재 XAPI 설정이 I/O 및 오류 통계와 함께 표시됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### SMC9033

Current tasks:

```
Name Pid Tid Count Last Time Status
smcvmai NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvwts NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvdts NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvops NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvmon NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvlis NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
smcvwrk-NNNN NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 XAPI LIST TASKS 명령이 수신되었습니다. 현재 XAPI 통신 서버 시스템 및 작업이 실행 수 및 상태와 함께 표시됩니다. 다중 *smcvwrk-NNNN* 작업이 작업 로드 및 프로세스 *hi-water*에 따라 나열될 수 있습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### SMC9034

*process reuse required for cmd server; retrying*

레벨: 0

설명: 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 요청을 처리하는 데 사용할 수 있는 작업이 없습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버에서 요청을 처리할 수 있는 재사용 가능한 작업을 찾으려고 시도합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9035**

*task recovery failed for cmd server; now in single user mode*

레벨: 0

설명: 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 사용 가능한 작업이 없고 요청을 처리하는 데 사용할 수 있는 재사용 가능한 작업이 없습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 운영자 명령 서비스가 이제 단일 작업 모드에서 요청을 처리합니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9036**

*{ Thread XXXXXXXX | Process NNNNN } active at termination*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 종료 중 표시된 스레드 또는 프로세스가 초기 XAPI 통신 서버 종료 신호 이후 종료 시 활성 상태였습니다.

시스템 작업: 표시된 프로세스가 종료되어 종료가 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9037**

*Server status:*

*Server name=CCCC release=N.N.N version=CCCC started on MM/DD ...  
TapePlex=CCCCCCCC type={ ACSLS | oVTCS }  
RLIMITM=NNN RLIMITS=NNN RLIMITW=NNN  
Task mode=MMMM (CCCC...CCCC) signal handling={ VTCS | SMCV }  
Work task={ PERMWORK | TERMWORK } (CCCC...CCCC)  
System name=SSSS release=NN machine=MMMM ({ little | big } endian)  
System version=CCCC...CCCC  
rlimit\_stack=NNN rlimit\_data=NNN rlimit\_as=NNN rlimit\_nproc=NNN  
...more rlimit values  
SSCVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN  
CVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN  
WTO message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN*

*DIAG message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 *XAPI LIST SERVER* 명령이 수신되었습니다. 현재 XAPI 통신 서버 설정 및 환경이 IPC 리소스와 함께 표시됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9038**

*control block name:*

```
XXXXXXXX +0000|XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX|CCCC...CCCC|
XXXXXXXX +0010|XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX|CCCC...CCCC|
...
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 *XAPI LIST CB* 명령이 수신되었습니다. 지정된 제어 블록이 16바이트 증분인 16진수 문자로 나열됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### **SMC9039**

```
malloc() failure, bytes=NNNN,request=CCCC...CCCC;
{ transaction lost | csv output lost | XML parse failure |
HTTP metadata lost | work task terminated | request terminated }
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 요청 또는 제어 블록 *CCCC...CCCC*에 *malloc NNNN*바이트를 시도했지만 스토리지를 사용할 수 없습니다.

시스템 작업: 트랜잭션 또는 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: 적합한 Unix 명령을 사용하여 메모리 사용량을 확인하고 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### **SMC9040**

```
ACSL5 cp_proc_int failure=NNNN;work task terminated
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 프로세스 시작 중 ACSLS

*cl\_proc\_init* RPC 서비스를 호출하려고 시도했지만 요청이 표시된 반환 코드와 함께 실패했습니다.

시스템 작업: 트랜잭션 또는 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: ACSLS가 활성 상태인지 확인합니다.

**SMC9041**

```
Communication error: { TCP/IP cccc failure ( reqId=XXXXXXXX ... ) |
Unsuccessful login from CCCC...CCCC port=NNNNN |
TCP/IP bind failure; port=NNNNN, socket=NN, CCCC...CCCC; retrying |
TCP/IP accept failure; port=NNNNN, socket=NN, CCCC...CCCC |
requests=NNN exceeds MAXCLIENTS=NNN;
rejected connection from CCCC...CCCC |
free HTTPREQ error; rejected connection from CCCC...CCCC |
work task start error; rejected connection from CCCC...CCCC |
AF_UNIX accept failure; socket=NN, file=CCCC...CCCC; errno=NN |
XML parse failure; reqId=XXXXXXXX |
work task start error; retrying |
XAPI work task limit exceeded |
command listener attach failure; start work task error }
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 요청을 수신했지만 표시된 통신 오류로 인해 요청이 거부되었습니다. 표시된 오류 대부분은 내부 또는 외부 리소스 제약 조건으로 인해 발생한 일시적인 오류입니다. 대부분의 경우 클라이언트가 거부된 요청을 재시도합니다.

시스템 작업: 트랜잭션 또는 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9042**

```
Invalid format for the CCCCCCCC command
```

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 명령에 포함된 토큰이 너무 많거나 너무 적어서 유효한 명령이 될 수 없습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9043**

```
IPC error: { socketpair failure=NN-NN; errno=NN (CCCC...CCCC) |
sem_init failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN |
```

```
sem_wait failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN |
sem_timedwait failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN |
sem_post failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN }
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 요청을 수신했지만 표시된 IPC 오류로 인해 요청이 거부되었습니다.

시스템 작업: 트랜잭션 또는 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### SMC9044

```
Invalid HOSTNAME specified; header=HHHHHHHH, actual=AAAAAAAA
```

레벨: 8

설명: XAPI 통신 서버에서 요청을 수신했지만 XAPI 요청 헤더에 지정된 호스트 이름 HHHHHHHH가 실제 `gethostbyaddr()` 호스트 이름 AAAAAAAA와 일치하지 않습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

### SMC9045

```
Request id=XXXX pid=NNNN (CCCC...CCCC) cancelled;
RC=NNNN reason=NNNN
```

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 CCCC...CCCC 요청을 수신했지만 요청이 표시된 반환 코드 및 원인 코드와 함께 VSMc PGMI 프로세서 내에서 종료되었습니다.

시스템 작업: 요청이 종료됩니다.

사용자 응답: VSMc 로그에서 실패의 원인을 확인합니다.

### SMC9046

```
XAPI server not active
```

레벨: 0

설명: `XCMD` 명령이 ACSLS `cmd_proc` 실행 파일에 대한 입력이지만 XAPI 서버가 이 명령을 수신할 수 있는 활성 상태가 아니었습니다.

시스템 작업: 요청이 거부됩니다.

사용자 응답: ACSLS XAPI 서버를 시작합니다.

**SMC9047**

*Startup file=CCCC...CCCC does not exist*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 시작되었지만 시작 및 초기화 명령이 포함되어 있는 표시된 파일이 존재하지 않습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 시작이 계속됩니다.

사용자 응답: 시작 파일을 표시된 경로로 이동합니다.

**SMC9048**

*CCCCCCCC command { not allowed from operator |  
not allowed from file | not allowed from XCMD |  
not allowed from VSM }*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 이 명령이 표시된 명령 원본에서 허용되지 않습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 허용된 원본의 명령을 다시 입력합니다.

**SMC9049**

*{ XCLIENT | XUIDB } record { for IPADDRESS nnn.nnn.nnn added |  
for IPADDRESS nnn.nnn.nnn updated |  
(suppressed) updated |  
(suppressed) updated in VSMc |  
(suppressed) added |  
(suppressed) added in VSMc |  
(suppressed) exists; updated in VSMc |  
(suppressed) add error; RC=nn, reason=cccc...cccc |  
(suppressed) deleted |  
(suppressed) deleted from VSMc }*

레벨: 0

설명: XCLIENT 또는 XUIDB 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력입니다.

시스템 작업: XCLIENT 또는 XUIDB 레코드가 표시된 대로 XAPI 통신 서버 공유 메모리 또는 VSMc 테이블에서 업데이트, 추가 또는 삭제됩니다. XUIDB 사용자 정보가 XAPI 통신 서버 로그에서 억제된 것으로 나열됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9050**

*No { XCLIENT | XUDB } records to list*

레벨: 0

설명: *XCLIENT LIST* 또는 *XUDB LIST* 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 목록에 지정된 유형의 레코드가 없습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9051**

*{ no matching | matching } XUDB record  
{ found for update | found for delete | already exists }*

레벨: 0

설명: *XUDB ADD, UPDATE* 또는 *DELETE* 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이지만 레코드가 존재하거나(*ADD*의 경우 존재하지 않습니다(*UPDATE* 또는 *DELETE*의 경우)).

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9052**

*{ No XUDB(s) defined; user(s) defined in VSMc |  
No XCLIENT(s) defined; XAPI server using VSMc definitions |  
No XUDB(s) or XCLIENT(s) defined; XAPI server will reject  
all requests }*

레벨: 0

설명: *XUDB DELETE* 운영자 명령이 XAPI 통신 서버에 대한 입력이며 이로 인해 XAPI 보안 사용자 ID가 더 이상 정의되지 않습니다.

시스템 작업: VSMc에서와 같이 기타 응용 프로그램 보안이 없는 경우에는 모든 수신 요청이 거부될 수 있습니다.

사용자 응답: XAPI 통신 서버 *XSECURITY*가 *OFF*이거나 적합한 사용자가 VSMc에 정의되어 있는지 검증합니다.

**SMC9053**

*Communication server terminating; invalid startup parameters*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 잘못된 명령줄 옵션으로 시작되었습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 종료됩니다.

사용자 응답: 명령줄 옵션을 수정하고 다시 시작합니다.

**SMC9054**

*Startup file=CCCC...CCCC processing starting*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 시작되었고 시작 및 초기화 명령 파일 CCCC...CCCC가 처리를 위해 열렸습니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9055**

*Startup file=CCCC...CCCC processing complete; RC=NN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버가 시작되었고 시작 및 초기화 명령 파일 CCCC...CCCC가 처리되었습니다. 표시된 반환 코드는 파일에서 처리된 모든 명령에 대해 가장 높은 반환 코드입니다.

시스템 작업: XAPI 통신 서버 시작이 계속됩니다.

사용자 응답: 없음

**SMC9101**

*Invalid keyword KKKKKKKK for the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 잘못된 키워드 KKKKKKKK를 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9102**

*Invalid value VVVVVVVV for keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 잘못된 값 VVVVVVVV가 있는 KKKKKKKK 키워드를 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9103**

*Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires a value*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 필수 값이 없는 KKKKKKKK 키워드를 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9104**

*Unexpected format for positional parameter in command CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: CCCCCCCC 명령의 위치 매개변수가 잘못된 형식으로 지정되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9105**

*Duplicate keyword or tag KKKKKKKK specified for the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 KKKKKKKK 키워드를 여러 번 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9106**

*Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is mutually exclusive with keyword or tag XXXXXXXX command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 두 개가(KKKKKKKK 및 XXXXXXXX) 상호 배타적인 여러 키워드를 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9107**

*Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires keyword or tag RRRRRRRR command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 KKKKKKKK 키워드를 지정했지만 공통 필수 키워드 RRRRRRRR은 지정하지 않은 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9108**

*Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 필수 키워드 KKKKKKKK를 지정하지 않은 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9109**

*Invalid range VVVV...VVVV for keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 KKKKKKKK 키워드에 대한 범위 값 VVVV...VVVV를 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다. 하지만 왼쪽 값이 오른쪽 값보다 높거나 왼쪽 값과 오른쪽 값이 다른 형식이기 때문에 이 범위 값은 잘못되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9110**

*Unrecognized XML tag=TTTTTTTT for the CCCCCCCC command*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 CCCCCCCC 명령에 유효한 것으로 인식하지 않는 태그 TTTTTTTT를 포함하는 XML 형식의 입력 요청이 발생했습니다. 이 메시지는 현재 소프트웨

어 레벨이 이전 레벨에서 유효한 태그를 지원하거나 새 태그를 지원하도록 업그레이드되지 않은 경우에 생성됩니다.

시스템 작업: 개별 매개변수가 무시되지만 명령 처리는 계속됩니다.

사용자 응답: 명령이 올바르게 지정되었는지 확인합니다.

#### **SMC9111**

*Value=VVVVVVVV is invalid type for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 KKKKKKKK 키워드에 대해 잘못된 값 유형을 지정한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

#### **SMC9112**

*Keyword or tag=KKKKKKKK may not have a value in command=CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 키워드에 대한 값 또는 값을 허용하지 않는 XML 태그를 포함한 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

#### **SMC9113**

*Length of value=VVV...VVV is invalid for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 너무 긴 키워드 값 VVV...VVV가 포함된 명령 CCCCCCCC가 발생했습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

#### **SMC9114**

*Error parsing XML values for XML tag=TTTTTTTT in command=CCCCCCCC; RC=NNNN*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버에서 값 또는 나열된 태그와 연관된 구문 분석 오류가 포함된 XML 형식 명령이 발생했습니다. 구문 분석 반환 코드는 진단을 위해 메시지에 포함되었습니다.

시스템 작업: 명령이 거부됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 입력합니다.

**SMC9115**

*Error: EEEE...EEEE; AAAA...AAAA*

레벨: 0

설명: XAPI 통신 서버 처리 중 *EEEE...EEEE* 오류가 발생했습니다.

시스템 작업: *EEEE...EEEE* 오류로 인해 시스템에서 결과적으로 수행되는 작업 *AAAA...AAAA*를 수행하도록 합니다.

사용자 응답: StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**SMC9998**

*CCCC...CCCC*

레벨: 12

설명: XAPI 통신 서버에서 진단 메시지를 발행했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

**SMC9999**

*Error: EEEE...EEEE; AAAA...AAAA*

레벨: 12

설명: XAPI 통신 서버에서 진단 메시지를 발행했습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 없음

## 4장. HSC 코드

이 장에서는 HSC에서 발행된 다음 코드에 대해 설명합니다.

- "HSC 반환 코드"
- "HSC 비정상 종료 원인 코드"
- "HSC 메시지 경로 코드 및 설명자 코드"

### HSC 반환 코드

다음은 HSC 반환 코드와 연관된 설명을 나열한 것입니다. 반환 코드는 발행하는 모듈, 구성 요소 또는 유틸리티에 따라 그룹화됩니다.

#### HSC 운영자 명령 반환 코드

다음 표는 HSC 운영자 명령 반환 코드를 설명합니다.

표 4.1. HSC 운영자 명령 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	ORCOK	OK 반환 코드
X'000A'	ORCNOSSI	SMF SSI 모듈이 로드되지 않음
X'0004'	ORCMORE	추가 처리가 필요함
X'000B'	ORCNOSLT	SSVT에 슬롯 없음
X'000C'	ORCNOCMD	명령 SSI 모듈이 로드되지 않음
X'000D'	ORCCMD	운영자 명령 루틴이 비정상 종료됨: SDUMP가 생산됨
X'000E'	ORCFORCE	운영자 명령 구성요소가 WMSG 031D에 "TERM" 회신과 함께 강제 다운되었습니다.
X'000F'	ORCXCLSV	상호 배타적 매개변수가 지정됨

#### HSC 초기화/종료 반환 코드

다음 표는 HSC 초기화/종료 반환 코드를 설명합니다.

표 4.2. HSC 초기화/종료 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	BRCOK	오류 없이 작업이 발생함
X'0004'	BRC4	반환 코드 4 (비치명적 오류)

등식 값	이름	설명
X'0008'	BRC8	오류와 함께 작업이 발생함
X'0012'	BRC12	SLSBCITP 초기화 모듈 실패
X'0016'	BRC16	Init/Term 모듈이 로드되지 않음
X'0508'	BRCFLOAD	초기화 모듈에 로드 오류 발생
X'0509'	BRCFMODL	호출된 모듈에서 잘못된 반환 코드를 반환함

## HSC 마운트/마운트 해제 반환 코드

다음 표는 HSC 마운트/마운트 해제 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.3. HSC 마운트/마운트 해제 반환 코드**

등식 값	이름	설명
X'0000'	MRCOK	종음 반환
X'0704'	MRCSTOP	처리 중지
X'0708'	MRCNOACS	로컬 HCT를 찾을 수 없음(SLSMINIT)
X'070C'	MRCNOHCT	ACS 항목을 찾을 수 없음(SLSMINIT)
X'0710'	MRCVNF	볼륨을 찾을 수 없음
X'0714'	MRCRETRY	재시도
X'0718'	MRCRVFWC	복구 볼륨 잘못된 셀
X'071C'	MRCRVFCC	복구 볼륨 CAP 셀
X'0720'	MRCVAS	볼륨이 이미 선택됨
X'0724'	MRCVNE	볼륨이 에러트 아님
X'0728'	MRCERSEL	볼륨이 에러트이고 선택됨
X'072C'	MRCRTRYI	호환되지 않는 스크래치 마운트 재시도
X'0730'	MRCUSE	한도를 넘은 클리너 사용
X'0734'	MRCEJECT	꺼내기 응답
X'0738'	MRCKEEP	유지 응답
X'073C'	MRCFSPNT	드라이브 로드 실패: 사용한 청소 카트리지가
X'0740'	MRCRTNVL	LMU volser가 마운트 해제 시 일치하지 않음
X'0744'	MRCLSMOF	LSM이 오프라인임
X'0748'	MRCACSOE	ACS 연결이 끊김
X'074C'	MRCVNOD	마운트 해제할 볼륨이 드라이브에 없음
X'0750'	MRCDRVLD	드라이브 셀 스캔 시 로드됨 표시
X'0754'	MRCLMUER	셀 스캔 시 LMU 오류가 반환됨
X'0758'	MRCVERNT	볼륨이 에러트임
X'075C'	MRCVTCSN	가상 마운트; VTCS가 활성 아님

## HSC 유틸리티 반환 코드

다음 표는 HSC 유틸리티 반환 코드를 설명합니다.

표 4.4. HSC 유틸리티 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	URCOK	종음 반환
X'1501'	URCUACT	유틸리티 함수가 ALS 종료 시 활성화됨
X'1502'	URCSCU	스크래치 업데이트 처리 중
X'1503'	URCSRД	스크래치 재분배 처리 중
X'1504'	URCAUD	감사 유틸리티 처리 중
X'1505'	URCTRM	유틸리티 종료 진행 중
X'1506'	URCSUB	부속 시스템이 활성화 아님
X'1507'	URCDSFAL	RECONFIG 데이터 공간 실패
X'1508'	URCDSTRM	RECONFIG 데이터 공간 종료
X'1509'	URCDVARF	RECONFIG 데이터 공간 DVARs 꼭 참
X'150A'	URCDSFMM	RECONFIG 데이터 공간 부파일 레코드 번호가 CDSDEF와 RECDEF 간에 일치하지 않음
X'150B'	URCDSNNW	RECONFIG 데이터 공간 RECDEF 아님

다음 표는 HSC 감사 유틸리티 반환 코드를 설명합니다.

표 4.5. 감사 유틸리티 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	URCOK	종음 반환
X'2001'	URCUACT	중복 발견
X'2002'	URCSCU	볼륨이 추가됨
X'2003'	URCSRД	볼륨이 업데이트됨
X'2004'	URCAUD	볼륨이 선택됨(사용할 수 없음)
X'2005'	URCTRM	카트리지를 꺼내기 실패
X'2006'	URCSUB	CAP를 획득할 수 없음
X'2007'	URCDSFAL	볼륨/MEDIA 불일치
X'2008'	URCDSTRM	MEDIA 읽을 수 없음 - 기존 테이프
X'2009'	URCDVARF	MEDIA 읽을 수 없음 - 새 테이프
X'2010'	URCDSFMM	카트리지를 꺼내기 실패 - MEDIA
X'2011'	URCDSNNW	볼륨을 읽을 수 없게 되었음
X'2050'	URCETRM	ASCOMM에서 조기 중지 신호를 보냄
X'2098'	URCALER	LMU/LSM 오류가 발생함
X'2099'	URCAIOE	I/O 오류가 감지됨

## HSC CAP 처리 반환 코드

다음 표는 HSC CAP 처리 반환 코드를 설명합니다.

표 4.6. HSC CAP 처리 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	URCOK	CAP에서 오류 없이 요청을 마침
X'2504'	CRCLSM	잘못된 LSMid
X'2508'	CRCLSMOF	LSM이 수동 모드임(오프라인)
X'250C'	CRCATHS	잘못된 IATHSid
X'2510'	CRCATHOF	ACS 연결이 끊김(오프라인)
X'2514'	CRCBSYCP	지정된 CAP가 사용 중임
X'2518'	CRCBADCP	CAP ACS <> 볼륨/셀/드라이브 ACS
X'251C'	CRCRLSCP	CAP가 해제됨
X'2520'	CRCIDLCP	CAP가 사용 중 아님
X'2524'	CRCNOCAP	사용 가능한 CAP 없음(>0 우선순위)
X'2528'	CRCLMUER	LMU 요청 실패
X'252C'	CRCVBSY	VOLSER가 이미 선택됨
X'2530'	CRCVDUP	요청된 volser가 중복됨
X'2534'	CRCERRNT	카트리지가 에러트임
X'2538'	CRCOPRAB	운영자가 프로세스를 중단함
X'253C'	CRCVRCER	볼륨/셀 제어 오류
X'2540'	CRCNOSPC	ACS에 사용 가능한 셀 없음
X'2544'	CRCDRCER	데이터베이스 서버 오류
X'2548'	CRCFR CER	구성 제어 오류
X'254A'	CRCRECER	복구 에러트 볼륨 오류
X'2550'	CRCIN VFN	잘못된 CAP 함수가 요청됨
X'2554'	CRCMTCAP	CAP를 비우려면 운영자에 문의합니다.
X'254C'	CRCLNOCP	LSM에서 CAP를 제어하지 않음
X'2558'	CRCVOL	잘못된 volser
X'2560'	CRCNOVOL	CAP 도어가 볼륨 없음과 함께 닫힘
X'2564'	CRCCAPOF	CAP LSM이 오프라인임
X'2566'	CRCCOFFP	CAP 오프라인 보류 중
X'256C'	CRCOPRRT	운영자 재시도 요청
X'2570'	CRCNCNCL	요청을 취소할 수 없음
X'2574'	CRCTFULL	대상이 꽉 참
X'2578'	CRCABEND	CAP ABEND - 소프트웨어 실패
X'257C'	CRCOPRDE	운영자가 볼륨을 삭제함
X'2584'	CRCLSMPO	LSM 경로 오프라인
X'2588'	CRC AU TER	볼특정 요청에 AUTO가 지정됨
X'258C'	CRCCAPER	4410에 대해 0이 아닌 CAP가 지정됨
X'2590'	CRCCAUTO	CAP가 AUTO 모드임
X'2594'	CRCSTTER	CCAPDS와 CDS 간에 상태 오류 발생

등식 값	이름	설명
X'2598'	CRCINVID	잘못된 CAP
X'25A0'	CRCNAUTO	CAP AUTO 서비스를 사용할 수 없음
X'25A4'	CRCPRFNA	이 CAP에 대해 잘못된 CAPPref
X'25A8'	CRCANCEL	취소 명령이 수신됨(x22)
X'25AC'	CRCNOACT	사양을 활성화할 수 없습니다. CAP
X'25B0'	CRCSTAT	MODIFY CAP에서 이미 사용 중이라고 알림(CAP가 이미 ON일 때 F CAP ON 실행)
X'25B4'	CRCAMBIG	ACS+LSM에서 CAP를 별개로 식별하지 못함
X'25B8'	CRCRECVR	CAP가 RECOVER 처리 중
X'25BC'	CRCNOTAC	매체가 드라이브와 호환되지 않음
X'25C0'	CRCVREAD	LS 넣기 중 잘못된 volser
X'25C4'	CRCACDNY	User Exit 14에서 액세스가 거부됨
X'25C8'	CRCURMED	읽을 수 없는 매체(LMU에서 ?)
X'25CE'	CRCCAPNO	CAP가 작동하지 않음
X'25D0'	CRCCUNAL	CAP가 할당되지 않음

## HSC 볼륨/셀 반환 코드

다음 표는 HSC 볼륨/셀 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.7. HSC 볼륨/셀 반환 코드 - 매개변수 목록 없음**

등식 값	이름	설명
X'0000'	VR15GOOD	레지스터 15는 좋음 반환을 보여줍니다.
X'40F1'	VR15BAD	레지스터 15는 오류 반환을 보여줍니다.
X'40F2'	VR15ACTV	레지스터 15는 종료 시 활성 VAT를 보여줍니다.
X'40F3'	VR15NOTF	레지스터 15는 VAT 대기열에 없는 VAT를 보여줍니다.
X'40F4'	VR15NOTO	레지스터 15는 소유하지 않은 VAT를 보여줍니다.
X'40F5'	VR15SPE1	레지스터 15는 잘못된 하위 풀 항목 개수를 보여줍니다.
X'40F6'	VR15SPE2	레지스터 15는 잘못된 하위 풀 개수/순서를 보여줍니다.
X'40F7'	VR15SPE3	레지스터 15는 잘못된 하위 풀 입력 범위를 보여줍니다.
X'40F8'	VR15SPE4	레지스터 15는 잘못된 레이블 유형을 보여줍니다.
X'40F9'	VR15SPE5	레지스터 15는 이미 정의된 하위 풀을 보여줍니다.
X'40FA'	VR15SPE6	레지스터 15 하위 풀 순서가 잘못됨
X'4100'	VR15ATFL	ATTACH SLSVSK 실패
X'4104'	VR15DOWL	VCAM 다운 레벨
X'4108'	VR15IOER	VCAM 처리 중 I/O 오류 발생

다음 표는 HSC 볼륨/셀 반환 코드를 매개변수 목록과 함께 설명합니다.

표 4.8. HSC 볼륨/셀 반환 코드 - 매개변수 목록 있음

등식 값	이름	설명
X'0000'	VRCOK	함수 성공
X'4001'	VRCVNF	볼륨을 찾을 수 없음
X'4002'	VRCVAS	볼륨이 이미 선택됨
X'4003'	VRCVER	볼륨 에러트
X'4004'	VRCVNS	볼륨이 선택되지 않음
X'4005'	VRCVNO	호출자가 VAT를 소유하지 않음
X'4006'	VRCRNO	시스템이 VAR을 소유하지 않음
X'4007'	VRC1VC	잘못된 VAR 변경
X'4008'	VRCVSC	이미 스크래치 볼륨임
X'4009'	VRCLNC	위치가 셀이 아님
X'4010'	VRCVDP	볼륨이 중복됨
X'4011'	VRCNSC	스크래치 볼륨 없음
X'4012'	VRCAIP	감사 처리 중
X'4013'	VRCNCA	사용 가능한 셀 없음
X'4014'	VRCCIN	셀 id를 할당할 수 없음
X'4015'	VRCCAF	셀이 이미 비워짐
X'4016'	VRCILI	잘못된 LSM id
X'4017'	VRCICI	잘못된 셀 id
X'4018'	VRCVNE	볼륨이 에러트 아님
X'4019'	VRCIPI	잘못된 패널 인덱스
X'401A'	VRCBAL	빈 셀 개수 불균형
X'4020'	VRCCVL	셀에 볼륨 있음
X'4021'	VRCCNV	셀에 볼륨 없음
X'4022'	VRCTRM	셀 스캔이 종료됨
X'4023'	VRCIET	잘못된 에러트 레코드
X'4024'	VRCISP	잘못된 스크래치 하위 풀 인덱스
X'4025'	VRCILB	잘못된 레이블 유형
X'4026'	VRCLWS	하위 풀 한정자가 없는 레이블
X'4027'	VRCNCL	청소 카트리지가 없음
X'4028'	VRCSCL	클리너 스크래치는 불법 시도임
X'4029'	VRCNCM	통신할 수 없음
X'4030'	VRCNSV	스크래치 볼륨이 아님
X'4031'	VRCSAE	에러트 복구에 의해 볼륨이 선택됨
X'4032'	VRCNAP	스크래치 선택에 승인되지 않음
X'4033'	VRCABT	스크래치 선택 중단
X'4034'	VRCMVC	VSM MVC 스크래치는 불법임
X'4037'	VRCDRTST	DR 테스트에서 스크래치 요청을 금지함

등식 값	이름	설명
X'4038'	VRCIVI	잘못된 VAULT ID
X'4039'	VRCNSA	사용 가능한 슬롯 없음
X'4040'	VRCIVLTN	잘못된 VAULT 이름
X'4041'	VRCISI	잘못된 SLOT id
X'4042'	VRCSIN	SLOT을 할당할 수 없음
X'4043'	VRCSAF	SLOT이 이미 비워짐
X'4044'	VRCSNA	SLOT이 할당되지 않음
X'4045'	VRCSAL	SLOT이 할당됨
X'4046'	VRCSOR	SLOT이 범위를 벗어남
X'4048'	VRCDRINV	잘못된 DRTEST 하위 폴
X'4049'	VRCDTTOK	토큰 시간 후 볼륨이 선택됨
X'4050'	VRCSRDN	UX14에서 볼륨 스크래치가 거부됨
X'4098'	VRCIOS	데이터베이스 I/O 오류, (볼륨이 선택됨)
X'4099'	VRCIOE	데이터베이스 I/O 오류
X'4101'	VRCVIOE	VOLP 카드 이미지 부파일을 읽는 중 I/O 오류 발생

## HSC 구성 반환 코드

다음 표는 HSC 구성 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.9. HSC 구성 반환 코드**

등식 값	이름	설명
X'0000'	FRCOKAY	함수가 정상적으로 완료됨
X'0004'	FRCMORE	더 많은 데이터 있음(FIGMGR LOP=Y)
X'4502'	FRCIPLST	잘못된 Plist
X'4504'	FRCDBIO	데이터베이스 읽기/쓰기 중 오류 발생
X'4508'	FRCNHOST	HCT에서 일치하는 호스트 id를 찾을 수 없음
X'450C'	FRCILTIV	ILLT 잘못됨/지원되지 않음
X'4510'	FRCCPOOL	셀 풀에 사용 가능한 스토리지 없음
X'0000'	FRCSACT	부속 시스템이 활성화됨
X'4512'	FRCSIAT	부속 시스템이 비활성임
X'0000'	FRCAACT	ACS가 연결됨
X'4514'	FRCAIAT	ACS 연결이 끊김
X'0000'	FRCLACT	LSM이 자동 상태임
X'4516'	FRCLIAT	LSM이 수동 상태임
X'4518'	FRCCIAT	CAP가 활성화 아님
X'451A'	FRCCMANL	CAP가 수동 모드임
X'451C'	FRCCACT	CAP가 유틸 아님
X'451D'	FRCCOFF	CAP가 오프라인임

등식 값	이름	설명
X'451E'	FRCLEAN	드라이브에 청소 필요
X'4520'	FRCALFLG	드라이브에 이미 플래그가 지정됨
X'4522'	FRCAINV	ACS 식별자가 잘못됨
X'4524'	FRCLINV	LSM 식별자가 잘못됨
X'4526'	FRCCINV	CAP 식별자가 잘못됨
X'4528'	FRCUINV	장치 주소가 잘못됨
X'452C'	FRCDINV	드라이브 식별자가 잘못됨
X'452E'	FRCMINV	LSM 모드가 잘못됨
X'452F'	FRCMAIV	ACS 모드가 잘못됨
X'4530'	FRCLKIV	잠금 토큰 모드가 잘못됨
X'4532'	FRCALOK	LSM 잠금을 사용할 수 없음
X'4534'	FRCNLOK	LSM이 이전에 잠기지 않음
X'4536'	FRCRECFD	대기열 레코드가 발견됨
X'453A'	FRCITOKN	토큰이 부정확함
X'453C'	FRCIDATA	데이터가 잘못됨
X'453E'	FRCTNFND	DATA 유형을 찾을 수 없음
X'4542'	FRRCAP	CAP를 해제할 수 없음
X'4544'	FRNCAP	사용 가능한 CAP 없음
X'4546'	FRCHCAP	이 호스트에서 CAP를 소유하지 않음
X'4548'	FRCACAP	CAP를 활성화할 수 없음
X'4550'	FRCABNR	CAP가 활성화되었지만 복구가 필요함
X'4552'	FRCNUCB	이 호스트에 생성된 UCB 없음
X'4554'	FRCNATT	SLSFLSMC를 연결할 수 없음
X'4556'	FRCNMODE	요청된 FIGMGR 모드가 아님
X'455A'	FRCPANIV	패널이 잘못됨
X'455C'	FRCROWIV	행이 잘못됨
X'455E'	FRCCOLIV	열이 잘못됨
X'4560'	FRCLMUC	LMU 구성 읽기 오류
X'4562'	FRCNFER	구성 일치 오류
X'4564'	FRCNBRD	호스트-호스트 브로드캐스트 오류
X'4566'	FRCLMUL	LSM 상태를 바꾸는 중 LMU 오류 발생
X'4568'	FRCNRLS	데이터베이스 릴리스 실패
X'456A'	FRCVRYFL	LMURQST 스테이션 바꾸기 실패
X'456B'	FRCNRSRV	CDS에 예약 없음
X'456C'	FRCNRECF	레코드를 찾을 수 없음
X'456D'	FRCSELECT	레코드가 이미 선택됨
X'456E'	FRCNAREA	구성 변경 후 출력할 공간이 부족함
X'456F'	FRCLOGIC	구성 관리자 오류

등식 값	이름	설명
X'4570'	FRCNFTW	ACS에 9740 LSM 포함
X'4571'	FRCNF20	LSM에 20개 드라이브 패널이 있음
X'4572'	FRCDRVNM	CDS/인메모리 드라이브 불일치
X'4573'	FRCDRVTY	드라이브 유형이 변경됨

## HSC LMU 서버 반환 코드

다음 그림은 HSC LMU 서버 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.10. HSC LMU 서버 반환 코드**

등식 값	이름	설명
X'0000'	LMUOKAY	함수가 성공적으로 완료됨
X'6500'	LMUESINV	소스가 잘못됨
X'6501'	LMUESEMP	소스가 비어 있음
X'6502'	LMUESVNM	소스 volser가 일치하지 않음
X'6503'	LMUESVNR	소스 volser를 읽을 수 없음
X'6504'	LMUESUVL	소스에 예상치 않은 volser
X'6505'	LMUETINV	대상이 잘못됨
X'6506'	LMUETFUL	대상이 꽉 참
X'6507'	LMUESTNA	소스/대상이 동일 ATHS에 없음
X'6508'	LMUESTNL	소스/대상이 동일 LSM에 없음
X'6509'	LMUESTNS	소스/대상이 동일한 유형이 아님
X'6510'	LMUENPTP	xfer에 사용 가능한 전달 포트 없음
X'6511'	LMUENLMU	LMU가 온라인 아님
X'6512'	LMUELLMU	LMU와 통신이 끊김
X'6513'	LMUEMIHX	누락된 인터럽트 처리기에 의해 취소됨
X'6514'	LMUELSME	LSM 하드웨어 오류
X'6515'	LMUELMUE	LMU 하드웨어 오류
X'6516'	LMUECMNT	CAP가 유지 관리 모드임
X'6517'	LMUECDOP	CAP 도어가 열려 있음
X'6518'	LMUEENTP	넣기 요청 보류 중
X'6519'	LMUEEJTP	꺼내기 요청 보류 중
X'6520'	LMUECCTP	CAP 카탈로그 보류 중
X'6521'	LMUEDLDE	드라이브 로드 오류
X'6522'	LMUEDULE	드라이브 언로드 오류
X'6523'	LMUEDALC	드라이브 할당됨 오류
X'6524'	LMUECRST	CAP가 이 호스트에 이미 예약됨
X'6525'	LMUECRSO	CAP가 호스트에 예약됨
X'6526'	LMUECNRT	CAP가 이 호스트에 예약되지 않음

등식 값	이름	설명
X'6527'	LMUEMPND	CAP로/에서 이동 보류 중
X'6528'	LMUEDEAD	LMU 사용 불능
X'6529'	LMUEIOPT	잘못된 옵션 플래그가 지정됨
X'652A'	LMUECRHG	CAP가 다른 호스트 그룹에 예약됨
X'6530'	LMUEIOPC	옵션 코드가 잘못됨
X'6531'	LMUESTBY	스테이션이 대기 상태임
X'6532'	LMUEVUXR	volser를 예상치 않게 읽을 수 있음
X'6533'	LMUEECBI	ECB 매개변수가 잘못됨
X'6534'	LMUEEC2I	ECB2 매개변수가 잘못됨
X'6535'	LMUEVTMI	VIEW 시간이 잘못됨
X'6536'	LMUEVVOB	잘못된 VIEW 객체
X'6537'	LMUEDDSV	장치가 VIEW를 지원하지 않음
X'6538'	LMUECMPT	호환성 레벨 기능 불일치
X'6540'	LMUESTNF	초기화할 스테이션을 찾을 수 없음
X'6541'	LMUELAF	LMU 리스너 연결 실패
X'6542'	LMUETAF	LMU 타이머 연결 실패
X'6543'	LMUEDAF	LMU 드라이버 연결 실패
X'6544'	LMUESAF	LMU 스테이션 시뮬레이터 연결 실패
X'6545'	LMUELSAF	LMU 시뮬레이터 연결 실패
X'6546'	LMUEWAF	LMU 작업자 연결 실패
X'6547'	LMUEMNS	LMU 레벨이 HSC에 지원되지 않음
X'6548'	LMUEENHCT	LVT에서 HCT 주소를 찾을 수 없음
X'6549'	LMUEORIP	오프라인 요청이 이미 진행 중임
X'6550'	LMUENOFF	스테이션이 오프라인 아님
X'6551'	LMUENONL	스테이션이 온라인 아님
X'6552'	LMUELDNE	LMU가 존재하지 않음
X'6553'	LMUENSTA	스테이션이 존재하지 않음
X'6554'	LMUENSPN	소스와 대상이 동일 패널에 없음
X'6555'	LMUESOFF	스테이션이 오프라인임
X'6558'	LMUEINVF	잘못된 함수
X'6568'	LMUENMSG	브로드캐스트 메시지 없음
X'6574'	LMUEICIV	volser에 잘못된 문자
X'6575'	LMUEICIM	메시지에 잘못된 문자
X'6578'	LMUENSEQ	스테이션을 on으로 바꿀 때 시퀀스 번호 없음
X'6579'	LMUEVSTO	스테이션을 온라인으로 바꿀 때 시간 초과
X'657B'	LMUEVACC	강제 오프라인에 의해 요청이 취소됨
X'657C'	LMUENVST	요청에 의해 온라인으로 바뀐 스테이션 없음
X'657D'	LMUEBCON	TCP/IP 연결 실패

등식 값	이름	설명
X'6582'	LMUEMFAC	카트리지에 대해 모션이 발견됨
X'6584'	LMUEIBID	잘못된 브로드캐스트 id
X'6586'	LMUEDNRW	드라이브를 되감을 수 없음
X'6588'	LMUEDMEE	마운트 실패 - 매체 오류
X'6590'	LMUEUAST	스테이션을 할당할 수 없음
X'6591'	LMUEOFST	스테이션의 열기 실패
X'6592'	LMUELSMO	LSM이 오프라인임
X'6593'	LMUESHPF	호스트 경로 그룹 설정 실패
X'6595'	LMUEEOTR	넣기 작업이 종료됨
X'6596'	LMUERDNW	릴리스가 작동하지 않음
X'6598'	LMUEINVR	LMU에서 잘못된 응답이 수신됨
X'65A0'	LMUELON	LSM이 온라인임
X'65A1'	LMUELPON	LSM이 온라인 보류 중임
X'65A2'	LMUELPOF	LSM이 오프라인 보류 중임
X'65A3'	LMUELNON	LSM이 준비되지 않음
X'65A4'	LMUELNOF	LSM이 오프라인 아님
X'65A5'	LMUELMM	LSM이 유지 관리 모드임
X'65A6'	LMUEIOE	LSM I/O 오류
X'65A7'	LMUECINV	잘못된 취소 요청
X'65A8'	LMUEKILD	요청이 취소됨
X'65A9'	LMUECRNA	취소하려는 요청이 활성 아님
X'65A9'	LMUECLAT	지정된 요청을 취소하기에 너무 늦음
X'65AB'	LMUEFOFF	LSM이 강제 오프라인됨
X'65AC'	LMUESMMC	매체 잘못 비교
X'65AD'	LMUESMVM	매체와 volser 잘못 비교
X'65AE'	LMUESIMD	호환되지 않는 매체/드라이브
X'65AF'	LMUEMMAG	누락된 CAP 매거진
X'65B0'	LMUERQBE	모든 요청 대기열 항목을 수용하기에 버퍼가 충분히 크지 않음
X'65B1'	LMUERQBR	qcount, rqueues 요청에 버퍼가 필요함
X'65B2'	LMUEMNTO	유지 관리 도어가 열려 있음
X'65E0'	LMUEAUTO	자동 작업이 완료됨
X'65F1'	LMUETERM	서버가 종료 상태임
X'65FF'	LMUEPRGD	요청이 비워짐

## HSC 데이터베이스 서버 반환 코드

다음 표는 HSC 데이터베이스 서버 반환 코드를 설명합니다.

표 4.11. HSC 데이터베이스 서버 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	DRCOK	오류 없이 작업이 발생함
X'7004'	DRCPRMER	DB에 영구적 I/O 오류 발생
X'7008'	DRCNODDN	파일에 대한 DDNAME 명령문 없음
X'700C'	DRCRNF	레코드를 찾을 수 없음
X'7010'	DRCLOGIC	논리 오류, 잘못된 매개변수
X'7014'	DRCNTRSV	이 작업이나 이 작업의 상위 항목에 의해 데이터베이스가 예약되지 않음
X'7020'	DRCRTCNQ	CDS 복사본이 기술과 일치하지 않음
X't024'	DRCHACT	호스트 활성화
X'7028'	DRCHQIS	호스트 활성화
X'702C'	DRCHNON	호스트가 현존하지 않음
X'7030'	DRCINOB	ITT 블록 없음
X'7034'	DRCSHIO	CDS에 수정할 수 없는 I/O 오류 발생
X'7038'	DRCRETIO	I/O 경로가 중단됨
X'703C'	DRCENBAD	DEERE에서 잘못된 ENABLE
X'7040'	DRCBDEYE	레코드에 잘못된 아이캐처
X'7044'	DRCHRCVH	이 호스트가 제거되었습니다.
X'704C'	DRCABEND	User Exit 비정상 종료
X'7050'	DRCALLOC	동적 할당 실패
X'7054'	DRCOPNER	열기 오류
X'7058'	DRCATTCH	DIOM 연결 실패
X'705C'	DRCPARME	PARMLIB 항목에서 오류 발견
X'7060'	DRCNVS	PARMLIB 항목에서 오류 발견
X'7064'	DRCUNALO	데이터베이스가 할당되지 않음
X'7068'	DRCERROR	데이터베이스가 할당되지 않음
X'7078'	DRCLNMM	데이터베이스가 할당되지 않음
X'707C'	DRCFMMM	예약됨
X'7080'	DRCEOSF	부파일의 끝
X'7084'	DRCSFNF	부파일을 찾을 수 없음
X'7088'	DRCINVLN	RECLN <1 또는 > 4000
X'708C'	DRCDSUTR	모든 CDS 복사본을 신뢰할 수 없음
X'7090'	DRCDSMLT	CDS 복사본이 단일 CDS에서 오지 않음
X'7094'	DRCNRDIR	SLSDRDIR에서 디렉토리를 재구성할 수 없음
X'7098'	DRCFCORR	읽기 재시도 중 손상 발견
X'709C'	DRCFSHSQ	새도우 시퀀스 동기화 이탈
X'70A0'	DRCHSTIC	시작 시 호환되지 않는 호스트가 발견됨
X'70A4'	DRCRDEOF	블록 읽기가 CDS에 없음

등식 값	이름	설명
X'70A8'	DRCNCBAD	새 CDS가 사용할 수 없는 데이터 세트임
X'70AC'	DRCNCSIZ	새 CDS 크기가 부족함
X'70B0'	DRCNCIOE	새 CDS를 초기화하는 중 I/O 오류 발생
X'70B4'	DRCDEXSI	CDS 현재 크기가 변경되지 않음
X'70B8'	DRCNOREF	새로고침이 필요하지 않음
X'7400'	DRCDUPL	추가 시 중복 레코드 발견
C'E'	DRCENA	스위치 사용으로 설정에 진입했습니다.
C'D'	DRCDISA	스위치 사용 안함으로 설정에 진입했습니다.

## HSC 주소 공간 통신 반환 코드

다음 표는 HSC 주소 공간 통신 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.12. HSC 주소 공간 통신 반환 코드**

등식 값	이름	설명
X'0000'	DRCOK	함수 완료
X'8004'	QRCNOALS	ALS가 활성화 아님
X'800C'	QRCINVFC	잘못된 함수 코드
X'8010'	QRCNOLVT	PC 루틴에서 LVT를 찾을 수 없음
X'8014'	QRCQNOA	ASCOMM이 활성화 아님
X'8018'	QRCINVOP	잘못된 QUAB 옵션
X'801C'	QRCINVTK	잘못된 토큰
X'8020'	QRCEDTIS	끝내기 전용 작업이 실행됨
X'8024'	QRCTABND	ASCOMM 서버 작업이 비정상 종료됨
X'8028'	QRCXDPER	DATA 또는 RSP의 XDPLST 오프셋이 잘못됨
X'8078'	QRCGMFAL	GETMAIN 요청

다음 표는 HSC 주소 공간 통신 함수 코드를 설명합니다.

**표 4.13. HSC 주소 공간 통신 함수 코드**

등식 값	이름	설명
1	QFCXUSER	HSC 사용자 인터페이스 요청
2	QFCUNSEL	선택 취소
3	QFCSVARS	명명된 변수 서비스
4	QFCSVXIQ	VOL/CELL 하위 풀 서비스 질의
5	QFCSVXST	VOL/CELL 스크래치 임계값 설정
9	QFCSLCD	서비스 로드/호출/삭제
12	QFCUINCT	카트리지 초기화
21	QFCUCFGR	MVS/CSC 구성 확인
24	QFCUEJCT	카트리지 꺼내기

등식 값	이름	설명
35	QFCUAUDT	감사
36	QFCUSCUP	스크래치 업데이트
48	QFCXTLMS	VM 테이프 관리 인터페이스
49	QFCUENTR	유틸리티 서버 입력
64	QFCUMERG	CDS 병합
68	QFCUVOLR	볼륨 보고서
70	QFCUSCRD	스크래치 재분배
80	QFCUMOVE	카트리지 이동
124	QFCTOCMD	운영자 명령
127	QFCVLPK	할당 볼륨 조회
130	QFCJVLKP	작업 처리 중 볼륨 조회
131	QFCJTLKP	작업 처리 중 tapereq 조회
132	QFCJDLKP	작업 처리 중 드라이브 조회
134	QFCMRQST	마운트/마운트 해제 요청
135	QFCMEJW	마운트/마운트 해제 꺼내기 대기자
140	QFCEVLKP	JES3 볼륨 조회
150	QFCFMGR	구성 관리
151	QFCMVPST	마운트 스크래치 및 게시
152	QFCSTRAC	교차 메모리 SLSTRACE
160	QFCSTSR	VTCS QUIM 서버 요청 처리기

## HSC 복구 반환 코드

다음 표는 HSC 복구 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.14.** 복구 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	RRCOK	종음 반환
X'8504'	RRCCINIT	초기화 중지
X'8508'	RRCVOLER	볼륨이 에러트임
X'850C'	RRCHOACT	호스트가 활성임
X'8510'	RRCNOITT	호스트 복구를 위한 ITT 레코드 없음
X'8514'	RRCACHDI	ACS 연결이 끊김
X'8518'	RRCLSMOF	LSM이 오프라인임
X'851C'	RRCVOLDE	볼륨이 존재하지 않음
X'8520'	RRCDERR	데이터베이스 오류
X'8524'	RRCNOCAP	사용 가능한 CAP 없음
X'8528'	RRCSHTDO	부속 시스템 종료 중
X'852C'	RRCABEND	SLS ABEND 수신됨; 상위 2바이트에 비정상 종료 시 R15(원인 코드)의 하위 2바이트를 포함합니다.

등식 값	이름	설명
X'8530'	RRCBHOST	잘못된 hostid
X'8534'	RRCVOLNE	볼륨이 에러트 아님
X'8538'	RRCVOLUN	볼륨을 선택 취소해야 합니다.
X'8540'	RRCHRCAC	호스트 복구가 이미 진행 중임
X'8544'	RRCLMUER	LMU 오류
X'8548'	RRSELERR	에러트 볼륨 복구에 의해 선택됨
X'854C'	RRCVOLME	드라이브에 볼륨 마운트 에러트
X'85FC'	RRCMVSAB	MVS ABEND 수신됨; 상위 2바이트에 비정상 종료 플래그 비트와 시스템 완료 코드를 포함합니다.
X'8550'	RRCDRVLD	드라이브가 로드됨, 요청된 메시지 없음
X'8554'	RRCVLMMSM	강제 되감기 후 잘못된 볼륨

## HSC 서비스 구성요소 반환 코드

다음 표는 HSC 서비스 구성요소 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.15. 서비스 구성요소 반환 코드**

등식 값	이름	설명
X'0000'	SRCOK	서비스가 성공적으로 완료됨
X'0004'	SRCMORE	추가 처리가 필요함
X'9000'	SEIDPGMI	PGMI/TMI 이동 유형 요청
X'9001'	SRCVRNF	CDS에서 볼륨을 찾을 수 없음
X'9002'	SRCCRNF	스토리지 셸이 아님
X'9003'	SRCSEERR	FROM 볼륨을 선택할 수 없음
X'9004'	SCRACSI	ACS ID가 잘못됨
X'9005'	SCRACSD	ACS ID 연결이 끊김
X'9006'	SCRINVL	잘못된 LSM ID
X'9007'	SRCLMOF	LSM ID가 오프라인임
X'9008'	SRCLMUE	LMU 오류
X'9009'	SRCNCEL	서비스에 사용 가능한 셀 없음
X'9010'	SRCNLMSM	서비스에 사용 가능한 LSM 없음
X'9011'	SRCAUDA	충돌하는 감사 유틸리티 활성화
X'9012'	SRCAREC	LSM x 감사가 권장됨
X'9013'	SRCNMAT	볼륨이 위치와 일치하지 않음
X'9014'	SCREXUR	외부 레이블을 읽을 수 없음
X'9015'	SRCCEMY	셀이 비어 있음
X'9016'	SRCTCPF	"TO" 패널이 소스 패널과 충돌함
X'9017'	SRCTLOF	"TO" LSM 오프라인
X'9018'	SRCSTUC	카트리지가 끼임
X'9019'	SRCLOFF	LMURQST LSM 오프라인 표시기 VAR

등식 값	이름	설명
X'901A'	SRCVRAC	특정 ACS에서 볼륨을 찾을 수 없음
X'901B'	SRCNSUBS	HSC 부속 시스템이 활성화 아님
X'901C'	SRCESNES	ESTAE가 설정되지 않음
X'901D'	SRC SABND	서비스가 비정상 종료됨
X'9020'	SRCBDVL	VALUEEL에 대해 지정된 길이가 값을 포함하기에 너무 작음
X'9021'	SRCNOMA	지정된 NAME에 대한 일치 항목을 찾을 수 없음
X'9030'	SRC SACIL	INLEN에 대해 지정된 길이가 잘못됨
X'9031'	SRC SACOL	OUTLEN에 대해 지정된 길이가 잘못됨
X'9032'	SRC SACTB	지정된 누적 테이블에 대한 일치 항목을 찾을 수 없음
X'9033'	SRC SACEL	잘못된 요소가 발견됨
X'9034'	SRC SACPL	잘못된 매개변수 목록이 발견됨
X'9035'	SRSACDT	잘못된 데이터 유형이 발견됨
X'9036'	SRC SACER	SLSSACCM 논리 오류
X'9040'	SRC MINL	길이가 최소값에 충분하지 않음
X'9041'	SRC INVC	명령이 유효하지 않음
X'9050'	SVXINEND	목록의 끝
X'9051'	SVXIVFUN	잘못된 SVXINQ 함수 코드
X'9052'	SVXINOMT	하위 풀 이름에 대한 일치 항목을 찾을 수 없음
X'9053'	SVXINOAC	ACS에 대한 일치 항목을 찾을 수 없음
X'0954'	SVXINOLM	LSM에 대한 일치 항목을 찾을 수 없음
X'9055'	SVXINSBF	하위 풀 데이터를 찾을 수 없음
X'9056'	SVXINOSP	제공된 버퍼에 공간 없음
X'9057'	SVXINCAL	잘못된 SVXINQ 요청
X'9058'	SVXINMSC	MSC를 찾을 수 없음
X'9060'	SRC INVMN	잘못된 모니터 문자열
X'9070'	SRC NOMON	모니터 서비스를 사용할 수 없음
X'9071'	SRC NOSTR	사용 가능한 스토리지 없음
X'9080'	SRC SVINV	콘솔 ID가 잘못됨
X'9090'	SRC UXBUX	BUXCHT 모든 비활성 누락
X'9091'	SRC UXNUM	잘못된 User Exit 번호
X'9092'	SRC UXMOD	모듈을 찾을 수 없음
X'9093'	SRC UXERR	모듈에 로드 오류 발생
X'9094'	SRC UXPLT	잘못된 함수 또는 plist
X'9095'	SRC UXSTA	요청에 잘못된 상태
X'9096'	SRC UXLOK	잠금 시도 실패
X'9097'	SRC UXLGC	논리 오류 발생
X'9098'	SRC UXDDN	SLSUEXIT DD 누락
X'9099'	SRC UXNOD	동적 로드가 허용되지 않음

등식 값	이름	설명
X'909A'	SRCABEND	소프트웨어 실패
X'90A0'	SRCSNPTH	SPATH 경로 지정에 사용 가능한 CAP 없음
X'90B0'	SRCSNAV	서비스를 사용할 수 없음
X'90FF'	SRCUNKN	SLSSMOVE에서 알 수 없는 오류 발생
X'9101'	SRCSABAN	스크래치 요청이 시도되지 않음; 서비스가 작동 중 아님
X'9102'	SRCSABRL	스크래치 요청이 OK 아님; 재시도 후 Q-locked
X'9103'	SRCSABLK	스크래치 요청이 처리되지 않음; Q-locked
X'9104'	SRCSABAO	하위 작업 첨부 시간이 소진됨
X'9105'	SRCSABDN	분리 요청이 시도되지 않음; 서비스가 작동 중 아님
X'9106'	SRCSABDO	하위 작업 분리 시간이 소진됨
X'9107'	SRCSABTS	하위 작업이 종료 시 아직 남아 있음
X'9108'	SRCSABSNS	중복/동명 하위 작업; 첨부 없음
X'9109'	SRCSABAT	잘못된 MVS 첨부 매크로 반환 코드
X'9110'	SRCSABIM	초기화할 수 없지만 첨부됨. 최대 시간
X'9120'	SRCCVFNS	FLSM 레코드가 제공되지 않음
X'9121'	SRCCVIFR	잘못된 FLSM 레코드가 제공됨
X'9122'	SRCCVILN	위치/FLSM LSM 번호가 서로 다름
X'9123'	SRCCVIPT	잘못된 패널 유형
X'9124'	SRCCVCNA	셀을 할당할 수 없음
X'9130'	SRACADNY	액세스가 거부됨
X'9131'	SRCWRTPR	쓰기 보호

## HSC 호스트 통신 서비스 반환 코드

다음 표는 HSC 호스트 통신 서비스 반환 코드를 설명합니다.

**표 4.16. HSC 호스트 통신 서비스 반환 코드**

등식 값	이름	설명
X'0000'	HCSOK	함수가 성공적으로 완료됨
X'9201'	HCSENINT	서비스가 초기화되지 않음
X'9202'	HCSETRMP	종료가 이미 진행 중임
X'9203'	HCSEINVF	잘못된 함수가 요청됨
X'9204'	HCSEINVL	잘못된 메시지 데이터 길이가 지정됨
X'9205'	HCSEINTRG	이전에 등록되지 않음
X'9206'	HCSENOMS	사용 가능한 메시지 없음
X'9207'	HCSESWND	메소드 전환이 필요함
X'9208'	HCSEINVT	잘못된 메시지 유형
X'9209'	HCSEINVH	잘못된 호스트 사양 유형
X'920A'	HCSENHST	일치하는 호스트를 찾을 수 없음

등식 값	이름	설명
X'920B'	HCSENCMS	호스트에 대한 CDS 메시지 없음
X'920C'	HCSEINVM	잘못된 메소드(정의된 경로 없음)
X'920D'	HCSEUNKM	알 수 없는 메소드가 지정됨
X'920E'	HCSEHMLM	호스트의 메소드 제한을 초과함
X'920F'	HCSEACTV	활성 VTAMPATH에 대해 작업이 시도됨
X'9210'	HCSEACTL	활성 LMUPATH에 대해 작업이 시도됨
X'9211'	HCSEACTL	현재 메소드에 대해 DEL ALL이 지정됨
X'9212'	HCSEMXP	최대 LMUPATH 정의가 초과됨
X'9213'	HCSEINVA	잘못된 ACSid (메소드가 LMU 아님)
X'9214'	HSEUNDA	정의되지 않은 ACSid (LMUPATH)
X'9215'	HCSENMVP	삭제할 일치 VTAMPATH 없음
X'9216'	HCSENMVP	삭제할 일치 LMUPATH 없음
X'9217'	HCSESWTE	스위치 루틴에 오류가 반환됨
X'9218'	HCSEINVP	잘못된 메시지 우선순위가 지정됨
X'9219'	HCSEINVB	잘못된 제어 블록이 전달됨
X'921A'	HCSEIMLM	잘못된 메소드 제한
X'921B'	HCSEEMLM	호스트 입력 메소드 제한을 초과함
X'921C'	HCSEHNVL	LMU를 통해 호스트를 사용할 수 없음
X'921D'	HSCENSCA	활성 대화 보내기 없음
X'921E'	HCSEISWF	잘못된 "switch from" 매개변수
X'921F'	HCSEABND	비정상 종료 발생

## HSC UUI 반환 코드

다음 표는 UUI(통합 사용자 인터페이스) 반환 코드를 설명합니다.

표 4.17. UUI(통합 사용자 인터페이스) 반환 코드

등식 값	이름	설명
X'0000'	NRCOKAY	함수가 정상적으로 완료됨
X'0004'	NRCWARN	경고
X'0008'	NRCERROR	명령 처리 오류
X'0020'	NRCFATAL	UUI 치명적 또는 환경적 오류
X'0028'	NRCTOKEN	UUI 토큰 식별자가 존재하지 않음

## HSC UUI 원인 코드

다음 표는 HSC UUI(통합 사용자 인터페이스) 원인 코드를 설명합니다.

표 4.18. UUI(통합 사용자 인터페이스) 원인 코드

등식 값	이름	설명
X'0004'	NRCLEN	UUI 요청 길이 오류
X'0008'	NCREXIT	UUI 지정된 출구 없음
X'000C'	NRCPARSE	UUI 요청 구문 분석 오류
X'0010'	NRCREQNM	UUI 요청을 찾을 수 없음
X'0014'	NRCORIG	UUI 요청 원본
X'0018'	NRCAUTH	UUI 권한이 부여되지 않음
X'001C'	NRCUTILL	UUI 유틸리티 레벨이 LVT와 같지 않음
X'0020'	NRCADVM	UUI 고급 관리 기능
X'0024'	NRCSRCE	UUI 요청 소스(HSC/VTCS)
X'0028'	NRCXML	UUIXML 형식 오류
X'002C'	NRCUNSUP	UUI 지원되지 않는 기능
X'0030'	NRCINVPR	UUI 잘못된 매개변수 값
X'0034'	NRCNOVSM	UUI VSM이 활성이 아니거나 누락된 라이브러리
X'0038'	NRCCSV	UUICSV 사양 오류
X'003C'	NRCCSVF	UUICSV 형식 오류
X'0040'	NRCRMTDD	UUI 원격 DD를 열 수 없음(DCB)
X'0044'	NRCRVLV	UUIHSC 필요한 svc 레벨이 아님

## HSC 비정상 종료 원인 코드

다음은 HSC 비정상 종료 원인 코드와 연관된 설명을 나열한 것입니다. 원인 코드는 발행하는 모듈, 구성요소 또는 유틸리티에 따라 그룹화됩니다.

### HSC 운영자 명령 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 운영자 명령 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.19. HSC 운영자 명령 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0001	운영자 DISPLAY VOLUME 명령에 대한 응답으로 데이터베이스 볼륨 읽기 요청이 실행되었습니다. DVLRD에서 잘못된 반환 코드를 수신했습니다.  R2 = DVLRD 반환 코드
0002	SLSSPARS 루틴에서 구문 오류가 감지되었습니다. 그러나 SLSOCLEX에서 구문 오류가 발생한 지점을 확인할 수 없습니다.  R9 = ORQX  R8 = SLSYKEYH
0003	HSC 운영자 명령 루틴에서 ESTAE 환경을 설정할 수 없습니다. ESTAE 없이 명령 처리를 계속할 수 없습니다.

등식 값	설명
	R2 = ESTAE 매크로의 반환 코드
0004	SLSPARSE 루틴에서 매개변수 ID가 반환되었습니다. 그러나 SLSOCLEX에서 제공된 구문 분석 테이블의 매개변수 항목과 매개변수 ID를 일치시킬 수 없습니다. R8 = SLSYKEYH
0005	SRMM에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다.
0006	SLSONTAB에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSONTAB 반환 코드
0008	SLSONTAB에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSONTAB 반환 코드
000A	VSSTA에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = VSSTA 반환 코드
000C	VCSTA에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = VCSTA 반환 코드
000E	일치하는 ACS id를 찾기 전에 LCB 대기열의 끝에 도달했습니다.
0010	SLSONTAB에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSONTAB 반환 코드
0012	SLSONTAB에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSONTAB 반환 코드
0014	SLSFCONF FUNC=STATNID에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSFCONF 반환 코드
0015	장치 주소를 드라이브 ID로 변환하기 위해 구성 제어 요청이 실행되었습니다. SLSFCONF FUNC=DRIVEID에서 잘못된 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSFCONF 반환 코드
0016	SLSFCONF FUNC=ATHSMODE에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. R2 = SLSFCONF 반환 코드
0017	호스트-호스트 브로드캐스트 메시지를 쓰기 위해 LMU 서버 요청이 실행되었습니다. LMURQST BCSTWRT에서 잘못된 반환 코드를 수신했습니다. R2 = LMURQST 반환 코드
0018	청소용 드라이브에 플래그를 지정하기 위해 구성 제어 요청이 실행되었습니다. FFLGDRIV에서 잘못된 반환 코드를 수신했습니다. R2 = FFLGDRIV 반환 코드
0019	CAP 요청에 잘못된 함수입니다.
0020	비논리적 LMU 오류 반환 코드입니다.
0021	PATHing 오류 - SPPLDEF SPPLID 필드가 손상되었습니다.

## HSC 마운트/마운트 해제 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 마운트/마운트 해제 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.20. HSC 마운트/마운트 해제 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0075	SLSMAIM에서 ASCOMM 요청을 수신했습니다. 그러나 잘못된 DRIVEid가 있습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0076	SLSMAIM에서 ASCOMM 요청을 수신했습니다. 그러나 잘못된 함수를 가리켰습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0077	LMU 서버 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0078	마운트/마운트 해제 시 마운트 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0079	MAIL을 수신했습니다. 그러나 마운트, 마운트 해제, 스왑 중 어느 것도 설정되지 않았습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0080	마운트/마운트 해제 ITT 루틴을 호출할 때 ITT에 지정된 루틴이 부정확합니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R3 = ITT의 주소
0081	마운트/마운트 해제 시 볼륨/셀 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0082	마운트/마운트 해제 시 셀 스캔을 요청했습니다. 제공된 LCCE가 잘못되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R4 = LCCE의 포인터
0083	마운트/마운트 해제 시 복구 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0084	마운트/마운트 해제 시 RECVOL 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 반환된 위치가 잘못되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R2 = RITT의 주소
0085	마운트/마운트 해제 시 CAP 공통 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0086	마운트/마운트 해제 시 구문 분석 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0087	마운트/마운트 해제 시 구성 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0088	마운트/마운트 해제 시 어떤 오프라인 LSM에 볼륨이 속하는지 알려주는 메시지를 발행하려고 했습니다. 그러나 MFCR이 VAT를 가리키지 않았습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0089	마운트/마운트 해제 시 ESTAE를 설정하거나 삭제하려고 시도했습니다. 그러나 ESTAE 매크로에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 ESTAE 반환 코드를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소

등식 값	설명
009E	모듈에서 ACS에 대한 상위 LSMid를 생성하려고 시도했습니다. ICOINLSM LSMid보다 많이 생성했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R4 = LSM의 LSM 주소
009F	마운트/마운트 해제 시 db 서버 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0100	마운트/마운트 해제 시 STIMERM 함수를 요청했습니다. 돌아온 즉시, 0이 아닌 반환 코드가 있었습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 STIMERM 반환 코드를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0101	마운트/마운트 해제 시 논리 오류가 발생했습니다. 어떤 일인지, ECB 목록에 있는 ECB 중 하나도 POSTed를 얻지 못한 채 실행하는 중입니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0102	마운트/마운트 해제 시 논리 오류가 발생했습니다. CAP가 열렸음을 알리는 플래그를 설정하지 않고 끝 CAP를 수행하려고 했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0103	마운트/마운트 해제 시 논리 오류가 발생했습니다. 메시지를 발행하려고 했습니다. 그러나 잘못된 요청자가 메시지를 요청했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0104	마운트/마운트 해제 시 논리 오류가 발생했습니다. LMU 오류 메시지를 발행하려고 했습니다. 그러나 잘못된 요청자가 메시지를 요청했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0105	마운트/마운트 해제 시 논리 오류가 발생했습니다. 스왑 요청에 유효한 장치 번호가 없습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0106	마운트/마운트 해제 시 논리 오류가 발생했습니다. 지원되지 않는 함수에 대해 연계 보조 루틴이 호출되었습니다.
0107	마운트/마운트 해제 시 SLSMHTH 작업에 너무 많은 비정상 종료를 수신했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0108	마운트/마운트 해제 시 SVC91의 SVCUPDT에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다.
0109	마운트/마운트 해제 시 SVOLACC에서 잘못된 반환 코드를 수신했습니다.
010A	가상 마운트에 대한 요청이 수신되었지만 텍스트에 SLSTMAIN 주소가 포함되지 않았습니다.
0110	SLSMDRVR에 잘못된 parmlist입니다.

## HSC 유틸리티 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 유틸리티 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.21. HSC 유틸리티 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0150	인식할 수 없는 함수 코드가 SLUIO에 전달되었습니다.
0151	유틸리티 서버에 대해 ASCOMM 작업을 시작할 수 없습니다.
0152	위상 2 서버 - SLSUAUDT2에서 ASCOMM 응답 영역(UADRA)에 인식할 수 없는 응답을 수신했습니다.
0153	위상 3 서버 - SLSUAUDT3에서 ASCOMM 응답 영역(UADRA)에 인식할 수 없는 응답을 수신했습니다.
0154	위상 4 서버 - SLSUAUDT4에서 ASCOMM 응답 영역(UADRA)에 인식할 수 없는 응답을 수신했습니다.
0155	유틸리티 프로그램에서 ASCOMM 데이터 영역(UADDA 또는 USUDA)에 인식할 수 없는 함수 코드를 수신했습니다.

등식 값	설명
0156	서브루틴 SLSUAAVL에 인식할 수 없는 볼륨 특성이 있습니다.
0157	SLSUALSM 연결 실패입니다.
0158	SLSUALSM 작업에서 인식할 수 없는 응답 코드를 수신했습니다.
0159	이 LSM에 대해 등록된 LSM 입력 주소가 없습니다.
0160	서브루틴 SLSUAPAV에서 인식할 수 없는 반환 코드를 수신했습니다.
0161	셀 카탈로그(LCCD)의 LSM 스캔에서 문서화되지 않은 반환입니다.
0162	ASCOMM 데이터 영역(UICDA)에 인식할 수 없는 함수 코드가 있습니다.
0163	키워드 테이블에서 반환된 값 설명자 블록을 예상대로 가져오지 못했습니다.
0164	초기 카트 서버 - SLSUINCT에서 ASCOMM 응답 영역(UICRA)에 인식할 수 없는 응답을 수신했습니다.
0165	ACS/LSM 테이블 항목을 예상대로 가져오지 못했습니다.
0166	SLUBKP10에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다.
0167	SLSJINTA(초기화 활성화)에서 오류를 반환했습니다.
0168	잘못된 CAPid가 SLUEJCT에서 SLSUEJCT로 전달되었습니다.
0169	SLSUSCRD 유틸리티 서버에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0170	SLSUSCUP 유틸리티 서버에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0171	잘못된 ASCOMM 토큰입니다. 토큰 필드가 겹친 것 같습니다.
0172	볼륨/셀에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0174	구문 분석 테이블에 구문 분석 오류 플래그 없이 유틸리티 구문 분석 오류 보고자를 호출했습니다.
0176	지정된 볼륨이 상주하는 ACS에 대해 CAP를 찾을 수 없습니다.
0177	잘못된 함수 코드가 UECDFUNC 필드의 SLUEJCT에서 UECD 필드의 SLSUEJCT로 전달되었습니다. 'reserve CAP', 'eject', 'release CAP'여야 하고 다른 것은 안됩니다.
0178	UCTA에서 잘못된 ACS id입니다.
0179	논리 오류. 파일의 끝.
0180	잘못된 응답을 수신했습니다.
0181	설정 유틸리티가 블록을 읽었는데 해당 아이캐처가 예상된 아이캐처와 일치하지 않았습니다.  R2 = 블록 R3 = 아이캐처 R14 = 읽고 있는 주소
0182	필요한 키워드를 찾을 수 없습니다.  R2 = 키워드 R8 = SLSYKEYH (구문 분석 테이블)
0183	데이터베이스 블록에서 일치하는 host-id를 검색할 때 논리 오류가 발생했습니다.  R14 = 문제가 감지된 주소
0184	SLUIO에서 너무 큰 메시지를 생성하도록 요청했습니다.
0185	UENTCFGA 체인에서 감사하려는 LSM에 맞는 정확한 FLISM 레코드가 누락되었습니다.  R8+70x = FACS 체인

등식 값	설명
	R9+Cx = LSM id
	R5 = UCTL
	R8 = UENT
0186	테이블 조회 실패 - 장치 유형 테이블 대 UCCTYPE R2 = UCB
0187	ACS에 대한 LSM 레코드 수가 이 ACS의 LSM 수(ACSCTLSM)와 일치하지 않습니다.
0188	FIGMGR에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0190	PGMI QDSN 요청에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0191	ASCOMM에서 예상치 않은 반환 코드: 예상된 작업의 끝 또는 예상치 않은 작업의 끝일 때 정상적 반환 코드를 반환했습니다.
0192	ASCOMM SLUMERGE에서 잘못된 매개변수 유형을 수신했습니다.
0200	SLSCNTL DD 항목을 TIOT에서 발견했지만 UCB 주소 필드에 이진 제로를 포함합니다.
0201	논리적 루틴 OPEN에서 DFSORT가 E35 User Exit을 처음 호출할 때 전달된 출력 레코드를 찾을 수 없습니다.
0202	논리적 루틴 READ에서 파일의 끝에 도달했습니다. 코드 0202는 손상된 데이터 세트를 나타냅니다. 문제 판별을 위해 데이터 세트의 사본을 만들어서 복원하거나 다시 만드십시오.
0203	논리적 루틴 DELTABLK. 델타 레코드가 정렬된 것으로 예상했지만 순서를 벗어났습니다.
0204	논리적 루틴 DELTABLK. 현재 델타 레코드 내의 'after' 이미지 텍스트가 'after' 이미지를 수신할 제어 데이터베이스 블록의 공간보다 깊습니다.
0205	논리적 루틴 APPLY. DDname SLSDDELTA로 정렬된 델타 데이터 세트가 비어 있습니다.
0206	잘못된 UEVT 체인. UEVT 체인이 손상되었습니다. 예를 들어, 체인 헤더에 0 또는 1개의 UEVT 항목이 있지만 아이캐처로 'UEVT'를 포함하지 않습니다.
0207	잘못된 UEST 체인. UEST 체인이 손상되었습니다. 예를 들어, 체인 헤더에 0 또는 1개의 UEST 항목이 있지만 아이캐처로 'UEST'를 포함하지 않습니다.
0208	ESTAE 경로 지정이 성공적으로 설정되지 않았습니다. ESTAE 매크로 실행에서 반환 코드가 제로가 아닙니다.
0209	빈 셀을 검색하고 할당 맵을 조정할 때 논리 오류가 발생했습니다.
0210	읽기/쓰기 반환 코드가 제로가 아니거나 파일의 끝입니다.
0211	CDS의 데이터 세트 구성 및/또는 레코드 크기가 잘못되었거나 CDS의 특성을 확인하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다. R2 = SLUALCSZ의 반환 코드 8 - DDname을 TIOT에서 찾을 수 없음 12 - 파일의 JFCB를 읽을 수 없음 16 - 파일의 JFCB에서 DSN을 찾을 수 없음 20 - 파일의 Blksize가 4096이 아님 24 - 파일의 볼륨 정보를 가져올 수 없음 28 - 파일의 VTOC 정보를 얻을 수 없음 32 - 파일에 잘못된 DSORG

등식 값	설명
	36 - CDS 파일에 1개 이상의 확장 영역이 있음
	40 - 잘못된 UCBTYP (VM만 해당)

## HSC CAP 공통 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC CAP 공통 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.22. HSC CAP 공통 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0252	LMU에서 MOVE 요청 완료 ECB를 게시하는 데 10분 이상 걸렸습니다.
0253	LMU 서버에 입력 프로세스를 시작하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다. 정보 코드에 LMU 서버의 반환 코드를 포함합니다.
0256	VOL/CELL 볼륨 삽입, 볼륨 업데이트 또는 셀 가져오기 함수에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0257	카트리지를 넣을 때 SLSCNCAP에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0258	운영자로부터 VOLSER를 얻을 때 SLSCGVOL에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0259	볼륨 레코드를 삽입할 때 SLSCCVOL에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
025A	운영자로부터 VOLSER를 얻은 후 잘못된 셀 항목이 CAP 카탈로그에 남았습니다.
025B	이동 오류 후 VOL/CELL을 통해 VAR을 삭제하려고 시도하는 중 오류가 발생했지만 에러트 카트리지를 초래하지는 않았습니다.
025C	볼륨 레코드를 만들려고 시도했지만 공간 없음 또는 중복 카트리지가 아닌 다른 반환 코드를 반환했습니다. 정보 코드에 잘못된 반환 코드를 포함합니다.
025D	LMU 서버 인터페이스 루틴 SLSCNCAP를 사용하려고 시도할 때 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다. 정보 코드에 잘못된 반환 코드를 포함합니다.
025E	CAP END를 요청했지만 하나 이상의 CAP CONTROL BLOCK 상태 필드가 잘못 설정되었습니다.
0260	초기화 중 해당 LSM 없이 ACS를 발견했습니다.
0261	SLSCMCAP에 오류가 발생한 후 볼륨을 선택 취소하려고 시도했습니다. 정보 코드는 VVUNS RC입니다. R2 = SLSCMCAP 반환 코드
0262	잘못된 PARMLIST가 SLSCASET에 전달되었습니다.
0263	HSC가 종료 상태인 동안 현재 CAP 작업 중단 시 예상치 않은 반환 코드입니다.
0266	읽을 수 없는 매체 유형(?)으로 볼륨을 추가/업데이트하려고 시도합니다. 읽을 수 없는 매체 진입은 조기에 금지되었어야 합니다.

## HSC 부속 시스템 할당 모듈 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 부속 시스템 할당 모듈 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.23. HSC 부속 시스템 할당 모듈 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0352	볼륨 조회 중 데이터베이스 VOL 읽기 함수에서 오류 조건을 수신했습니다.
0353	볼륨 조회 중 VOL/CELL 스크래치 환경 설정에서 오류 조건을 수신했습니다.
0367	볼륨 조회 중 SLSTGVSP에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.

## HSC 볼륨/셀 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 볼륨/셀 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.24. HSC 볼륨/셀 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0400	셀 할당 맵(VCAM)에 인식할 수 없는 패널 유형이 있습니다.
0404	ESTAE를 설정할 수 없습니다.
0405	시계 값을 얻을 수 없습니다.
0406	VCSCN 매크로에서 생성된 SLSVCSCN 매개변수 영역에 인식할 수 없는 함수 코드가 있습니다.
0407	데이터베이스 I/O 오류
0408	셀 스캔 작업 영역(VCSCNIWK)이 적절한 형식이 아닙니다. 헤더 ID 필드가 부정확합니다.
0409	LSM 경로 테이블을 빌드하는 중 내부 오류 발생
0410	HSC 종료 시 선택한 볼륨을 선택 취소할 수 없습니다.
0412	SLSVQCHK 루틴에서 예상치 않은 반환 코드를 반환했습니다.
0414	볼륨 일련 번호가 VAT 대기열에 발생했지만 데이터베이스에 존재하지 않습니다.
0415	볼륨/셀 함수가 잘못된 볼륨/셀 반환 코드를 반환했습니다.  R2 = 반환 코드
0416	클리너 선택 취소 후 클리너 선택 계수가 음수이거나, 클리너 VCAM 동기화 후 하위 클리너 volser가 상위 클리너 volser보다 큼니다.
0418	잘못된 함수 코드로 SLSVINSP를 호출했습니다.
0420	구조 범위를 벗어나 저장하려고 시도합니다.
0422	MOVE 루틴에서 잘못된 VCPANLST(포함/제외할 볼륨/셀 패널 목록)입니다.
0424	FIGMGR에서 잘못된 RC입니다. R2에 반환 코드를 포함합니다.
0425	드라이브에 유효한 클리너 매체가 없습니다.

## HSC 구성 제어 비정상 종료 원인 코드

다음 그림은 HSC 구성 제어 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.25. HSC 구성 제어 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0450	잘못된 ACS 인덱스
0451	잘못된 LSMid (LRQST)
0452	실패한 셀 풀 GET
0453	잘못된 CAPid (LRQST)
0454	CAP가 다른 호스트에 예약되었습니다.
0455	SLSCAPA에서 잘못된 LSMid를 반환했습니다.
0456	LMU에서 스테이션을 오프라인으로 바꿀 수 있지만 HST에서는 그럴 수 없습니다.
0457	드라이브 테이블(FDRV)에 일치하는 HOST id가 없습니다.

등식 값	설명
0458	잘못된 LSM id (HST)
0459	브로드캐스트에 LMU 등록을 실패했습니다.
0460	리스너 하위 작업이 제어를 수신했지만 종료나 LMU 브로드캐스트 ECB POSTed는 아닙니다.
0461	LMSid가 잘못됨(LST)
0462	HOSTid가 LSM 잠금 단어와 일치하지 않습니다.
0463	TCB 주소가 LSM 잠금 단어와 일치하지 않습니다.
0464	LMU 드라이버에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0465	LSM 선택 취소를 실패했지만 I/O 오류는 아닙니다.
0466	ITT 레코드를 삭제할 수 없습니다.
0467	제어 데이터베이스 릴리스(DRLSE 매크로)를 실패했습니다.
0468	제어 데이터베이스 I/O 오류입니다.
0469	LMURQST 브로드캐스트 읽기 요청을 실패했습니다.
0470	잘못된 드라이브 ID입니다.
0471	FIGMGR Plist에서 잘못된 데이터가 감지되었습니다.
0472	FIGMGR UPDATE를 실패했습니다.
0473	구성 처리 중 예상치 않은 FIGMGR 반환 코드입니다.

## HSC 초기화/종료 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 초기화/종료 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.26. HSC 초기화/종료 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0501	HSC 초기화/종료 루틴에서 ESTAE 환경을 설정할 수 없습니다. ESTAE 없이 처리를 계속할 수 없습니다.  R2 = ESTAE 매크로의 반환 코드
0502	기본 JES 이름을 SSCVT 체인에서 찾을 수 없습니다.
0504	SSCVT의 Init/Term 플래그가 시동 중 어떤 다른 프로세스에 의해 변경되었습니다.
0506	SSCVT의 Init/Term 플래그가 종료 중 어떤 다른 프로세스에 의해 변경되었습니다.
0508	SSCVT의 Init/Term 플래그가 종료 중 어떤 다른 프로세스에 의해 변경되었습니다.
0510	초기화/종료 서비스 루틴이 부속 시스템 초기화 중 로드되지 않았습니다.

## HSC 설치 구성요소 비정상 종료 원인 코드

다음 그림은 HSC 설치 구성요소 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.27. HSC 설치 구성요소 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0550	매개변수 개수가 잘못되었습니다. 지정된 모듈이 매개변수 목록과 함께 호출되었지만 마지막 매개변수 주소의 상위 비트가 설정되지 않았습니다. 프로그램 논리 오류입니다.

등식 값	설명
0551	잘못된 LIBGEN - 전달 포트. 처리하려는 LIBGEN이 잘못되었습니다. 전달 포트에 지정된 이웃이 LIBGEN에 없습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0552	DSCB를 읽기 위해 OBTAIN이 실행되었습니다. 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다. 재해 수준 오류입니다. R11 = 반환 코드
0553	잘못된 반환 코드. 설치 함수가 호출되었습니다. 잘못된 반환 코드를 수신했습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R10 = 반환 코드 R14 = 함수 호출 후 주소
0554	잘못된 IEFEB4UV 반환 코드. 장치 이름을 조회하기 위해 IEFEB4UV가 호출되었습니다. 0 또는 4가 아닌 반환 코드를 반환했습니다. 재해 수준 오류입니다. R11 = 반환 코드
0555	잘못된 장치 유형(VM만 해당). SLICDATA가 장치 특성을 얻기 위해 테이블 조회를 수행했지만 CDS를 포함하는 장치를 찾을 수 없었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0556	SLICDATA가 패널 유형에 대한 패널 맵을 찾으려고 시도했지만 찾을 수 없었습니다.
0557	SLICDATA가 라이브러리 요소의 차원 서비스에서 실패를 수신했습니다.
0558	SLICDATA가 드라이브 레코드를 빌드할 때 예상치 않은 오류가 발생했습니다.

## HSC TMS/사용자 인터페이스 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC TMS/사용자 인터페이스 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.28. HSC TMS/사용자 인터페이스 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0600	ESTAE 매크로 실패를 발견했습니다.
0601	SLSTLMS 파일의 OPEN을 실패했습니다.
0602	복구할 수 없는 IUCV 오류가 발생했습니다.
0603	SLSTLMS 파일의 ALLOC를 실패했습니다.
0605	사용자 인터페이스에서 데이터베이스 서버 함수를 만들었습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0606	사용자 인터페이스에서 볼륨/셀 함수를 만들었습니다. 돌아온 즉시, 잘못된 반환 코드가 있었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R14 = 잘못된 반환 코드를 감지하는 명령의 주소
0607	사용자가 PGMI 인터페이스의 "call until EOF" 형식을 호출하려고 시도했지만, PGMI 요청을 완료하기 전에 종료되었습니다.

## HSC LMU 드라이버 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC LMU 드라이버 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.29. HSC LMU 드라이버 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0650	구성 제어 요청이 실행되었습니다. 그러나 반환 코드가 잘못되었습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 구성 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다.
0651	SLSLQ에서 호출자가 요청된 SLSLQ 작업을 제대로 직렬화하지 않은 것을 감지했습니다. 감지 VIA CS 논리입니다.
0652	대기 중인 요청 대기열에 요청이 존재하는지 확인하려고 검사했습니다. 테스트 결과는 긍정적입니다. 그러나 LQUEUE POP 실행을 실패했습니다.
0653	SLSLATOQ의 호출자가 LCBLOCK을 보유하는지 확인하려고 검사했습니다. 결과는 아니었습니다.
0654	ESTAE 환경이 이전에 설정되었지만 ESTAE 환경을 취소하려는 시도를 실패했습니다. 드라이버가 종료하려고 시도했습니다.
0655	이미 할당된 스테이션의 할당을 취소하려는 중 SVC 99에서 오류 코드를 반환했습니다.
0656	ESTAE 복구 루틴을 설정하려고 3번 시도했지만 ESTAE 서비스에서 반환 코드 = 00을 얻지 못했습니다.
0657	호출된 시작점에 해당하는 LRT 입구에 소스 유형 설명자 비트가 없습니다.
0661	LRQ가 완료된 것으로 예상했지만 활성, 대기 중 또는 장애 대기열에 있거나 LCB 잠금을 보유하지 않았습니다.
0663	ESTAE를 설정할 수 없습니다.
0664	ESTAE 취소 실패. 시작 시 복구 루틴을 설정한 후 ESTAE 루틴을 취소하려는 중 실패를 수신했습니다.
0665	LMU 응답 오류. LMU 서버의 활성 요청 대기열에 없는 시퀀스 번호를 포함한다는 응답을 수신했습니다.
0666	ESTAE 시작 실패. ESTAE 복구 루틴을 설정하려고 3번 시도한 후에도 ESTAE 서비스에서 R/C = 00을 받지 못했습니다.
0667	드라이버 연결 실패. SLSLDRV를 연결하려고 3번 시도했습니다. 연결을 실패했거나 SLSLDRV를 제대로 초기화하지 못했습니다.
0668	교차 메모리 POST 오류. LMU 드라이버의 시뮬레이트 쓰기 루틴에서 교차 메모리 POST를 발행하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.
0669	교차 메모리 POST 오류. LMU 드라이버의 시뮬레이트 읽기 루틴에서 교차 메모리 POST를 발행하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.
0670	LMU 드라이버의 대기열 검색 시 대기열에 있는 것보다 많은 요소를 스캔하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다. 대기열이 손상되었습니다.
0671	LMU 드라이버가 대기열에 요소를 추가하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다. 이미 대기열에 있거나 대기열 헤더가 손상되었습니다.
0672	LMU 드라이버가 대기열에서 요소를 제거하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다. 대기열에 없었습니다.
0673	LMU 드라이버가 대기열에서 요소를 제거하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다. 대기열에 있는 개수가 최대값보다 큼니다.
0674	STIMERM 실패. LMU 드라이버가 대기열에서 요소를 제거하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다. 대기열에 있는 개수가 최대값보다 큼니다.
0675	SLSFLSMM에서 잘못된 반환 코드를 제공했습니다. R14 = 반환 코드
0676	사용자 비정상 종료가 발생했습니다. 사용자 비정상 종료를 트리거하는 로컬 작업 영역에서 WABNDMSG에 0이 아닌 값을 두었습니다.

등식 값	설명
0677	사용자 비정상 종료가 발생했습니다. 사용자 비정상 종료를 트리거하는 로컬 작업 영역에서 WABNDMSG에 0이 아닌 값을 두었습니다.
0678	사용자 비정상 종료 발생했습니다. 초기 비정상 종료나 초기 종료 후 SLSLDRV를 다시 시작할 때 UCB가 다시 초기화되지 않았습니다.
0679	LMU 요청 또는 요청 수정자 항목을 찾을 수 없습니다.
067A	시뮬레이션을 요청했지만 시뮬레이터 LINK 모듈을 로드할 수 없습니다.

## HSC 부속 시스템 데이터베이스 모듈 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 부속 시스템 데이터베이스 모듈 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.30. HSC 부속 시스템 데이터베이스 모듈 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0700	내부 오류. DPV를 사용할 수 없을 때 CDS를 예약하려고 시도했습니다.
0701	수정할 수 없는 CDS 손상입니다. 데이터베이스 모듈에 CDS 손상이 감지되었습니다. SLSDRDIR에서 오류를 수정할 수 없습니다. 이 원인 코드는 CDS 공간 할당이 부족할 때 SLICREAT 중 발생할 수 있습니다.
0702	수정할 수 없는 CDS 손상입니다. 데이터베이스 모듈에 CDS 손상이 감지되었습니다. SLSDRDIR에서 CDS를 재구축할 수 있지만 손상이 남아 있습니다.
0704	내부 오류. 소유자가 아닌 사람이 데이터베이스 예약을 릴리스하려고 시도했습니다.
0705	부파일을 확장할 때 FREE 데이터베이스 블록을 찾을 수 없습니다. 사용자가 더 큰 CDS를 할당해야 합니다.
0707	다시 쓰기 프로세스 중 볼륨의 VARINUSE 플래그가 ON이 아닙니다.
0708	주어진 교체 VAR이 다른 볼륨 일련 번호를 포함합니다.
070A	블록을 동기화하려고 시도하는 중 BDAM 또는 I/O 오류가 발생했습니다.
070B	VAR 영역을 스캔하려고 시도하는 중 BDAM 또는 I/O 오류가 발생했습니다.
070C	내부 오류. DEEREPL에 전달된 버퍼가 없습니다.
070D	마지막 CDS 사본에 오류가 있습니다. 시스템을 종료해야 합니다.
070E	DHB를 다시 쓰려고 시도하는 중 I/O 오류가 발생했습니다.
070F	전달된 DHB 레코드의 어떤 것도 Hostid가 일치하지 않습니다.
0710	할당에 사용 가능한 ITT 블록이 없습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0711	내부 오류. 블록 번호가 인덱스 범위 내에 없습니다.
0712	내부 오류. 호출자가 부정확한 토큰을 지정했습니다. ITT의 메모리 주소와 일치하지 않습니다.
0713	내부 오류. 지정된 오프셋 길이가 허용치를 초과합니다.
0714	내부 오류. DCH 아이볼이 잘못되었습니다.
0715	내부 오류. DCH가 캐시되지 않습니다.
0716	내부 오류. VAR 영역 오버플로우가 발생했습니다.
0717	내부 오류. 호출자가 활성 또는 존재하지 않는 호스트를 지정했습니다.
0718	내부 오류. 지정된 호스트(a)에 대해 ITT 확장 영역을 획득할 수 없습니다. 현재 호스트(b)에 대해 ITT 확장 영역이 없습니다.
071A	내부 오류. CDS 레코드의 아이캐처가 정의된 4자 부파일 id와 일치하지 않습니다.

등식 값	설명
071B	내부 오류. SCAN에 대해 잘못된 OPTION 필드가 지정되었습니다.
071C	내부 오류. 내부 서브루틴 NEXTRITT에서 OK 또는 EOF가 아닌 다른 코드를 반환했습니다.
071D	내부 오류. SCAN 초기화 시 호출자가 지정한 LSM 중 하나가 유효하지 않습니다.
071E	CDS를 읽으려고 시도하는 중 예상치 않은 오류가 발생했습니다.
071F	이 작업에서 보유 중인 RESERVE 없이 SLSDAWRC를 호출했습니다.
0720	하트비트를 첨부하려는 시도를 실패했습니다. R2 = ATTACH 반환 코드
0723	내부 오류. ESTAE를 설정할 수 없습니다. 723E 메시지를 동반합니다.
0724	내부 오류. 프로그램에서 User Exit - SLSUX06에 잘못된 입구 유형을 전달했습니다. 724E 메시지를 동반합니다.
0725	지정된 ACS에 대한 에러트 레코드를 찾으려는 시도를 실패했습니다. ACS가 725I 메시지에 제공됩니다.
0726	내부 오류. 호출자가 잘못된 ACS를 지정했습니다. 726I 메시지를 동반합니다.
072A	FIGMGR 호출에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다.
072B	관련 패널의 FLSM 레코드에서 일치하는 패널 유형을 찾을 수 없습니다.
0731	내부 오류. DRPHY의 호출자가 데이터베이스 읽기 루틴 SLSDRDSR에 잘못된 매개변수 데이터를 제공했습니다.
0732	내부 오류. 잘못된 BDAM 매개변수입니다.
0733	다른 저널에 이전 I/O 오류가 있어서 저널을 전환할 수 없습니다.
0735	양쪽 저널에 I/O 오류가 있습니다.
0736	저널 전환 후에 새로 현재 저널이 재설정되지 않았다고 나타납니다.
0748	호출자가 VAR을 전달했지만 해당 ILLTERNT 필드가 DES 영역 내에 없습니다. 748I 메시지를 발행했습니다.
0749	호출자가 ITT 레코드를 복구 루틴 값 X'00'으로 쓰려고 시도합니다.
074A	활성 CDS 요청과 함께 SLSDIOM이 종료되었습니다.
074B	기본이 활성이 아닐 때 CDS를 예약하려고 시도합니다.
074C	오류 분석 중 CDS를 예약하려는 시도를 실패했습니다.
074D	내부 오류. CDS 레벨 HCSRQST 오류입니다.
074E	내부 오류. 잘못된 DCVINFO가 지정되었습니다.

## HSC WTO 서버 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC WTO 서버 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 4.31. HSC WTO 서버 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0750	부속 시스템 메시지 쓰기 루틴에서 인터페이스 오류가 감지되었습니다. 내부 오류입니다. R2 = 더 구체적인 오류 원인 코드
0751	다중 행 요청을 출력하려고 시도하는 중 WTO에서 0이 아닌 반환 코드를 수신했습니다. 내부 오류입니다. R14 = 반환 코드

## HSC ASCOMM 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC ASCOMM 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.32. HSC ASCOMM 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0802	ASCOMM 종료는 이미 진행 중입니다. SLSQDRV ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다. 이 비정상 종료로 인해 ASCOMM 드라이버 작업이 종료되지는 않습니다.
0803	SLSQWRK의 ATTACH를 실패했습니다. SLSQDRV ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 QMTB를 비우며 재시도합니다. 이 비정상 종료로 인해 ASCOMM 드라이버 작업이 종료되지는 않습니다.  R14 = 위반의 주소
0804	ESTAE를 설정할 수 없습니다. ASCOMM에서 ESTAE를 설정/삭제하려고 시도했지만 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 ESTAE 반환 코드를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 명령 주소
0805	Ascomm으로 첨부되지 않은 작업에 의해 QXTRACT 서비스가 호출되었습니다. 재해 수준 오류입니다.
080C	QMTB에서 잘못된 옵션을 발견했습니다. SLSQDRV ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 QMTB를 비우며 재시도합니다. 이 비정상 종료로 인해 ASCOMM 드라이버 작업이 종료되지는 않습니다.
080E	QMTB 대기열에 잘못된 요소가 있습니다. 루틴의 ESTAE에서 시스템 덤프에 잘못된 스토리지 주소가 있습니다.
0810	호출자가 지정한 응답 토큰을 ASCOMM 내부 테이블에서 찾을 수 없습니다. 응답을 실행하는 작업이 종료됩니다.
0811	응답 길이가 원래 요청에 지정된 크기보다 큼니다. 응답을 실행하는 작업이 종료됩니다.
0815	호출자가 지정한 작업 토큰이 제로입니다. 응답을 실행하는 작업이 종료됩니다.
0820	호출자가 지정한 응답 토큰이 제로입니다. 응답을 실행하는 작업이 종료됩니다.
0827	연계 인덱스를 할당할 수 없습니다. ASCOMM 초기화가 종료됩니다. 이로 인해 전체 부속 시스템이 초기화되지 못합니다.
0829	ASCOMM 드라이버 연결을 실패했습니다. ASCOMM 초기화가 종료됩니다. 이로 인해 전체 부속 시스템이 초기화되지 못합니다.
0830	ASCOMM 드라이버 초기화를 실패했습니다. ASCOMM 초기화가 종료됩니다. 이로 인해 전체 부속 시스템이 초기화되지 못합니다.
0833	무조건 SETLOCK 실패입니다.
0834	LVT를 찾을 수 없습니다. SRB가 종료됩니다.

## HSC 부속 시스템 서비스 모듈 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 부속 시스템 서비스 모듈 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.33. HSC 부속 시스템 서비스 모듈 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
0900	최대 허용 가능한 저장/작업 영역보다 많은 양을 할당하려는 시도가 SLSCALL에 의해 감지되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R9 = 호출되는 모듈

등식 값	설명
	R12 = 호출하는 모듈 R14 = 반환 주소
0901	저장/작업 영역에 72바이트보다 적은 양을 할당하려는 시도가 SLSCALL에 의해 감지되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R9 = 호출되는 모듈 R12 = 호출하는 모듈 R14 = 반환 주소
0902	부분 저장 영역 스택을 확보하려는 시도가 SLSBSADB에 의해 감지되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0903	부분 저장 영역 스택을 확보하려는 시도가 SLSBSADS에 의해 감지되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0904	최대값보다 큰 초기 저장 영역 스택을 할당하려는 시도가 SLSMAINP에 의해 감지되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0905	잘못된 매개변수를 지정하여 잠금/잠금 해제 서비스를 호출했습니다. R1이 0이 아니거나 R0이 0입니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0906	잠금/잠금 해제 서비스를 호출했지만 사용 가능한 DPV가 없습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0907	잠금/잠금 해제 서비스를 호출했습니다. ENQ 또는 DEQ를 실행했지만 잘못된 반환 코드를 반환합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0908	SSAT 서비스를 호출했습니다. 그러나 잘못된 항목이 지정되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R2 = 잘못된 항목
0909	SSAT SET 서비스를 호출했습니다. 그러나 활성 ENQ에 요청자가 이미 SET을 처리 중이라고 나타냅니다. 프로그램 논리 오류입니다.
0910	내부 서브루틴 PARSK000의 반환 코드가 점프 테이블에서 처리할 수 있는 것보다 큼니다. R2 = 반환 코드
0911	SLSSSATS가 ESTAE를 만들거나 삭제하려고 시도했습니다. ESTAE에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R2 = 반환 코드
0912	내부 서브루틴 PARSV000의 반환 코드가 점프 테이블에서 처리할 수 있는 것보다 큼니다. R2 = 반환 코드
0913	볼륨/셀 루틴 호출에서 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. R14 = 볼륨/셀 루틴을 호출하는 영역
0914	SLSSHRSQ 루틴 호출에서 잘못된 함수를 요청했습니다.
0915	SLSSHRSQ 루틴 호출에서 잘못된 요청이나 응답을 지정했습니다.
0916	다른 호스트의 요청을 처리하기 위해 작업이 첨부되었습니다. ATTACH에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다. R14 = 반환 코드
0917	SRIBRQ 매크로가 잘못된 함수 코드로 실행되었습니다. R10 = SRIBPL의 주소

등식 값	설명
0918	이 모듈에 대해 ESTAE를 설정하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다. R15 = 반환 코드
0919	이 모듈에 대해 ESTAE를 설정하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다. R15 = 반환 코드
0920	STIMERM 시뮬레이션 중 오류가 발생했습니다. STIMERM 매크로에 ERRET가 지정되지 않았습 니다. R15 = 반환 코드
0921	STIMERM CPOOL FREE 루틴에서 오류가 발생했습니다. 셀을 비울 수 없습니다. R15 = 반환 코드
0922	SLSSACCM 처리 중 오류가 발생했습니다. R8 = SRCSACTB 테이블 R7 = SRCSACEL 요소 R2 = 반환 코드 R15 = 반환 코드
0923	SLSSUXQP 처리 중 오류가 발생했습니다. R5 = 사용자 출입구 코드 R8 = SACCUM의 토큰
0924	SLSSUXCP 처리 중 오류가 발생했습니다. R7 = 사용자 출입구 BUXCHB R8 = BUXCHT의 주소
0925	SLSCALL에 전달된 시작점 주소가 제로입니다. R9 = 제로를 포함할 호출되는 모듈 R12 = 호출하는 모듈 R14 = 반환 주소
0926	LSMId가 잘못되었습니다.
0927	모듈 ATTACH 요청 시간을 초과했습니다. R4 = SLS1972D 메시지 뒤에 오는 모듈 ATTACH 요청
0928	서브루틴에서 알 수 없는 반환 코드를 수신했습니다. SCCELLV 매개변수 목록의 SCCELLV 필드에 반환 코드가 놓입니다.
0929	요청자가 모션의 목적지나 대상에 잘못된 위치를 지정했습니다.
0930	장치 주소에 대해 SRMM RESOLVE에서 예상치 않은 반환 코드를 수신했습니다.
0931	UENT(유틸리티 항목) 제어 블록 체인에서 오류가 감지되었습니다.
0942	부속 시스템 SSREQ 확인을 사용하여 HSC의 부속 시스템 인덱스 값을 검색할 때 SSI 요청을 실패 했습니다.

## HSC 복구 구성요소 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 복구 구성요소 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.34. HSC 복구 구성요소 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
8502	호스트 복구 RRPL이 SLSRMQUE에 전달되었지만 잘못된 HOST id가 있습니다. 동일한 호스트 복구에 대해 HOST id <> LVTHID 조건입니다. 재해 수준 오류입니다. R9 = RRPL
8506	복구 RRPL이 전달되었지만 잘못된 ACHS id가 있습니다. 재해 수준 오류입니다. R9 = RRPL
850A	복구 LSM RRPL이 SLSRMQUE에 전달되었지만 잘못된 LSM id가 있습니다. 재해 수준 오류입니다. R9 = RRPL
850E	청소 CAP RRPL이 SLSRMQUE에 전달되었지만 잘못된 CAP id가 있습니다. 재해 수준 오류입니다. R9 = RRPL
8516	VOL/CELL 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
851A	구성 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
851E	CAP 공통 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
8522	청소 볼륨 RRPL이 SLSRMQUE에 전달되었습니다. 그러나 VOLSER가 잘못되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R9 = RRPL
8526	잘못된 RRPL이 제공되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R9 = RRPL
852A	LMU 서버 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다.
852E	RCVTERRA에서 허용된 오류 수를 초과했습니다.
8532	복구 ITT 복구 루틴이 호출되었지만 다른 ITT 복구 루틴을 지정한 ITT가 전달되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R9 = RITT R10 = RITP
8536	호스트 복구 수행을 담당하는 작업이 비정상 종료되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R9 = RRPL
853A	청소 볼륨 RRPL이 SLSRMQUE에 전달되었습니다. 그러나 호출자가 LSM을 잡았습니다. 프로그램 논리 오류입니다. R9 = RRPL

등식 값	설명
853E	데이터베이스 서버 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
8542	잘못된 매개변수 목록이 복구 함수에 전달되었습니다. 프로그램 논리 오류입니다.
8546	복구 함수를 요청했습니다. 그러나 잘못된 반환 코드를 반환했습니다. 원인 코드의 상위 2바이트에 반환 코드의 상위 2바이트를 포함합니다. 프로그램 논리 오류입니다.
854A	복구 중 잘못된 소스/대상 레코드를 가진 DES를 감지했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R3 = 검사하려는 위치  R9 = DES
854E	복구 중 작업을 첨부할 수 없습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R14 = 첨부 반환 코드
8552	복구 중 잘못된 LTCE를 수신했습니다. 프로그램 논리 오류입니다.  R2 = LTCB  R3 = LTCE
8556	CAP 또는 LSM의 복구를 요청했지만 LSMid 테이블에서 LSM을 찾을 수 없습니다.  R2 = LSMid  R6 = LSMid 테이블
855A	CAP 또는 LSM의 복구를 요청했습니다. 그러나 지정된 ITT의 루틴 유형이 제로입니다.  R9 = RRPL

## HSC 호스트 통신 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 HSC 호스트 통신 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

**표 4.35. HSC 호스트 통신 비정상 종료 원인 코드**

등식 값	설명
9200	ESTAE 오류가 발생했습니다.  R2 = ESTAE 오류 반환 코드
9201	ATTACH 오류가 발생했습니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다. SLSHINIT가 초기화에 오류 반환 코드를 제공합니다.  R2 = ATTACH 오류 반환 코드
9202	알 수 없는 ECB를 게시했습니다. 전달된 작업에서 POSTed ECB를 확인할 수 없습니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.
9203	알 수 없는 반환 코드. SLSHWRT가 호출자에 오류 반환 코드를 반환합니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.
9204	CDS 메소드에서 하향식 전환을 시도했습니다. SLSHSWT가 호출자에 오류 반환 코드를 반환합니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.
9205	알 수 없는 현재 메소드. SLSHSWT가 호출자에 오류 반환 코드를 제공합니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.

등식 값	설명
9206	출구 작업 대기열에 입구를 추가할 수 없습니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.
9207	VTAM 출구 작업 대기열을 제거할 수 없습니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.
9208	알 수 없는 VTAM 출구 작업 대기열 입구 유형입니다. ESTAE 루틴이 덤프를 생산하고 재시도합니다.

## HSC 메시지 경로 코드 및 설명자 코드

다음은 메시지 번호에 따른 경로 코드 및 설명자 코드의 상호 참조 목록입니다.

다음 표에 메시지와 연관된 경로 코드가 없으면 해당 메시지는 명령에 대한 응답입니다. 이 경우 명령이 실행된 콘솔로만 메시지 경로가 지정됩니다.

**표 4.36. HSC 메시지 경로 코드 & 설명자 코드**

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0001I		5
SLS0002I		5
SLS0003I		5
SLS0004I		5
SLS0005I		5
SLS0006I		5
SLS0007I	11	5
SLS0010I		5
SLS0011I		5
SLS0013I		5
SLS0015I	2,11	5
SLS0016I	2,11	5
SLS0017I	2,11	5
SLS0018I		5
SLS0019I	2,11	5
SLS0020I		5
SLS0021I		5
SLS0022I		5
SLS0023I		5
SLS0024I	11	5
SLS0028I	11	5
SLS0029I	11	5
SLS0030I		2
SLS0031D	2,3,5,11	2
SLS0032I	2,11	4
SLS0033A	9	2

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0034I	9,11	5
SLS0035A	3,5,11	2
SLS0036I	3,5,11	4
SLS0037I	3,5,11	4
SLS0040I		5
SLS0041I		5
SLS0042I	3,11	4
SLS0045I		5
SLS0046I		5
SLS0047I		5
SLS0048I	11	5
SLS0049I	11	5
SLS0050I		5
SLS0053I		5
SLS0054I	3,11	5
SLS0055I		5
SLS0056I		5
SLS0057I	2,11	4
SLS0059I	3,11	5
SLS0060I		5
SLS0061I		5
SLS0062I		5
SLS0063I		5
SLS0068I		5
SLS0069I	2,11	5
SLS0070I	3,11	5
SLS0071I	2,11	5
SLS0072I	5,11	5
SLS0075D	3,5,11	2
SLS0076I	2,11	4
SLS0077I	3,5,11	4
SLS0078I	3,5,11	4
SLS0079I	3,5,11	4
SLS0080I	3,5,11	4
SLS0081I	3,5,11	4
SLS0082I	3,5,11	4
SLS0083I	3,5,11	4
SLS0085I	3,5,11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0086I	3,5,11	4
SLS0087I	3,5,11	4
SLS0088D	3,5,11	2
SLS0089E	3,5,11	3
SLS0090I	3,5,11	4
SLS0091I	3,5,11	4
SLS0092I	3,5,11	4
SLS0093I	3,5,11	4
SLS0094E	3,5,11	11
SLS0096I	3,5,11	4
SLS0098A	3,5,11	2
SLS0099I	3,5,11	4
SLS0100D	3,5,11	2
SLS0101I		5
SLS0103E	3,11	11
SLS0104D	3,5,11	2
SLS0105A	3,5,11	2
SLS0107D	3,5,11	2
SLS0108D	3,5,11	2
SLS0109D	3,5,11	2
SLS0110I	3,5,11	4
SLS0111I	3,5,11	4
SLS0112E	3,11	11
SLS0113D	3,5,11	2
SLS0114D	3,5,11	2
SLS0115I	3,5,11	4
SLS0116I	3,5,11	4
SLS0117E	3,11	11
SLS0118D	3,5,11	2
SLS0119D	3,5,11	2
SLS0120E	3,11	11
SLS0121I	3,11	4
SLS0122D	3,5,11	2
SLS0123I	3,11	4
SLS0124I	3,5,11	4
SLS0125D	3,5,11	2
SLS0127I	3,11	4
SLS0128A	3,5,11	2

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0129I	2,11	4
SLS0130I	3,5,11	4
SLS0131I	3,11	4
SLS0132I	3,5,11	4
SLS0133I	3,5,11	4
SLS0134D	3,5,11	2
SLS0135I	3,5,11	4
SLS0136D	3,5,11	2
SLS0137E	3,11	11
SLS0138D	3,5,11	2
SLS0139I	3,5,11	4
SLS0140I	3,5,11	4
SLS0141I	3,5,11	4
SLS0142I	3,5,11	4
SLS0143I	3,5,11	4
SLS0144I	3,5,11	4
SLS0145I	3,5,11	4
SLS0146I	3,5,11	4
SLS0147I	3,5,11	4
SLS0148I	3,11	4
SLS0149I	3,11	4
SLS0154A	2,11	2
SLS0250D	3,5,11	2
SLS0251E	3,5,11	3
SLS0252I	3,5,11	4
SLS0254I	3,5,11	4
SLS0255E	3,5,11	3
SLS0256I	3,5,11	4
SLS0257I	3,5,11	4
SLS0258I	3,5,11	4
SLS0259A	3,5,11	2
SLS0261A	3,5,11	2
SLS0262A	3,5,11	4
SLS0263D	3,5,11	2
SLS0265A	3,5,11	2
SLS0266I	3,5,11	4
SLS0267A	3,5,11	2
SLS0268I	3,5,11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0269I	3,5,11	4
SLS0301I	11	4
SLS0303I	3,11	4
SLS0306I	3,11	4
SLS0308I	3,11	4
SLS0310I	3,11	4
SLS0313E	2,11	11
SLS0315I	2,5	4
SLS0316I	2,5	4
SLS0317I	3,5,11	4
SLS0318I	2,5	4
SLS0319I	2,5	4
SLS0320I	2,11	4
SLS0360E	2,3,11	11
SLS0381A	2,3,11	11
SLS0404I	5,11	4
SLS0410I	3,5,11	4
SLS0411I	3,5,11	4
SLS0451I	2,11	4
SLS0452I	2,11	4
SLS0453I	3,11	4
SLS0454I	2,11	4
SLS0455I	2,11	4
SLS0456I	3,11	4
SLS0457I	3,11	4
SLS0458I	3,11	4
SLS0460I	2	4
SLS0500I	2	4
SLS0501I	2,11	4
SLS0503I	2,11	4
SLS0504I	2,11	4
SLS0505I	2,11	4
SLS0506I	2,3,5	4
SLS0507I	2,11	4
SLS0508I	2,11	4
SLS0509I	2,11	4
SLS0510I	2,11	4
SLS0511I	2,11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0512E	2,11	3
SLS0518D	2,11	2
SLS0519I	2,11	4
SLS0520I	2,11	4
SLS0521I	2,11	4
SLS0522I	2,11	4
SLS0523I	5,11	4
SLS0524I	5,11	4
SLS0525I	2,11	4
SLS0527I	2,3,5	4
SLS0529I	5,11	4
SLS0530I	2,11	4
SLS0531I	2,5,11	3
SLS0545I	2,3,5,11	4
SLS0548I	3,11	4
SLS0600I		5
SLS0601I		5
SLS0602I		5
SLS0603I		5
SLS0604I		5
SLS0605I		5
SLS0606I		5
SLS0607I		5
SLS0608I		5
SLS0609I		5
SLS0610I	11	5
SLS0611I		5
SLS0612I	11	5
SLS0613I		5
SLS0651I	3,11	4
SLS0652I	3,11	4
SLS0653I	3,11	4
SLS0655I	3,11	4
SLS0660I	3,11	4
SLS0661E	3,11	11
SLS0662I	3,11	4
SLS0663I	3,11	4
SLS0664I	3,11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0665E	3,11	11
SLS0666A	3,11	2
SLS0667I	3,11	4
SLS0668I	3,11	4
SLS0669A	3,11	2
SLS0670I	3,11	4
SLS0671I	3,11	4
SLS0672E	3,11	11
SLS0673I	3,11	4
SLS0674I	2,11	4
SLS0675E	3,11	3
SLS0676I	2,11	4
SLS0677I	3,11	4
SLS0678I	3,11	4
SLS0679E	2,11	11
SLS0680I	2,11	4
SLS0681I	3,11	4
SLS0682D	3,11	2
SLS0683I	3,11	4
SLS0684I	3,11	4
SLS0685I	3,11	4
SLS0686I	3,11	4
SLS0687I	11	4
SLS0688I	3,11	4
SLS0689I	3,11	4
SLS0690E	3,11	3
SLS0691I	2,3,5,11	
SLS0696A	3,11	4
SLS0697I	3,11	4
SLS0698I	3,11	4
SLS0699I	3,11	4
SLS0702I	3,11	4
SLS0704E	2,11	3
SLS0707I	11	4
SLS0708I	11	4
SLS0712I	11	4
SLS0713I	11	4
SLS0714I	11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0715I	2,11	4
SLS0717I	2,11	4
SLS0719I	2,11	4
SLS0720I	2,11	4
SLS0721I	11	4
SLS0723I	2,11	4
SLS0724I	2,11	4
SLS0725I	2,5,11	3
SLS0730I	2,3,5,11	4
SLS0745I	5,11	4
SLS0746I	5,11	4
SLS0747I	2,5,11	4
SLS0750I	2,11	4
SLS0751I	2,11	4
SLS0752I	2,11	4
SLS0760I	2,11	4
SLS0761I	2,11	3
SLS0762I	2,11	3
SLS0764I	2,5,11	4
SLS0765E	2,5,11	11
SLS0766E	2,5,11	3
SLS0767E	2,5,11	3
SLS0768E	2,5,11	3
SLS0769I	2,5,11	4
SLS0770I	2,5,11	4
SLS0805I	2,11	4
SLS0810I	2,11	4
SLS0850I	2,11	4
SLS0851I	2,11	4
SLS0852I	2,11	4
SLS0853I	2,11	4
SLS0854D	3,5,11	2
SLS0856D	3,5,11	2
SLS0857I	11	4
SLS0858I	11	4
SLS0860D	3,5,11	2
SLS0863I	2,11	4
SLS0864I	3,5,11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0865I	2,11	4
SLS0866I	2,11	4
SLS0867E	3,5,11	11
SLS0868I	3,11	4
SLS0869D	3,5,11	2
SLS0870I	3,5,11	4
SLS0871I	3,5,11	4
SLS0873I	3,5,11	4
SLS0900I	3,11	4
SLS0901D	3,5,11	2
SLS0902D	3,5,11	2
SLS0903D	3,5,11	2
SLS0904I	3,11	4
SLS0905D	3,5,11	2
SLS0906E	3,5,11	11
SLS0907I	3,5,11	4
SLS0908I	3,5,11	4
SLS0909D	3,5,11	2
SLS0910I	3,5,11	7
SLS0911D	3,5,11	2
SLS0912I	3,5,11	4
SLS0913I	3,5,11	4
SLS0917I	11	4
SLS0923I	3,11	4
SLS0925D	3,5,11	2
SLS0926I	3,5,11	4
SLS0927A	3,5,11	2
SLS0928A	3,5,11	2
SLS0929I	3,5,11	4
SLS0931I	3,5,11	4
SLS0934D	3,5,11	2
SLS0935D	3,5,11	2
SLS0936D	3,5,11	2
SLS0937D	3,5,11	4
SLS0950I	2,11	7
SLS0951I	2,11	7
SLS0952I	2,11	7
SLS0953I	2,11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS0954D	2,11	2
SLS0955E	2,11	11
SLS0973I	5,11	7
SLS0974A	5,11	7,11
SLS1000I	11	5
SLS1001I	11	5
SLS1002I	11	5
SLS1003I	11	5
SLS1004I	11	5
SLS1005I	11	5
SLS1007I	2,3,11	5
SLS1010I		5
SLS1011I		5
SLS1012I		5
SLS1014I		5
SLS1015I		5
SLS1016I		5
SLS1018I		5
SLS1026I		5
SLS1027I		5
SLS1028I		5
SLS1030I		5
SLS1031I	11	5
SLS1032I	11	5
SLS1033I	11	5
SLS1034I	11	5
SLS1035I		5
SLS1037I	11	5
SLS1038I	11	5
SLS1039I	11	5
SLS1040I	11	5
SLS1041I	11	5
SLS1042I	11	5
SLS1050I	11	5
SLS1051I	11	5
SLS1052I	11	5
SLS1071D	2,3,11	2
SLS1072I	11	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS1074I	11	5
SLS1075D	3,5,11	2
SLS1250D	3,5,11	2
SLS1300D	2,3,11	2
SLS1301I	2,3	4
SLS1317I	2,11	4
SLS1320I	1,3,5,11	2,7
SLS1403I	5,11	11
SLS1406I	5,11	11
SLS1407I	3,5,11	4
SLS1408I	3,5,11	4
SLS1409I	5,11	11
SLS1450I	11	4
SLS1500I	2,11	4
SLS1501I	2,11	4
SLS1502I	11	4
SLS1505I	2,3,5,11	4
SLS1506I	2,3,5,11	4
SLS1507I	2,11	5
SLS1508I	2,11	5
SLS1509I	2,11	5
SLS1510I	2,11	5
SLS1512I	2,11	5
SLS1513I	2,3,5,11	4
SLS1515I	2,11	4
SLS1519I	2,11	5
SLS1600I	11	5
SLS1601I	11	5
SLS1602I		5
SLS1603I		5
SLS1604I		5
SLS1605I		5
SLS1606I		5
SLS1607I		5
SLS1608I		5
SLS1610I		5
SLS1611I		5
SLS1612I		5

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS1613I		5
SLS1614I		5
SLS1615I		5
SLS1616I		5
SLS1617I		5
SLS1618I		5
SLS1619I		5
SLS1620I		5
SLS1625I		5
SLS1626I		5
SLS1627I		5
SLS1628I		5
SLS1629I		5
SLS1630I		5
SLS1631I		5
SLS1636I		5
SLS1650E	2,3,11	11
SLS1651I	2,3,11	4
SLS1652I	2,3,11	4
SLS1653D	2,3,11	2
SLS1654I	2,3,11	4
SLS1655I	2,3,11	4
SLS1656E	2,3,11	11
SLS1657I	2,3,11	4
SLS1658E	2,3,11	11
SLS1559E	2,3,11	11
SLS1660E	2,3,11	3
SLS1661I	2,11	4
SLS1662I	2,11	4
SLS1663I	2,3,11	11
SLS1664A	2,3,11	11
SLS1665E	2,11	4
SLS1700I	2,11	4
SLS1701I	2,11	4
SLS1702I	2,11	4
SLS1703I	2,11	11
SLS1704I	2,11	4
SLS1705E		11

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS1706E	2,11	11
SLS1708I	2,11	5
SLS1709I	2,11	11
SLS1710E	2,11	11
SLS1711I	2,11	11
SLS1712I	2,11	4
SLS1713I	2,11	5
SLS1714I	2,11	5
SLS1715I	11	4
SLS1717I	2,11	4
SLS1718I	2,11	4
SLS1719I	2,11	4
SLS1720E	2,11	5
SLS1721I	2,11	4
SLS1722I	2,11	4
SLS1723I	2,11	4
SLS1724I	2,11	4
SLS1725I	2,11	5
SLS1727I	2,11	11
SLS1729I	2,11	11
SLS1730I	2,11	4
SLS1731I	2,11	11
SLS1733I	2,11	11
SLS1735I	2,11	4
SLS1737E	2,11	3
SLS1738E	2,11	3
SLS1900I	2,11	5
SLS1901I	2,11	4
SLS1902D	2,11	4
SLS1903I	2,11	4
SLS1904E	2,11	3
SLS1905I	2,11	4
SLS1906I	2	4
SLS1950I		5
SLS1951I		5
SLS1952I		5
SLS1953I	2,11	5
SLS1954I		5

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS1955I		5
SLS1956I		5
SLS1957I		5
SLS1958I		5
SLS1959I	5	5
SLS1960I	5	5
SLS1961I	5	5
SLS1962I	2,11	4
SLS1963I	2,11	4
SLS1964I		5
SLS1965I		4
SLS1966I	2,11	4
SLS1969I	2,11	4
SLS1970I	11	4
SLS1971I	2,11	4
SLS1972D	2,11	4
SLS2008I	11	5
SLS2009I	11	5
SLS2011I		5
SLS2012I		5
SLS2013I		5
SLS2014I	11	5
SLS2033I		5
SLS2034I		5
SLS2038I		5
SLS2039I		5
SLS2075I	11	2
SLS2080I	3,5,11	4
SLS2081I	3,5,11	4
SLS2082I	3,5,11	4
SLS2102D	3,5,11	2
SLS2108D	3,5,11	2
SLS2114D	3,5,11	2
SLS2124I	3,5,11	4
SLS2126I	3,5,11	2
SLS2154I	11	5
SLS2155I	11	5
SLS2169I	11	5

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS2250I	3,11	4
SLS2251A	3,5,11	2
SLS2252A	3,5,11	2
SLS2253I	3,11	4
SLS2254A	3,5,11	2
SLS2255I	3,5,11	2
SLS2256I	3,5,11	2
SLS2257I	3,5,11	4
SLS2258I	3,5,11	4
SLS2259A	3,5,11	2
SLS2260I	3,5,11	2
SLS2261I	3,5,11	2
SLS2262I	3,5,11	4
SLS2263I	3,5,11	4
SLS2264E	3,11	11
SLS2267I	3,5,11	4
SLS2276I	3,5,11	4
SLS2303I	3,11	4
SLS2305I	3,11	4
SLS2375I	20	10
SLS2412I	3,5,11	4
SLS2450E	2,11	3
SLS2459I	2,11	4
SLS2460I	2,11	4
SLS2463I	2,3,11	4
SLS2501I	2,11	4
SLS2502I	2,11	4
SLS2526I	2,11	4
SLS2528I	2,11	4
SLS2550I	3,5,11	2
SLS2559I	3,5,11	2
SLS2580E	3,5,11	2
SLS2581A	3,5,11	2
SLS2610I		5
SLS2615I		5
SLS2616D		5
SLS2617I		5
SLS2618I		5

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS2620I		5
SLS2621I		5
SLS2622I		5
SLS2623I		5
SLS2624I		5
SLS2625I	11	5
SLS2627I		5
SLS2628I		5
SLS2629I	11	5
SLS2630I		5
SLS2631I		5
SLS2632I		5
SLS2633E		4
SLS2635I		5
SLS2636A	9	2
SLS2637I		4
SLS2639I	5	4
SLS2640I		5
SLS2641I		5
SLS2642I		5
SLS2643I		5
SLS2644I		5
SLS2645I		5
SLS2646I		5
SLS2647I	2,11	4
SLS2648I	2,11	4
SLS2651I	2,3,11	4
SLS2654I		5
SLS2656I		5
SLS2701E	2,11	11
SLS2702E	2,11	11
SLS2716I		4,8,9
SLS2740I	5	11
SLS2641E	2,11	11
SLS2850I	3,5,11	4
SLS2901D	3,5,11	2
SLS2911D	3,5,11	2
SLS2912I		5

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS2914I	11	5
SLS2915I	11	5
SLS2916I	11	4
SLS2934I	3,5,11	4
SLS2962I	3,5,11	4
SLS2964E	3,5,11	11
SLS2972I	11	5
SLS2973I	11	5
SLS2974I	2,11	4
SLS2976I	2,11	4
SLS2977I	2,11	4
SLS2978A	9	2
SLS2979I		4
SLS2980I		5
SLS2984D	3,5,11	2
SLS2985I		5
SLS2986I		5
SLS4266A	3,5,11	2
SLS4306I	1,3,11	2,7
SLS4308I	1,3,11	2,7
SLS4310D	1,3,11	2
SLS4451I	2,3,11	4
SLS4453I	2,3,11	4
SLS4454I	2,3,11	4
SLS4455E	2,3,11	4
SLS4650E	2,3,11	3
SLS4736E	2,11	11
SLS4737E	2,11	11
SLS4738I	2,11	11
SLS6001I	3,11	4
SLS6002I	3,11	4
SLS6004I	3,11	4
SLS6009I	11	5
SLS6010I	11	5
SLS6011I	11	5



## 5장. SMC 반환 및 원인 코드

이 장에서는 SMC에서 발행된 다음 코드에 대해 설명합니다.

- "SMC UUI 반환 및 원인 코드"
- "SMC ASCOMM 원인 코드"
- "SMC 통신 구성요소 원인 코드"

### SMC UUI 반환 및 원인 코드

다음 반환 코드는 SMC UUI 구성요소에서 외부 사용자가 TAPEPLEX 또는 SMC와 통신하기 위해 설정됩니다.

#### UUI R15 처리 코드

UUI 처리 중 현재 요청 상태를 식별하기 위해 R15에 다음 값 중 하나가 포함됩니다.

표 5.1. SMC UUI R15 처리 코드

10진수 값	16진수 값	설명
1	1	반환할 데이터가 더 있음
2	2	모든 데이터가 반환됨(EOF)
3	3	다음 읽기 시간 초과; 더 이상 데이터를 사용하기 전에 다음 읽기 시간 초과가 발생했습니다.

#### UUI 함수 반환 코드

NCOMRSRC 필드에 다음 값 중 하나(또는 요청이 성공적으로 완료된 경우 0 값)가 포함되어 오류의 심각도를 알려줍니다.

표 5.2. SMC UUI 함수 반환 코드

10진수 값	16진수 값	설명
4	4	명령에 경고 메시지 발생
8	8	명령에 오류 메시지 발생
12	X'000C'	명령에 치명적 오류 발생

10진수 값	16진수 값	설명
16	X'000A'	ABEND 감지됨

## UUI 함수 원인 코드

NCOMRSRC 필드가 0이 아닌인 경우 NCOMRSRS 필드에 다음 값 중 하나가 포함됩니다.

표 5.3. SMC UUI 함수 원인 코드

10진수 값	16진수 값	설명
4	4	요청 길이 오류
8	8	지정된 출구 없음
12	X'000C'	요청 구문 분석 오류
16	X'000A'	요청을 찾을 수 없음
20	X'0014'	명령 원본 오류
24	X'0018'	LINKLIB 권한이 부여되지 않음
28	X'001C'	서비스 릴리스가 호환되지 않음
32	X'0020'	VTCS 고급 관리 기능이 필요함
36	X'0024'	요청이 취소됨 또는 HSC가 비활성
40	X'0028'	잘못된 형식의 XML이 서버에서 수신됨
48	X'0030'	잘못된 매개변수 값
52	X'0034'	VSM이 서버에서 활성이 아님
54	X'0036'	테이프 없는 CDS에 유효하지 않음
56	X'0038'	CSV 매개변수 키워드 오류
60	X'003C'	CSV 매개변수 형식 오류
61	X'003D'	SDD 매개변수 또는 구문 분석 오류
62	X'003E'	SDD 또는 NCOMIDDN 파일을 찾을 수 없음
63	X'003F'	SDD 또는 NCOMIDDN 파일 I/O 오류
64	X'0040'	원격 파일 I/O가 지원되지 않음
65	X'0041'	SDD 또는 NCOMIDDN 파일이 이미 있음
66	X'0042'	SDD 또는 NCOMIDDN 파일 제한을 초과함
67	X'0043'	SDD 또는 NCOMIDDN 크기 제한을 초과함
68	X'0044'	필요한 서비스 수준이 아님
72	X'0048'	Userid에 권한이 부여되지 않음
76	X'004C'	지정된 UUI 작업을 찾을 수 없음
80	X'0050'	동적 재구성이 활성화됨
84	X'0054'	트랜잭션 시간 초과가 발행함
92	X'005C'	ABEND가 하위 작업에서 발생함
96	X'0060'	함수 프로세스 오류
300	X'012C'	SMC가 활성 아님

10진수 값	16진수 값	설명
301	X'012D'	UUI 요청 헤더 오류
302	X'012E'	오류로 인해 Tapeplex가 비활성임
304	X'0130'	UUI가 서버 릴리스에서 지원되지 않음
305	X'0131'	XAPI가 릴리스에서 지원되지 않음
308	X'0134'	요청 유형이 잘못됨
312	X'0138'	새 토큰 획득 중 오류 발생
316	X'013C'	모듈 로드 오류
320	X'0140'	작업 첨부 오류
324	X'0144'	UUI에 활성 TAPEPLEX 없음
328	X'0148'	TAPEPLEX 또는 LVT 주소 없음
332	X'014C'	TAPEPLEX 이름을 찾을 수 없음
336	X'0150'	TAPEPLEX가 사용 안함으로 설정됨
340	X'0154'	TAPEPLEX가 MVS/CSC임
344	X'0158'	잘못된 TAEPPEX 주소
348	X'015C'	잘못된 NCSCOMM PLIST
352	X'0160'	OUTPUT에 잘못된 PLIST
356	X'0164'	불일치 CSV 매개변수
360	X'0168'	일치하지 않는 tapeplex 이름
364	X'016C'	LOCALHSC에 로컬 HSC 없음
368	X'0170'	Linklib 권한이 부여되지 않음
372	X'0174'	원격 XML에 구문 분석 오류
373	X'0175'	반환된 XML이 요청되지 않음
374	X'0176'	XML 버퍼 처리 중 오류
376	X'0178'	XML 시작 태그를 찾을 수 없음
380	X'017C'	XML 끝 태그를 찾을 수 없음
384	X'0180'	SMC COMM에서 오류
388	X'0184'	유틸리티에 로컬 HSC 사용
392	X'0188'	응답 길이가 0임
396	X'018C'	응답 길이가 너무 큼
400	X'0190'	요청된 서비스가 비활성임
404	X'0194'	SMC 서비스 오류 비활성
420	X'01A4'	유틸리티 릴리스가 SMC 부속 시스템과 호환되지 않음
424	X'01A8'	요청에 반환된 데이터 없음
428	X'01AC'	UUI 클라이언트 조기 종료

## SMC ASCOMM 원인 코드

다음 원인 코드는 SMC ASCOMM 구성요소에서 MVS 상호/내부 주소 공간 통신을 위해 설정됩니다. 이 코드는 UUI 요청에 반환될 수도 있습니다.

표 5.4. SMC ASCOMM 원인 코드

10진수 값	16진수 값	설명
500	X'01F4'	반환할 데이터가 더 있음
504	X'01F8'	모든 데이터가 반환됨(EOF)
508	X'01FC'	다음 읽기 시간 초과; 더 이상 데이터를 사용하기 전에 다음 읽기 시간 초과가 발생했습니다.
512	X'0200'	GETMAIN 스토리지 없음
516	X'0204'	데이터 공간 스토리지 없음
520	X'0208'	잘못된 ASCOMM 모듈 인덱스
524	X'020C'	QASTOKN 획득 오류
528	X'0210'	응답 시간 초과가 발생함
532	X'0214'	최종 ACK 시간 초과가 발생함
536	X'0218'	인덱스 모듈을 찾을 수 없음
540	X'021C'	비동기 서비스가 이미 진행 중이므로 요청을 건너뛴
544	X'0220'	TAPEPLEX (비SMC) ASCOMM 시간 초과가 발생함
548	X'0224'	TAPEPLEX (비SMC) ASCOMM 오류가 발생함
552	X'0228'	TAPEPLEX (비SMC) ASCOMM 비정상 종료가 발생함
560	X'0230'	ASCOMM 작업이 비정상 종료됨

## SMC 통신 구성요소 원인 코드

다음 원인 코드는 다양한 SMC 통신 구성요소에서 설정됩니다. 이 코드는 UII 요청에 반환 될 수도 있습니다.

다음 원인 코드는 SMC TAPEPLEX 통신에서 로컬/원격 통신을 위해 설정됩니다.

표 5.5. SMC 통신 구성요소 원인 코드

10진수 값	16진수 값	설명
600	X'0258'	TAPEPLEX에 활성화 COMMPATH 없음
604	X'025C'	TAPEPLEX가 무효화됨
608	X'0260'	TAPEPLEX 부속 시스템이 비활성임
612	X'0264'	TAPEPLEX 부속 시스템이 유효하지 않음
616	X'0268'	TAPEPLEX 부속 시스템이 SSCVT에 없음
620	X'026C'	TAPEPLEX 부속 시스템 릴리스 오류
624	X'0270'	TAPEPLEX가 VLE임

다음 원인 코드는 SMC 통신 구성요소 TCP/IP 루틴에서 설정됩니다.

표 5.6. SMC 통신 구성요소 TCP/IP 루틴 원인 코드

10진수 값	16진수 값	설명
700	X'02BC'	잘못된 원격 트랜잭션

10진수 값	16진수 값	설명
708	X'02C4'	TCPIP setsockopt() 오류
712	X'02C8'	TCPIP socket() 오류
716	X'02CC'	TCPIP setsockopt() 오류
720	X'02D0'	사용 가능한 포트 없음(SMCCTCPP)
724	X'02D4'	TCPIP bind () 오류
728	X'02D8'	TCPIP connect () 오류
732	X'02DC'	TCPIP send () 오류
736	X'02E0'	TCPIP recv () 오류
740	X'02E4'	TCPIP 시간 초과 오류
744	X'02E8'	TCPIP listen() 오류
748	X'02EC'	TCPIP getclientid() 오류
752	X'02F0'	TCPIP accept() 오류
756	X'02F4'	TCPIP givesocket() 오류
760	X'02F8'	TCPIP takesocket() 오류
762	X'02FA'	서버에 잘못된 호스트 이름
763	X'02FB'	TCP/IP가 활성화 아님
764	X'02FC'	TCPIP getsockname() 오류
768	X'0300'	TCPIP NTOPTON 오류
772	X'0304'	TCPIP selectx() 오류
776	X'0308'	UII 종료용 소켓 없음
780	X'030C'	SEND selectx()에서 예외 FDS
784	X'0310'	RECV selectx()에서 예외 FDS

다음 원인 코드는 SMC CGI 루틴이나 HTTP 서버 루틴에서 설정됩니다.

표 5.7. SMC CGI 루틴/HTTP 서버 루틴 원인 코드

10진수 값	16진수 값	설명
800	X'0320'	HTTP 작업 제한을 초과함
804	X'0324'	CGI 모듈을 찾을 수 없음
808	X'0328'	CGI 모듈이 비정상 종료됨
812	X'032C'	CGI 모듈에 권한이 부여되지 않음
816	X'0330'	CGI 모듈이 지원되지 않음
820	X'0334'	CGI 모듈에 오류가 반환됨
832	X'0340'	CGI 입력 함수 오류
836	X'0344'	CGI 출력 함수 오류
840	X'0348'	CGI 서비스 함수 오류
844	X'034C'	WEB 브라우저에서 요청 권한이 부여되지 않음
848	X'0350'	HTTP 서버가 종료됨
996	X'03E4'	알 수 없는 논리 오류



## 6장. VTCS 코드

이 장에서는 VTCS에서 발행된 다음 코드에 대해 설명합니다.

- "VTCS 반환 및 원인 코드"
- "VTCS 비정상 종료 원인 코드"
- "VTCS 메시지 경로 코드 및 설명자 코드"

### VTCS 반환 및 원인 코드

다음 표는 VTCS 반환 및 원인 코드를 설명합니다.

표 6.1. VTCS 반환 및 원인 코드

등식 값	설명
X'029A'	VTCS 내부 오류
X'6A00'	잘못된 REQMAN 함수 호출
X'6A01'	종료가 요청됨
X'6A02'	레코드가 잠김, 요청을 대기열에 넣음
X'6A03'	요청을 기다리는 중 시간 초과
X'6A04'	잘못된 VTD 장치 번호
X'6A05'	볼륨이 드라이브에서 마운트 해제되지 않음
X'6A06'	가외의 RQM ECB가 게시됨
X'6A07'	잘못된 하위 풀 이름
X'6A08'	사용 가능한 MVC 없음
X'6A09'	VTV 위치를 확인할 수 없음
X'6A0A'	잘못된 볼륨(VOLL) 목록
X'6A0B'	잘못된 요청 관리자(RQM) 매개변수
X'6A0C'	이전 요청을 비우거나 대기열에 다시 넣지 않음
X'6A0D'	MVC 레코드 잠금을 보유하지 않음
X'6A0E'	VTV 레코드 잠금을 보유하지 않음
X'6A0F'	대기열에 다시 넣기 대상이 RQM이 아님
X'6A10'	잘못된 요청(VREQ)
X'6A11'	MVC를 마운트할 수 없음
X'6A12'	VCI 요청을 디코딩할 수 없음
X'6A13'	회수 중 드라이브 상태가 업데이트됨

등식 값	설명
X'6A14'	잘못된 VTSS 부속 시스템 이름
X'6A15'	운영자가 요청을 중단함
X'6A16'	이전 오류에 의해 VTV가 보호됨(fenced)
X'6A17'	MVC 상태가 변경됨
X'6A18'	PGMI 호출에서 잘못된 반환
X'6A19'	잘못된 RTD 장치 번호
X'6A1A'	잘못된 매체 또는 장치 유형
X'6A1B'	VTV가 이미 사용 중임
X'6A1C'	스크래치 마운트를 건너뛴
X'6A1E'	VTSS가 오프라인임
X'6A1F'	VTV가 VTSS에서 누락됨
X'6A48'	VLE의 MVC에서 VTV를 찾을 수 없음
X'6AFE'	REQMAN 호출 시 ABEND 발생
X'6AFF'	요청이 (이미) 비워짐
X'A0A0'	VSM 시스템 작동 중지
X'A0A1'	MVC 카트리지를 찾을 수 없음
X'A0A2'	VTV를 찾을 수 없음
X'A0A3'	VTV 카트리지가 스크래치됨
X'A0A4'	VTV 카트리지가 스크래치 취소됨
X'A0A5'	VTV 카트리지가 스크래치 상태가 아님
X'A0A6'	VTV 카트리지가 이미 스크래치 상태임
X'A0A7'	스크래치 하위 풀을 찾을 수 없음
X'A0A8'	VTD 장치 주소를 찾을 수 없음
X'A0A9'	VTV 사용 중
X'A0AA'	잘못된 Volser가 지정됨
X'A0AB'	VTSS를 찾을 수 없음
X'A0AC'	VCI 응답 오류
X'A0AD'	RMM API 오류
X'A0AE'	VTV가 RMM에서 스크래치되지 않음

## VTCS 비정상 종료 원인 코드

다음 표는 VTCS 비정상 종료 원인 코드를 설명합니다.

표 6.2. VTCS 비정상 종료 원인 코드

등식 값	설명
0607	PGMI "call until EOF" 옵션의 잘못된 사용
6600	연결 실패
6601	ESTAE를 설정할 수 없음

등식 값	설명
6602	SWSMAIN에서 알 수 없는 TURB 유형을 수신함
6603	0이 아닌 REQMAN RC
6607	벡터 필드의 벡터 매개변수 오류
6608	벡터 필드에 정의되지 않은 매개변수
6609	벡터 매개변수가 SWSVETAB에 없음
660A	잘못된 ECAMVECT 함수
660B	요청된 매개변수가 응답에 없음
660C	HSC 등록 실패
660D	HSC ASCOMM 실패
660E	감사 최대 하위 작업 개수를 초과함
6610	작업 테이블 항목보다 더 많은 작업 수
6612	잘못된 이벤트 통지 요청
6613	잘못된 VTV 버전이 발견됨
6614	LOGUTIL 처리 중 내부 오류 발생
6661	상태 관리자에 잘못된 호출
6A00	잘못된 REQMAN 함수 호출
6A0B	잘못된 요청 관리자(RQM) 매개변수
6A0D	MVC 레코드 잠금을 보유하지 않음
6A0E	VTV 레코드 잠금을 보유하지 않음
6A0F	대기열에 다시 넣기 대상이 RQM이 아님
6A10	잘못된 요청(VREQ)
6A18	PGMI 호출에서 잘못된 반환
6A21	잘못된 함수 또는 매개변수
6A23	CDS I/O 오류
6A24	잘못된 헤더 레코드
6A3A	커플링 기능에 내부 오류
6A39	커플링 기능에 액세스 중 오류 발생

## VTCS 메시지 경로 코드 및 설명자 코드

다음은 메시지 번호에 따른 경로 코드 및 설명자 코드의 상호 참조 목록입니다.

다음 표에 메시지와 연관된 경로 코드가 없으면 해당 메시지는 명령에 대한 응답입니다. 이 경우 명령이 실행된 콘솔로만 메시지 경로가 지정됩니다.

표 6.3. VTCS 메시지 경로 코드 및 설명자 코드

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
02I		
03I		
04I		

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
05I	2,3,5	4
06I		
07I		
08E	2,3,5	3
09I	3	4
10E		
11I	2,3,5	4
12E		
13E	2,3,5	3
14I	3,5	4
15I	2,3,5	4
16I	2,3,5	4
17E	2,3,5	3
18E	2,3,5	
19E	2,3,5	
20E	2,3,5	
21E	2,3,5	
22I		
23I		
24I		
25E	2,3,5	3
26E	2,3,5	3
27E	2,3,5	3
28E	2,3,5	3
29E	2,3,5	3
30I	3,5	4
31I	3,5	4
32I	2,3,5	4
33I	2,3,5	4
34I	3,5	4
35I	3,5	4
36I	3,5	4
37I	3,5	4
38I	3,5	4
39I	2,3,5	4
40I	3,5	4
41I	3,5	4
42I	3,5	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
43I	3,5	4
44I	3,5	4
45I	3,5	4
46I	3,5	4
47I	3,5	4
48I	3,5	4
49I	3,5	4
50I	3,5	4
SLS6651E	2,3,5	11
SLS6652I	2,3,5	4
SLS6653I	3,5	4
SLS6654I	3,5	4
SLS6655I	3,5	4
SLS6656I		
SLS6657E	2,3,5	3
SLS6658E	2,3,5	3
SLS6659I	2,3,5	11
SLS6660I	2,3,5	4
SLS6661E	2,3,5	11
SLS6662E	2,3,5	11
SLS6663I	7	11
SLS6665I	3,5	4
SLS6666E	2,3,5	11
SLS6667I	3,5	4
SLS6668I	3,5	4
SLS6669E	2,3,5	11
SLS6670E	2,3,5	3
SLS6671E	2,3,5	3
SLS6672I		
SLS6673I	3,5	4
SLS6674I		
SLS6675E	2,3,5	3
SLS6676E	2,3,5	11
SLS6677I		
SLS6678E	2,3,5	11
SLS6679E	2,3,5	11
SLS6680E	2,3,5	11
SLS6681I	3,5	4

메시지 ID	경로 코드	설명자 코드
SLS6682I		
SLS6683I	3,5	4
SLS6684I	3,5	4
SLS6685I	3,5	4
SLS6686I	3,5	4
SLS6687I	3,5	4
SLS6688E	3,5	3
SLS6689E	3,5	3
SLS6690E	3,5	3
SLS6691I	3,5	4
SLS6692E	2,3,5	3
SLS6693I	3,5	4
SLS6694E	2,3,5	3
SLS6695E	2,3,5	11
SLS6696I	3,5	4
SLS6697I	3,5	4
SLS6698I	2,3,5	4
SLS6699E	2,3,5	11
SLS6700E	2,3,5	11
SLS6701I	2,3,5	4
SLS6702E	2,3,5	3
SLS6703I	3,5	4
SLS6704E	2,3,5	3
SLS6727I	11	7
SLS6740E	2,3,5	4
SLS6741I	2,3,5	11
SLS6742I	2,3,5	4
SLS6743E	2,3,5	11
SLS6744I	2,3,5	3
SLS6745I	2,3,5	4
SLS6746E	2,3,5	11
SLS6747E	2,3,5	3

## 7장. ECAM 및 VLE UII 반환 코드

SLS 메시지(SLS6684I, SLS5079E, SLS5080E, SLS6751I 포함)에는 ECAM 완료 코드(CC) 및 반환 코드(RC)가 포함됩니다. 다음 표에서 이 코드를 설명합니다.

### ECAM 메시지 완료 및 반환 코드

SLS 메시지(SLS6684I, SLS5079E, SLS5080E, SLS6751I 포함)에는 ECAM 완료 코드(CC) 및 반환 코드(RC)가 포함됩니다. 다음 표에서 이 코드를 설명합니다.

표 7.1. ECAM 완료 코드, 반환 코드 및 설명

완료 코드	반환 코드	설명
00	00	성공적 완료
00	02	비동기 프로세스에 대한 요청이 수락되었습니다.
00	100	성공, 인벤토리의 끝
00	101	성공, 요청 처리 중
00	103	성공적으로 완료되었지만 데이터 손실이 발생했습니다. 경고: MVC에서 잘못 회수되었을 수 있습니다!
02	01	키 매개변수에 대한 일치 항목을 찾을 수 없습니다.
03	00	매개변수 필드에 잘못된 값이 있습니다.
03	03	벡터 필드에 오류 발생
03	08	잘못된 체크섬
03	09	벡터 필드에 중복 값이 있습니다.
04	02	필수 매개변수 개수가 틀립니다.
04	03	제공된 alter 값이 없습니다.
04	04	키 매개변수 개수가 틀립니다.
05	106	IUP 보호(fencing)로 인해 RTD에 액세스할 수 없습니다.
05	107	RTD 요청이 취소되었습니다.
05	108	사용자 응답은 "CC5 RC108을 참조하십시오."
05	109	사용자 응답은 "CC5 RC109를 참조하십시오."
05	111	사용자 응답은 "CC5 RC111을 참조하십시오."
05	112	사용자 응답은 "CC5 RC112를 참조하십시오."
05	113	사용자 응답은 "CC5 RC113을 참조하십시오."
05	114	사용자 응답은 "CC5 RC114를 참조하십시오."
05	115	사용자 응답은 "CC5 RC115를 참조하십시오."

완료 코드	반환 코드	설명
05	116	사용자 응답은 "CC5 RC116을 참조하십시오."
05	117	사용자 응답은 "CC5 RC117을 참조하십시오."
05	118	사용자 응답은 "CC5 RC118을 참조하십시오."
05	158	실제 블록 ID가 예상 블록 ID와 일치하지 않습니다.
05	167	사용자 응답은 "CC5 RC167을 참조하십시오."
07	00	이 매개변수가 다른 매개변수와 충돌합니다.
08	19 또는 119	VTV 인벤토리가 꼭 있습니다.
08	120	백엔드 용량 부족
09	30	캐시 재초기화로 작업이 중단되었고 결국 실패했습니다.
09	121	VTV가 사용 중입니다.
09	122	VTV가 존재함 - VTV가 버퍼에 있지만 CDS에 없습니다. VTSS 감사를 실행하여 수정하십시오.
09	123	VTV가 존재하지 않습니다.
09	124	VTD가 사용 중입니다.
09	125	VTV 인벤토리를 사용할 수 없습니다.
09	126	VTV가 손상되었습니다.
09	127	사용자 응답은 "CC9 RC127을 참조하십시오."
09	128	사용자 응답은 "CC9 RC128을 참조하십시오."
09	129	사용자 응답은 "CC9 RC129를 참조하십시오."
09	131	RTD에 대한 요청이 없습니다. VTSS 웹 부트 후 VTCS가 정리하는 중입니다. 정보 제공용입니다.
09	132	사용자 응답은 "CC9 RC132를 참조하십시오."
09	133	사용자 응답은 "CC9 RC133을 참조하십시오."
09	135	사용자 응답은 "CC9 RC135를 참조하십시오."
09	139	VTSS에서 VTV를 복구하는 중입니다.
09	140	VTCS에서 사용하도록 예약되어 있으므로 VTSS에 의해 생성되지 않습니다.
09	141	NLK 포트가 RTD나 다른 VTSS에 연결되지 않음(또는 전혀 연결되지 않았습니까?)
09	142	NLK 포트가 다른 VTSS나 RTD에 연결되지 않음(또는 전혀 연결되지 않았습니까?)
09	143	제공된 부속 시스템 이름이 보조 VTSS의 실제 이름과 일치하지 않습니다.
09	144	사용자 응답은 "CC9 RC144를 참조하십시오."
09	145	ECART는 지원되지 않습니다.
09	146	VDID에 설정된 논리적 경로가 없습니다.
09	147	62K 페이지 VTV를 지원하지 않습니다.
09	148	2GB 또는 4GB 가상 카트리지 유형을 지원하지 않습니다.
09	149	ESCON 인터페이스에서 요청이 지원되지 않습니다.
09	150	시간 초과로 인해 동기식 복제를 실패했습니다.

완료 코드	반환 코드	설명
09	151	CLINK VDID가 이미 다른 CLINK에서 사용되고 있습니다.
09	152	CLINK VDID가 이미 지정된 VDID와 일치하지 않습니다.
09	153	MVC 손실된 위치
09	154	누적형 마이그레이션 대기열이 꽉 찼습니다.
09	155	마이그레이션, 중복 VTVID
09	157	ICE 카드는 RTD 경로 0과 1만 지원합니다.
09	159	RTD가 ALP를 지원하지 않습니다.
09	160	T10KC 드라이브가 요청을 지원하지 않습니다.
09	161	RTD가 ALP입니다.
09	162	TTFB VTD가 이미 마운트되었습니다.
09	163	T10KB 드라이브 유형에 대해 잘못된 매개변수입니다.
09	164	T10KC 드라이브 유형에 대해 잘못된 매개변수입니다.
09	165	RTD 이름이 VSM6에 정의되지 않았습니다.
09	166	VTD가 활성화입니다.
09	00	필수 조건 값이 부속 시스템의 값과 같지 않습니다.
97	137	VTV에 오류가 있습니다. 경고: 데이터 검사와 함께 MVC에서 잘못 회수되었을 수 있습니다.
98	01	끝나지 않은 메시지
98	02	잘못된 자체 정의 정보
98	03	이 메시지에 대해 예상치 않은 매개변수입니다.
98	04	메시지 헤더에 잘못된 메시지 유형이 있습니다.
98	05	REquest 메시지 헤더에 예약된 필드가 0이 아닙니다.
98	06	메시지에 중복 매개변수가 있습니다.
98	156	VDID 매개변수는 필수입니다.
99	03	요청을 서비스할 수 없음 - 지원 설비가 작동하지 않습니다.
254	N/A	VTCS와 VTSS 통신 실패. ECAM-T 메시지를 전송할 VTCS에 사용 가능한 VTD가 없습니다.  조치: VTSS가 호스트에 온라인이고, 부속 시스템 이름이 OK이고, HSC를 바운스하는지 확인하십시오.
255	N/A	VTCS와 VTSS 통신 실패. 가능한 원인: (1) VTSS 이름이 변경되었거나 (2) VTSS 작동이 중지되었거나 (3) VTSS에 DAC가 있습니다.  조치: 모든 것이 OK이고 HSC를 바운스하는지 확인하십시오.
255	12	인터페이스 제어 검사가 아닌 다른 오류로 인해 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 실패했습니다.
255	16	인터페이스 제어 검사로 인해 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 실패했습니다.
255	20	VTCS에서 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 발행할 수 없습니다. 장치의 경로가 없습니다.

완료 코드	반환 코드	설명
255	24	VTCS에서 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 발행할 수 없습니다. UCLOCK 매크로에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다.
255	28	VTCS에서 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 발행할 수 없습니다. IOSAPU 매크로에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다.

**CC5 RC108**

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=108

설명: 유효한 부속 시스템 명령이 아닌 명령(CCCCCC)을 입력하려고 시도했습니다.

시스템 작업: VTCS 소프트웨어가 반환된 ERPA 코드를 해석하여 적절한 시스템 작업을 결정합니다. 다음 메시지가 SLS6684I 메시지 뒤에 나타납니다.

SLS6625E RTD DDDDDD REPORTED RRRRRRRR:XXXXXXXXXX

여기서 RRRRRRRR은 다음과 같은 문제의 메시지 텍스트입니다.

- WRITE DATA CHECK
- PATH EQU CHK
- DRIVE EQU CHK

XXXXXXXXXX는 바이트 3에 ERPA 코드를 포함하는 감지 바이트입니다. 바이트 3에서 VTCS는 다음과 같은 적절한 조치를 결정합니다.

- MVC를 다른 RTD로 스왑하기 시작
- RTD를 유지 관리 모드에 넣기

스왑이 시작된 경우 다음 메시지가 SLS6625E 메시지 뒤에 나타나서 스왑이 실행되었음을 알리고 스왑하려는 MVC를 식별합니다.

SLS6605I INITIATING SWAP OF MVC VVVVVV FROM RTD DDDDDD

사용자 응답:

- 스왑을 성공한 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하지 마십시오.
- 스왑을 실패한 경우 다음 메시지가 나타나면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하여 SLS6625E 메시지의 내용을 알려주십시오.

SLS6628E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO MOUNT MVC VVVVVV

SLS6629E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO DISMOUNT MVC VVVVVV

SLS6662E RTD DDDDDD PUT IN MAINTENANCE MODE BECAUSE OF ERROR

- 스왑이 시작되지 않은 경우 다음 메시지가 SLS6625E 메시지 바로 뒤에 나타나면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하여 SLS6625E 메시지의 내용을 보내주십시오.

SLS6628E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO MOUNT MVC VVVVVV

SLS6629E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO DISMOUNT MVC VVVVVV

SLS662E RTD DDDDDD PUT IN MAINTENANCE MODE BECAUSE OF ERROR

또한 현장 지원 서비스가 있으면 다음을 수행하십시오.

- MVC 보고서를 실행하여 MVC의 상태를 확인합니다.
- B(손상됨) 또는 D(데이터 검사) 상태나 둘 다 표시되면 꺼내기로 MVC를 배출합니다.
- 모든 VTV가 MVC에서 배출된 후에 테이프 분석 유틸리티로 카트리지를 조사하여 카트리지에 문제가 있는지 여부를 확인합니다.
- 카트리지가 MVC로 작동하기 위해 반납된 것이면 꺼내기 없이 두번째 MVC DRAIN을 실행합니다.

배출 프로세스를 통해 모든 VTV를 MVC에서 배출하지 못한 경우 해당 VTV의 이중 사본이 없으면 복구를 위해 카트리지를 StorageTek 하드웨어 지원 센터로 보내야 합니다.

### CC5 RC109

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=109*

설명: VTSS와 RTD 간에 통신 오류가 있습니다. 이 조건의 가능한 원인은 MVC가 RTD에 마운트되었지만 드라이브나 케이블 문제로 인해 RTD가 준비 상태가 아니기 때문일 수 있습니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: MVC를 질의하여 가능한 진단 목적으로 SYSLOG에 표시하고, 다음 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 바꿉니다.

.VT Q MVC(volser)

MVC의 상태 확인

.VT Q RTD(rtd-id)

MVC가 RTD에 마운트되었는지 확인

이전 화면에서 MVC가 RTD에 마운트되지 않았다고 나타나면 다음 명령을 실행하여 RTD를 오프라인으로 바꿉니다.

.VT V RTD (rtd-id) OFFline

MVC가 RTD에 마운트되었으면 먼저 RTD를 온라인으로 설정했다가 오프라인으로 바뀌서 RTD에서 MVC를 언로드합니다. 다음 명령을 실행합니다.

.VT V RTD (rtd-id) ONline

.VT V RTD (rtd-id) OFFline

StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하여 RTD 주소와 MVC를 제공하십시오.

### CC5 RC111

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=111*

설명: RTD에서 드라이브 관련 문제를 보고하고 있거나 현재 드라이브에 마운트된 MVC에 문제가 있습니다.

시스템 작업: 마운트 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 다음을 수행하십시오.

1. 다음 명령으로 RTD를 질의하고 MVC volser를 적어둡니다.

.VT Q RTD (rtd-id)

2. RTD를 확인하고 HSC View 명령을 사용하여 예상한 MVC volser와 외부 레이블이 일치하는지 확인합니다.

(HSC prefix) VIEW DR ADDRESS(rtd-id)

외부 레이블이 MVC volser와 일치하면 RTD 케이블 연결 문제일 수 있습니다.

3. 내부 레이블이 MVC volser와 일치하는지 확인합니다.

일치할 경우 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하여 RTD 주소와 Query 명령에서 얻은 MVC volser를 제공하십시오.

외부 레이블이 일치하지 않으면 카트리지를 꺼내어 분석하십시오.

### CC5 RC112

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=112*

설명: RTD에서 내부 VTCS 타이머로 15분 내에 MVC를 마운트하지 않았고, 그 결과 카트리지 요청 시간 초과가 발생했습니다. 이 시간 초과는 다음 조건 중 하나이거나 어떤 다른 시간 초과 이유를 나타낼 수 있습니다.

- MVC가 다른 RTD에서 사용 중입니다.
- 미해결 메시지가 콘솔에 있습니다.
- LSM 경로 오프라인 때문에 PTP가 차단되었습니다.
- 문제의 원인이 되는 드라이브나 불량 케이블이 LSM에 존재할 수 있습니다.

- LSM 도어가 열려 있습니다.
- HSC COMMPATH가 LMU 또는 VTAM이 아닌 CDS입니다.
- 요청이 다시 구동됩니다.

사용자 응답: 마운트가 발생하고 다른 보고된 오류가 없는 경우 시간 초과에는 대개 서비스 통화가 필요하지 않습니다. 현장 지원 서비스가 있으면 SYSLOG를 검토하여 LMU 오류나 마운트 실패와 같은 문제 조건이 있는지 조사하고 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의할지 여부를 결정하십시오.

### CC5 RC113

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=113*

설명: 실제 테이프 카트리지가 마운트되지 않았습니다. 명령이 처음 RTD로 전송되었을 때 RTD가 온라인이고 준비 상태였지만, 마운트 조건을 충족하기 전에 RTD 드라이브가 준비 상태에서 벗어났습니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: MVC 카트리지를 꺼내어 마운트를 방해할 수 있는 시각적 결함이 있는지 조사합니다. 물리적 카트리지에서 문제가 발견된 경우 현장 지원 서비스가 있으면 자세한 진단을 위해 조사하거나 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### CC5 RC114

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=114*

설명: 실제 테이프 카트리지가 MVC가 아니며, 이는 MVC가 다른 작업에 의해 잘못 재초기화된 것일 수 있습니다. 마이그레이션 요청으로 마운트가 발생한 경우 새 볼륨이 선택되고 요청을 재시도합니다. 회수 요청으로 마운트가 발생한 경우 MVC가 이전에 사용되었고 유효한 것으로 알려졌으면 다른 VTV 사본에서 요청을 재시도합니다. ECAM CC5 RC114는 모든 재시도를 실패한 경우에만 발행됩니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 현장 지원 서비스에 문의하여 다음 사항을 조사합니다.

- MVC가 예전에 한번도 사용되지 않은 경우 올바르게 초기화되었는지 확인합니다.
- 겹치는 MVC 범위가 없는지 확인합니다.
- 테이프 카트리지에 대해 어떤 테이프 초기화 작업이 실행되었는지 확인합니다.

조사 결과 MVC에 이러한 문제가 드러나지 않으면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### CC5 RC115

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=115*

설명: 회수 요청 중 테이프 끝 조건이 발생했습니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 현장 지원 서비스에 문의하여 MVC를 감사하십시오. 감사를 수행하면 CDS가 유효한 테이프 끝 조건으로 업데이트됩니다. 그런 다음 요청을 재시도합니다. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 요청을 다시 실패하면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.
- 감사를 실패했으면 꺼내기로 MVC를 배출합니다.

### CC5 RC116

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=116*

설명: MVC 위치가 잘못되었습니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 다음을 실행하여 MVC에 잘못된 MIR이 있는지 확인합니다.

.VT Q MVC (volser)

MIR이 잘못된 경우 꺼내기로 MVC를 배출해야 합니다. 모든 VTV가 MVC 밖으로 성공적으로 배출된 경우 MVC에 대해 MVCMAINT를 실행하여 INVLDMIR OFF를 설정하고 고객의 테이프 분석 유틸리티(예: FATAR)로 카트리지를 분석합니다. 카트리지가 MVC로 작동하기 위해 반납된 것이면 꺼내기 없이 두번째 MVCDRAIN을 실행합니다.

모든 VTV를 MVC 밖으로 배출할 수 없는 경우 해당 VTV의 이중 사본이 없으면 복구를 위해 카트리지를 StorageTek 하드웨어 지원 센터로 보내십시오.

### CC5 RC117

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=117*

설명: 실제 테이프 카트리지가 읽기 전용입니다.

시스템 작업: 시스템은 SLS6687I 메시지를 발행하여 마이그레이션 요청을 위해 MVC가 마운트되었고 카트리지가 읽기 전용 상태임을 나타냅니다. 새 볼륨이 선택되고 마이그레이션 요청을 재시도합니다.

사용자 응답: 카트리지를 꺼내어 외부 쓰기 보호 메커니즘을 조사합니다. 쓰기 보호 메커니즘이 쓰기 보호로 설정된 경우, 더 이상 쓰기 보호 모드가 안되도록 위치를 조절하고 카트리지를 라이브러리에 다시 넣으십시오. 쓰기 보호 메커니즘이 올바르게 설정되어서 읽기 전용 문제의 원인이 아니라면 현장 지원 서비스에 문의하여 다음을 수행하십시오.

- 고객의 보안 소프트웨어가 카트리지를 보호하고 있는지 여부와, HSC 시작 작업을 MVC에 기록하기 위한 적절한 권한 부여가 정의되지 않았는지 확인합니다.
- MVC를 질의하여 읽기 전용 상태를 확인합니다.

.VT Q MVC (volser)

- 상태가 읽기 전용으로 나타나면 MVCMAINT를 사용하여 READONLY를 해제합니다. 문제는 이 유틸리티를 통해 MVC를 CDS로 가져온 결과일 수도 있습니다. MVCMAINT를 사용하여 이 상태를 해제하기 전까지는 MVC가 읽기 전용이 됩니다.

이 ECAM 메시지에 서비스 통화를 신청하면 안됩니다.

### CC5 RC118

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=118*

설명: 데이터 검사 중 MVC에서 VTV의 내부 레이블을 읽고 있습니다.

시스템 작업: VTV의 이중 사본이 있으면 VTCS는 두번째 사본으로부터 VTV를 복구하고, 그렇지 않으면 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 매체 문제인 것 같습니다. MVC를 질의하여 MVC에 데이터 검사가 발생했는지 확인합니다.

.VT Q MVC(volser)

현장 지원 서비스에 문의하십시오. MVC에 데이터 검사가 발생했으면 꺼내기로 MVC를 배출합니다. 모든 VTV가 MVC 밖으로 성공적으로 배출된 경우 테이프 분석 유틸리티(예: FATAR)로 카트리지를 조사/분석하여 카트리지에 문제가 있는지 확인합니다. 그런 다음 카트리지가 MVC로 작동하기 위해 반납된 것이면 꺼내기 없이 두번째 MVC DRAIN을 실행합니다. 배출 프로세스를 통해 모든 VTV를 MVC 밖으로 배출하지 못한 경우 해당 VTV의 이중 사본이 없으면 복구를 위해 카트리지를 StorageTek 하드웨어 지원 센터로 보내십시오.

현장 지원 서비스에서 CC5 RC118 원인이 매체 문제가 아니었다고 판단하면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

### CC5 RC167

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=117*

설명: 전송된 블록(bytecnt)이 mediasiz와 일치하지 않습니다.

### CC9 RC127

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=127*

설명: RTD가 사용 중이며, 이는 다른 요청을 처리 중임을 의미합니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: VTCS 잠금을 질의하여 현재 작동 중지된 호스트에서 잠금을 보유하고 있는지 확인합니다.

.VT Q LOCKS

잠금을 보유 중인 호스트가 현재 작동 중지 상태라고 판단되면 현장 지원 서비스에 문의하십시오. HSC Recover 명령을 실행해야 합니다.

(HSC Prefix) RECOVER host-id

잠금 보유가 문제가 아니거나 HSC Recover 명령으로 문제를 해결하지 못하면 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**CC9 RC128**

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=128*

설명: VTCS가 RTD에 마운트하려고 시도하지만 VTSS에 오프라인이거나 작동할 수 없습니다. RTD와 관련하여 VTSS와 VTCS 간에 동기화 이탈 조건을 나타내며, VTSS가 자체에 내부적으로 RTD를 오프라인으로 가져왔지만 VTCS가 이를 인지하지 못한 것입니다.

시스템 작업: 요청을 실패합니다.

사용자 응답: 다음 명령을 사용하여 RTD를 오프라인으로 바꿉니다.

.VT VRTD (rtd-id) OFFline

그런 다음 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**CC9 RC129**

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=129*

설명: RTD가 구성되지 않았습니다. 이는 대개 VTSS 구현 시 발생하며 VTSS 하드웨어 구성과 VTCS 소프트웨어 구성 간에 또는 HSC LIBGEN과 VTCS CONFIG 간에 구성 불일치가 있음을 나타냅니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 현장 지원 서비스에 문의하여 LIBGEN에서 RTD에 최근 변경사항이 있었는지 여부를 확인하고 VTCS CONFIG가 재설정과 함께 수행되었는지 확인합니다. 모든 소프트웨어 구성이 올바른 것으로 확인되면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오. 하드웨어 진단을 실행하기 전에 VTSS 운영자 패널이 고객의 VTCS 구성과 일치하는지 확인해야 합니다.

**CC9 RC132**

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=132*

설명: 인터페이스가 다른 RTD에 이미 지정되었습니다. 이는 VTSS 하드웨어 구성과 VTCS 소프트웨어 구성 간에 하드웨어 구성 불일치를 나타내거나 RTD 케이블 연결 문제일 수 있습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 현장 지원 서비스에 문의하여 RTD에 최근 변경사항이 있었는지, VTCS CONFIG가 RESET과 함께 수행되었는지 확인합니다. VTCS 구성이 정확한지 확인합니다. 정확해 보이면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오. 하드웨어 진단을 실행하기 전에 VTSS 운영자 패널이 사용자의 VTCS 구성과 일치하는지 확인해야 합니다.

**CC9 RC133**

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=133*

설명: 인터페이스가 제어 장치 모드로 구성되어서 VTCS가 요청을 서비스할 수 없습니다. 이 오류는 VTSS 설치 시간에 발생합니다. VTCS는 Nearlink 인터페이스로 인식하지만 VTSS는 호스트 인터페이스로 인식한 것입니다. 오류 메시지가 불량 ICE 카드의 표식은 아니지만, CSE가 ICE 카드를 고칠 때까지 사용할 수 없습니다. 고치려면 작동이 중단됩니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하십시오.

**CC9 RC135**

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=135*

설명: RTD가 온라인입니다. 운영자 패널에서 구성을 변경할 수 없습니다. 이 조건은 Oracle CSE가 RTD 정의를 제거하려고 시도하는 동안 VSM 재구성 중에만 겪게 됩니다. VTSS에서 RTD를 제거하려면 다음 작업을 수행하십시오.

- VTCS CONFIG를 RESET과 함께 실행합니다.
- VTCS를 작동 중지했다가 다시 작동하여 내부 VTSS 테이블에서 RTD를 해제(바운스)합니다.
- VTCS를 다시 작동 중지하여 VTSS에서 RTD 제거를 허용합니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 현장 지원 서비스에서 이를 계획된 활동으로 시작했을 것입니다. Oracle CSE가 이미 현장에 있으므로 서비스 통화가 필요하지 않습니다.

**CC9 RC144**

*RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=144*

설명: 이 메시지는 VSM4와만 관련이 있습니다. 이 CIP가 제어 중인 다른 포트의 RTD에서 채널 프로세서가 사용 중입니다. (CIP에 쌍을 이룬 RTD는 VTCS 소프트웨어에서 제어합니다.) 이 ECAM 메시지는 VTCS 구성이 재설정 없이 수행되었음을 나타내거나 VTCS 소프트웨어 문제일 수 있습니다.

시스템 작업: 없음.

사용자 응답: 현장 지원 서비스에 문의하여 PTF L1H11I6이 메시지를 발행한 호스트에 있는지 확인합니다. 그렇다면 VTCS 구성이 정확한지 검토합니다. 구성이 정확하면 StorageTek 하드웨어 지원 센터에 문의하여 VTSS 운영자 패널이 사용자의 VTCS 구성과 일치하는지 확인합니다. 하드웨어 구성이 올바르면 CSE는 자세한 진단을 위해 StorageTek 소프트웨어 지원 센터에 문제를 배정해야 합니다.

다음 표는 ECAM 완료 코드 및 반환 코드를 설명합니다.

**표 7.2. ECAM 완료 코드, 반환 코드 및 설명**

반환 코드	원인 코드	설명
00	00	성공적 완료
00	02	비동기 프로세스에 대한 요청이 수락되었습니다.
00	100	성공, 인벤토리의 끝
00	101	성공, 요청 처리 중
00	103	성공적으로 완료되었지만 데이터 손실이 발생했습니다. 경고: MVC에서 잘못 회수되었을 수 있습니다!
02	01	키 매개변수에 대한 일치 항목을 찾을 수 없습니다.
03	00	매개변수 필드에 잘못된 값이 있습니다.
03	03	벡터 필드에 오류 발생
03	08	잘못된 체크섬
03	09	벡터 필드에 중복 값이 있습니다.
04	02	필수 매개변수 개수가 틀립니다.
04	03	제공된 alter 값이 없습니다.
04	04	키 매개변수 개수가 틀립니다.
05	106	IUP 보호(fencing)로 인해 RTD에 액세스할 수 없습니다.
05	107	RTD 요청이 취소되었습니다.
05	108	사용자 응답은 "CC5 RC108을 참조하십시오."
05	109	사용자 응답은 "CC5 RC109를 참조하십시오."
05	111	사용자 응답은 "CC5 RC111을 참조하십시오."
05	112	사용자 응답은 "CC5 RC112를 참조하십시오."
05	113	사용자 응답은 "CC5 RC113을 참조하십시오."
05	114	사용자 응답은 "CC5 RC114를 참조하십시오."
05	115	사용자 응답은 "CC5 RC115를 참조하십시오."
05	116	사용자 응답은 "CC5 RC116을 참조하십시오."
05	117	사용자 응답은 "CC5 RC117을 참조하십시오."
05	118	사용자 응답은 "CC5 RC118을 참조하십시오."
05	158	실제 블록 ID가 예상 블록 ID와 일치하지 않습니다.
07	00	이 매개변수가 다른 매개변수와 충돌합니다.
08	19 또는 119	VTV 인벤토리가 팍 찼습니다.
08	120	백엔드 용량 부족
09	30	캐시 재초기화로 작업이 중단되었고 결국 실패했습니다.
09	121	VTV가 사용 중입니다.
09	122	VTV가 존재함 - VTV가 버퍼에 있지만 CDS에 없습니다. VTSS 감사를 실행하여 수정하십시오.
09	123	VTV가 존재하지 않습니다.
09	124	VTD가 사용 중입니다.
09	125	VTV 인벤토리를 사용할 수 없습니다.
09	126	VTV가 손상되었습니다.

반환 코드	원인 코드	설명
09	127	사용자 응답은 "CC9 RC127을 참조하십시오."
09	128	사용자 응답은 "CC9 RC128을 참조하십시오."
09	129	사용자 응답은 "CC9 RC129를 참조하십시오."
09	131	RTD에 대한 요청이 없습니다. VTSS 워م 부트 후 VTCS가 정리하는 중입니다. 정보 제공용입니다.
09	132	사용자 응답은 "CC9 RC132를 참조하십시오."
09	133	사용자 응답은 "CC9 RC133을 참조하십시오."
09	135	사용자 응답은 "CC9 RC135를 참조하십시오."
09	139	VTSS에서 VTV를 복구하는 중입니다.
09	140	VTCS에서 사용하도록 예약되어 있으므로 VTSS에 의해 생성되지 않습니다.
09	141	NLK 포트가 RTD나 다른 VTSS에 연결되지 않음(또는 전혀 연결되지 않았습니까?)
09	142	NLK 포트가 다른 VTSS나 RTD에 연결되지 않음(또는 전혀 연결되지 않았습니까?)
09	143	제공된 부속 시스템 이름이 보조 VTSS의 실제 이름과 일치하지 않습니다.
09	144	사용자 응답은 "CC9 RC144를 참조하십시오."
09	145	ECART는 지원되지 않습니다.
09	146	VDID에 설정된 논리적 경로가 없습니다.
09	147	62K 페이지 VTV를 지원하지 않습니다.
09	148	2GB 또는 4GB 가상 카트리지 유형을 지원하지 않습니다.
09	149	ESCON 인터페이스에서 요청이 지원되지 않습니다.
09	150	시간 초과로 인해 동기식 복제를 실패했습니다.
09	151	CLINK VDID가 이미 다른 CLINK에서 사용되고 있습니다.
09	152	CLINK VDID가 이미 지정된 VDID와 일치하지 않습니다.
09	153	MVC 손실된 위치
09	154	누적형 마이그레이션 대기열이 꽉 찼습니다.
09	155	마이그레이션, 중복 VTVID
09	157	ICE 카드는 RTD 경로 0과 1만 지원합니다.
09	159	RTD가 ALP를 지원하지 않습니다.
09	160	T10KC 드라이브가 요청을 지원하지 않습니다.
09	161	RTD가 ALP입니다.
09	162	TTFB VTD가 이미 마운트되었습니다.
09	163	T10KB 드라이브 유형에 대해 잘못된 매개변수입니다.
09	164	T10KC 드라이브 유형에 대해 잘못된 매개변수입니다.
09	165	RTD 이름이 VSM6에 정의되지 않았습니까.
09	166	VTD가 활성입니다.
09	00	필수 조건 값이 부속 시스템의 값과 같지 않습니다.

반환 코드	원인 코드	설명
97	137	VTV에 오류가 있습니다. 경고: 데이터 검사와 함께 MVC에서 잘못된 회수되었을 수 있습니다.
98	01	끝나지 않은 메시지
98	02	잘못된 자체 정의 정보
98	03	이 메시지에 대해 예상치 않은 매개변수입니다.
98	04	메시지 헤더에 잘못된 메시지 유형이 있습니다.
98	05	REquest 메시지 헤더에 예약된 필드가 0이 아닙니다.
98	06	메시지에 중복 매개변수가 있습니다.
98	156	VDID 매개변수는 필수입니다.
99	03	요청을 서비스할 수 없음 - 지원 설비가 작동하지 않습니다.
254	N/A	VTCS와 VTSS 통신 실패. ECAM-T 메시지를 전송할 VTCS에 사용 가능한 VTD가 없습니다.  조치: VTSS가 호스트에 온라인이고, 부속 시스템 이름이 OK이고, HSC를 바운스하는지 확인하십시오.
255	N/A	VTCS와 VTSS 통신 실패. 가능한 원인: (1) VTSS 이름이 변경되었거나 (2) VTSS 작동이 중지되었거나 (3) VTSS에 DAC가 있습니다.  조치: 모든 것이 OK이고 HSC를 바운스하는지 확인하십시오.
255	12	인터페이스 제어 검사가 아닌 다른 오류로 인해 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 실패했습니다.
255	16	인터페이스 제어 검사로 인해 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 실패했습니다.
255	20	VTCS에서 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 발행할 수 없습니다. 장치의 경로가 없습니다.
255	24	VTCS에서 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 발행할 수 없습니다. UCBLOCK 매크로에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다.
255	28	VTCS에서 SLS6698I 메시지에 보고된 VTD에 EXCP를 발행할 수 없습니다. IOSCAPU 매크로에서 0이 아닌 반환 코드를 반환했습니다.

## VLE UII 반환 코드

다음 표는 UII 명령에 대한 응답으로 VLE에서 특별히 생성될 수 있는 반환 코드를 설명합니다.

표 7.3. VLE UII 반환 코드

반환 코드	원인 코드	설명
5	108	일반 오류 조건이 VTSS 또는 VLE에서 보고됩니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
5	109	통신 장애가 있습니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.

반환 코드	원인 코드	설명
5	111	다른 VMVC가 장치에 마운트되었습니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
5	113	DEVICEID 연결 시 마운트된 VMVC가 없습니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
5	115	VMVC 파일 시스템이 거의 꽉 찼습니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
5	116	요청된 VTV 사본이 VMVC에 존재하지 않습니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
8	119	VTSS 인벤토리가 꽉 찼습니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
8	120	VTSS에 VTV를 저장할 공간이 부족합니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
9	121	VTSS에서 대상 VTV가 사용 중이라고 보고합니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
9	122	VTSS에서 대상 VTV가 이미 존재한다고 보고합니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
9	123	VTSS에서 대상 VTV가 없거나 누락되었다고 보고합니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
9	126	VTSS에서 대상 VTV가 손상되었다고 보고합니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
9	128	VTSS에서 작업에 필요한 장치가 오프라인이거나 작동할 수 없다고 VLE에 보고했습니다.
9	132	VTSS에서 VLE로 연결을 시작한 장치와 RTDNO= 매개변수 간에 불일치가 감지되었습니다.
9	139	VTSS에서 대상 VTV가 복구 중이라고 보고합니다. 이는 ECAM 응답과 일치합니다.
10	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
11	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
11	3	VMVC가 다른 장치에 마운트되었습니다.
12	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
12	6	현재 마운트된 VMVC volser가 VOLUME 매개변수와 일치하지 않습니다.
13	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
13	9	제공된 Timestmp 매개변수가 마이그레이션을 위해 요청하려는 VTV 사본과 일치하지 않습니다.
13	10	COPYFROM= 위치에서 VTV 사본을 얻을 수 없습니다.
14	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
15	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
15	7	PREVVTV 매개변수로 식별된 VTV를 찾을 수 없습니다.
16	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
16	8	디스크 풀이 VLE에 알려지지 않았는데 DISKPOOL 매개변수가 지정되었습니다.
17	xxx	명령과 연관된 일반 오류입니다.
17	7	삭제하려는 VTV 사본이 VMVC에 존재하지 않습니다.

반환 코드	원인 코드	설명
17	9	제공된 TIMESTMP 매개변수가 삭제를 위해 요청하려는 VTV 사본과 일치하지 않습니다.
30	1	DEVICEID 연결 값을 알 수 없습니다.
30	2	장치가 이미 VMVC와 연관된 어떤 다른 종류의 작업을 수행하는 중입니다.
30	4	VMVC volser가 VLE에 알려지지 않았습니다.
30	5	VMVC가 DEVICEID 연결 시 다른 서버에 연결되었습니다.
xx	93	VLE 컴플렉스의 노드 간에 통신을 수행할 때 통신 시간 초과가 발생했습니다.
xx	94	API 프로토콜 위반입니다. 마지막 MOUNT_VMVC 명령의 버전과 호환되지 않는 명령 버전을 실행하려고 시도했습니다.
xx	95	COPYFROM 매개변수에 지정된 소스 VLE 이름을 소스 VLE 구성에서 알 수 없습니다.
xx	96	COPTFROM 매개변수에 지정된 소스 VLE가 명령 실행을 위한 연결을 거부했거나 접속할 수 없습니다.
xxx	97	이 작업을 지원하는 데 필요한 컴플렉스 내의 VLE 노드가 오프라인입니다.
xxx	98	매개변수나 명령과 관련된 일반 문제입니다.
xxx	99	명령을 실행하는 중 일반적인 불특정 실패가 발생했습니다.