

멀티플랫폼용 IBM Content Manager
컨텐츠용 IBM Information Integrator



메시지 및 코드

버전 8 릴리스 2

멀티플랫폼용 IBM Content Manager
컨텐츠용 IBM Information Integrator



메시지 및 코드

버전 8 릴리스 2

주!

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, 259 페이지의 『주의사항』에 있는 정보를 읽으십시오.

제 2 판(2003년 3월)

이 개정판은 새 개정판에서 별도로 명시하지 않는 한 멀티플랫폼용 IBM Content Manager(제품 번호 5724-B19) 및 멀티플랫폼용 IBM Enterprise Information Portal(제품 번호 5724-B43)의 버전 8 릴리스 2 및 모든 후속 릴리스와 수정판에 적용됩니다.

본 제품의 일부는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에 의해 개발되었습니다. Copyright © 1999 The Apache Software Foundation. All rights reserved.

LOG4J, XERCES, XALAN 소프트웨어는 『현상태대로』 제공되며, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증도 하지 않습니다. 어떠한 경우에도 IBM 또는 APACHE SOFTWARE FOUNDATION 및 그 관계자는 계약 불이행, 불법 행위 등 손해 발생의 원인을 불문하고 본 소프트웨어의 사용으로 인해 발생한 모든 직접 손해, 간접 손해, 부수 손해, 특별 손해, 징벌적 손해 또는 결과적 손해(대체품 또는 대체 서비스 구입, 용의 권과 데이터의 분실, 기대했던 이익이 실현되지 못함으로 인하여 발생하는 손해, 사업 중단으로 인한 손해 등을 포함하나 이에 한하지 않음)에 대하여 그 발생 가능성을 통지받았다 할지라도 일체 책임을 지지 않습니다.

다음 조항이 LOG4J, XERCES, XALAN 구성요소에 적용됩니다. 2진 형식으로 재배포 시 위의 저작권 표시, 본 조건 목록 및 위의 면책사항을 배포 시 제공되는 문서 및(또는) 기타 자료에 반드시 표기해야 합니다. 재배포 시 포함되는 최종 사용자 문서에 반드시 다음 공고가 들어 있어야 합니다. 『본 제품에는 Apache Software Foundation(<http://www.apache.org/>)에서 개발한 소프트웨어가 들어 있습니다.』 또는 보통 이러한 제3자 공고가 표시될 때마다 본 소프트웨어에 이 공고가 표시될 수도 있습니다. 사전 서면 허가없이 본 소프트웨어에서 파생된 제품을 보증하거나 판촉하는 데 『log4j, xerces, xalan』 및 『Apache Software Foundation』이라는 이름을 사용하는 것은 금지됩니다. 서면 허가를 얻으려면 apache@apache.org에 문의하십시오. 본 소프트웨어에서 파생된 제품을 Apache Software Foundation의 사전 서면 허가없이 『Apache』라고 명시할 수 없으며, 이름에 『Apache』라는 용어를 사용할 수 없습니다.

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2003. All rights reserved.

목차

이 책에 대하여	v	시스템 관리 클라이언트 메시지	15
이 책의 사용자	v	오류 검색 및 처리	15
이 책의 사용법	v	제 3 장 API 메시지, DGL0300 - DGL1620 . . .	17
메시지 설명 사용법	v	제 4 장 API 메시지, DGL2401 - DGL2801 . . .	53
자세한 정보 찾기.	vi	제 5 장 API 메시지, DGL3600 - DGL3999 . . .	85
제품 패키지에 들어 있는 정보	vi	제 6 장 API 메시지, DGL4000 - DGL5386 . . .	125
웹에서 제공되는 지원	vii	제 7 장 API 메시지, DGL7087 - DGL7188 . . .	165
의견을 보내는 방법.	vii	제 8 장 EIP 워크플로우 빌더 메시지, EHLE045 - EHLE081	177
Content Manager버전 8의 새로운 기능	viii	제 9 장 EIP Information Mining 메시지, 9001 - 9976	181
Enterprise Information Portal 버전 8의 새로운 기능 xi		제 10 장 Content Manager 라이브러리 서버 리 턴 코드, ICM4751 - ICM8012.	203
제 1 장 로그 기록 및 추적	1	제 11 장 Content Manager 자원 관리자 메시지, ICM9701- ICM9936	237
Content Manager 및 Enterprise Information Portal		주의사항	259
로그 파일	1	상표	261
설치 로그 기록	2	참고 문헌	263
Content Manager 라이브러리 서버 로그 기록 및 추		색인	265
적.	2		
DB2® SQL 리턴 코드	4		
Content Manager 자원 관리자 로그 기록	4		
로그 기록 구성 파일에 대한 작업	5		
시스템 관리 클라이언트 로그 기록	6		
Content Manager 이벤트 로그 기록	7		
Content Manager 및 EIP 오류 로그 기록	7		
EIP API 로그 기록	7		
커넥터 로그 기록 활성화	7		
로그 및 추적 출력의 예	10		
제 2 장 EIP 문제점 해결	15		

이 책에 대하여

이 책에서는 Content Manager 및 Enterprise Information Portal 메시지 로그 기록 및 추적 기능에 대해 설명하며 두 제품의 메시지를 제공합니다.

이 책의 사용자

이 책은 시스템 관리자, 응용프로그램 프로그래머 또는 시스템 프로그래머를 위한 것입니다.

Enterprise Information Portal은 Enterprise Information Portal이 Content Manager를 포함하여 연결하는 콘텐츠 서버 메시지를 전달합니다. 이 책에 설명되지 않은 메시지에 대한 자세한 내용은 해당 콘텐츠 서버 서적을 참조하십시오.

이 책의 사용법

수신 메시지에 대한 자세한 내용은 이 책을 참조하십시오. 메시지는 접두부와 번호로 구성됩니다.

메시지 설명 사용법

이 책에 나와 있는 각 메시지 설명에 포함되는 정보는 다음과 같습니다.

심각도에 따른 메시지 번호

메시지는 다음과 같이 세 가지 심각도 카테고리로 구분됩니다.

정보 문자 **I**로 끝나는 메시지 번호는 정보 메시지입니다. 이 메시지는 조치가 발생했음을 알려줍니다.

경고 문자 **W**로 끝나는 메시지 번호는 경고 메시지입니다. 이 메시지는 바람직하지 않은 상황이 발생했으나 프로세스는 지속될 수 있음을 알려줍니다.

조치 문자 **A**로 끝나는 메시지 번호는 조치 메시지입니다. 이 메시지는 바람직하지 않은 상황이 발생하여 프로세스가 중단되었음을 알려줍니다. 문제점 정정을 위해 몇 가지 조치를 수행해야 합니다.

설명 문제점 원인

구성요소

메시지를 발행한 구성요소

조치 문제점 정정을 위해 수행해야 하는 조치 또는 응답

자세한 정보 찾기

제품 패키지에는 시스템 계획, 설치, 관리 및 사용에 필요한 완벽한 정보 세트가 포함되어 있습니다. 웹에서도 제품 문서 및 지원을 받을 수 있습니다.

제품 패키지에 들어 있는 정보

제품 패키지에는 Information Center 및 각각의 PDF(Portable Document Format) 형식의 책이 들어 있습니다.

Information Center

제품 패키지에는 제품 설치 시 설치할 수 있는 Information Center가 들어 있습니다. Information Center 설치에 대한 정보는 *Content Management 시스템 계획 및 설치*를 참조하십시오.

Information Center는 Content Manager, Enterprise Information Portal 및 VideoCharger에 대한 문서를 포함합니다. 주제 기반 정보는 제품별 및 작업별로 구성됩니다(예: 관리). 제공된 탐색 메커니즘과 색인 이외에, 검색 기능도 검색 능력을 향상시킵니다.

PDF 서적

운영 체제의 경우 Adobe Acrobat Reader를 사용하여 온라인으로 PDF 파일을 볼 수 있습니다. Acrobat Reader가 설치되지 않은 경우 www.adobe.com의 Adobe 웹사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

표 1에서는 멀티플랫폼용 IBM Content Manager에 포함된 Content Manager 서적을 표시합니다.

표 1. Content Manager 서적

파일 이름	제목	서적 번호
설치	<i>Content Management 시스템 계획 및 설치</i> ¹	GA30-1545-01
이주	<i>Content Manager 버전 8로 이주</i>	SA30-1598-01
sysadmin	<i>시스템 관리 안내서</i>	SA30-1546-01

멀티플랫폼용 IBM Content Manager를 주문하면 멀티플랫폼용 IBM Enterprise Information Portal도 받게 됩니다. 또는 별도로 멀티플랫폼용 IBM Enterprise Information Portal을 주문할 수 있습니다. 표 2에서는 제품에 포함된 Enterprise Information Portal 서적을 표시합니다.

표 2. Enterprise Information Portal 서적

파일 이름	제목	서적 번호
apgwork	<i>워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서</i> ¹	SA30-1551-01
ecliinst	<i>eClient 설치, 구성 및 관리</i>	SA30-1548-02
eipinst	<i>컨텐츠용 Information Integrator 계획 및 설치</i>	GA30-1549-01

표 2. Enterprise Information Portal 서적 (계속)

파일 이름	제목	서적 번호
eipmanag	컨텐츠용 정보 통합자 관리	SA30-1550-01
messcode	메시지 및 코드 ²	SA30-1552-01

주:

1. 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서에는 Content Manager 및 Enterprise Information Portal의 프로그래밍 응용프로그램에 대한 정보가 들어 있습니다.
2. 메세지 및 코드에는 Content Manager 및 Enterprise Information Portal의 메시지 및 코드가 들어 있습니다.

웹에서 제공되는 지원

제품 지원이 웹에서 제공됩니다. 다음 제품 웹사이트에서 **Support**를 누르십시오.

www.ibm.com/software/data/cm/

www.ibm.com/software/data/eip/

이 문서는 제품과 함께 소프트웨어로 제공됩니다. 웹의 제품 문서에 액세스하려면 제품 웹사이트에서 **Library**를 누르십시오.

EDO(Enterprise Documentation Online)라는 HTML 기반 문서 인터페이스도 웹에서 구할 수 있습니다. 현재 API 참조 정보가 포함됩니다. EDO 액세스에 대한 정보를 보려면 Enterprise Information Portal 라이브러리 웹 페이지로 이동하십시오.

의견을 보내는 방법

피드백은 IBM에서 양질의 정보를 제공하는 데 도움이 됩니다. 이 책이나 다른 Content Manager 또는 Enterprise Information Portal 문서에 대한 어떤 의견이든지 보내주십시오. 다음과 같은 방법으로 의견을 보내실 수 있습니다.

- 웹에서 의견을 보내주십시오. 다음 IBM Data Management 온라인 독자 의견 양식 (RCF) 페이지를 방문하십시오.

www.ibm.com/software/data/rcf

페이지를 사용하여 의견을 입력하고 보낼 수 있습니다.

- 전자 우편을 사용하여 comments@vnet.ibm.com으로 의견을 보내주십시오. 제품 이름, 버전 번호, 책의 제목과 부품 번호(필요한 경우에는)를 포함하십시오. 특정 텍스트에 대한 의견을 보내는 경우, 텍스트 위치(예를 들어, 장과 절 제목, 테이블 번호, 페이지 번호 또는 도움말 주제 제목)를 포함하십시오.

Content Manager 버전 8의 새로운 기능

버전 8.2: 버전 8.2에는 버전 8.1에서 향상된 다양한 기능이 있습니다. 버전 8.2는 eClient에 워크플로우 기능이 추가되고, 자원 관리 기능을 향상시키며 DB2 Universal Database Version 8.1, Oracle Version 8.1.7.4 및 Version 9.2.0.1과 WebSphere Version 5를 포함한 최근 데이터베이스 및 클라이언트 기술을 지원합니다. 이에 대한 중요 내용과 기타 다른 향상된 기능에 대해 아래에 요약되어 있습니다.

Enterprise Information Portal 이 컨텐츠용 IBM Information Integrator로

변경 Enterprise Information Portal은 컨텐츠용 Information Integrator로 이름이 바뀌었습니다. 책의 이름이 Version 8.2용으로 변경되더라도 책 속의 텍스트는 제품 이름 Enterprise Information Portal을 계속 표시합니다. 자세한 정보를 웹에서 찾는 경우, 새로운 이름으로 전송이 완료될 때까지 Enterprise Information Portal 또는 EIP를 계속해서 사용할 수 있습니다.

Oracle Version 8.1.7.4 또는 Version 9.2.0.1이나 이후 버전 지원

Content Manager V8.2는 라이브러리 서버 및 자원 관리자에 저장된 메타데이터를 관리하는 Oracle 데이터베이스에 대해 지원을 추가합니다. 이주 도구는 Content Manager Version 7의 Oracle 사용자에게 포함됩니다. 참고: Oracle은 Enterprise Information Portal 데이터베이스 서버 콘텐츠를 관리하지 않습니다.

복제 Content Manager V8.2는 자원 관리자 복제를 포함합니다. 이 복제는 복제 자원 관리자로 관리되는 다중 위치에 오브젝트를 저장하는 기능입니다. 오브젝트 복제본은 향상된 로드 밸런싱에 대해 LAN 캐시 오브젝트로 작동합니다.

LAN 캐시

Content Manager V8.2의 LAN 캐시 지원은 시스템 관리자가 정의한 로컬 서버를 사용하는 응용프로그램-투명 캐싱을 제공합니다.

DB2 UDB V8.1의 지원

Content Manager V8.2 및 Enterprise Information Portal V8.2는 DB2/UDB V8.1을 지원합니다. DB2 V8.1의 연결 집중 기능은 상하단부 응용프로그램 및 클라이언트(예: Windows용 Content Manager V8 클라이언트)에 증가된 확장성을 제공합니다. DB2/UDB V8.1은 Net Search Extender(NSE)를 사용하여 DB2 Universal Database Text Information Extender(TIE)를 대체했습니다.

WebSphere Application Server 버전 4 및 버전 5 지원

WebSphere Application Server 버전 5는 서버 전개 및 웹 브라우저에서의 데이터 액세스 및 관리를 소개합니다.

연합 폴더

eClient는 문서 및 원래 폴더를 다중 저장소에서 단일 연합 폴더로 조직하고 워크플로우에서 그 폴더를 시작하는 기능을 합니다. 연합 폴더는 또한 사용자가 항상 검색 결과를 검색할 수 있는 EIP 연합 데이터베이스에 지속적으로 검색 결과를 저장할 수 있도록 합니다. 전체 CRUD (작성, 검색, 갱신 및 삭제) 조작은 재색인화하지 않고 연합 폴더에 대해 사용 가능합니다.

고급 워크플로우 콜렉션 위치

이제 AIX 및 Solaris에서 워크플로우가 전체 지원됩니다. 워크플로우 빌더, API, Collection Points Monitor 및 JavaBeans는 개선된 워크플로우 기능 및 가용성을 제공합니다.

응용프로그램 빌드에 대한 Microsoft Visual Studio .NET

Content Manager 및 Enterprise Information Portal 8.1 이상 API는 Content Management 응용프로그램을 쓰기 위해 또는 Microsoft Visual Studio .NET을 사용하는 빌드된 응용프로그램을 통합하기 위해 Microsoft Visual Studio .NET을 지원합니다.

버전 8.1: 버전 8.1은 통합 및 융통성에 대한 Legacy를 시작합니다. 이전 Content Manager 제품에서 많은 중요 부분 및 개선점 중 하나는 문서 사용자 정의를 더 많이 허용하는 새 데이터 모델 구조입니다. 버전 8.1의 Content Manager 제품 변경사항은 아래와 같이 요약되어 있습니다.

향상된 성능

라이브러리 서버와 자원 관리자는 DB2 저장 프로시저를 사용하고 DB2 기술의 영향으로 네트워크 통신량을 상당히 줄이고 성능과 확장 가능성을 증가시킵니다.

Sun Solaris 지원

라이브러리 서버와 자원 관리자를 모두 Sun Solaris에 설치할 수 있습니다.

향상된 데이터 모델

새로운 계층 구조 데이터 모델은 사용자 조정된 복합 문서 관리 솔루션의 기초를 제공합니다.

개선된 워크플로우

통합된 문서 경로지정을 통해 순차 경로지정, 동적 경로지정 및 콜렉션 포인터로 워크플로우 성능이 향상되었습니다.

통합된 텍스트 검색

속성 기본 검색외에도, 사용자는 이제 텍스트 기본 문서 정보에 대해 전체 텍스트 검색을 수행할 수 있습니다. 이제 텍스트 검색 기능은 텍스트 검색 설정을 위해 간결한 프로세스에 제공하는 DB2 Universal Database Text Information Extender를 사용합니다.

공통 시스템 관리

단일 클라이언트 응용프로그램은 Content Manager 및 Enterprise Information Portal에 별도의 액세스를 제공합니다. Content Manager 내에서 관리 도메인은 라이브러리 서버의 하위 절로 관리 액세스를 제한하는 방법을 제공합니다.

전기능 데스크탑 클라이언트 및 향상된 eClient

클라이언트 향상으로 인해 사용자에게 빠른 전개를 위해 상자를 사용하지 않는 응용프로그램이 제공되거나 비즈니스 응용프로그램 통합이 제공됩니다. Windows용 클라이언트는 가져오기 작업 중에 통합 텍스트 검색, 문서 경로 지정, 계층 구조 데이터 모델(단일 하위 구성요소 레벨에 대해), 버전화 및 색인을 지원합니다. eClient에는 통합 텍스트 검색, EIP 고급 워크플로우, 버전 제어 및 여러 값이 지정된 속성이 들어 있습니다.

쉬워진 설치

지원되는 여러 운영 체제에 걸쳐 일관된 설치가 이루어지며 Start Here CD의 계획 지원에서 사용자 조정 설치 정보를 제공합니다. 자동 및 콘솔 설치도 제공됩니다.

Information Center

브라우저 기본의 Information Center에는 Content Manager, Enterprise Information Portal 및 VideoCharger에 대한 문서가 들어 있습니다. 주제 기본 정보는 제품별 및 작업별(예: 관리) 구성되어 있습니다. 제공된 탐색 메커니즘 및 색인 외에 검색 기능도 검색 가능성을 높여줍니다.

내게 필요한 옵션

내게 필요한 옵션 기능은 거동이나 시각에 제한을 받는 신체적 장애가 있는 사람들이 소프트웨어 제품을 용이하게 사용할 수 있도록 해줍니다. 이 제품의 주요 내게 필요한 옵션 기능은 다음과 같습니다.

- 마우스 대신에 키보드를 사용하여 모든 기능을 작동할 수 있는 능력
- 향상된 표시장치 등록 정보 지원
- 비디오 및 오디오 경보 신호에 대한 옵션
- 보조 기술과의 호환성
- 운영 체제 내게 필요한 옵션 기능과의 호환성
- 내게 필요한 옵션 문서 형식

PeopleSoft 및 Siebel 통합

PeopleSoft 및 Siebel 응용프로그램의 사용자는 이들 응용프로그램을 구성하여 eClient를 사용하는 다양한 콘텐츠 서버에 저장된 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.

Enterprise Information Portal 버전 8의 새로운 기능

버전 8.2: 버전 8.2에는 다양한 향상 기능이 포함되어 있습니다. 버전 8.2는 시스템 관리 워크플로우에 기능을 좀 더 추가하고 최근 데이터베이스 기술인 DB2 Universal Database 버전 8.1을 지원합니다. 버전 8.2 제품의 중요 부분 및 기타 향상 기능이 아래 요약됩니다.

Enterprise Information Portal 이 컨텐츠용 IBM Information Integrator로 변경됨 Enterprise Information Portal은 컨텐츠용 Information Integrator로 이름이 바뀌었습니다. 책의 이름이 버전 8.2용으로 변경되더라도 책 속의 텍스트는 제품 이름 Enterprise Information Portal을 계속 표시합니다. 자세한 정보를 웹에서 찾는 경우, 새로운 이름으로 전송이 완료될 때까지 Enterprise Information Portal 또는 EIP를 계속해서 사용할 수 있습니다.

DB2 UDB V8.1의 지원

Enterprise Information Portal V8.2가 지원됩니다. DB2 V8.1의 연결 집중 기능은 상하단부 응용프로그램 및 클라이언트에 대해 증가된 확장성을 제공합니다.

연합 폴더

eClient는 문서 및 원래 폴더를 다중 저장소에서 단일 연합 폴더로 조직하고 워크플로우에서 그 폴더를 시작하는 기능을 합니다. 연합 폴더는 또한 사용자가 항상 검색 결과를 검색할 수 있는 EIP 연합 데이터베이스에 지속적으로 검색 결과를 저장할 수 있도록 합니다. 전체 CRUD (작성, 검색, 갱신 및 삭제) 조작은 재색인화하지 않고 연합 폴더에 대해 사용 가능합니다.

고급 워크플로우 콜렉션 위치

이제 AIX 및 Solaris에서 워크플로우가 전체 지원됩니다. 워크플로우 빌더, API, Collection Points Monitor 및 JavaBeans는 개선된 워크플로우 기능 및 가용성을 제공합니다.

응용프로그램 빌드에 대한 Microsoft Visual Studio .NET

Enterprise Information Portal 8.1 이상 API는 Content Management 응용프로그램을 쓰기 위해 또는 Microsoft Visual Studio .NET을 사용하는 빌드된 응용프로그램을 통합하기 위해 Microsoft Visual Studio .NET을 지원합니다.

버전 8.1: 버전 8.1은 통합 및 융통성에 대한 Legacy를 시작합니다. 이전 Content Manager 제품에서 많은 중요 부분 및 개선점 중 하나는 문서 사용자 정의를 더 많이 허용하는 새 데이터 모델 구조입니다. 버전 8.1의 Content Manager 제품 변경사항은 아래와 같이 요약되어 있습니다.

Sun Solaris의 지원

Solaris 시스템에 Java 커넥터, 기능 및 데이터베이스를 설치할 수 있습니다.

일반 시스템 관리

단일 클라이언트 응용프로그램은 Content Manager 및 Enterprise Information Portal 관리에 대한 별도의 액세스를 제공합니다.

신규 커넥터

- Content Manager 버전 8 릴리스 1의 ICM 커넥터를 사용하면 Content Manager 버전 8의 강력한 문서 저장 기능을 활용할 수 있습니다.
- AIX®에서 신규 C++ Extended Search 버전 3.7 커넥터를 실행합니다.

커넥터 개선

- 매개변수식 텍스트 검색이 연합 계층으로부터, 그리고 직접 Extended Search 연결을 통해 지원됩니다.
- 다음을 포함하여, OnDemand에 대한 기능 향상 및 성능 개선이 있습니다.
 - OnDemand DDO의 구조에 대한 수정.
 - 이제 비동기 검색이 지원됩니다.

IBM® Web Crawler

IBM Web Crawler는 웹과 Lotus Notes® 데이터베이스에서 정보를 검색하고 요약하게 하는 기능입니다.

워크플로우 향상

이제 AIX 및 Solaris에서 워크플로우를 전체 지원합니다. 워크플로우 빌더, API 및 JavaBeans™는 개선된 워크플로우 기능과 가용성을 제공합니다.

Information Center

브라우저 기반 Information Center는 Content Manager, Enterprise Information Portal 및 VideoCharger™에 대한 문서를 포함합니다. 주제 기반 정보는 제품 별 및 작업별로 구성됩니다(예: 관리). 제공된 탐색 메커니즘과 색인 이외에, 검색 기능도 검색 능력을 향상시킵니다.

내게 필요한 옵션

내게 필요한 옵션 기능은 거동이나 시각에 제한을 받는 신체적 장애가 있는 사람들이 소프트웨어 제품을 용이하게 사용할 수 있도록 해줍니다. 이 제품의 주요 내게 필요한 옵션 기능은 다음과 같습니다.

- 마우스 대신에 키보드를 사용하여 모든 기능을 작동할 수 있는 능력
- 향상된 표시장치 등록 정보 지원
- 비디오 및 오디오 경보 신호에 대한 옵션
- 보조 기술과의 호환성
- 운영 체제 내게 필요한 옵션 기능과의 호환성

- 내게 필요한 옵션 문서 형식

제 1 장 로그 기록 및 추적

이 절에서는 Content Manager 라이브러리 서버, Content Manager 자원 관리자, 시스템 관리 클라이언트 및 Enterprise Information Portal 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스(API)의 로그 기록 및 추적 기능 구성 방법에 대해 설명합니다.

로그 파일은 IBM 서비스 담당자에 의한 문제점 진단과 정정 조치에 대한 정보를 제공합니다.

주의: 로그 파일에 로그 기록하도록 선택한 정보량은 사용자 시스템의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

Content Manager 및 Enterprise Information Portal 로그 파일

표 3에는 Content Manager 로그 및 구성 파일에 대한 정보가 있습니다. 2 페이지의 표 4에는 Enterprise Information Portal 로그 및 구성 파일에 대한 정보가 있습니다.

표 3. Content Manager 로그 및 구성 파일

기본 이름	Windows® 기본 경로	AIX 기본 경로	Sun Solaris 기본 경로	주
icm81inst.log		/tmp/ icm81inst.log	/tmp/ icm81inst.log	AIX 및 Solaris 용 로그 파일 설 치
icmcrlsdb.log	c:\ICMR00T\config\ icmcrlsdb.log	/usr/lpp/ icm/config/ icmcrlsdb.log	/opt/IBMicm/ config/ icmcrlsdb.log	라이브러리 서버 데이터베이스 로 그 정보
icmcrrmdb.log	c:\ICMR00T\config\ icmcrrmdb.log	/usr/lpp/ icm/config/ icmcrrmdb.log	config/ icmcrrmdb.log	자원 관리자 데 이터베이스 로그 정보
• icmr_logging.xml	x:\WebSphere®\ AppServer\ InstalledApps\ icmr.ear\ icmr.war\ _logging.xml	/usr/ WebSphere/ AppServer/ Installed	/opt/ WebSphere/ AppServer/ Installed	일반 자원 관리 자 로그 정보
• icmr_Migrator_logging.xml		Apps/ icmr.ear/ icmr.war/ WEB-INF/lib	Apps/ icmr.ear/ icmr.war/ WEB-INF/lib	
ICMSERVER.LOG	c:\ICMSERVER.LOG	/tmp/ ICMSERVER.LOG	/tmp/ ICMSERVER.LOG	일반 라이브러리 서버 로그 정보

표 3. Content Manager 로그 및 구성 파일 (계속)

기본 이름	Windows® 기본 경로	AIX 기본 경로	Sun Solaris 기본 경로	주
cmbadmerr.log (EIP)	기본값으로 %CMSYSADMIN% 또는 c:\program files\ibm\cmgmt\admin\common	적용되지 않음	적용되지 않음	공통 시스템 관리 클라이언트 로그 정보 (Content Manager 및 EIP)
log.txt	c:\ICMROOT\log.txt		/opt/ IBMicm/ log.txt	Windows 및 Sun Solaris용 로그 파일 설치

표 4. EIP 로그 및 구성 파일

기본 이름	Windows 기본 경로	AIX 기본 경로	Sun Solaris 기본 경로	주™
cmbinst.log	c:\winnt\cmbinst.log		/tmp/cmb/ cmbinst.log	Windows® 및 Solaris 로그 파일 설치
cmblogconfig.properties	c:\Program Files\IBM\Cmgmt	/opt/ IBMicm/ cmgmt	/opt/ IBMicm/ cmgmt	EIP API용 로그 파일 구성 설정 값
dklog.log	EIP 커넥터 작동 응용프로그램이 실행 중인 현재 디렉토리	EIP 커넥터 작동 응용프로그램이 실행 중인 현재 디렉토리	EIP 커넥터 작동 응용프로그램이 실행 중인 현재 디렉토리	API 및 시스템 관리 클라이언트 로그 파일
frnxinst.log		/tmp/frn/ frnxinst.log	/tmp/frn/ frnxinst.log	AIX 및 Solaris 용 로그 파일 설치
icmcrldb.log	c:\CMBROOT\icmcrldb.log			Windows용 로그 파일 설치

설치 로그 기록

텍스트 편집기를 사용하여, 1 페이지의 표 3에 표시된 로그 파일에서 Enterprise Information Portal 설치 프로그램과 Content Manager의 오류 정보를 볼 수 있습니다.

Content Manager 라이브러리 서버 로그 기록 및 추적

사용자 자신의 응용프로그램을 쓰려는 경우, 성능 추적을 켜는 것이 도움이 될 수 있습니다.

중요사항: 추적을 켜는 경우, 사용자 시스템의 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

라이브러리 서버 오류 정보는 ICMSEVER.LOG 파일에 로그 기록됩니다. Content Manager 시스템 관리 클라이언트를 통해 ICMSEVER.LOG에 대한 기본 설정을 수정할 수 있습니다.

1. Content Manager 시스템 관리 클라이언트로 로그인하십시오.
2. 선택한 라이브러리 서버 목록을 펼치십시오.
3. 라이브러리 서버 매개변수 목록을 펼치십시오.
4. 구성을 선택한 후 라이브러 서버 구성을 두 번 누르십시오. 라이브러리 서버 구성 창이 열립니다.
5. 로그 및 추적 탭을 누르십시오.
6. 필요한 경우, ICMSEVER.LOG 파일의 기본 디렉토리를 수정하십시오.
7. 로그 파일로 로그인하려는 추적 정보의 레벨에 대한 체크 박스를 선택하십시오.
8. 확인을 누르십시오.

라이브러리 서버 로그 파일 ICMSEVER.LOG로 로그인하도록 추적 정보의 네 가지 레벨을 선택할 수 있습니다.

Basic Content Manager 저장 프로시저와 하위 레벨 라이브러리 서버 기능(예: NLS 키워드 나열)에 대한 입력 및 종료 정보.

Detailed

라이브러리 서버 프로그래밍 논리를 통한 하위 레벨 제어에 대한 정보와 기본 추적 정보. 이 추적 레벨은 프로그램 논리의 실행 방식에 대한 정보를 제공합니다.

Data 입력 매개변수가 Content Manager 저장 프로시저로 전달되는 내용에 대한 정보, 그리고 저장 프로시저가 실행 중인 중간 데이터.

Performance

Content Manager 저장 프로시저가 어느 정도 빠르게 실행하는가에 대한 정보. 추적은 저장 프로시저가 실행하는 데 걸리는 시간을 밀리초 단위로 표시하며 각 저장 프로시저에 대해 하나의 행을 표시합니다.

ICMSEVER.LOG 파일은 IBM 서비스 담당자에 의한 문제점 진단과 정정 조치에 대한 정보를 제공합니다.

클라이언트 응용프로그램이 추적을 요청하는 경우, 시스템 관리자가 설정한 추적 레벨은 허용되는 최대값입니다. 시스템 관리자가 추적 레벨을 0으로 설정한 경우, 응용프로그램의 요청에 관계없이 사용 가능한 추적 정보는 없습니다. 중요한 오류는 추적이 요청되지 않더라도 여전히 로그에 남겨집니다.

DB2® SQL 리턴 코드

라이브러리 서버에서 SQL 조작 중에 예기치 않은 오류가 발생한 경우, ICM7015 라이브러리 리턴 코드와 함께 DB2 SQL 리턴 코드가 리턴됩니다. DB2 SQL 리턴 코드에 대해서는 SQL 메시지와 함께 라이브러리 서버 로그 파일에 설명되어 있습니다. 이 리턴 코드는 항상 음수 값을 가집니다(예: -818).

DB2 SQL 리턴 코드에 대한 전체 설명을 찾으려면, *IBM DB2 Universal Database™* 메시지 참조서를 참조하거나 db2cmd를 실행하여 DB2 명령 창을 호출한 후 **nnn**이 음의 부호를 제거한 후의 리턴 코드 번호인 **db2?sql0nnn** 명령 프롬프트에서 입력하십시오. 다음은 DB2 SQL 리턴 코드 -818에 대한 자세한 설명을 검색하는 예입니다.

```
C:\temp>db2 ? sql0818
SQL0818N A 시간 충돌이 발생했습니다.
시간: 사전 컴파일 시간에 사전 컴파일러에서 생성한 시간이
바인드 시간에 패키지에 저장된 시간과 동일하지
않습니다.
```

라이브러리 서버 리턴 코드에서와 같이 DB2 SQL 리턴 코드는 일반적으로 시스템 관리자, 데이터베이스 관리자 및 IBM 서비스 담당자가 문제점을 진단하는 데 사용됩니다. 별도로 조치를 취할 필요는 없습니다.

제한 사항: DB2 명령 창에서 DB2 리턴 코드 조회를 실행해야 합니다. 임의의 DOS 명령 창에서 이 조회를 실행하는 경우, 다음의 오류 메시지를 수신합니다: DB21061E Command line environment not initialized.

Content Manager 자원 관리자 로그 기록

응용프로그램 서버에 Content Manager 자원 관리자 icrmr.war 파일을 설치할 때 자원 관리자 로그 기록 구성 파일 icrmr_logging.xml도 설치합니다. 구성 파일에는 카테고리, 어펜더, 배치 및 자원 관리자 로그 기록 및 추적을 제어하는 다른 값을 포함합니다. 이 파일은 LOG4J 구성 파일을 기본으로 합니다.

icrmr_logging.xml 파일의 기본 값을 사용자 조정하여 응용프로그램 요구사항을 충족시킬 수 있습니다. icrmr_logging.xml 파일 위치는 응용프로그램 서버의 디렉토리 구조에 따라 다릅니다. 문서 유형 정의(DTD) 파일은 icrmr_logging.xml 파일과 함께 설치됩니다.

자원 관리자 이주 도구, 퍼저 및 스테이지 구성요소도 로그 기록하려는 정보의 유형과 양을 제어하기 위해 수정할 수 있는 구성 파일을 갖습니다. 구성 파일에는 icrmr_Migrator_logging.xml, icrmr_Purger_logging.xml 및 icrmr_Stager_logging.xml이 있습니다.

응용프로그램 서버가 실행 중인 경우 자원 관리자 servlet에 대해 icrmr_logging.xml 파일을 수정할 수 있습니다. icrmr_logging.xml의 변경사항은 이 파일을 변경한 후

약 3분 내에 적용됩니다. 변경사항을 적용할 수 있도록 응용프로그램 서버를 재시작할 필요가 없습니다. 그러나 자원 관리자 서비스의 로그 파일에 변경 사항이 있는 경우, 적용할 수 있도록 변경 사항에 대한 서비스를 중지한 후 재시작해야 합니다.

모든 XML 구성 파일에는 구성 가능한 공통 LOG4J appender의 샘플 및 해당 카테고리 또는 클래스에 독립적으로 로깅하는 구성 예가 있습니다.

XML 구성 파일에도 새 BEGINEND 우선순위가 있습니다. 이 우선순위 설정은 자원 관리자 servlet에 대한 정보의 시작, 명령 및 종료의 경우에만 리턴됩니다. 이 우선순위를 사용하여 servlet으로 참조하는 응답 측정 단위를 트랙하고 수신된 요청 유형에 대한 정보를 모을 수 있습니다.

로그 기록 구성 파일에 대한 작업

Install Shield 프로그램은 대화 상자 프롬프트에 응답하지 않고 설치하도록 허용하는 기본값을 갖습니다. 환경을 수정하려는 경우, 설치가 완료된 후에 기본 값을 변경할 수 있습니다. 기본 로그 기록 우선순위 레벨은 **Info**입니다. 구성 파일의 설정값을 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 텍스트 편집기에서 자원 관리자 로그 기록 구성 파일을 여십시오.
2. 변경을 작성한 후 파일을 저장하십시오.

설치 로그 파일의 설정값을 변경할 수도 있습니다. 기본 설정은 Content Manager의 모든 구성요소에 대한 로그 기록 정보가 단일 파일에 쓰여지는 것입니다. 이를 제어하는 추가 도구를 변경하도록 자원 관리자 구성 파일을 열 수 있습니다. 추가 도구는 로그 기록 정보를 원하는 위치로 지시합니다. 추가 도구는 표준 기본값 모두 포함 로그 파일, 콘솔, 별도의 로그 파일 또는 기타 위치로 정보를 보낼 수 있습니다.

주의: 일부 추가 도구는 로그 파일에서 보려고 할 수 있는 모든 정보를 제공하지 않습니다. 자세한 정보는 icmrm_logging.xml 파일을 참조하십시오.

자원 관리자 구성 파일의 다른 제어 설정은 각 로그 파일에 보낸 텍스트의 양을 제어합니다. 소프트웨어는 항상 조치를 로그 기록하지만, 다른 레벨에서 설정된 우선순위 값을 사용하여 로그 기록된 조치의 유형과 양을 변경할 수 있습니다.

구성 파일 수정

로그 파일이 기록하는 정보량을 변경하려면, icmrm_logging.xml, icmrm_Migrator_logging.xml, icmrm_Purger_logging.xml 및 icmrm_Stager_logging.xml 파일에서 우선순위 값을 변경해야 합니다. 기본 로그 기록 우선순위 레벨은 **Info**입니다. 9개의 로그 기록 레벨이나 설정이 존재하며 각각 다른 유형과 양의 정보를 리턴합니다.

Fatal servlet이 예기치 못하게 종료한 경우에만 로그 기록합니다.

Action

시스템 관리자가 취할 필요가 있는 조치를 로그 기록합니다. 이 정보는 오류를 설명하지 않지만, 『short on [disk] space』와 같은 조건을 설명합니다.

Error 요청을 완수할 수 없거나 내부 오류가 발생했음을 나타내는 정보를 로그 기록합니다.

Warn 예기치 못한 작동을 로그 기록합니다.

Info 시작이나 정지 메시지를 로그 기록합니다.

Request

수신 요청에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

Response

전송 응답에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

Trace 일반 플로우 메시지를 로그 기록합니다.

Debug

다른 모든 우선순위 레벨에 대한 정보는 물론 자세한 디버깅 정보를 제공합니다.

자원 관리자 로그 파일은 조치 메시지도 기록할 수 있습니다. 이 메시지는 피할 수 있는 단계를 수행할 수 있는 가능한 소프트웨어 문제점에 대해 경고할 수 있습니다. 예를 들어, 조치 메시지는 자원 관리자가 할당된 메시지 볼륨을 채우는 중임을 알릴 수 있습니다. 소프트웨어 어려움을 피하기 위해, 로그 파일에서 오래된 정보를 제거할 수 있습니다. 자원 관리자는 이러한 조치 메시지를 생성하여 로그 파일에 추가합니다.

기본값과는 다른 파일로 로그 기록 정보를 보내도록 선택한 경우, 로그 파일의 사용자 자신의 이름 지정 규칙을 따를 수 있습니다. 또한 이 파일의 만기를 결정할 수도 있습니다. 만기는 날짜순보다는 날짜 크기로 결정됩니다.

주의: 자원 관리자 로그 관리자는 기존 로그 파일로 로그 출력을 계속 추가합니다. 로그 파일이 너무 커지지 않게 하려면 주기적으로 로그 파일에서 불필요한 로그 출력을 삭제하는 것이 좋습니다.

LOG4J 구성 파일에 대한 정보는 <http://www.apache.org/>를 참조하십시오.

시스템 관리 클라이언트 로그 기록

Content Manager 시스템 관리 클라이언트는 이벤트 및 오류 정보 둘 다를 로그 기록할 수 있지만, Enterprise Information Portal 시스템 관리 클라이언트는 오류 정보만 로그 기록합니다.

Content Manager 이벤트 로그 기록

Content Manager 시스템 관리 클라이언트 이벤트 로그 기록을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. Content Manager 시스템 관리 클라이언트로 로그인하십시오.
2. 선택한 라이브러리 서버 목록을 펼치십시오.
3. 라이브러리 서버 매개변수 목록을 펼치십시오.
4. 구성을 선택한 후 라이브러 서버 구성을 두 번 누르십시오. 라이브러리 서버 구성 창이 열립니다.
5. 로그 및 추적 탭을 누르십시오. 시스템 관리자 이벤트 로그 기록 허용을 누르십시오.
6. 확인을 누르십시오.
7. Content Manager 시스템 관리 클라이언트 이벤트는 DB2 테이블 ICMSTSYADMEVENT에 로그 기록됩니다. 이 테이블의 콘텐츠를 보려면 DB2 Universal Database 제어 센터를 사용하십시오.

Content Manager 및 EIP 오류 로그 기록

Content Manager 및 Enterprise Information Portal 시스템 관리 클라이언트는 %CMSYSADMIN% 파일 또는 EIP용 c:\Program Files\IBM\Cmgmt\admin\common로 오류 데이터를 보냅니다. 시스템 관리 클라이언트는 cmbadmerr.log에 대한 구성 옵션을 제공하지 않습니다.

Enterprise Information Portal 시스템 관리 클라이언트는 EIP API에 의해 사용되는 dklog.log 로그 파일에도 로그 기록합니다.

EIP API 로그 기록

이 절에서는 EIP API 및 커넥터에 대해 사용 가능한 구성 옵션의 로그 기록을 설명합니다.

커넥터 로그 기록 활성화

이 절에서는 EIP API 또는 커넥터 로그 기록이 활성화되는 방법에 대해 설명합니다. EIP 커넥터 로그 기록 유틸리티는 오류가 아닌 예외를 포함하여 모든 예외를 로그 기록합니다. 때때로 오류 메시지는 일반 사용자에게 전달되지 않는 로그 파일에 표시될 수 있습니다. 몇몇 경우, API 또는 사용자 응용프로그램을 경고에 관해 복구 또는 계속할 수 있습니다.

주의: 로그 파일을 읽을 때, 예외 및 메시지 내의 구문이 로그 기록되는지 유의하십시오.

Java™

Java에는 기본과 LOG4J의 두 개의 로그 관리자가 있습니다. 한 번에 한 개의 로그 관리자만 사용하여 구성할 수 있습니다. 동일한 구성 파일 `cmblogconfig.properties`를 사용하여 사용 로그 관리자의 유형과 로그 관리자의 각 유형별 구성을 제어합니다. 사용하려는 로그 관리자에 대한 자세한 정보는 사용하려는 로그 관리자에 속하는 구성 파일 `cmblogconfig.properties`의 절을 참조하십시오.

커넥터 로그 기록 기능에 대해 처음 실증을 들면, Java Virtual Machine 인스턴스의 CLASSPATH를 검색하고 로그 기록 구성 파일(`cmblogconfig.properties`)을 찾으십시오. 이 구성 파일이 없는 경우, 기본 로그 기록 설정이 사용됩니다.

C++

C++에는 로그 관리자가 기본 하나입니다. C++는 Java가 수행하는 것과 같은 로그 구성 파일을 참조하지만 EIP C++ 커넥터는 기본 로그 관리자 로그 기록 설정만을 참고합니다.

Windows: C++ 커넥터 로그 기록 유틸리티가 맨 처음 설치될 때, %CMCOMMON%가 가리키는 디렉토리에서 구성 파일 `cmblogconfig.properties`를 읽습니다. 기본적으로 %CMCOMMON%는 `c:\Program Files\IBM\CMGMT`를 가리킵니다. 구성 파일이 없는 경우, 기본 로그 기록 설정이 사용됩니다.

AIX: C++ 커넥터 로그 기록 유틸리티가 맨 처음 설치될 때, `/usr/lpp/cmb/cmgmt`가 가리키는 디렉토리에서 구성 파일 `cmblogconfig.properties`를 읽습니다. 구성 파일이 없는 경우, 기본 로그 기록 설정이 사용됩니다.

로그 기록 구성 파일에 대한 작업

이 절에서는 EIP 커넥터 `cmblogconfig.properties`의 로그 기록 구성 파일의 설정에 대한 작업 방법을 설명합니다.

기본 설정: `cmblogconfig.properties` 파일에는 다음과 같은 기본 설정이 들어 있습니다. 구성 파일을 찾을 수 없거나 다른 오류가 사용자 정의 설정에서 발생한 경우 기본 설정을 변경하지 않는 것이 중요합니다.

1. 기본 로그 관리자를 사용합니다.
2. 기본 로그 파일 이름은 `dklog.log`입니다.
3. `dklog.log`는 EIP 가능한 응용프로그램이 실행 중인 현재 작업 디렉토리에 위치합니다.
4. 로그 기록 우선 순위는 오류로 설정됩니다.
5. 허용하는 동일한 오류 메시지 ID의 최대 예외 수는 5입니다.

cmblogconfig.properties 수정: `cmblogconfig.properties` 파일의 설정값을 갱신하려면 다음과 같이하십시오.

1. 기본 설치 디렉토리를 사용하는 경우 디렉토리를 c:\Program Files\IBM\Cmgmt 또는 /usr/lpp/cmb/cmgmt로 변경하십시오. 기본 설치 디렉토리를 변경한 경우, 이 파일에 대한 현재 위치의 CMCOMMON 환경 변수를 참조하십시오.
2. 텍스트 편집기에서 cmblogconfig.properties 파일을 여십시오.
3. 기본 로그 관리자에서 사용하는 설정을 변경하십시오.

0 절 - 글로벌 설정

최대 예외 계수를 결정합니다.

1 절 - Log Manager Factory 설정

기본 로그 관리자나 LOG4J를 사용할 지 여부를 결정합니다.

2 절 - 기본 로그 관리자 설정

2 절은 세 개의 하위 절을 갖습니다.

- a. 2.1 절 - 로그 우선순위 지정. 8개의 우선순위 설정이 사용 가능합니다. 기본 우선순위 설정값은 오류입니다.
- b. 2.2 절 - 로그 출력 대상 설정. 세 개의 설정이 사용 가능합니다.
 - 1) 파일에 로그 기록
 - 2) 표준 오류에 로그 기록
 - 3) 표준 콘솔에 로그 기록

기본 설정값은 파일에 로그 기록입니다.
- c. 2.3 절 - 로그 파일 이름 설정. 2.2 절의 옵션이 파일에 로그 기록으로 설정될 때에만 사용하십시오. 기본 로그 파일 이름은 dklog.log입니다. 로그 파일 경로는 단일 백슬래시 대신 두 개의 백슬래시(\) 또는 단일 슬래시 (/) 문자를 포함해야 합니다. 경로를 지정하지 않은 경우, 로그는 항상 문제점이 실행되는 현재 작업 디렉토리에 위치합니다.

4. 파일을 저장하십시오.

참고사항:

구성 파일 cmblogconfig.properties에서 다음과 같은 우선순위 레벨을 수정할 수 있습니다.

DISABLE

로그 기록을 사용하지 않습니다.

FATAL

프로그램에 복구 불가능한 오류가 발생했다는 정보를 제공하며 조작을 즉시 중지해야 합니다(프로그램 정지는 로그 기록 기능에서 수행되지 않고 별도로 수행됩니다).

ERROR

프로그램에 복구 가능하거나 복구 불가능한 오류가 발생했다는 정보를 제공하지만, 계속 조작할 수 있습니다.

PERF 성능 측정을 위한 출력 정보를 수집하는 데 사용됩니다.

INFO 정상 로그온과 같은 중요한 이벤트 메시지를 제공합니다.

TRACE_NATIVE_API

원래의 호출 이전과 이후에 로그 기록을 위해 사용되며, 매개변수와 리턴 데이터 정보를 리턴합니다.

TRACE_ENTRY_EXIT

프로그램 모듈(또는 코드 블록)의 입력 및 종료 신호에 사용됩니다.

TRACE

프로그램 상태 변경과 같은 추가적인 진단 정보를 출력하는 데 사용됩니다.

DEBUG

디버깅 오류에 정보 출력에 사용됩니다.

다음은 이들 우선순위 레벨을 사용하는 방법의 예입니다.

DKLogPriority = FATAL (Use this to log FATAL messages)

DKLogPriority = ERROR (Use this to log FATAL + ERROR messages)

주의: 로그 관리자는 기존 로그 파일로 로그 출력을 계속 추가합니다. 로그 파일이 너무 커지지 않게 하려면 주기적으로 로그 파일에서 불필요한 로그 출력을 삭제하는 것이 좋습니다.

로그 및 추적 출력의 예

이 절에서는 로그 파일에 제공된 출력 유형의 예를 보여줍니다.

Java 로그 출력 파일 예

로그 파일에서, 오류 메시지는 사용자 환경의 자국어로 로그 기록됩니다. 기타 모든 진단 정보는 영어로 로그 기록됩니다. 기본 로그 파일은 dklog.log입니다.

다음 예는 로그 파일의 시작에서 INFO 절을 표시합니다. 프로그램이 시작할 때마다, 새 INFO 입력이 로그 파일에 추가됩니다.

[INFO]

```
>>>>> Java connector logging started 02/02/2002 at 20:40:41.321 PST
OS version      : Windows 2000 5.0
java.vm.name    : Classic VM, java.version    : 1.3.0
java.home       : C:\CMBROOT\jdk\jre
java.ext.dir    : null
java.classpath  : .;C:\Program Files\IBM\CMGMT;
C:\CMBROOT\lib\cmbview81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmb81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbcm81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbd181.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbjdb81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbip81.jar;
```

```

C:\CMBROOT\lib\cmbv481.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdd81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbfed81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdes81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbdb281.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbdj81.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbic81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbod81.jar;
C:\CMBROOT\lib\swingall.jar;C:\CMBROOT\lib\ics.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmbicm81.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbfn81.jar;
C:\Program Files\SQLLIB\JAVA\DB2JAVA.ZIP;
C:\CMBROOT\lib\xerces.jar;
C:\CMBROOT\lib\essrv.jar;C:\CMBROOT\lib\escisrv.jar;
C:\CMBROOT\lib\jaas.jar;\java\ibmjndi.jar;
C:\CMBROOT\lib\cmblog4j81.jar;
C:\CMBROOT\lib\log4j.jar;C:\CMBROOT\lib\cmbsdk81.jar

[EXC]: 02/02/2002 at 20:40:41.351 PST @ PINEAPPLE
(9.xxx.xx.xxx); com.ibm.mm.sdk.common.DKLogonFailure1 #
com.ibm.mm.sdk.logtool.DKLogManagerFactory_default2
[USR]: ypchen (C:\Documents and Settings\Administrator)3 @
C:\CMBROOT\SAMPLES\java\ICM4
[THD]5: main ( 3caecd )
[THG]6: main = { main }
[LOC]7: com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM:logon
[MSG]: DGL0394A: Error in ::DKDatastoreICM.connect
[SERVER=icmnlbdb:USERID=install][RC8=7127][ReasonCode=0]
[ExtRC=0][ExtReasonCode=0]
at com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM.logon(DKDatastoreICM.java:1190)
at com.ibm.mm.sdk.server.DKDatastoreICM.connect(DKDatastoreICM.java:1046)
at TConnectICM.main(TConnectICM.java:72)

```

이 절은 예의 주 1 - 8을 설명합니다.

1. 예외 유형(적용 가능할 때마다)
2. 로그 관리자 이름(카테고리 이름)
3. 로그인 사용자 홈 디렉토리
4. 현재 작업 디렉토리
5. 오류를 보고하는 스레드(thread) 이름(Hashcode)
6. 스레드(thread) 그룹:= {이 스레드 그룹 내의 스레드와 서브스레드 그룹}
7. 클래스 이름: 오류가 발생한 메소드 이름
8. 콘텐츠 서버 리턴 코드 예외 유형(적용 가능할 때마다)

주의: 로그 관리자는 기존 로그 파일로 로그 출력을 계속 추가합니다. 로그 파일이 너무 커지지 않게 하려면 주기적으로 로그 파일에서 불필요한 로그 출력을 삭제하는 것이 좋습니다.

C++ 로그 출력 예

로그 파일에서, 오류 메시지는 사용자 환경의 자국어로 로그 기록됩니다. 기타 모든 진단 정보는 영어로 로그 기록됩니다. 기본 로그 파일은 dklog.log입니다.

다음 예는 로그 파일의 시작에서 INFO 절을 표시합니다. 프로그램이 시작할 때마다, 새 INFO 입력이 로그 파일에 추가됩니다.

```

[INFO]
>>>> C++ connector logging started 02/02/2002 at 21:17:15
Pacific Standard Time
OS version      : Windows version 5.0, build 0 2195, CSDVersion
Service Pack 2
CMCOMMON       : C:\Program Files\IBM\CMGMT
ICMROOT        : C:\Program Files\IBM\CM81
PATH           : C:\progra~1\MQSer~1\bin\MQServer;.;
C:\Program Files\IBM\CMGMT;C:\CMBROOT\DLL;C:\CMBROOT;C:\CMBROOT\jdk\bin;
C:\CMBROOT\jdk\jre\bin;C:\CMBROOT;C:\CMBROOT\DLL;
C:\Program Files\ibm\gsk5\lib;C:\BATCH;\CMAPI\HELP;C:\WINNT\system32;C:\WINNT;
C:\WINNT\System32\Wbem;C:\Utilities;C:\Program Files\IBM\Trace
Facility;C:\Program Files\Personal
Communications;C:\Notes;C:\WINNTAPPS\PFE;
c:\program\bin;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\Tools\WinNT;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\MSDev98\Bin;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\Common\Tools;C:\Program Files\Microsoft Visual
Studio\VC98\bin;C:\WINNTAPPS\MSSQL7\BINN;
c:\projects\cprojects\prism_dk\dbg_dll;C:\WINNTA~1\ULTRAE~2;
C:\CMVC;C:\Program Files\SQLLIB\BIN;
C:\Program Files\SQLLIB\FUNCTION;C:\Program
Files\SQLLIB\SAMPLES\REPL;C:\Program
Files\SQLLIB\HELP;C:\PROGRA~1\IBM\IMNNQ;\ikf\bin;
C:\WebSphere\AppServer\bin;.;\MFC;C:\CMBROOT\CMAPI;
C:\CMBROOT\CMAPI\DLL;C:\Ars32;C:\Ars32\MFC
[EXC]: 02/02/2002 at 21:17:15 Pacific
Standard Time @ PINEAPPLE (xxx.x.x.x);
DKDatastoreAccessError1 # 2
[USR]: ypchen (C:\Documents and Settings\Administrator)3 @
C:\CMBROOT\SAMPLES\cpp\ICM\bin4
[THD]5: 1184
[PRS]6: 948
[LOC]7: (DKDatastoreICM.cpp):4773
[MSG]: DGL0394A: Error in ::DKDatastoreICM.connect
[SERVER=icmnlbdb:USERID=install][RC8=7127][ReasonCode=0]
[ExtRC=0][ExtReasonCode=0] ; (SERVER RC) : 0, (STATE) :

```

이 절은 C++ 오류 메시지 예의 주 1 - 8을 설명합니다.

1. 예외 유형(적용 가능할 때마다)
2. 로그 관리자 이름(적용 가능할 때마다 사용하며, 기본 로그 관리자가 사용되는 경우 이 필드는 공백입니다.)
3. 로그인 사용자 홈 디렉토리
4. 현재 작업 디렉토리
5. 오류를 보고하는 스레드(thread) ID
6. 프로세스 ID
7. 파일 이름: 행 번호
8. 콘텐츠 서버 리턴 코드

주의: 로그 관리자는 기존 로그 파일로 로그 출력을 계속 추가합니다. 로그 파일이 너무 커지지 않게 하려면 주기적으로 로그 파일에서 불필요한 로그 출력을 삭제하는 것이 좋습니다.

추적 로그 출력 예

추적 로그의 예는 다음과 같습니다.

```
[03/14/2002 11:22:47.046 PST] 3caecd T: + listXD00object()  
[03/14/2002 11:22:47.547 PST] 3caecd T: + listAttrByCaller() caller:  
[03/14/2002 11:22:47.717 PST] 3caecd T: - listAttrsBycaller()  
[03/14/2002 11:22:47.717 PST] 3caecd T: + listAttrGroupByCaller() caller:  
[03/14/2002 11:22:47.757 PST] 3caecd T: - listAttrGroupByCaller()
```

```
[Time Stamp] = [03/14/2002 11:22:47.046 PST]  
Thread_Id = 3caecd  
Trace_Level = T  
Trace_Message = + listXD00object()
```

추적 출력 로그의 형식은 다음과 같습니다.

- 시간
- 스레드(thread) ID
- 추적 레벨.
 - F = FATAL
 - E = ERROR
 - P = PERF
 - I = INFO
 - N = TRACE_NATIVE_API
 - X = TRACE_ENTRY_EXIT
 - T = TRACE
 - D = DEBUG
- 추적 메시지

제 2 장 EIP 문제점 해결

이 절에서는 일반 Enterprise Information Portal 오류 해결 방법에 대해 설명합니다.

시스템 관리 클라이언트 메시지

이 절에서 설명하는 오류 메시지는 시스템 관리 클라이언트에서 제공하며 숫자가 포함되어 있지 않습니다.

[*database name*] 서버에 연결할 수 없습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

클라이언트 워크스테이션의 cmbclient.ini 파일의 RMI 서버 포트 번호를 올바르게 설정했는지 확인하십시오.

Java exception: java.net.ConnectException

RMI 서버를 종료하십시오. 마스터 RMI 서버가 실행되고 있는지 확인하십시오.

RMI 서버를 다시 시작하십시오.

Java exception: java.net.UnknownHostException

RMI 서버의 cmbregist81.bat 파일의 호스트 이름이 올바른지 확인하십시오.

오류 검색 및 처리

정보, 데모 및 예외 인쇄 도구의 경우, %CMBROOT%\Samples\java(or cpp)\icm 디렉토리에 위치한 EIP로 설치된 SConnectDisconnectICM API 교육 샘플을 참조하십시오. 자세한 정보는 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서의 Content Manager 사용 작업 섹션을 참조하십시오.

제 3 장 API 메시지, DGL0300 - DGL1620

Enterprise Information Portal 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스(API)에서 수신할 수 있는 메시지는 다음과 같습니다. Content Management Information Center는 전 단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

DGL0300A 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 시스템이 메시지 ID를 찾을 수 없어 메시지를 생성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 나머지 오류 정보를 점검하여 이 책에서 찾을 수 있는 올바른 메시지를 확보하십시오. 예외 오브젝트에서 리턴된 EIP 오류 ID를 점검하십시오. EIP 오류 ID는 이 책에서 찾을 수 있는 올바른 메시지에 해당합니다. 다음 포맷 DGL<4-digit EIP 오류 ID>A를 사용하여 이 책의 메시지로 오류 ID를 매핑해 보십시오. 또한 ICM<4-digit Error Code> 포맷에서 Content Manager 라이브러리 서버 리턴 코드에 해당하는 오류 코드를 점검하십시오. 예외 오브젝트에서 리턴된 EIP 오류 ID를 점검하는 예외 경우, 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서의 SConnectDisconnectICM API 교육 샘플을 참조하십시오. 위의 정보를 수집한 후 시스템 관리자 또는 IBM 서비스 담당자에 문의하십시오.

DGL0301A 라이브러리 로드 중 오류가 발생했습니다.

설명: 공유 라이브러리 파일(Windows의 경우 icmnlssp.dll 파일, AIX 및 Solaris의 경우 ICMNLSSP 파일) 로드 중 오류가 발생했습니다. 라이브러리 파일 경로를 잘못 지정했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 경로 환경 변수를 현재 라이브러리 위치로 갱신하십시오. 경로 이름은 Windows의 경우 x:\sqllib\function이고 AIX 및 Solaris의 경우 <db2instance_home>/sqllib/function입니다.

DGL0302A 라이브러리 로드 해제 중 오류가 발생했습니다.

설명: 공유 라이브러리(Windows의 경우 icmnlssp.dll 파일, AIX 및 Solaris의 경우 ICMNLSSP 파일) 로드 해제 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0303A 올바르지 않은 매개변수입니다.

설명: 현재 메소드를 호출하는 입력 매개변수가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 참조서를 참조하여 호출된 메소드에 대한 올바른 매개변수 스펙을 찾은 후 입력 매개변수에서 널값 데이터 오브젝트를 점검하십시오.

DGL0304A 올바르지 않은 커서입니다.

설명: 커서 상태가 올바르지 않습니다. 항목이 없거나 커서 범위에 근접 또는 초과했거나 커서에 항목을 추가 또는 삭제했기 때문입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 커서를 작성하거나 현재 커서를 첫 번째 컬렉션 항목으로 설정하거나 비어 있는 컬렉션에 항목을 추가하십시오.

DGL0305A 컬렉션이 가득 찼습니다.

설명: 컬렉션이 최대 허용 항목 수에 도달했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 컬렉션에서 항목을 제거하십시오.

DGL0306A 오브젝트가 고유하지 않습니다.

설명: 컬렉션에 추가한 항목 키가 고유하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 또는 오브젝트를 변경하여 컬렉션에 고유한 새 키를 작성하십시오.

DGL0307A 연결 오류입니다. [*Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy*]

설명: 데이터스토어 연결 오류가 발생했습니다.

*Prefix*는 구성요소 ID입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 FRN이고 텍스트 검색 엔진의 경우 IML입니다. *MoreInfo*는 추가 오류 정보입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 ExtRC이고 텍스트 검색 엔진의 경우 DiagnosisInfo입니다. *xxxx* 및 *yyyy*는 구성요소가 리턴한 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 메시지 참조에서 *xxxx* 및 *yyyy* 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0308A 연결 해제 오류입니다. [*Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy*]

설명: 데이터스토어 연결 해제 오류가 발생했습니다.

*Prefix*는 구성요소 ID입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 FRN이고 텍스트 검색 엔진의 경우 IML입니다. *MoreInfo*는 추가 오류 정보입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 ExtRC이고 텍스트 검색 엔진의 경우 DiagnosisInfo입니다. *xxxx* 및 *yyyy*는 구성요소가 리턴한 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 메시지 참조에서 *xxxx* 및 *yyyy* 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0309A 이미 연결을 사용하고 있습니다.

설명: 다른 사용자가 이미 데이터스토어에 연결되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어 연결을 해제하십시오.

DGL0310A 연결을 찾을 수 없습니다.

설명: 데이터스토어 연결을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스에 재연결을 시도하십시오. 문제점이 지속하는 경우, 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0311A 옵션을 설정하지 않았습니다.

설명: 지정한 옵션을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정한 옵션을 설정하십시오.

DGL0312A 예상치 못한 옵션입니다.

설명: 올바르지 않거나 알 수 없는 옵션을 데이터스토어에 전달했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 옵션을 설정하십시오.

DGL0313A 예상치 못한 옵션 유형입니다.

설명: 제출한 옵션 값에 올바르지 않은 유형이 포함되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 옵션 유형을 지정하십시오.

DGL0314A 예상치 못한 옵션 값입니다.

설명: 제출한 옵션 값이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 옵션 값을 지정하십시오.

DGL0315A 색인을 여는 도중 오류가 발생했습니다.
[*IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy*]

설명: 텍스트 검색 색인을 여는 도중 오류가 발생했습니다.

텍스트 검색 엔진이 오류를 생성했습니다.

xxxx 및 *yyyy*는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서

에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0316A 검색 중 오류가 발생했습니다.

[Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

설명: 데이터스토어에 대한 조회 수행 중 오류가 발생했습니다.

*Prefix*는 구성요소 ID입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 FRN이고 텍스트 검색 엔진의 경우 IML입니다. *MoreInfo*는 추가 오류 정보입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 ExtRC이고 텍스트 검색 엔진의 경우 DiagnosisInfo입니다. xxxx 및 yyyy는 구성요소가 리턴한 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 구성요소의 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0317A 등급 정보를 받는 도중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 등급 정보 검색 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0318A 새 결과 목록 작성 중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 목록 보기 작성 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0319A 결과 목록 정렬 중 오류가 발생했습니다.

[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 목록 보기 정렬 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0320A 결과 목록 나열 중 오류가 발생했습니다.

[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 목록 보기 나열 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0321A 결과 목록을 받는 도중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 목록 보기를 받는 중에 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0323A 서버 나열 중 오류가 발생했습니다.

[Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

설명: 데이터스토어 서버 나열 중 오류가 발생했습니다.

*Prefix*는 구성요소 ID입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 FRN이고 텍스트 검색 엔진의 경우 IML입니다. *MoreInfo*는 추가 오류 정보입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 ExtRC이고 텍스트 검색 엔진의 경우 DiagnosisInfo입니다. xxxx 및 yyyy는 구성요소가 리턴한 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 구성요소의 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0324A 항목 정보를 받는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 항목 정보 검색 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0325A 항목 속성을 여는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 항목 속성을 여는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0326A 속성을 읽는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 항목 속성을 읽는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0327A 속성을 닫는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 항목 속성을 닫는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0328A 항목 관련 목차를 받는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 항목 관련 목차 검색 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0329A 작업함 또는 폴더 목차를 받는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 작업함 또는 폴더 목차 검색 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0330A 작업함 또는 폴더 목차를 닫는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 작업함 또는 폴더 목차를 닫는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0331A 올바르지 않은 조회입니다. 조치가 지정되지 않았습니다.

설명: 조회 문자열이 올바르지 않거나 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열의 유효성 또는 존재 여부를 확인하십시오.

DGL0332A 색인 그룹 작성 중 오류가 발생했습니다.**[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

설명: 텍스트 검색 색인 그룹 작성 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0333A 색인 그룹 삭제 중 오류가 발생했습니다.**[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

설명: 텍스트 검색 색인 그룹 삭제 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0334A 색인 그룹을 닫는 도중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 색인 그룹 닫기 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0335A 조회 범위 추가 중 오류가 발생했습니다.**[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]**

설명: 텍스트 검색 조회 범위 추가 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서

에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0336A 데이터 액세스 커서가 올바르지 않습니다.

설명: resultSet 커서 상태가 올바르지 않습니다. 커서 범위를 초과했기 때문입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 커서를 닫은 후, 다시 여십시오.

DGL0337A 데이터 액세스 위치가 올바르지 않습니다.

설명: resultSet 커서의 setToNext 또는 setPosition 메소드에 올바르지 않은 위치를 지정했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: resultSet 커서의 데이터 액세스 위치를 올바르게 재설정하십시오.

DGL0338A 데이터 액세스 술어가 올바르지 않습니다.

설명: resultSet 커서의 findObject 메소드에 올바르지 않은 술어를 지정했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: findObject 메소드에 올바른 술어를 제공하십시오.

DGL0340A 데이터 액세스 커서를 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신할 수 없는 커서에 갱신 또는 추가 조작을 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어 읽기/쓰기 옵션을 파일 쓰기 허용으로 설정한 후 조회를 재실행하십시오.

DGL0341A 사용할 수 없는 함수입니다.

설명: 이 함수는 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 함수를 호출하지 마십시오.

DGL0342A 이 오브젝트 유형에 올바르지 않은 데이터 스토어입니다.

설명: 전달한 데이터스토어는 이 오브젝트 유형에 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 전달할 올바른 데이터스토어를 판별한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0343A 다른 오브젝트 유형과의 비교를 시도했습니다.

설명: 두 가지 다른 오브젝트 유형을 비교할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 비교한 오브젝트의 오브젝트 유형이 동일한지 확인한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0344A 이 오브젝트에는 지속 ID가 없습니다.

설명: 이 오브젝트에는 지속 ID를 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 오브젝트에 지속 ID를 설정한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0345A 지속 ID를 널(null)로 설정할 수 없습니다.

설명: 지속 ID는 널(null)을 설정할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어에서 액세스하는 모든 오브젝트에는 지속 ID가 있어야 합니다. 널(null)은 올바르지 않습니다. 지속 ID 설정 시에는 지속 ID를 널(null)로 설정해서는 안 됩니다.

DGL0346A API 매개변수 오브젝트를 널(null)로 설정할 수 없습니다.

설명: DL API 매개변수 오브젝트는 데이터스토어의 오브젝트 콘텐츠에 액세스해야 합니다. 널(null)로 설정할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어에서 액세스하는 모든 오브젝트에는 지속 ID가 있어야 합니다. 널(null) 문자는 사용할 수 없습니다. API 매개변수 오브젝트 설정 시에는 지속 ID를 널(null)로 설정해서는 안 됩니다.

DGL0347A 이 오브젝트에는 API 매개변수가 없습니다.

설명: 이 오브젝트에는 API 매개변수를 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 오브젝트에는 API 매개변수를 설정해야 합니다.

DGL0348A 다른 오브젝트 유형 할당을 시도했습니다.

설명: 한 개의 오브젝트에 다른 오브젝트 유형을 할당하는 것은 잘못된 조작입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트 유형을 변경하지 않았는지 확인한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0349A API 부분 삭제 중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy].

설명: 데이터스토어에서 부분 삭제 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0350A 오브젝트 콘텐츠를 설정하지 않아 추가할 수 없습니다.

설명: 추가 기능을 사용하려면 오브젝트 콘텐츠를 데이터스토어에 추가하기 전에 미리 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: setContentFromClientFile() 또는 setContent() 메소드를 사용하여 먼저 오브젝트 콘텐츠를 설정하십시오.

DGL0351A 오브젝트 콘텐츠를 다른 유형으로 설정하려고 했습니다.

설명: 현재 오브젝트 콘텐츠를 다른 유형의 콘텐츠로 설정하려고 했습니다. 예를 들어, DKClobDB2 오브젝트 콘텐츠를 DKBlobDB2 오브젝트 콘텐츠로 설정하려고 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작을 재시도하지 마십시오. 현재 오브젝트 콘텐츠를 동일한 유형의 콘텐츠로 설정했는지 확인하십시오.

DGL0352A 파일을 여는 도중 오류가 발생했습니다.
[nnn]

설명: 현재 파일 열기 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 오류는 다른 프로세스에서 이미 주제 파일을 열었거나, 파

일에 액세스 방지 설정을 했거나 파일이 존재하지 않는 경우 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점을 정정한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0353A 파일을 닫는 도중 오류가 발생했습니다.
[nnn]

설명: 현재 파일 닫기 시도 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 불필요한 프로세스를 닫은 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0354A 파일 길이를 판별할 수 없습니다. [nnn]

설명: 현재 파일의 EOF(End of File)를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 파일이 올바른지와 손상되지 않았는지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0355A 두 가지 다른 오브젝트 유형 연결을 시도했습니다.

설명: 두 가지 다른 오브젝트 유형에 대한 잘못된 연결을 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트 유형이 동일한지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0356A 다른 오브젝트 유형으로 색인화할 수 없습니다.

설명: 다른 콘텐츠 유형으로 현재 오브젝트 콘텐츠 색인화하려는 잘못된 시도를 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트 유형이 동일한지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0357A 다른 오브젝트 유형으로 삽입할 수 없습니다.

설명: 현재 오브젝트 콘텐츠에 다른 오브젝트 유형 콘텐츠를 삽입하려는 잘못된 시도를 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트 유형이 동일한지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0358A 읽기 파일을 열 수 없습니다.

설명: 현재 읽기 전용 파일 열기 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 오류는 다른 프로세스에서 주제 파일을 이미 열었거나, 파일에 액세스 방지 설정을 했거나 파일이 존재하지 않는 경우 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점을 정정한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0359A 파일이 이미 존재합니다. 겹쳐쓰기 금지 옵션을 선택했습니다.

설명: 파일 옵션 『2』(기존 파일을 겹쳐쓰지 마십시오.)를 지정했습니다. 이 파일이 이미 존재하며 겹쳐쓰지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 고유한 파일 이름을 사용하거나 파일 옵션을 파일 옵션 『1』로 변경하십시오. 기존 파일을 동일한 이름으로 겹쳐쓴 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0360A 쓰기 파일을 열 수 없습니다.

설명: 현재 쓰기 또는 겹쳐쓰기 파일 열기 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 오류는 다른 프로세스에서 이미 주제 파일을 열었거나, 파일에 액세스 방지 설정을 했거나 파일 경로가 존재하지 않는 경우 발생합니다. 파일이 쓰기 방지 모드이거나 상주 디스크에 액세스 방지 설정을 했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점을 정정한 후, 현재 파일 열기를 다시 시도하십시오.

DGL0361A 추가 파일을 열 수 없습니다.

설명: 특정 추가 파일 열기 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 오류는 다른 프로세스에서 이미 주제 파일을 열었거나, 파일에 액세스 방지 설정을 했거나 파일 경로가 존재하지 않는 경우 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점을 정정한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0362A 파일 길이와 작성한 길이가 일치하지 않습니다.

설명: 이 오류는 실제 파일 길이와 다른 파일에 작성된 길이 정보가 일치하지 않을 때 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디스크 여유 공간 및 시스템 메모리를 점검한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0363A 올바르지 않은 파일 옵션입니다.

설명: 조작에 올바르지 않은 파일 옵션을 사용했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다음 중 한 가지 파일 옵션을 사용하여 조작을 재시도하십시오.

- 옵션 『1』: 파일을 작성 또는 겹쳐쓰십시오.
 - 옵션 『2』: 파일을 작성하되 겹쳐쓰지 마십시오.
 - 옵션 『3』: 기존 파일에 추가하십시오.
-

DGL0364A 부분 오브젝트 핸들을 설정하지 않았습니다.

설명: 데이터스토어 부분 오브젝트에 액세스하려면 오브젝트 데이터 구조에 부분 오브젝트 핸들이 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 부분 오브젝트 핸들을 설정했는지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0365A 주석 부분 오브젝트에 관련 데이터를 설정하지 않았습니다.

설명: 이 오브젝트의 관련 유형을 DK_ANNOTATION으로 설정했으나 이 오브젝트의 관련 데이터를 아직 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKAnnotation 클래스 메소드를 사용하여 주석 오브젝트를 먼저 설정한 후, setAffiliatedData (DKAnnotation&)를 사용하여 관련 데이터를 설정하십시오.

DGL0366A 필수 정보 검색 엔진 항목을 설정하지 않았습니다.

설명: 이 오류는 이 오브젝트 콘텐츠가 검색-색인화로 표시되었으나 searchEngine, searchIndex 및 searchInfo 정보 항목을 제공하지 않았을 때 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: setSearchEngine(), setSearchIndex() 및 setSearchInfo()로 검색 정보를 설정하십시오.

DGL0367A API 부분 추가 중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 데이터스토어에 부분을 추가하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0368A API 부분 검색 중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 데이터스토어에서 부분을 검색하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0369A API 부분 갱신 중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 데이터스토어에서 부분을 갱신하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager*

메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0370A 지정한 파일이 존재하지 않습니다. [nnn]

설명: 경로, 디렉토리 또는 파일 이름이 손상되었거나 존재하지 않아 지정한 파일 이름을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 경로, 디렉토리 및 파일 이름을 점검한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0371A 오브젝트 닫기 오류입니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 데이터스토어에서 오브젝트를 닫는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0372A 오브젝트 콘텐츠를 변경하지 않아 오브젝트가 갱신되지 않았습니다.

설명: 이 명령문은 상태 명령문입니다. 변경사항이 없는 경우, 오브젝트 콘텐츠를 갱신하지 않아도 됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치가 필요하지 않습니다.

DGL0373A 오브젝트만을 읽으십시오. 오브젝트의 일부를 읽으십시오.

설명: 오브젝트 콘텐츠 읽기를 부분적으로 수행했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디스크 공간 및 메모리 자원이 적절한지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0374A 파일 이름에 메모리를 할당할 수 없습니다.

설명: 현재 파일 이름에 할당할 시스템 자원이 충분하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디스크 공간 및 메모리 자원이 적절한지 확인한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0375A 이 언어에 항목 유형을 정의하지 않았습니다.

설명: 현재 언어 설정에 정의된 항목 유형이 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 언어를 설정하거나 현재 언어에 일부 새 항목 유형을 정의하거나, 영어를 사용하여 다시 시도하십시오.

DGL0376A 데이터 항목을 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 데이터 항목을 현재 DDO(동적 데이터 오브젝트)에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 DDO에 데이터 항목 이름이 있는지 확인하십시오. 현재 DDO의 모든 데이터 항목 이름을 확보하기 위해서는 `getDataName(i)`을 호출하는 루프를 사용할 수 있습니다. 범위는 $1 \leq i \leq \text{dataCount}()$ 입니다.

DGL0377A 등록 정보를 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 등록 정보를 현재 DDO에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 DDO에 등록 정보 이름이 있는지 확인하십시오. 현재 DDO의 모든 등록 정보 이름을 확보하기 위해서는 `getPropertyName(i)`을 호출하는 루프를 사용할 수 있습니다. 범위는 $1 \leq i \leq \text{propertyCount}()$ 입니다.

DGL0378A 데이터 이름이 이미 존재합니다.

설명: 지정한 데이터 항목 이름이 이 DDO에 이미 존재합니다. 이 DDO의 다른 데이터 항목 이름을 복제하는 데이터 항목 이름을 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 고유 데이터 이름을 변경한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0379A 등록 정보 이름이 이미 존재합니다.

설명: 지정한 등록 정보 이름이 현재 데이터 항목 또는 DDO에 이미 존재합니다. 다른 등록 정보 이름을 복제하는 등록 정보 이름을 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 고유 등록 정보 이름을 변경한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0380A 데이터 항목 등록 정보를 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 등록 정보를 현재 데이터 항목에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터 항목에 등록 정보 이름이 있는지 확인하십시오. 이 데이터 항목(data_id에 위치)의 모든 등록 정보 이름을 확보하기 위해서는 getDataPropertyName(data_id, i)을 호출하는 루프를 사용할 수 있습니다. 범위는 $1 \leq i \leq \text{dataPropertyCount}(\text{data_id})$ 입니다.

DGL0381A 일부 등록 정보를 아직 설정하지 않았습니다.

설명: 이 데이터 항목에 정의한 모든 등록 정보를 먼저 설정해야만 데이터 항목 값을 설정할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터 항목 값을 설정하기 전에 해당 데이터 항목 등록 정보 값을 설정하십시오.

DGL0382A 올바르지 않은 반복자입니다.

설명: 지정한 반복자가 이 조작에 올바르지 않은 반복자입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정한 컬렉션에 속하는 인스턴스 및 올바른 반복자 유형을 사용하십시오.

DGL0383A 위치가 올바르지 않습니다.

설명: 현재 반복자 위치가 올바르지 않습니다. 해당 허용 범위를 초과하거나 삭제한 번호를 지정하고 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 정정하십시오.

DGL0384A 카탈로그 정보를 받는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: catalog 함수 호출 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0385A 데이터 오브젝트가 널(null)입니다.

설명: 현재 메소드는 널(null) 데이터 오브젝트를 매개변수로 승인하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 메소드를 호출할 올바른 매개변수 스펙을 제공하십시오.

DGL0386A 지원하지 않는 프로토콜입니다.

설명: 데이터스토어가 지정한 프로토콜을 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메소드를 호출할 매개변수로서 유형 및 프로토콜이 올바른 오브젝트를 사용하십시오.

DGL0387A 오브젝트의 데이터스토어 유형이 일치하지 않습니다.

설명: DDO 지속 ID의 데이터스토어 유형이 현재 조작 수행을 위해 호출되고 있는 데이터스토어 유형과 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점을 정정한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0388A 오브젝트의 데이터스토어 이름이 일치하지 않습니다.

설명: DDO 지속 ID의 데이터스토어 이름이 현재 조작 수행을 위해 호출되고 있는 데이터스토어 이름과 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 소스 데이터스토어의 DDO를 대상 데이터스토어로 전송할 때, 해당 데이터스토어 이름을 대상 데이터스토어 이름과 일치하도록 설정하십시오.

DGL0389A 오브젝트 유형을 설정하지 않았습니다.

설명: 이 DDO의 오브젝트 유형을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트 유형은 이 유형이 속하는 해당 색인 클래스 이름으로 설정됩니다.

DGL0390A 항목 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: 현재 DDO의 항목 ID를 설정하지 않았습니다. DDO의 retrieve(), delete() 및 update() 조작에는 항목 ID가 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 ID가 필요한 메소드를 호출하기 전에 해당 항목 ID를 설정하십시오.

DGL0391A 데이터스토어에 연결되지 않았습니다.

설명: 현재 데이터스토어 연결을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: connect() 메소드를 호출하여 데이터스토어 연결을 설정하십시오.

DGL0392A 색인 범위를 벗어났습니다.

설명: 데이터 항목 액세스에 사용되는 지정 data_id가 범위를 벗어났습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 정정하십시오. 범위는 $1 \leq \text{data_id} \leq \text{dataCount}()$ 입니다.

DGL0393A API_name 기억영역을 비우는 도중 오류가 발생했습니다. [Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

설명: API_name 호출에 사용되는 시스템 메모리를 비우는 도중 오류가 발생했습니다.

Prefix는 구성요소 ID입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 FRN이고 텍스트 검색 엔진의 경우 IML입니다. MoreInfo는 추가 오류 정보입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 ExtRC이고 텍스트 검색 엔진의 경우 DiagnosisInfo입니다. xxxx 및 yyyy는 구성요소가 리턴한 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 구성요소의 Content Manager 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0394A API_name 오류입니다. [Prefix=xxxx, MoreInfo=yyyy]

설명: API_name 호출 중 오류가 발생했습니다.

Prefix는 구성요소 ID입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 FRN이고 텍스트 검색 엔진의 경우 IML입니다. MoreInfo는 추가 오류 정보입니다. 예를 들어, 폴더 관리자의 경우 ExtRC이고 텍스트 검색 엔진의 경우 DiagnosisInfo입니다. xxxx 및 yyyy는 구성요소가 리턴한 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 구성요소의 Content

Manager 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0395A 정의하지 않은 데이터 유형입니다.

설명: 지정한 데이터 유형을 정의하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 정의한 데이터 유형을 사용하도록 프로그래밍을 조정하십시오.

DGL0396A 지원하지 않는 데이터 유형입니다.

설명: 지정한 데이터 유형을 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지원 데이터 유형을 사용하도록 프로그래밍을 조정하십시오.

DGL0397A 올바르지 않은 날짜

설명: 날짜 형식이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 날짜를 yyyy-mm-dd 형식으로 변경하십시오.

DGL0398A 추가할 항목 ID는 공백으로 두어야 합니다.

설명: 문서 또는 폴더를 데이터스토어에 추가할 때 항목 ID 필드를 지정할 수 없습니다. 데이터스토어에 의해 자동으로 할당됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 ID 필드를 지우십시오.

DGL0399A 알 수 없는 항목 유형입니다.

설명: 항목 유형을 알 수 없습니다. 현재, 데이터스토어는 문서와 폴더만을 지원합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 유형은 DK_DOCUMENT 또는 DK_FOLDER로 설정해야 합니다.

DGL0400A 올바르지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: 구성요소 메소드가 사용 또는 지원하는 오브젝트 유형이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 온라인 API 참조서를 참조하여 올바른 메소드 사용법을 확인하십시오.

DGL0401A 트랜잭션 중에는 연결을 해제할 수 없습니다.

설명: 트랜잭션 중에는 데이터스토어 연결을 해제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어 연결을 해제하기 전에 트랜잭션을 확약(또는 롤백)하십시오.

DGL0402A 트랜잭션 시작 중 오류가 발생했습니다.

[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 새 트랜잭션 세션 시작 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0403A 트랜잭션 확약 중 오류가 발생했습니다.

[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 트랜잭션 세션 확약 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0404A 트랜잭션 롤백 중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 트랜잭션 롤백 수행 중 오류가 발생했습니다.
xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0405A 올바르지 않은 조회입니다. 괄호가 누락되었습니다.

설명: 문자에 괄호가 누락되어 제공된 조회 문자열이 올바르지 않습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조회 문자열 구문규칙을 정정하십시오.

DGL0406A 올바르지 않은 조회입니다. 키워드가 누락되었습니다.

설명: 키워드 누락으로 제공된 조회 문자열이 올바르지 않습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조회 문자열 구문규칙을 정정하십시오.

DGL0407A 올바르지 않은 조회입니다. 옵션을 지정하지 않았습니다.

설명: 옵션 누락으로 제공된 조회 문자열이 올바르지 않습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조회 문자열 구문규칙을 정정하십시오.

DGL0408A 올바르지 않은 조회입니다. 검색이 올바르게 않거나 옵션값을 지정하지 않았습니다.

설명: 검색 또는 옵션값이 올바르지 않아 제공된 조회 문자열이 올바르지 않습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조회 문자열 구문규칙을 정정하십시오.

DGL0409A 올바르지 않은 조회입니다. 올바르지 않은 색인 클래스를 지정했습니다.

설명: 색인 클래스가 올바르지 않아 제공된 조회 문자열이 올바르지 않습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조회 문자열 구문규칙을 정정하십시오.

DGL0410A 올바르지 않은 조회입니다. 올바르지 않은 속성을 지정했습니다.

설명: 속성이 올바르지 않아 제공된 조회 문자열이 올바르지 않습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조회 문자열 구문규칙을 정정하십시오.

DGL0411A 검색 색인 나열 중 오류가 발생했습니다.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 색인 나열 중 오류가 발생했습니다.
xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0412A 오류: 시작 트랜잭션을 수행하지 않았습니다.

설명: 트랜잭션을 시작하기 전에 데이터스토어 확약 또는 롤백 조작을 시작했습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API
조치: 조작 확약 또는 롤백 이전에 트랜잭션을 수행했는지 확인하십시오.

DGL0413A 오류: 트랜잭션을 이미 시작했습니다.

설명: 진행 트랜잭션 도중 데이터스토어의 새 트랜잭션을 시작했습니다.
구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 데이터스토어 트랜잭션을 시작하기 전에 현재 데이터스토어 트랜잭션에 대한 확약 또는 롤백 조작을 수행하십시오.

DGL0414A 색인 작업을 위해 검색 프로그램을 시작하는 도중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 색인 작업을 위해 검색 프로그램을 시작하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0415A 항목이 체크아웃되어 삭제에 실패했습니다.
설명: 이미 체크아웃된 항목 삭제는 잘못된 조작입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목을 삭제하기 전에 삭제할 항목을 확인하십시오.

DGL0416A sort 함수를 지정 또는 설정하지 않았습니다.

설명: 메소드의 기본 매개변수로 sort 함수를 제공하지 않았거나 컬렉션에 sort 함수를 정의하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: sort 함수 오브젝트를 매개변수로 제공하거나 컬렉션에 sort 함수를 설정하십시오.

DGL0417A 이 폴더 오브젝트는 입력 DDO의 속성이 아닙니다.

설명: DDO가 DKConstant.DK_CM_DKFOLDER 속성을 가지지 않습니다. 올바른 폴더가 아닐 수 있습니다. 적절한 검색 옵션 없이 항목을 검색했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DK_CM_DKFOLDER 속성을 가진 올바른 폴더를 사용하거나 필요한 검색 옵션으로 항목을 검색하십시오.

DGL0418A 올바른지 않은 유형 변환입니다. 올바른 유형은 [DKAny_type_code]입니다.

설명: DKAny 오브젝트 조작에 잘못된 유형 변환이 포함되었습니다. 올바른 DKAny는 DKAny_type-code입니다.

구성요소: C++ API

조치: DKAny의 오브젝트 유형을 점검한 후, 해당 유형에 올바른 조작을 사용하십시오.

DGL0419A 구성원을 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 콜렉션 구성원을 현재 콜렉션에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 수정하십시오.

DGL0420A 이 부분 오브젝트는 입력 DDO의 속성이 아닙니다.

설명: DKParts 오브젝트는 입력 DDO에 속하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 수정하십시오.

DGL0421A 항목을 체크아웃하지 않았습니다.

설명: 체크아웃하지 않은 항목을 확인할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 수정하십시오.

DGL0422A DDO가 어떤 데이터스토어와도 연관되지 않습니다.

설명: 이 DDO는 현재 어떤 데이터스토어와도 연관되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: setDatastore() 메소드를 사용하여 기존 데이터스토어 인스턴스와의 연관을 설정하십시오.

DGL0423A 지정한 부분 오브젝트가 존재하지 않습니다.

설명: 지정한 부분 오브젝트를 데이터스토어에서 찾을 수 없습니다. 부분 오브젝트는 해당 항목 ID, 부분 ID 및 표시 유형으로 식별됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 ID, 부분 ID 및 표시 유형이 모두 올바른지 확인한 후, 조작을 다시 시도하십시오.

DGL0424A 부분 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: 데이터스토어의 오브젝트 콘텐츠에 액세스하는 데 필요한 부분 ID를 현재 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 수정하십시오. 부분 ID를 설정하십시오.

DGL0425A 항목 스냅샷을 받는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 항목 스냅샷을 받는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0426A 색인 클래스를 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 색인 클래스를 현재 서버에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 메소드 호출 시 기존 색인 클래스 이름을 지정하십시오. 데이터스토어에 listSchema() 메소드를 사용하면 기존 색인 클래스 이름 목록을 확보할 수 있습니다.

DGL0427A 메모리가 부족합니다.

설명: 현재 프로세스를 계속하기 위해 메모리를 할당할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 메모리 자원을 검사하십시오.

DGL0428A 프로시저 주소를 받는 도중 오류가 발생했습니다.

설명: 프로시저 주소를 받는 도중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0429A 결과 삭제 중 오류가 발생했습니다.

[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 삭제 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0430A 결과 표시 삭제 중 오류가 발생했습니다.

[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 표시 삭제 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0431A 결과 표시를 clustering하는 도중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 텍스트 검색 결과 표시를 clustering하는 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0432A 유사 문서를 받는 도중 오류가 발생했습니다.
다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 유사 텍스트 검색 문서 검색 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0433A 속성 추가 중 오류가 발생했습니다.
다. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

설명: 데이터스토어에 키 필드 속성을 추가하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0434A 속성 삭제 중 오류가 발생했습니다.
다. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

설명: 데이터스토어에서 키 필드 속성을 삭제하는 도중 오류가 발생했습니다. 색인 클래스가 이 속성을 사용했기 때문입니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager*

메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0435A 속성 갱신 중 오류가 발생했습니다.
다. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

설명: 데이터스토어에서 키 필드 속성을 갱신하는 도중 오류가 발생했습니다. 색인 클래스가 이 속성을 사용했기 때문입니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0436A 색인 클래스 추가 중 오류가 발생했습니다.
다. [FRN=xxxx, ExtRC=xxxx]

설명: 데이터스토어에 새 색인 클래스를 추가하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0437A 속성을 찾을 수 없습니다.

설명: 데이터스토어에서 속성 ID 또는 속성 이름을 조회하려는 시도 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 이름 철자 및 ID 번호가 올바른지 확인하십시오.

DGL0438A 색인 클래스 삭제 중 오류가 발생했습니다.
다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyy]

설명: 데이터스토어에서 색인 클래스를 삭제하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0439A 속성 ID와 속성 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 색인 클래스에서 속성을 정의하는 도중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKClassAttribute 오브젝트의 데이터 구성원인 속성 이름(attrName) 또는 속성 ID(attrId)를 설정하십시오.

DGL0440A 색인을 갱신하는 서버 작업을 시작하는 도중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인을 갱신하는 서버 작업 시작 시 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0441A 오류입니다. 오브젝트를 이미 삭제했습니다.

설명: 오브젝트가 더 이상 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 오브젝트를 지정했는지 확인하십시오. 지정된 경우, 삭제 작업을 반복하지 마십시오.

DGL0442A 원격 클래스 작성 중 오류가 발생했습니다.

설명: 원격 클래스를 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 클래스를 작성하지 않았습니다.

다음 중 한 가지 조건으로 인해 오류가 발생했습니다.

- 네트워크 관련 문제점입니다.
- 통신 오류입니다.

- 서버가 활성화되지 않았습니다.
- 디먼이 활성화되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 네트워크가 올바르게 실행되고 있는지 확인하십시오. 작업을 재시도하기 전에 다른 구성요소 메시지의 오류 로그 기록 기능을 점검한 후, 보고되는 조건을 정정하십시오.

DGL0443A 항목 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 항목 ID를 서버에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 ID 철자가 올바른지 확인하십시오.

DGL0444A 부분 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 부분 오브젝트는 항목 ID, 부분 ID 및 표시 유형으로 식별됩니다. 각 부분 오브젝트는 고유해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 ID, 부분 ID 및 표시 유형의 고유 조합을 사용하십시오.

DGL0445A 메시지 유형을 받는 도중 오류가 발생했습니다. [FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 메시지 유형을 받는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0446A 색인 삭제 중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인 삭제 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서

에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0447A 색인 작성 중 오류가 발생했습니다.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인 작성 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0448A 색인 삭제 중 오류가 발생했습니다.
[IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인 삭제 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0449A 색인 정보를 얻는 도중 오류가 발생했습니다.
다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인 정보를 얻는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0450A 색인 작동 상태를 받는 도중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인 작동 상태를 받는 도중 오류가 발생했습니다. xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0451A 검색 엔진 호출 중 오류가 발생했습니다.
[FRN=xxxx, ExtRC=yyyy]

설명: 검색 엔진 사용자 종료 루틴을 호출하는 도중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 폴더 관리자 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지 번호 xxxx 및 yyyy를 *Content Manager* 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1에서 찾아본 후 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0452A 색인 작동 상태 설정 중 오류가 발생했습니다. [IML=xxxx, DiagnosisInfo=yyyy]

설명: 색인 작동 상태 설정 중 오류가 발생했습니다.

xxxx 및 yyyy는 텍스트 검색 엔진 API의 메시지 번호입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 엔진 응용프로그램 프로그래밍 참조서에서 xxxx 및 yyyy 메시지 번호를 찾아본 후, 권장 조치를 수행하십시오.

DGL0453A 미디어 서버의 호스트 이름, 사용자 ID 또는 암호를 설정하지 않았습니다.

설명: 올바른 정보(예: 호스트 이름, 사용자 ID 및 암호)를 설정하지 않아 미디어 서버에 스트리밍 비디오 오브젝트를 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 미디어 스트림 데이터 오브젝트에 호스트 이름, 사용자 ID 및 암호를 설정하십시오.

DGL0454A 미디어 오브젝트에 전체 경로 파일 이름 또는 오브젝트 옵션을 설정하지 않았습니다.

설명: 미디어 스트림 데이터에 소스 파일 이름 정보를 설정하지 않아 미디어 서버에 스트리밍 비디오 오브젝트를 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 미디어 스트림 데이터에 파일 이름을 설정하십시오.

DGL0455A 미디어 오브젝트에 필수 미디어 사용자 데이터를 설정하지 않았습니다.

설명: 필수 미디어 스트림 데이터를 설정하지 않아 미디어 서버에 스트리밍 비디오 오브젝트를 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 블록을 추가하기 전에 미디어 스트림 데이터를 블록 오브젝트 확장자가 되도록 설정하십시오.

DGL0456A 시스템이 미디어 오브젝트 갱신을 지원하지 않습니다.

설명: 미디어 오브젝트 갱신을 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오.

DGL0457A 올바르지 않은 유형 변환입니다. **DKAny**에 널(null) 오브젝트 포인터가 포함되어 있습니다.

설명: **DKAny** 오브젝트에 널(null) 오브젝트 포인터가 포함되어 있어 올바르지 않은 데이터 유형 변환이 발생했습니다.

구성요소: C++ API

조치: 오브젝트 포인터를 사용하기 전에 널(null) 포인터 조건을 점검하십시오. 널(null) 포인터가 아닌 경우, 프로그램 관련 오류일 수 있습니다. 프로그램을 수정하십시오.

DGL0458A 데이터스토어를 설정하지 않았습니다.

설명: 이 오브젝트에 데이터스토어 값을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어를 설정하여 문제점을 수정하십시오.

DGL0459A 확장자를 지원하지 않습니다. [nnn]

설명: 지원하지 않는 확장자 이름입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 함수를 호출하기 전에 확장자를 지원하는지 확인하십시오. **dkDatastoreExt** 오브젝트에 **isSupported** (**extName**) 또는 **listFunctions()** 메소드를 사용하여 지원 여부를 확인하십시오.

DGL0460A 이 메소드는 다중 스트림 블록을 지원하지 않습니다.

설명: 오브젝트가 다중 스트림 블록인 경우, **DKBlobDL** 메소드가 기능하도록 설계되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오.

DGL0461A 스트림이 존재하지 않습니다.

설명: 존재하지 않는 스트림 정보를 요청했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: **listStreamName** 메소드를 사용하여 기존 스트림 이름 목록을 확보하십시오.

DGL0462A 사용자 ID를 제공해야 합니다.

설명: 사용자 ID 매개변수가 널(null)입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오. 사용자 ID 매개변수가 널(null)이 아닌지 확인하십시오.

DGL0463A 이전 암호를 제공해야 합니다.

설명: 이전 암호 매개변수가 널(null)입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이전 암호 매개변수가 널(null)이 아닌지 확인하십시오.

DGL0464A 올바르지 않은 암호입니다.

설명: 암호 매개변수가 널(null)이거나 암호 요구사항을 충족시키지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하거나 예외를 확인하십시오.

DGL0465A 사용자 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 사용자 데이터베이스에서 사용자 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하거나 예외를 확인하십시오.

DGL0466A 잘못된 암호입니다.

설명: 암호가 사용자 데이터베이스의 암호와 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하거나 예외를 확인하십시오.

DGL0467A 올바르지 않은 스키마 맵핑 이름입니다.
[nnn]

설명: 지정한 스키마 맵핑 이름이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하거나 예외를 확인하십시오.

DGL0468A 올바르지 않은 조회 표현식입니다.

설명: 조회 표현식이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 널(null) 항목, 두 개 이상의 매개변수식 조회 또는 두 개 이상의 텍스트 조회를 포함하고 있는 경우, 올

바르지 않은 조회 표현식입니다. 프로그램을 수정하십시오.

DGL0469A 올바르지 않은 조회 표현식입니다. 올바르지 않은 논리 연산자입니다.

설명: 조회 표현식에 지정한 논리 연산자가 AND도 OR도 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: AND 또는 OR 논리 연산자만을 사용하십시오.

DGL0470A 엔티티를 찾을 수 없습니다. [nnn]

설명: 해당 이름의 엔티티를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 제공된 엔티티 이름이 잘못되었거나 존재하지 않습니다. 프로그램을 수정하십시오.

DGL0471A 조회 유형을 지원하지 않습니다. [number]

설명: 제공된 조회 유형을 지원하지 않습니다. 특정 데이터스토어는 특정 조회 유형만을 지원합니다. 예를 들어, 연합 데이터스토어는 연합 조회 언어 유형을 지원하나 SQL 조회 언어 유형은 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스하려는 데이터스토어가 사용할 조회 유형을 지원하는지 확인하십시오. 지원 조회 유형을 사용하십시오.

DGL0472A 항목 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: 항목 ID를 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 함수를 호출하기 전에 항목 ID를 설정하십시오.

DGL0473A 오브젝트 유형을 설정하지 않았습니다.

설명: 오브젝트 유형을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 함수를 호출하기 전에 오브젝트 유형을 설정하십시오.

DGL0474A 데이터스토어 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 데이터스토어 이름을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 함수를 호출하기 전에 데이터스토어 이름을 설정하십시오.

DGL0475A 올바르지 않은 데이터스토어 유형입니다.

[nnn]

설명: 이 데이터스토어 유형은 올바르지 않습니다. 올바른 데이터스토어 유형은 DL, V4, IP, OD, DES, DD, FED, ICM, DJ, DB2, ODBC 및 JDBC입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점 또는 매핑 정보를 수정하십시오.

DGL0476A 스키마 매핑을 찾을 수 없습니다. [nnn]

설명: 스키마 매핑을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하거나 스키마 매핑을 정의하십시오.

DGL0477A 스키마 매핑이 일치하지 않습니다. [nnn]

설명: 스키마 매핑이 일치하지 않습니다. 예를 들어, 조회 표현식의 엔티티 이름이 매핑된 엔티티 이름과 동일하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램 또는 스키마 매핑 정의를 수정하십시오.

DGL0478A 스키마 매핑 오류입니다. 엔티타를 찾을 수 없습니다. [nnn]

설명: 스키마 매핑에서 지정한 엔티타를 데이터스토어에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램 또는 스키마 매핑 정의를 수정하십시오.

DGL0479A 오브젝트 유형을 찾을 수 없습니다. [nnn]

설명: 지정한 오브젝트 유형을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 제공된 오브젝트 유형이 올바르지 않거나 존재하지 않습니다. 보통 데이터스토어의 경우에는 listEntities()를 사용하여 올바른 오브젝트 유형을 얻고, 연합 데이터스토어의 경우에는 listSchemaMapping()을 사용하십시오. 프로그램을 필요시 수정하십시오.

DGL0480A 널(null) 조회 표현식입니다.

설명: 제출한 조회 표현식은 널(null)이 아니어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오.

DGL0481A 표시 속성을 찾을 수 없습니다. [nnn]

설명: 지정한 표시 속성을 데이터스토어에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램 또는 검색 템플리트 정의를 수정하십시오.

DGL0482A 지원하지 않는 함수입니다. [nnn]

설명: 지정한 함수는 이 릴리스에서 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 함수를 사용하지 않거나 예외를 확인하십시오.

DGL0483A 서버 사용자 ID 및 암호를 프롬프트합니다. [nnn]

설명: 이 예외는 사용자 ID 및 암호를 입력하여 로그인하도록 지시하는 옵션을 제시합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제가 발생하면 예외를 확인한 후, 코드를 제공하여 선택한 입력 미디어에서 사용자 ID 및 암호를 받으십시오.

DGL0484A 조회 실행 중 오류가 발생했습니다.

설명: 조회를 실행하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 예를 들어, 제공된 조회 오류, 스키마 맵핑(사용한 경우) 오류 또는 서버 오류(예: 서버 작동 중지)와 같은 가능한 원인에 대해 사용자의 조회를 조정하십시오.

DGL0485A 부분이 이미 존재합니다.

설명: 이미 존재하는 이진 데이터 파일 작성을 시도하고 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가할 다른 이진 데이터 파일을 지정하십시오.

DGL0486A 파일 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 오브젝트 작성 시도 시 올바르지 않은 파일 이름을 지정했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 파일 이름을 지정한 후, 오브젝트 작성을 다시 시도하십시오.

DGL0487A 지속 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: XDO 또는 DDO의 지속 ID(PID)를 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: XDO 또는 DDO의 PID를 설정하십시오.

DGL0488A 기본 키를 정의하지 않았습니다.

설명: DDO 또는 XDO의 지속 ID(PID)에 기본 키를 정의하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: XDO 또는 DDO의 PID에 기본 키를 정의하십시오.

DGL0489A 기본 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: 액세스한 테이블에 기본 ID를 정의하지 않았습니다. 기본 ID를 정의하지 않고 테이블을 사용하는 경우, 행을 검색, 추가, 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용하고 있는 테이블에 기본 ID를 정의했는지 확인하십시오.

DGL0490A 테이블 열을 정의하지 않았습니다.

설명: 검색한 테이블에 열이 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 테이블에 열이 정의되었는지 확인하십시오.

DGL0491A 올바르지 않은 PID 오브젝트를 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 지속 ID(PID)가 올바르지 않아 오브젝트를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 PID를 지정하십시오.

DGL0492A MIME 유형을 정의하지 않았습니다.

설명: 지정한 MIME 유형이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 MIME 유형을 지정하십시오.

DGL0493A 콘텐츠 유형을 정의하지 않았습니다.

설명: 올바르지 않은 Content Manager 버전 6 및 버전 7에서 콘텐츠 클래스 정의 삭제를 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 콘텐츠 클래스 정의를 지정하십시오.

DGL0494A 콘텐츠 정의 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 콘텐츠 클래스 정의를 받는 중이지만, 지정한 콘텐츠 정의 ID가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 콘텐츠 정의 ID를 지정하십시오.

DGL0495A 서브엔티티를 찾을 수 없습니다.

설명: DDO의 현재 상태나 데이터 모델 정의를 제공하도록 올바르게 작성된 서브엔티티가 요청되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하여 서브엔티티를 재정의하십시오. 서브엔티티를 포함하는 검색 옵션으로 DDO를 검색하도록 고려하십시오.

DGL0496A 구성요소 유형 이름을 지정하지 않았습니다.

설명: 한 가지 원인은 구성요소 유형 이름이 DDO의 PID로 지정되지 않았다는 것입니다. 다른 원인은 구성요소 유형 이름을 요청하는 매개변수를 전달한 조작에 있지만 구성요소 유형 이름이 공백으로 남아 있었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DDO PID 오브젝트 유형이나 올바른 함수 매개변수에 구성요소 유형 이름을 지정하려면 프로그래밍을 수정하십시오.

DGL0501A MIME2app가 존재하지 않습니다.

설명: 검색한 오브젝트 보기를 시도하고 있으나 시스템이 MIME2app 오브젝트를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 MIME2app 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하지 않는 경우, 새 MIME2app 오브젝트를 데이터베이스에 추가할 수 있습니다.

DGL0502A 새 MIME2app 오브젝트를 작성할 수 없습니다.

설명: 새 MIME2app 오브젝트를 응용프로그램에 작성한 후에는 데이터베이스에 저장할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0503A MIME2app 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

설명: MIME2app 오브젝트를 응용프로그램에서 삭제한 후에는 데이터베이스에서 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 MIME2app 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0504A MIME2app 오브젝트를 갱신할 수 없습니다.

설명: MIME2app 오브젝트를 응용프로그램에서 갱신한 후에는 데이터베이스에서 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 MIME2app 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0505A MIME2app 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

설명: MIME2app 오브젝트를 데이터베이스에서 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 MIME2app 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0506A 모든 MIME2app 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

설명: 시스템에서 데이터베이스의 모든 MIME2app 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0507A 이름이 동일한 MIME2app 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 이미 시스템에 존재하는 MIME2app 오브젝트를 추가하려고 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0508A 모든 MIME2app 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템에서 데이터베이스의 모든 MIME2app 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0511A 요청한 cc2MIME 오브젝트가 존재하지 않습니다.

설명: 시스템에서 데이터베이스의 요청한 cc2MIME 오브젝트 이름을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청한 cc2MIME 오브젝트 이름이 올바른지 확인하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0512A 새 cc2MIME 오브젝트를 작성할 수 없습니다.

설명: 새 cc2MIME 오브젝트를 응용프로그램에 작성한 후에는 데이터베이스에 저장할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0513A cc2MIME 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 새 cc2MIME 오브젝트를 응용프로그램에서 삭제한 후에는 데이터베이스에서 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 cc2MIME 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0514A cc2MIME 오브젝트를 갱신할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스의 cc2MIME 오브젝트를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 cc2MIME 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0515A cc2MIME 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

설명: cc2MIME 오브젝트를 데이터베이스에서 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 cc2MIME 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0516A 모든 cc2MIME 오브젝트를 나열할 수 없습니다.

설명: 시스템에서 데이터베이스의 모든 cc2MIME 오브젝트를 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0517A 이름이 동일한 cc2MIME 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 새 cc2MIME 오브젝트를 데이터베이스에 추가하려 시도하고 있으나 이름이 동일한 cc2MIME 오브젝트가 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0518A 모든 cc2MIME 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템에서 데이터베이스의 모든 cc2MIME 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0521A 요청한 사용 권한 세트가 존재하지 않습니다.

설명: 항목 보기 또는 갱신을 위한 사용 권한 세트를 요청했으나 요청한 사용 권한 세트 오브젝트가 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0522A 새 사용 권한 세트 오브젝트를 작성할 수 없습니다.

설명: 새 사용 권한 세트 오브젝트를 응용프로그램에 작성한 후에는 데이터베이스에 저장할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0523A 요청한 사용 권한 세트 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 요청한 사용 권한 세트 오브젝트를 데이터베이스에서 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 사용 권한 세트 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0524A 사용 권한 세트 오브젝트를 갱신할 수 없습니다.

설명: 사용 권한 세트 오브젝트를 응용프로그램에서 갱신한 후에는 데이터베이스에서 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 사용 권한 세트 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0525A 이름이 동일한 사용 권한 세트 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 새 사용 권한 세트 오브젝트를 데이터베이스에 추가하려 시도하고 있으나 이름이 동일한 사용 권한 세트 오브젝트가 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 사용 권한 세트 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0526A 요청한 사용 권한 세트 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

설명: 항목 보기 또는 갱신을 위한 사용 권한 세트 오브젝트를 요청했으나 요청한 사용 권한 세트 오브젝트를 데이터베이스에서 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 사용 권한 세트 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0527A 요청한 사용 권한이 부여되지 않은 사용자 또는 그룹입니다.

설명: 사용자 또는 사용자 그룹의 조치가 해당 사용 권한 세트에 나열되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0531A 요청한 액세스 제어 목록이 존재하지 않습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 갱신 또는 삭제하려 시도하고 있으나 액세스 제어 목록이 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스 제어 목록을 삭제하려고 시도 중인 경우 조치가 필요하지 않습니다. 또다른 조치를 수행하려는 경우, 새 액세스 제어 목록을 추가하십시오.

DGL0532A 새 액세스 제어 목록 오브젝트를 작성할 수 없습니다.

설명: 새 액세스 제어 목록 오브젝트를 응용프로그램에 작성한 후에는 데이터베이스에 저장할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0533A 요청한 액세스 제어 목록 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 요청한 액세스 제어 목록 오브젝트를 데이터베이스에서 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스의 모든 액세스 제어 목록 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나

IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0534A 액세스 제어 목록 오브젝트를 갱신할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스의 액세스 제어 목록 오브젝트를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 액세스 제어 목록 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0535A 이름이 동일한 액세스 제어 목록 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 새 액세스 제어 목록 오브젝트를 메모리에 추가하려 시도하고 있으나 이름이 동일한 액세스 제어 목록 오브젝트가 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메모리의 액세스 제어 목록 오브젝트 이름을 다른 이름으로 변경하거나 새 액세스 제어 목록 오브젝트를 추가하십시오.

DGL0536A 요청한 액세스 제어 목록 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

설명: 액세스 제어 목록 오브젝트를 요청했으나 데이터베이스에서 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 액세스 제어 목록 오브젝트를 나열하여 이 오브젝트가 존재하는지 확인하십시오. 오브젝트가 존재하면, 리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0537A 요청한 사용자 또는 그룹 이름이 현재 액세스 제어 목록에 이미 존재합니다.

설명: 요청한 사용자 또는 사용자 그룹 이름이 현재 액세스 제어 목록에 이미 존재합니다. 액세스 제어 목록의 특정 사용자는 한 가지 사용 권한 세트와 연관됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 사용자 또는 사용자 그룹 이름을 추가하려는 경우, 조치가 필요하지 않습니다. 사용자 또는 사용자 그룹 이름을 갱신하려는 경우, 이전 사용자 그룹 이름을 제거하고 새 사용자 그룹 이름을 추가하십시오.

DGL0538A 요청한 사용자 또는 그룹 이름이 현재 액세스 제어 목록에 존재하지 않습니다.

설명: 요청한 사용자 또는 사용자 그룹 이름이 현재 액세스 제어 목록에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 액세스 제어 목록 오브젝트를 나열하여 사용자 또는 그룹 이름이 사용 권한 세트와 일치하는지 확인하십시오.

DGL0540A DDO XML 속성을 찾을 수 없습니다.

설명: DDO XML 도메인 세트의 지정된 속성을 XML 문서에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 DDO DTD 파일 지정 방법에 대해서 DDO DTD 파일을 참조한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0541A 서비스가 이미 등록되었습니다.

설명: 이미 등록된 서비스를 등록하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치가 필요하지 않습니다. 서비스가 이미 등록되었습니다.

DGL0542A 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명: 등록하지 않은 서비스 등록을 취소하려는 도중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 서비스 등록을 취소하기 전에 서비스를 등록하십시오.

DGL0543A 이름이 널(null)이거나 비어서는 안 됩니다.

설명: 입력 매개변수로서의 경로 이름은 널(null)이거나 비어 있는 문자열이 아니어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 정정하여 경로가 올바른지 확인한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0544A 항목을 잠금 해제할 수 없습니다.

설명: 항목을 체크아웃하지 않았거나 다른 사용자 ID로 체크아웃했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID로 항목을 체크아웃했는지 확인하십시오.

DGL0545A 항목을 체크인할 수 없습니다.

설명: 항목을 체크아웃하지 않았거나 다른 사용자 ID로 체크아웃했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID로 항목을 체크아웃했는지 확인하십시오.

DGL0546A 항목을 체크아웃할 수 없습니다.

설명: 항목이 잠겨있거나 다른 사용자 ID로 체크아웃했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목이 잠겨있지 않은지 또는 다른 사용자 ID로 체크아웃했는지 확인하십시오.

DGL0547A 다른 사용자 ID로 항목을 체크아웃했습니다.

설명: 다른 사용자 ID로 항목을 체크아웃했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목을 잠금 해제했는지 확인하십시오.

DGL0548A 항목을 체크아웃하지 않았습니다.

설명: 항목을 체크아웃하지 않았거나 다른 사용자 ID로 체크아웃했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID로 항목을 체크아웃했는지 확인하십시오.

DGL0549A DDO XML 속성 값이 올바르지 않습니다. [nnn]

설명: XML 문서의 지정 속성 값이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: XML 문서를 적절히 정정한 후, 다시 시도하십시오. DDO XML 속성 작성 방법에 대해서는 사용자 안내서를 참조하십시오.

DGL0550A 지정한 경로가 존재하지 않습니다. [nnn]

설명: XML 출력의 지정된 경로를 시스템에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 정정하고 XML 출력의 지정된 경로가 시스템에 이미 존재하는지 확인하십시오.

DGL0551A XML 구문 분석기에 오류가 발생했습니다. [nnn]

설명: XML 문서의 구문 분석 중 구문 분석기가 오류를 보고했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: XML 문서를 적절히 정정한 후, 다시 시도하십시오.

DGL0552A 값을 다시 설정할 수 없습니다.

설명: 연결을 작성하고 나면, 연결 오브젝트에 대한 등록 정보를 재설정할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음. 연결 등록 정보를 변경하려는 경우, 연결 오브젝트를 파기하고 다시 시작해야 합니다.

DGL0553A 최대 풀 크기에 도달하여 새 연결을 작성할 수 없습니다.

설명: 연결 풀이 최대 풀 크기에 도달했으며 연결이 사용 가능하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연결을 다시 시도하거나, cmbpooljdbc.ini(Java용) 또는 cmbpooldb2.ini(C++용)에서 MaxPoolSize의 값을 증가시키고 응용프로그램을 다시 시작하십시오.

DGL0554A 데이터스토어가 풀에 포함되지 않습니다.

설명: 리턴하려고 시도했던 데이터스토어 오브젝트가 이 풀에 속하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음.

DGL0555A 컬렉션이 풀에 포함되지 않습니다.

설명: 리턴하려고 시도했던 연결 오브젝트가 이 풀에 속하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음.

DGL0556A 관리 도메인 추가에 실패했습니다.

설명: 관리 도메인을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL0557A 관리 도메인 갱신에 실패했습니다.

설명: 관리 도메인을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL0558A 관리 도메인 삭제에 실패했습니다.

설명: 관리 도메인을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL0559A 관리 도메인을 나열하거나 검색하는 데 실패했습니다.

설명: 관리 도메인을 나열하거나 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL0560A 소스 항목이 DKFolder 속성을 가지지 않습니다.

설명: 소스 항목이 DKConstant.DK_CM_DKFOLDER 속성을 가지지 않습니다. 올바른 폴더가 아닐 수 있습니다. 적절한 검색 옵션 없이 항목을 검색했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DK_CM_DKFOLDER 속성을 가진 소스 항목의 올바른 폴더를 사용하거나 필요한 검색 옵션으로 항목을 검색하십시오.

DGL0561A 폴더가 소스 항목의 DKFolder가 아닙니다.

설명: 사용된 DKFolder 컬렉션은 지정된 소스 항목에 속하지 않습니다. DKFolder 오브젝트는 동일한 참조여야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 소스 항목에서 찾은 올바른 동일한 DKFolder 오브젝트 참조를 사용하십시오.

DGL0562A 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0563A 링크 소스 항목을 설정하지 않았습니다. 이 조작을 수행하기 전에 지정해야 합니다.

설명: 이 조작을 수행하기 전에 링크의 소스 항목을 지정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 링크의 소스 항목을 설정해야 합니다.

DGL0564A 소스 항목이 DKParts 속성을 가지지 않습니다.

설명: 소스 항목이 DKConstant.DK_CM_DKPARTS 속성을 가지지 않습니다. 올바른 문서가 아닐 수 있습니다. 적절한 검색 옵션 없이 항목을 검색했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DK_CM_DKPARTS 속성을 가진 소스 항목의 올바른 문서를 사용하거나 필요한 검색 옵션으로 항목을 검색하십시오.

DGL0565A DKParts가 소스 항목의 DKParts 컬렉션이 아닙니다.

설명: DKParts 컬렉션은 조작에 지정된 소스 항목(예: 소유자, 컨테이너 또는 문서)에 속하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 DKParts 컬렉션을 사용하십시오.

DGL0566A DKAuthenticationData 클래스에서는 사용자 이름을 비워 둘 수 없습니다.

설명: DKAuthenticationData 오브젝트의 사용자 이름 데이터 구성원이 정의되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKAuthenticationData 오브젝트의 사용자 이름을 정의하십시오.

DGL0567A 읽는 도중 파일 끝에 도달했습니다.

설명: 파일을 읽는 중 EOF(end of file)가 예기치 않게 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 파일이 올바른지와 손상되지 않았는지 확인한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0568A 헤더를 읽는 도중 예기치 않게 파일 끝에 도달했습니다.

설명: 파일을 읽는 중 EOF(end of file)가 예기치 않게 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 파일이 올바른지와 손상되지 않았는지 확인한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0569A 내부 구문 분석 테이블에 올바르지 않은 조치 번호가 있습니다.

설명: 조회 문자열을 구문 분석하는 중 예기치 않은 내부 처리 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0570A 올바르지 않은 오브젝트. 오브젝트는 [nnn]의 인스턴스여야 합니다

설명: 이 오브젝트에 대한 올바르지 않은 서브클래스 유형이 사용됩니다. 서브클래스 유형은 매개변수 유형의 지정된 인스턴스나 서브클래스여야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 기능을 가진 지정된 서브클래스의 오브젝트만을 사용하거나 적절한 기능이나 오브젝트를 사용하여 사용 중인 실제 서브클래스에 대해 이 조치를 처리하십시오.

DGL0571A 올바르지 않은 논리 연산자, operator: [nnn]

설명: 올바르지 않은 논리 연산자가 사용됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 프로그램의 연산자를 정정한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0572A 올바르지 않은 연산자. 연산자는 [nnn]입니다.

설명: 올바르지 않은 연산자가 사용됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 프로그램의 연산자를 정정한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0573A [nnn] 연산자에 하나 이상의 값이 필요합니다.

설명: 이 단항셈 연산자는 하나의 피연산자를 필요로 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 프로그램의 입력 매개변수를 정정한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0574A 연산자 [nnn]에 둘 이상의 값이 필요합니다.

설명: 이 이진 연산자는 두 개의 피연산자를 필요로 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 프로그램의 입력 매개변수를 정정한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0575A 널(null) 배열. 올바르지 않은 입력입니다.

설명: 널(null) 배열이 올바른 입력이 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 프로그램의 입력 매개변수를 정정한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL0576A 배열 크기는 둘 이상이어야 합니다.

설명: 2 이상의 배열 크기가 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 프로그램의 입력 매개변수를 정정한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL0577A 내부 오류: 하나 이상의 조희가 필요합니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0578A 내부 오류: 조회 수는 이 상태에서 0이어야 합니다. 조회 번호: [nnn]

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0579A 내부 오류: 유효하지 않은 상태. 상태는 [nnn]입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL0580A 데이터베이스에 연결할 수 없습니다. [nnn]

설명: 지정된 데이터베이스 이름, 사용자 ID 및 암호에 대한 연결을 작성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 데이터베이스 이름, 사용자 ID 또는 암호를 시도하십시오.

DGL0581A 세션 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 풀에서 데이터베이스 연결을 얻으려고 시도했지만, 지정된 세션 ID가 풀에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 세션 ID를 변경하고 연결을 재시도하십시오.

DGL0584A 서버 이름이 존재하지 않습니다.

설명: 데이터스토어 이름이 연결이 존재하지 않는 동안 지정되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 환경을 점검하고 지정된 서버가 해당 서버의 클라이언트 구성에 추가되었는지 확인하십시오.

DGL0586A 사용자 암호가 만기되었습니다.

설명: 사용자 암호가 만기되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 서버에 대한 암호를 재설정하고 변경하십시오.

DGL0587A 데이터베이스 스키마는 지정된 서버에 연결하는 동안 찾을 수 없었습니다.

설명: 데이터베이스 스키마는 지정된 서버에 연결하는 동안 찾을 수 없었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연결 중이거나 데이터스토어가 데이터 원본을 나열하는 중에 사용되는 지정된 서버의 정의에는 데이터베이스 스키마를 지정해야 합니다.

DGL0588A 올바르지 않은 데이터 ID가 DDO로 제공되었습니다.

설명: 사용자가 DDO에 대해 올바르지 않은 데이터 ID를 지정했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DDO에 대해 올바른 등록 정보 ID를 지정하십시오.

DGL0589A 올바르지 않은 등록 정보 ID가 DDO로 제공되었습니다.

설명: 사용자가 DDO에 대해 올바르지 않은 등록 정보 ID를 지정했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DDO에 대해 올바른 등록 정보 ID를 지정하십시오.

| **DGL0590A** 사용자 이름의 길이는 32자 길이를 초과할 수 없습니다.

| 설명: 사용자 이름의 길이는 32자를 초과할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 사용자 이름의 길이를 32 또는 32자 이하로 제한하십시오.

| **DGL0591A** 사용자 그룹 이름의 길이는 32자 길이를 초과할 수 없습니다.

| 설명: 사용자 그룹 이름의 길이는 32자를 초과할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 사용자 그룹 이름의 길이를 32 또는 32자 이하로 제한하십시오.

| **DGL0592A** 현재 사용자 ID를 사용하여 서버에 접속하고 있으므로 사용자 ID를 삭제할 수 없습니다.

| 설명: 현재 사용자 ID를 사용하여 서버에 접속하고 있으므로 사용자 ID를 삭제할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 로그오프 한 후 다른 사용자 ID를 사용하여 다시 로그인한 후, 현재 사용자 ID를 삭제할 수 있습니다.

| **DGL0593A** 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제할 수 없습니다.

| 설명: 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제하지 마십시오.

| **DGL0594A** 이 조작은 명시적 트랜잭션 내에서 수행될 수 없습니다.

| 설명: 이 조작은 명시적 트랜잭션 내에서 수행될 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 명시적 트랜잭션 범위의 외부에서 이 조작을 수행하십시오.

| **DGL0595A** icmnlssp DLL 또는 라이브러리를 로드할 수 없습니다. 환경 구성에 오류가 발생하거나 SCHEMA 이름이 접속 시 또는 .ini 파일에 올바르게 지정되는 경우 누락되기 쉽습니다.

| 설명: icmnlssp DLL 또는 라이브러리를 로드할 수 없습니다. 환경 구성에 오류가 발생하거나 SCHEMA 이름이 접속 시 또는 .ini 파일에 올바르게 지정되는 경우 누락되기 쉽습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: DLL 또는 라이브러리가 올바른 디렉토리(일반적으로 Unix의 Windows 또는 /home/\$DB2INSTANCE/sqlllib/function의 %DB2HOME%\function에 있는)에 위치하는지 확인하십시오. 또한 구성 파일이 올바르게 지정된 스키마(일반적으로 cmbicmsrvs.ini 파일의 ICMSchema=ICMADMIN 또는 cmbds.ini 파일의 FEDSchema=ICMADMIN)를 가지고 있는지 확인하십시오.

DGL1000A 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 제공된 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용한 메시지 ID 상수의 존재 여부 및 메시지 문자열과의 연관 여부를 확인하십시오.

DGL1006A 올바르게 않은 텍스트 매핑 수입니다.

설명: 텍스트 조회 표현식은 한 가지 텍스트 엔티티 매핑만을 지원합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오.

DGL1602A 올바르게 않은 연결 매개변수를 연결 문자열에 지정했습니다.

설명: 연결 문자열에 올바르게 않은 연결 매개변수가 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKDatastoreIP.connect() 메소드에서 사용한 연결 매개변수만을 사용하여 연결 문자열을 설정하십시오. 온라인 API 참조서에서 참조하십시오.

DGL1603A 필수 연결 매개변수를 연결 문자열에 지정하지 않았습니다.

설명: 필수 연결 매개변수를 연결 문자열에 지정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKDatastoreIP.connect() 메소드에서 사용한 모든 필수 연결 매개변수를 포함하도록 연결 문자열을 설정하십시오. 온라인 API 참조서에서 참조하십시오.

DGL1604A 문서 유형이 올바르지 않습니다.

설명: 문서 유형이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회시, 명령 문자열에 SEARCH의 부분인 ENTITY=>document type<이 포함되어 있는지 확인하십시오. 포함되어 있는 경우, >document type<이 올바른 원래의 엔티티 이름 또는 매핑된 엔티티 이름인지 확인하십시오.

DGL1605A FAF 경고가

[HostRC][HostReas1][HostReas2]를 수신했습니다.

설명: FAF(Folder Application Facility) 또는 오브젝트 분산 관리자 호스트 API를 경고 리턴 코드로 완료했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: HostRC, HostReas1, 및 HostReas2 값을 사용하여 적정 FAF 또는 오브젝트 분산 관리자 호스트 리턴 코드를 판별하십시오. FAF(Folder Application Facility) 리턴 코드에 대해서는 *ImagePlus® FAF MVS/ESA™, API 시스템 프로그래머 안내서*에서 설명합니다. 오브젝트 분산 관리자 API 리턴 코드에 대해서는 *Content Manager 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1*에서 설명합니다.

DGL1606A FAF 오류가

[HostRC][HostReas1][HostReas2]를 수신했습니다.

설명: FAF 호스트 API가 오류 리턴 코드로 완료되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: HostRC, HostReas1 및 HostReas2 값을 사용하여 적정 FAF 호스트 리턴 코드를 판별하십시오.

FAF(Folder Application Facility) API 리턴 코드에 대해서는 *ImagePlus FAF MVS/ESA WRAPI 응용프로그램 안내서*에서 설명합니다.

DGL1607A FAF 워크스테이션 원격 API

[ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2]의 내부 처리 오류

설명: 내부 오류로 인해 IP/390 클라이언트 호출을 완료하지 못했습니다. 이 오류는 메모리와 같은 시스템 자원을 사용할 수 없을 때 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문제점을 판별하려면 ulClientReas1 및 ulClientReas2(일부 경우) 값을 확인하여 해당 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오. 자세한 정보는 오류 로그 파일(로그 기록을 한 경우)을 참조하십시오.

DGL1608A IODM 장애가

[HostRC][HostReas1][HostReas2]를 수신했습니다.

설명: 오브젝트 분산 관리자 연결 시도에 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: HostRC, HostReas1, 및 HostReas2 값을 사용하여 적정 오브젝트 분산 관리자 호스트 리턴 코드를 판별하십시오. 오브젝트 분산 관리자 API 리턴 코드는 *Content Manager 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1*에서 설명합니다.

DGL1609A 올바르지 않은 매개변수. 코드는

[ulClientRC]

[ulClientReas1][ulClientReas2]입니다.

설명: IP/390 클라이언트 호출을 완료하지 못했습니다. 매개변수 중 한 가지가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ulClientReas1 값에 올바르지 않은 매개변수의 오브젝트 분산 관리자 호스트 API 매개변수 데이터 유형 ID 또는 FAF가 포함되어었습니다. 이 ID(식별자)의 전체 목록에 대해서는 *ImagePlusFAF MVS/ESAWR API 응용프로그램 프로그래머 안내서*를 참조하십시오. ID에 대해서는 *FAF API 안내서* 및 *오브젝트 분산 관리자 API 안내서*에서도 설명합니다. 올바르지 않은 매개변수 값에는 올바르지 않은 길이, 올바르지 않은 숫자 값 또는 올바르지 않은 숫자 범위가 포함되어 있을 수 있습니다. 이 값에 허용되는 값에 대해서는 온라인 API 참조서를 참조하십시오.

DGL1610A 호스트 시간종료

[ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2]

설명: 워크스테이션에서 FAF 또는 오브젝트 분산 관리자 호스트로의 통신 시간이 종료되었습니다. 호스트 자원 갱신 완료에 실패했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 호스트 시스템의 통신 시간종료 원인을 판별한 후, 수정하십시오. 호스트 시스템의 마지막 시도 조작을 완료했는지 확인하십시오. 워크스테이션과 호스트 간의 호스트 대화 단계는 ulClientReas1 필드에 표시됩니다. TCP/IP의 경우는 다음 중 한 가지입니다.

- TCPIP_SEND_LISTENER = 5405
- TCPIP_RECEIVE_LISTENER = 5406
- TCPIP_SEND_REQUEST_HEADER = 5407
- TCPIP_RECEIVE_REQUEST_HEADER = 5408
- TCPIP_SEND_ICRP = 5409
- TCPIP_RECEIVE_ICRP = 5410
- TCPIP_RECEIVE_RESP_HDR = 5411
- TCPIP_SEND_RESP_HDR_ACK = 5412

TCPIP_SEND_ICRP 이전에 발생하는 장애는 호스트 갱신을 수행하지 않았음을 의미합니다. TCPIP_SEND_ICRP

이후의 장애가 호스트 자원을 갱신했을 수 있습니다.

ulClientReas2 값에는 실제 네트워크 프로토콜 리턴 코드가 포함됩니다.

DGL1611A Host network protocol error

[ulClientRC][ulClientReas1]

[ulClientReas2].

설명: 워크스테이션에서 FAF 또는 오브젝트 분산 관리자 호스트로의 통신이 호스트 또는 워크스테이션에서 실패했습니다. 호스트 자원 갱신 완료에 실패했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 통신 장애 원인을 판별한 후, 수정하십시오. 호스트 시스템의 마지막 시도 조작을 완료했는지 확인하십시오. 워크스테이션과 호스트 간의 호스트 대화 단계는 ulClientReas1 value에 표시됩니다. TCP/IP의 경우는 다음 중 한 가지입니다.

- TCPIP_STARTUP = 5400
- TCPIP_SOCKET = 5401
- TCPIP_CLOSE = 5402
- TCPIP_SHUTDOWN = 5403
- TCPIP_CONNECT = 5404
- TCPIP_SEND_LISTENER = 5405
- TCPIP_RECEIVE_LISTENER = 5406
- TCPIP_SEND_REQUEST_HEADER = 5407
- TCPIP_RECEIVE_REQUEST_HEADER = 5408
- TCPIP_SEND_ICRP = 5409
- TCPIP_RECEIVE_ICRP = 5410
- TCPIP_RECEIVE_RESP_HDR = 5411
- TCPIP_SEND_RESP_HDR_ACK = 5412

TCPIP_SEND_ICRP 이전에 발생하는 장애는 호스트 갱신을 수행하지 않았음을 의미합니다. TCPIP_SEND_ICRP 이후의 장애가 호스트 자원을 갱신했을 수 있습니다.

ulClientReas2 값에는 실제 네트워크 프로토콜 리턴 코드가 포함됩니다. 일반 TCP/IP 통신 장애 중 일부가 아래에 나열됩니다. 자세한 내용은 TCP/IP 벤더 문서를 참조하십시오.

- 100054 - 연결 재설정 - 호스트가 연결 미드스트림을 닫았습니다.
- 100061 - 연결 거부 - 일반적으로 TCPIP_CONNECT에서 발생합니다.

DGL1612A 호스트 API 프로토콜 오류

[HostRC][HostReas1][HostReas2]

설명: 워크스테이션과 FAF 호스트 간의 통신 중 호스트가 API 요청을 완료할 수 없음을 판별했습니다. API 요청에 FAF 호스트 데이터가 포함되어 있는 경우, 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: FAF 호스트의 API 거부 원인을 판별 및 정정한 후, 가능한 경우, 요청을 다시 발행하십시오. 자세한 정보는 HostRC, HostReas1 및 HostReas2 값을 점검하십시오. 이 값에는 FAF 호스트가 요청을 거부한 원인에 대한 자세한 내용이 포함됩니다.

DGL1613A 올바르지 않은 IODM 리턴값

설명: 오브젝트 분산 관리자 호스트에서 올바르지 않은 데이터를 수신했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 오류는 워크스테이션과 오브젝트 분산 관리자 호스트 간의 통신 장애가 있을 수 있음을 나타냅니다. 명령 재전송을 시도하십시오. 또한 로그 파일을 점검하여 어떤 오브젝트 분산 관리자 데이터 문제점이 발생하는지 정확히 판별하십시오.

DGL1614A IODM을 사용할 수 없습니다.

설명: DKDatastoreIP.connect() 메소드 호출 시 오브젝트 분산 관리자 연결을 설정할 수 없습니다. 요청을 처리하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트 분산 관리자 호스트 관련 문제점을 정정한 후, 조작을 재시도하십시오.

DGL1615A FAF에서 0이 아닌 값을 리턴했습니다. 코드는 [HostRC][HostReas1][HostReas2]입니다.

설명: FAF에서 0이 아닌 값을 리턴했습니다. 코드는 [HostRC][HostReas1][HostReas2]입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: HostRC, HostReas1 및 HostReas2 값을 사용하여 적정 FAF 또는 오브젝트 분산 관리자 호스트 리턴 코드를 판별하십시오. FAF(Folder Application Facility) 리턴 코드에 대해서는 *ImagePlus FAF MVS/ESA, API 시스템 프로그래머 안내서*에서 설명합니다. 오브젝트 분산 관리자 API 리턴 코드에 대해서는 *Content Manager 메시지 및 코드 버전 7 릴리스 1*에서 설명합니다.

DGL1616A 폴더를 삭제하기 전에 먼저 폴더를 비워야 합니다. 폴더에는 보류 중인 문서가 포함되어 있습니다.

설명: 폴더를 삭제하기 전에 먼저 폴더를 비워야 합니다. 폴더에는 보류 중인 문서가 포함되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 폴더에서 보류 중인 문서를 포함한 모든 문서를 삭제한 후, 폴더를 삭제하십시오.

DGL1617A 사용자 [nnn]이 이미 데이터 오브젝트를 잠겼습니다.

설명: 다른 사용자가 이미 이 데이터 오브젝트를 잠겼습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 그 사용자가 먼저 문서 또는 폴더 잠금을 해제해야만 조작을 다시 시도할 수 있습니다.

DGL1618A FAF 워크스테이션 원격 API에서 0이 아닌 값을 리턴했습니다. 코드는 [ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2]입니다.

설명: FAF 워크스테이션 원격 API에서 0이 아닌 값을 리턴했습니다. 코드는

[ulClientRC][ulClientReas1][ulClientReas2]입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ulClientRC는 FAF 워크스테이션 원격 API 리턴 코드를 나타냅니다. FAF WRAPI 리턴 코드에 대해서는 *ImagePlusFAF MVS/ESAWRAPI 응용프로그램 프로그래머 안내서*에서 설명합니다.

DGL1619A 데이터스토어 액세스 모드는 읽기 전용입니다.

설명: 데이터스토어 액세스 모드는 읽기 전용입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKDatastoreIP.setOption() 메소드를 사용하여 데이터스토어 액세스 모드를 읽기/쓰기로 설정한 후, 작업을 재시도하십시오.

DGL1620A 이 작업에는 문서 ID를 설정해야 합니다.

설명: 이 작업에는 문서 ID를 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKPidXD0IP.setDocId() 메소드를 사용하여 문서 ID를 설정한 후, 작업을 재시도하십시오.

제 4 장 API 메시지, DGL2401 - DGL2801

Enterprise Information Portal API에서 수신할 수 있는 메시지는 다음과 같습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

DGL2401A 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 제공된 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용하고 있는 메시지 ID 상수 존재 여부 및 메시지 문자열과의 연관 여부를 확인하십시오.

DGL2402A 관리 사용 권한이 있는 사용자만이 이 기능에 액세스할 수 있습니다.

설명: 현재 사용자에게는 관리 사용 권한이 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자로 로그인하십시오.

DGL2403A 이 항목은 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 이 이름을 가진 항목이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 항목 이름을 선택하십시오.

DGL2404A 시스템에 사용자가 없습니다.

설명: 시스템이 사용자 ID를 인식하지 못합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID의 대소문자 및 철자를 점검하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL2405A 암호가 일치하지 않습니다.

설명: 입력한 사용자 ID와 암호가 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 암호를 사용하고 있는지 확인하십시오. 암호가 올바른 경우, 암호 철자 및 대소문자를 점검하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL2406A 서버 이름이 존재하지 않습니다.

설명: 지정한 서버가 Enterprise Information Portal 데이터베이스에 정의되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 서버를 정의하거나 Enterprise Information Portal 데이터베이스를 설정하십시오.

DGL2407A 올바르지 않은 사용자 ID 또는 암호입니다.

설명: 입력한 사용자 ID 또는 암호가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 사용자 ID 및 암호를 지정하십시오.

DGL2408A 시스템에 스키마 맵핑이 존재하지 않습니다.

설명: 엔티티, 서버 또는 원래의 엔티티가 존재할 수 있지만 스키마 맵핑을 포함하지 않을 수 있습니다. 사용자가 엔티티, 서버 또는 원래의 엔티티 이름의 철자를 잘못 입력한 경우, 오류가 발생할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID 및 암호의 철자 및 대소문자를 점검하십시오. 스키마 맵핑을 갖고 있는 엔티티, 서버 또는 원래의 엔티티를 정의하십시오.

DGL2409A 스키마 맵핑이 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 각 엔티티, 서버 또는 원래의 엔티티에 한 개의 스키마 맵핑이 있습니다. 이 경우 엔티티, 서버 또는 원래의 엔티티에 이미 스키마 맵핑이 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 스키마 맵핑을 추가하는 대신 기존 스키마 맵핑을 갱신할 수 있습니다.

DGL2410A 스키마 맵핑 데이터스토어가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 연합 데이터스토어가 스키마 맵핑에 연결되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: setDatastore 함수를 사용하여 연합 데이터스토어를 스키마 맵핑에 연결하십시오.

DGL2411A 엔티티가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 엔티티 이름을 인식하지 못합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 엔티티 이름의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2412A 원래의 엔티티가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 원래의 엔티티 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 원래 엔티티 이름의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2413A 속성이 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 속성 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 이름의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2414A 서버 유형이 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 서버 유형을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 서버 유형의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2415A 엔티티가 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 사용자가 작성하려는 엔티티와 이름이 동일한 엔티티가 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작성하려는 다른 엔티티의 이름을 선택하십시오.

DGL2416A 속성이 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 사용자가 작성하려는 속성과 이름이 동일한 엔티티가 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 속성 이름을 선택하십시오.

DGL2417A 검색 템플릿이 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 사용자가 작성하려는 검색 템플릿과 이름이 동일한 검색 템플릿이 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 검색 템플릿 이름을 선택하십시오.

DGL2418A 검색 기준이 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 이 오류는 사용자가 작성하려는 검색 기준과 이름이 동일한 검색 기준이 이미 존재할 때 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 검색 기준 이름을 선택하십시오.

DGL2419A 연합 엔티티가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 연합 엔티티를 입력했습니다. 이 오류는 실제 연합 엔티티 이름과 철자 또는 대소문자가 다른 경우에 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 엔티티 이름의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2420A 연합 속성이 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템에 인식하지 못하는 연합 속성을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 속성 이름의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2421A 엔티티 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 검색 템플릿의 엔티티 이름을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 엔티티 이름을 설정하십시오.

DGL2422A 속성 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 검색 기준의 속성 이름을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 이름을 설정하십시오.

DGL2423A 검색 기준 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 검색 기준 이름을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 검색 기준 이름을 설정하십시오.

DGL2424A 검색 템플리트 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 검색 템플리트 이름을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 검색 템플리트 이름을 설정하십시오.

DGL2425A 서버 목록에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 처음 입력한 이름의 철자 및 대소문자를 점검한 후, 다시 시도하십시오.

DGL2426A 텍스트 목록에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 처음 입력한 이름의 철자 및 대소문자를 점검한 후, 다시 시도하십시오.

DGL2427A 서버가 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 지정한 서버가 이미 Enterprise Information Portal 데이터베이스에 정의되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 서버 이름을 선택하십시오.

DGL2428A 사용자가 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 이 이름을 가진 사용자가 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 새 사용자 이름을 선택하십시오.

DGL2429A 사용자 그룹이 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 이 이름을 가진 사용자 그룹이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 사용자 그룹 이름을 선택하십시오.

DGL2430A 사용자 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 사용자 그룹을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹 이름의 철자 및 대소문자를 점검한 후, 다시 시도하십시오.

DGL2431A 이 항목은 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 항목 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 이름의 철자 및 대소문자를 점검한 후, 다시 시도하십시오.

DGL2432A 연관 항목이 이 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 연관 엔티티 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연관 엔티티 이름의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL2433A 연관된 원래의 엔티티가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 인식하지 못하는 연관되는 원래의 엔티티 이름을 사용자가 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연관된 원래의 엔티티 이름의 철자 및 대소문자를 점검한 후, 다시 시도하십시오.

DGL2434A 알 수 없는 서버 유형입니다. 서버 이름: *[nnn]*

설명: 제공된 서버 유형을 알 수 없거나 서버를 정의하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램 또는 연합 스키마의 서버 정의를 수정하십시오.

DGL2435A 스키마 맵핑 오류입니다. 연관 검색 서버가 없습니다. *[nnn]*

설명: 텍스트 검색을 위한 연관 검색 서버를 정의하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 스키마 맵핑을 수정하십시오. 텍스트 검색을 위한 텍스트 검색 서버를 정의한 후 적절한 콘텐츠 서버와 연관 시키십시오.

DGL2436A 올바르지 않은 연관 서버입니다. *[nnn]*

설명: 스키마 맵핑의 연관 서버 정의가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램 또는 스키마 맵핑 정의를 수정하십시오.

DGL2437A 검색 템플릿에서 혼합 논리 연산자를 지원하지 않습니다.

설명: 검색 템플릿이 AND 또는 OR 연산자만을 지원합니다. AND 및 OR 논리 연산자의 혼합은 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오.

DGL2438A 검색 템플릿 설정이 올바르지 않습니다. 조회 표현식을 생성할 수 없습니다.

설명: 모든 필수값 및 연산자를 검색 템플릿에 올바르게 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오. 검색 기준을 올바르게 설정하십시오.

DGL2439A 검색 기준 값을 설정하지 않았습니다.

설명: 검색 기준 값을 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오. 검색 기준 값을 설정하십시오.

DGL2440A 검색 템플릿에서 한 개의 텍스트 검색 기준만이 사용 가능합니다.

설명: 현재, 검색 템플릿에서 한 가지 텍스트 검색 기준만을 지원합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 수정하십시오. 한 가지 텍스트 검색 기준만을 지정하십시오.

DGL2441A 사용자가 자신을 삭제할 수 없습니다.

설명: 현재 사용하고 있는 사용자 ID를 사용자가 삭제하도록 시스템이 허용하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 사용자로 로그인하십시오. 사용 권한을 갖고 있으며 삭제하려는 사용자 ID로 로그인하지 않는 경우, 사용자 ID를 삭제할 수 있습니다.

DGL2442A FDL 가져오기에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 빌더에서 워크플로우 서버로 워크플로우 도표를 가져올 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2443A FDL 내보내기에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 워크플로우 빌더로 워크플로우 도표를 내보낼 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2444A 워크플로우 시작에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우를 시작할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2445A 워크플로우 종료에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우를 종료할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버 설치 및 연결 여부와 워크플로우 상태가 다음 중 한 가지 상태에 해당하는지 확인하십시오.

- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_NOTSET
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_RUNNING
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_SUSPENDED
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_SUSPENDED

조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2446A 워크플로우 일시중단에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우를 일시중단시킬 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치, 연결 및 이미 일시중단하지 않았는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2447A 워크플로우 재개에 실패했습니다.

설명: 시스템이 일시중단한 워크플로우를 재개할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치, 연결 및 이미 일시중단하지 않았는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2448A 워크플로우 작성에 실패했습니다.

설명: 시스템이 새 워크플로우를 작성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2449A 워크플로우 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2450A 워크플로우 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 설치 및 연결 여부와 워크플로우 서버 상태가 다음 상태 중 하나에 해당하는지 확인하십시오.

- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_READY II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_FINISHED II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_TERMINATING II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_TERMINATED II
- DKConstantFed.DK_FED_FMC_PS_TERMINATED

조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2451A 워크플로우 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우를 검색할 수 없으며 워크플로우 서버의 정보를 받을 수도 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2452A 먼저 워크플로우를 검색해야 합니다.

설명: 시스템은 워크플로우 서버에서 정보를 검색하기 전에 워크플로우를 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치, 연결 및 검색했는지 확인하십시오.

DGL2453A 작업 목록 작성에 실패했습니다.

설명: 시스템이 새 작업 목록을 작성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2454A 작업 목록 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 작업 목록을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2455A 작업 목록 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 작업 목록을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2456A 작업 목록 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 기존 작업 목록을 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2457A 먼저 작업 목록을 검색해야 합니다.

설명: 기존 작업 목록을 갱신 또는 삭제하기 전에 먼저 해당 작업 목록을 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치, 연결 및 검색했는지 확인하십시오.

DGL2458A 작업 항목 시작에 실패했습니다.

설명: 시스템이 작업 항목을 시작할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2459A 작업 항목 완료에 실패했습니다.

설명: 시스템이 작업 항목을 완료할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2460A 작업 항목 체크인에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버의 작업 항목을 체크인할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2461A 작업 항목 체크아웃에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버의 작업 항목을 체크아웃할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2462A 작업 항목 전송에 실패했습니다.

설명: 시스템이 현재 소유자에서 지정된 사용자로 작업 항목을 전송할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2463A 작업 항목 취소에 실패했습니다.

설명: 작업 항목을 취소할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2464A 작업 항목 검색에 실패했습니다.

설명: 워크플로우 서버에서 작업 항목을 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2465A 먼저 작업 항목을 검색해야 합니다.

설명: 작업 항목에 대한 조작을 수행하기 전에 해당 작업 항목을 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2466A 워크플로우 공고 유형이 올바르지 않습니다.

설명: 이 오류는 올바르지 않은 워크플로우 공고 유형을 시스템으로 전달할 때 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2467A 워크플로우 공고 전송에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 공고를 특정 사용자에게 전송할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2468A 워크플로우 공고 취소에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 공고를 취소할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2469A 워크플로우 공고 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 공고를 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2470A 먼저 워크플로우 공고를 검색해야 합니다.

설명: 워크플로우 공고에 대한 조작을 수행하기 전에 워크플로우 서버에서 해당 워크플로우 공고를 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2471A 워크플로우 컨테이너 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 컨테이너를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2472A 워크플로우 컨테이너 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 컨테이너를 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2473A 먼저 워크플로우 컨테이너를 검색해야 합니다.

설명: 워크플로우 컨테이너에 대한 조작을 수행하기 전에 워크플로우 서버에서 해당 워크플로우 컨테이너를 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2474A 워크플로우 템플릿 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 워크플로우 템플릿을 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버를 설치 및 연결했는지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2475A 먼저 워크플로우 템플릿을 검색해야 합니다.

설명: 정의 워크플로우를 사용하기 전에 워크플로우 서버에서 워크플로우 템플릿을 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2476A 지정한 조작의 상태가 올바르지 않습니다.

설명: 워크플로우 조작 수행 시 시스템 상태가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작 수행 시 시스템의 상태가 올바른지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2483A 적절한 특권이 있는 사용자만이 이 기능에 액세스할 수 있습니다.

설명: 이 조치를 수행하기 위한 적절한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL2484A 이 워크플로우 사용자는 존재하지 않습니다.

설명: 워크플로우 사용자가 MQSeries® 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 사용자를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 사용자가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2485A 이 워크플로우 사용자는 이미 존재합니다.

설명: MQSeries 워크플로우에 이미 존재하는 워크플로우 사용자를 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 사용자를 작성하려 할 때는 해당 워크플로우 사용자가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2486A 이 워크플로우 역할은 존재하지 않습니다.

설명: 워크플로우 역할이 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 역할을 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 역할이 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2487A 이 워크플로우 역할은 이미 존재합니다.

설명: MQSeries 워크플로우에 이미 존재하는 새 워크플로우 역할을 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 역할을 작성하려 할 때는 해당 워크플로우 역할이 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2488A 이 그룹 조정자는 존재하지 않습니다.

설명: 이 그룹 조정자가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 그룹 조정자를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 그룹 조정자가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2489A 이 그룹 조정자는 이미 존재합니다.

설명: MQSeries 워크플로우에 이미 존재하는 새 그룹 조정자를 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 그룹 조정자를 작성하려 할 때는 해당 그룹 조정자가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2490A 이 워크플로우 패키지 항목 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 패키지 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 패키지 항목 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 패키지 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2491A 이 워크플로우 패키지 구성요소 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 패키지 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 패키지 구성요소 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 패키지 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2492A 이 워크플로우 패키지 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 워크플로우 패키지를 시스템에 작성하려면 워크플로우 패키지 이름을 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 패키지를 작성하기 전에 해당 워크플로우 패키지 이름을 설정하십시오.

DGL2493A 이 워크플로우 패키지는 존재하지 않습니다.

설명: 워크플로우 패키지가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 패키지를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 패키지가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2494A 이 워크플로우 패키지는 이미 존재합니다.

설명: MQSeries 워크플로우에 이미 존재하는 새 워크플로우 패키지를 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 패키지를 작성하려 할 때는 해당 위

워크플로우 패키지가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2495A 이 워크플로우 패키지 콘텐츠는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 패키지 콘텐츠가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 패키지 콘텐츠를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 패키지 콘텐츠가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2496A 이 워크플로우 패키지 추가에 실패했습니다.

설명: 시스템의 다른 워크플로우 패키지가 이 이름을 가지고 있거나 서버가 내부 문제점을 가지고 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 패키지 이름이 고유한지 확인한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2497A 이 워크플로우 도표 항목 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 도표 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 도표 항목 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 도표 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2498A 이 워크플로우 도표 구성요소 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 도표 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 도표 구성요소 ID를 갱신 또는 삭제하

기 전에 해당 워크플로우 도표 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2499A 이 워크플로우 도표 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 워크플로우 도표를 서버에 작성하려면 해당 워크플로우 도표 이름을 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 도표를 작성하기 전에 해당 워크플로우 도표 이름을 설정하십시오.

DGL2500A 이 워크플로우 도표는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 도표가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 도표를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 도표가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2501A 이 워크플로우 도표는 이미 존재합니다.

설명: MQSeries 워크플로우에 이미 존재하는 워크플로우 도표를 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 도표를 작성하려 할 때는 해당 워크플로우 도표가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2502A 이 워크플로우 도표 추가에 실패했습니다.

설명: 이 워크플로우 도표 이름은 중복 이름이거나 서버에 내부 문제점이 있는 경우에 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 도표 이름이 고유한지 확인한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2503A 이 워크플로우 조치 항목 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 항목 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2504A 이 워크플로우 조치 구성요소 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 구성요소 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2505A 이 워크플로우 조치 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 워크플로우 조치를 서버에 작성하기 전에 워크플로우 조치 이름을 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치를 작성하기 전에 워크플로우 조치 이름을 설정하십시오.

DGL2506A 이 워크플로우 조치는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2507A 이 워크플로우 조치는 이미 존재합니다.

설명: 워크플로우 조치가 시스템에 이미 존재하여 새 워크플로우 조치를 작성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 조치를 작성하기 전에 해당 워크플로우 조치가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2508A 이 워크플로우 조치 추가에 실패했습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 이름은 중복 이름이거나 서버에 내부 문제점이 있는 경우에 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 이름이 고유한지 확인한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2509A 이 워크플로우 조치 목록 항목 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 목록 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 목록 항목 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치 목록 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2510A 이 워크플로우 조치 목록 구성요소 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 목록 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 목록 구성요소 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치 목록 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2511A 이 워크플로우 조치 목록 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 워크플로우 조치 목록을 시스템에 작성하려면 워크플로우 조치 목록 이름을 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 목록을 작성하기 전에 워크플로우 조치 목록 이름을 설정하십시오.

DGL2512A 이 워크플로우 조치 목록은 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 목록이 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 목록을 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치 목록이 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2513A 이 워크플로우 조치 목록은 이미 존재합니다.

설명: 시스템에 이미 존재하는 새 워크플로우 조치 목록을 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 조치 목록을 작성하려 할 때는 해당 워크플로우 조치 목록이 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2514A 이 워크플로우 조치 목록 추가에 실패했습니다.

설명: 이 워크플로우 조치 목록 이름은 중복 이름이거나 서버에 내부 문제점이 있는 경우에 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 목록 이름이 고유한지 확인한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2515A 이 작업 목록 항목 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 작업 목록 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작업 목록 항목 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 작업 목록 항목 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2516A 이 작업 목록 구성요소 ID는 존재하지 않습니다.

설명: 이 작업 목록 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작업 목록 구성요소 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 작업 목록 구성요소 ID가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2517A 이 작업 목록 이름을 설정하지 않았습니다.

설명: 작업 목록을 시스템에 작성하려면 작업 목록 이름을 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작업 목록을 작성하기 전에 작업 목록 이름을 설정하십시오.

DGL2518A 이 작업 목록은 존재하지 않습니다.

설명: 이 작업 목록은 MQSeries 워크플로우에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작업 목록을 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 작업 목록이 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2519A 이 작업 목록은 이미 존재합니다.

설명: 이미 존재하는 새 작업 목록을 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 작업 목록을 작성하려 할 때는 해당 작업 목록이 존재하지 않는지 확인하십시오.

DGL2520A 이 작업 목록 추가에 실패했습니다.

설명: 이 작업 목록 이름이 중복 이름이거나 서버에 내부 문제점이 있는 경우에 발생합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작업 목록 이름이 고유한지 확인한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2521A 워크플로우 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명: 시스템 관리자가 워크플로우 서비스를 설치, 사용 및 실행하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서비스를 설치 및 실행했는지 확인하십시오. 워크플로우를 사용하려면 도구 -> 서비스를 선택하십시오.

DGL2522A 워크플로우 서비스를 연결하지 않았습니다.

설명: 워크플로우 서버가 작동 중지되었거나 워크플로우 서버 로그인에 위해 입력한 사용자 ID가 서버에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행되고 있는지 확인한 후, 사용자 ID가 서버에 존재하는지 확인하려면 시스템 관리자를 참조하십시오.

DGL2523A 다른 사용자가 이 워크플로우 항목을 이미 체크아웃했습니다.

설명: 다른 사용자가 이미 체크아웃한 워크플로우 항목을 체크아웃하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 사용자가 워크플로우 항목을 체크아웃하지 않았는지 확인하십시오.

DGL2524A 이 워크플로우 항목을 체크아웃하지 않았습니다.

설명: 체크아웃하지 않은 워크플로우 항목에 대한 조작을 수행하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 항목을 체크아웃하거나 잠금을 해제하십시오.

DGL2525A 이 워크플로우 항목의 항목 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 워크플로우 항목의 항목 ID가 워크플로우 서버에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 항목 ID를 사용하고 있는지 확인하거나 새 항목 ID를 작성하십시오.

DGL2526A 이 워크플로우 항목은 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 항목은 워크플로우 서버에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버에 워크플로우 항목이 존재하는지 확인하십시오.

DGL2527A 이 워크플로우의 NLS 단어는 이미 존재합니다.

설명: 이 워크플로우의 NLS 단어가 워크플로우 서버에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 워크플로우의 NLS 단어가 고유한지 확인하십시오.

DGL2528A 이 워크플로우의 NLS 단어는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우의 NLS 단어가 워크플로우 서버에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 워크플로우의 NLS 단어를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우의 NLS 단어가 워크플로우 서버에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2529A 워크플로우 조치를 조치 목록에서 사용하고 있으면 해당 워크플로우 조치를 삭제 및 갱신할 수 없습니다.

설명: 워크플로우 조치를 조치 목록에서 사용하고 있으면 해당 워크플로우 조치를 삭제 및 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치를 삭제 및 갱신하기 전에 해당 워크플로우 조치가 조치 목록에 있지 않은지 확인하십시오.

DGL2530A 사용자 그룹을 정의할 때 조정자를 설정해야 합니다.

설명: 워크플로우를 사용하기 전에 각 워크플로우 사용자 그룹에 그룹 조정자가 필요합니다. 워크플로우 사용자 그룹 정의 시 조정자를 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 사용자 그룹 조정자를 설정하십시오.

DGL2531A 워크플로우 조치 아이콘이 4096바이트를 초과해서는 안 됩니다.

설명: 이 메시지는 워크플로우 조치 아이콘이 4096바이트를 초과하는 이미지 파일인 경우에 생성됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치 아이콘이 4096바이트 이하인지 확인하십시오.

DGL2532A 항목 ID가 올바르지 않아 워크플로우 구성요소 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 워크플로우 항목 ID가 올바르지 않아 워크플로우 구성요소 ID를 찾을 수 없습니다. 구성요소 ID 및 항목 ID는 워크플로우 오브젝트를 고유하게 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 항목을 시스템에서 검색하여 올바른 항목 ID를 확보하는지 확인하십시오.

DGL2533A 항목을 체크아웃하지 않았거나 항목이 존재하지 않아 워크플로우 항목의 잠금을 해제할 수 없습니다.

설명: 항목을 체크아웃하지 않았거나 항목이 존재하지 않아 워크플로우 항목의 잠금을 해제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 항목 존재 여부 및 체크아웃 여부를 확인하십시오.

DGL2534A 이 연합 속성을 한 개 이상의 검색 템플릿이 사용하고 있어 삭제할 수 없습니다.
속성 이름: [nnn]

설명: 연합 속성을 한 개 이상의 검색 템플릿이 사용하고 있어 시스템에서 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 검색 템플릿이 연합 속성을 사용하고 있는지 확인하십시오.

DGL2535A 시스템에서 이 액세스 제어 목록을 사용하고 있어 삭제할 수 없습니다. \nACL:
[nnn]

설명: 시스템에서 이 액세스 제어 목록을 사용하고 있어 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에서 액세스 제어 목록을 사용하고 있는지 확인하십시오.

DGL2536A 서버가 존재하지 않습니다.

설명: 콘텐츠 서버를 정의하지 않아 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작 수행 이전에 콘텐츠 서버를 정의했는지 확인하십시오.

DGL2537A 이 서버는 이미 존재합니다.

설명: 이미 존재하는 서버를 정의하려고 시도했습니다. 서버 이름은 시스템에서 고유해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 서버 이름이 시스템에서 고유한지 확인하십시오.

DGL2538A 올바르지 않은 데이터베이스 형식 [nnn]입니다. 이 응용프로그램을 사용하기 전에 이 주 유틸리티를 실행하십시오.

설명: Enterprise Information Portal 데이터베이스의 이전 버전을 사용합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 Enterprise Information Portal 응용프로그램을 사용하기 전에 이 주 유틸리티를 실행하십시오.

DGL2539A 이 사용자 이름은 사용자 그룹 이름과 동일합니다.

설명: 사용자 이름 및 사용자 그룹 이름은 고유해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 이름 및 사용자 그룹 이름이 고유한지 확인하십시오.

DGL2540A 이 사용자 그룹 이름은 사용자 이름과 동일합니다.

설명: 사용자 그룹 이름 및 사용자 이름은 고유해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹 이름 및 사용자 이름이 고유한지 확인하십시오.

DGL2541A 이 WebSphere portal server 사용자 맵핑이 이미 존재합니다.

설명: WebSphere portal server에 대한 사용자 맵핑이 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 정정하거나 다른 사용자 맵핑을 정의하십시오.

DGL2542A 이 WebSphere portal server 사용자 맵핑은 존재하지 않습니다.

설명: 이 WebSphere portal server 사용자 맵핑은 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 정정하거나 사용자 맵핑을 정의하십시오.

DGL2543A 이 사용 권한이 사용 중입니다.

설명: 이 사용 권한이 특정 사용 권한 세트에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에서 삭제하지 마십시오.

DGL2544A 사용 권한 추가에 실패했습니다.

설명: 사용 권한을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2545A 사용 권한 삭제에 실패했습니다.

설명: 사용 권한을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2546A 사용 권한 갱신에 실패했습니다.

설명: 사용 권한을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2547A 사용 권한 검색에 실패했습니다.

설명: 사용 권한을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2548A 사용 권한 세트 추가에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2549A 사용 권한 세트 삭제에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2550A 사용 권한 세트 갱신에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2551A 사용 권한 세트 검색에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2552A 사용 권한 그룹 추가에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2553A 사용 권한 그룹 삭제에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2554A 사용 권한 그룹 갱신에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2555A 사용 권한 그룹 검색에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2556A 액세스 제어 목록 추가에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2557A 액세스 제어 목록 삭제에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2558A 액세스 제어 목록 갱신에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2559A 액세스 제어 목록 검색에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2560A 액세스 제어 목록의 규칙 추가에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에 규칙을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2561A 액세스 제어 목록의 규칙 삭제에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2562A 액세스 제어 목록의 규칙 갱신에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2563A 액세스 제어 목록의 규칙 검색에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2564A 이 사용 권한이 이미 사용 권한 세트에 존재합니다.

설명: 이 사용 권한이 데이터베이스의 사용 권한 세트에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL2565A 이 사용 권한이 사용 권한 세트에 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한이 사용 권한 세트에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 사용 권한 세트에 추가하십시오.

DGL2566A 이 사용 권한이 이미 사용 권한 그룹에 존재합니다.

설명: 이 사용 권한이 데이터베이스의 사용 권한 그룹에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL2567A 이 사용 권한이 사용 권한 그룹에 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한이 데이터베이스의 사용 권한 그룹에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 사용 권한 그룹에 추가하십시오.

DGL2568A 사용 권한 나열에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 나열 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2569A 사용 권한 세트 나열에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 세트 나열 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2570A 사용 권한 그룹 나열에 실패했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2571A 액세스 제어 목록 나열에 실패했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2572A NLS 키워드 나열에 실패했습니다.

설명: NLS 키워드를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2573A 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹 이름은 널(null)입니다.

설명: 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹 이름에 대한 NULL 값을 가질 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹 이름을 정의하십시오.

DGL2574A 시스템 정의 액세스 제어 목록을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 액세스 제어 목록을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL2575A 시스템 정의 액세스 제어 목록을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 액세스 제어 목록을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL2576A 시스템 정의 사용 권한을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL2577A 시스템 정의 사용 권한을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL2578A 시스템 정의 사용 권한 세트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 세트를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL2579A 시스템 정의 사용 권한 세트를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 세트를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL2580A 시스템 정의 사용 권한 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 그룹을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL2581A 시스템 정의 사용 권한 그룹을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL2582A 사용 권한 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한은 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2583A 사용 권한 세트 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2584A 사용 권한 그룹 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 그룹은 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2585A 액세스 제어 목록 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 액세스 제어 목록은 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2586A 사용 권한이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한은 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2587A 사용 권한 세트가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2588A 사용 권한 그룹이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 그룹은 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2589A 액세스 제어 목록이 존재하지 않습니다.

설명: 이 액세스 제어 목록은 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL2590A 사용 권한이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한은 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL2591A 사용 권한 세트가 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL2592A 사용 권한 그룹이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한 그룹이 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL2593A 액세스 제어 목록이 이미 존재합니다.

설명: 이 액세스 제어 목록이 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL2594A 이 액세스 제어 목록의 규칙이 이미 존재합니다.

설명: 이 규칙은 이 액세스 제어 목록에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 규칙을 이 액세스 제어 목록에 추가하지 마십시오.

DGL2595A 이 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용자 또는 그룹이 이 액세스 제어 목록에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자 또는 그룹을 이 액세스 제어 목록에 추가하지 마십시오.

DGL2596A 이 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용자 또는 그룹이 이 액세스 제어 목록에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 또는 그룹을 이 액세스 제어 목록에 추가하십시오.

DGL2597A 사용자 그룹 삭제에 실패했습니다.

설명: 이 사용자 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2598A 사용자 그룹 갱신에 실패했습니다.

설명: 이 사용자 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2599A 사용자 그룹 검색에 실패했습니다.

설명: 이 사용자 그룹을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2600A 사용자 그룹 추가에 실패했습니다.

설명: 이 사용자 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2601A 사용자가 이미 사용자 그룹에 존재합니다.

설명: 이 사용자는 이미 사용자 그룹에 정의되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자를 이 사용자 그룹에 추가하지 마십시오.

DGL2602A 사용자가 사용자 그룹에 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용자는 이 사용자 그룹에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자를 이 사용자 그룹에 추가하십시오.

DGL2603A 사용자 나열에 실패했습니다.

설명: 사용자를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2604A 사용자 그룹 나열에 실패했습니다.

설명: 사용자 그룹을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2605A 올바르지 않은 사용자 ID

설명: 이 사용자는 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID의 철자 및 대소문자를 점검하거나 이 사용자를 시스템에 추가하십시오.

DGL2606A 올바르지 않은 사용자 그룹 ID

설명: 이 사용자 그룹은 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹 ID의 철자 및 대소문자를 점검하거나 이 사용자 그룹을 시스템에 추가하십시오.

DGL2609A 사용자 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자가 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에 존재하는 사용자만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL2610A 사용자 그룹 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 그룹 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에 존재하는 사용자 그룹만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL2611A 사용자가 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자가 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에 존재하는 사용자만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL2612A 사용자 그룹이 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 그룹 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치가 필요하지 않습니다. 시스템에 존재하는 사용자 그룹만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL2613A 사용자가 이미 존재합니다.

설명: 새 사용자 추가를 시도했으나 이 사용자가 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 새 사용자 이름을 변경하십시오.

DGL2614A 사용자 그룹이 이미 존재합니다.

설명: 새 사용자 그룹 추가를 시도했으나 이 사용자 그룹이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 새 사용자 그룹 이름을 변경하십시오.

DGL2616A 사용자 추가에 실패했습니다.

설명: 이 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2617A 사용자 삭제에 실패했습니다.

설명: 이 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2618A 사용자 검색에 실패했습니다.

설명: 이 사용자를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2619A 사용자 갱신에 실패했습니다.

설명: 이 사용자를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2620A 워크플로우 이벤트 활동 이름이 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우 이벤트 이름을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2621A 워크플로우 이벤트가 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우 이벤트 이름을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2622A 워크플로우 이벤트가 이미 존재합니다.

설명: 이 워크플로우 이벤트가 시스템에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2623A 워크플로우 이벤트 추가에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우 이벤트를 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2624A 워크플로우 이벤트 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우 이벤트를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및

리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2625A 워크플로우 이벤트 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우 이벤트를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2626A 워크플로우 이벤트 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우를 검색할 수 없으며 워크플로우 서버에서 정보를 받을 수도 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2627A 워크플로우 이벤트 나열에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우 이벤트를 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2628A 워크플로우 콜렉션 지점 나열에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 워크플로우 콜렉션 지점을 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2629A 워크플로우 컬렉션 지점 프로세스 ID가 설정되지 않았습니다.

설명: 컬렉션 지점 ID가 없으므로 컬렉션 지점을 삭제하거나 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 컬렉션 지점에 대한 ID를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 컬렉션 지점에 대한 ID가 워크플로우 서버에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2630A 워크플로우 컬렉션 지점이 존재하지 않습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 내의 이 컬렉션을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여 새 컬렉션 지점을 정의하십시오.

DGL2631A 워크플로우 컬렉션 지점이 이미 존재합니다.

설명: 이 컬렉션 지점이 워크플로우 내에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여 새 컬렉션 지점을 정의하십시오.

DGL2632A 워크플로우 컬렉션 지점 추가에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 컬렉션 지점을 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2633A 워크플로우 컬렉션 지점 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 컬렉션 지점을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2634 워크플로우 컬렉션 지점 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 컬렉션 지점을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2635A 워크플로우 컬렉션 지점 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 컬렉션 지점을 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2636A 워크플로우 조치 목록 나열에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 조치 목록을 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2637A 워크플로우 조치가 워크플로우 조치 목록에 이미 존재합니다.

설명: 워크플로우 조치 목록에 이미 존재하여 이 워크플로우 조치를 작성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 워크플로우 조치를 작성하기 전에 해당 워크플로우 조치가 MQSeries 워크플로우에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2638A 워크플로우 조치가 워크플로우 조치 목록에 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 조치가 워크플로우 서버에 존재하지 않아 이를 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 조치를 갱신 또는 삭제하기 전에 해당 워크플로우 조치가 워크플로우 서버에 존재하는지 확인하십시오.

DGL2639A 워크플로우 조치 목록 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 조치 목록을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2640A 워크플로우 조치 목록 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 기존 조치 목록을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2641A 워크플로우 조치 목록 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 기존 조치 목록을 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2642A 워크플로우 조치 나열에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우에 대한 기존 조치를 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2643A 워크플로우 조치 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우에 대한 기존 조치를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2644A 워크플로우 조치 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우에 대한 기존 조치를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2645A 워크플로우 조치 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 이 워크플로우에 대한 조치를 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2646A 워크플로우 도표 나열에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우에 대한 워크플로우 도표를 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2647A 워크플로우 도표 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우에 대한 워크플로우 도표를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2648A 워크플로우 도표 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 이 워크플로우에 대한 워크플로우 도표를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2649A 워크플로우 도표 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 이 워크플로우에 대한 워크플로우 도표를 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2650A 작업 목록 나열에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 작업 목록을 나열할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2651A 작업 목록 삭제에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 작업 목록을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2652A 작업 목록 갱신에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 작업 목록을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2653A 작업 목록 검색에 실패했습니다.

설명: 시스템이 워크플로우 서버에서 워크플로우 작업 목록을 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2654A 컴파일된 액세스 제어 목록 코드의 목록을 검색할 수 없습니다.

설명: 시스템이 라이브러리 서버에서 액세스 제어 목록 코드를 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조치 및 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL2655A 도메인 이름이 없습니다.

설명: 이 도메인 이름은 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 도메인 이름을 시스템에 추가하십시오.

DGL2656A 도메인 사용 권한 세트 추가에 실패했습니다.

설명: 이 도메인에 사용 권한 세트를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2657A 도메인 사용 권한 세트 제거에 실패했습니다.

설명: 이 도메인에 사용 권한 세트를 제거하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2658A 도메인 액세스 제어 목록 추가에 실패했습니다.

설명: 이 도메인에 액세스 제어 목록을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2659A 도메인 액세스 제어 목록 제거에 실패했습니다.

설명: 이 도메인에 액세스 제어 목록을 제거하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL2660A 이 사용자가 사용 중입니다.

설명: 다른 그룹 또는 오브젝트가 이미 사용하고 있는 사용자를 요청했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자가 다른 그룹 또는 오브젝트에 의해 사용 중에 있지 않은지 확인하십시오.

DGL2661A 이 사용자 그룹은 사용 중입니다.

설명: 다른 그룹 또는 오브젝트가 이미 사용하고 있는 사용자 그룹을 요청했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹이 다른 그룹 또는 오브젝트에 의해 사용 중에 있지 않은지 확인하십시오.

DGL2662A 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 삭제할 수 없는 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제하려고 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL2664A 시스템 정의 사용자를 삭제할 수 없습니다.

설명: 삭제할 수 없는 시스템 정의 사용자를 삭제하려고 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 사용자를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL2666A 오브젝트 유형 [nnn]은 ‘;’로 구분된 세 부분의 이름을 가져야 합니다.

설명: DDO에는 비연합 오브젝트 유형이 포함됩니다. 연합 오브젝트 유형은 『feName』, 『beServerName』 및 『neName』을 포함하는 세 부분의 이름을 갖습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 DDO에 연합 오브젝트 유형을 제공하십시오.

DGL2667A [nnn] fedEntity에서 [nnn] nativeEntity
로의 매핑을 찾을 수 없습니다.

설명: Enterprise Information Portal 시스템이 제공된 연
합 엔티티에서 제공된 원래의 엔티티로의 매핑을 찾을 수
없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: Enterprise Information Portal 시스템 관리 시스
템 클라이언트를 사용하여, 제공된 연합 엔티티에서 제공
된 원래의 엔티티로의 매핑을 정의하십시오.

DGL2668A 올바르지 않은 오브젝트. 오브젝트는
[nnn]의 인스턴스여야 합니다.

설명: 이 오브젝트에 대한 올바르지 않은 서브클래스 유
형이 사용됩니다. 서브클래스 유형은 매개변수 유형의 지
정된 인스턴스나 서브클래스여야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 기능을 가진 지정된 서브클래스의 오브젝트만을
사용하거나 적절한 기능이나 오브젝트를 사용하여 사용 중
인 서브클래스에 대해 이 조작을 처리하십시오.

DGL2669A 특권 이름은 널(null)이 될 수 없습니다.

설명: 이 사용 권한 이름을 제공할 수 없습니다. 사용 권
한 이름은 널(null)이 될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 이름을 정의하십시오.

DGL2670A 이 도메인에는 하나 이상의 오브젝트가 있
으므로 삭제할 수 없습니다. 오브젝트를
다른 도메인으로 이동시키십시오.

설명: 최소한 하나의 오브젝트가 있는 도메인을 삭제하려
고 시도했습니다. 오브젝트가 없을 때에만 도메인을 삭제
할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트를 다른 도메인으로 이동시킨 후 조작을 다
시 시도하십시오.

DGL2671A 사용자 이름을 지정하지 않았습니다.

설명: 사용자 이름을 지정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 이름을 지정하십시오.

DGL2672A 서버 사용자 ID 및 암호를 포맷트합니
다.

설명: 없음

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID 및 암호를 지정하십시오.

DGL2673A 비최상위 사용자는 최상위 사용 권한 세트
와 연관될 수 없습니다.

설명: DomainSuperDomainAdmin 사용 권한이 있는 사
용 권한 세트는 액세스 제어 목록 규칙을 형성하는 사용
권한 세트에 DomainSuperDomainAdmin 사용 권한을 가
지는 사용자와만 연관될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스 제어 목록에서 이 규칙을 제거하십시오.

DGL2674A ICM에 대한 워크플로우 구성이 올바르지
않으므로 워크플로우 ICM을 찾을 수 없
습니다.

설명: 워크플로우의 Enterprise Information Portal 컨테
이너 데이터가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 컨테이너 데이터를 시스템으로 가져오십시
오.

DGL2675A 사용자 ID는 시스템 사용자 ID와 연합
사용자 ID 둘 다이므로 이 사용자의 암호
는 수동으로만 변경될 수 있습니다.

설명: 사용자 ID는 시스템 사용자 ID와 연합 사용자 ID
둘 다이므로 이 사용자의 암호는 수동으로만 변경될 수 있
습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터베이스 사용자 ID의 암호를 수동으로 변경하십시오(예를 들어, Windows에서 User Manager를 사용하고 AIX에서 SMIT를 사용하십시오).

DGL2676A 이 그룹은 MQSeries 워크플로우 서버의 내부 오류로 인해 Content Manager 또는 Enterprise Information Portal에 추가될 수 없습니다.

설명: 이 그룹은 MQSeries 워크플로우 서버에서 발생하는 내부 오류로 인해 Content Manager 또는 Enterprise Information Portal에 추가될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 그룹의 모든 사용자가 MQSeries 워크플로우 사용자인지를 확인하십시오. MQSeries 워크플로우 사용자 정보를 확인하는 방법에 대해서는 MQSeries 워크플로우 문서를 참조하십시오.

DGL2677A 부품 번호가 설정되지 않습니다.

설명: 부품 번호가 설정되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: xdo Pid에 부품 번호를 설정하도록 확인하십시오.

DGL2678A 누군가에게 속해있는 개인용 연합 폴더에 액세스할 수 없습니다.

설명: 공용 연합 폴더 또는 개인 연합 폴더에만 액세스할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스하는 연합 폴더가 공용인지 또는 사용자에게 속해 있는지를 확인하십시오.

DGL2679A 연합 폴더를 검색할 권한이 부여되지 않습니다. 필수 사용 권한은 ItemQuery 또는 ItemSuperAccess입니다.

설명: 연합 폴더를 검색할 권한이 부여되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 폴더를 검색할 권한이 부여되었는지 확인하십시오. 필수 사용 권한은 ItemQuery 또는 ItemSuperAccess입니다.

DGL2680A 연합 폴더를 추가할 권한이 부여되지 않습니다. 필수 사용 권한은 ItemAdd 또는 ItemSuperAccess입니다.

설명: 연합 폴더를 추가할 권한이 부여되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 폴더를 추가할 권한이 부여되었는지 확인하십시오. 필수 사용 권한은 ItemAdd 또는 ItemSuperAccess입니다.

DGL2681A 연합 폴더에 내용을 추가할 권한이 부여되지 않았습니다. 필수 사용 권한은 ItemAddLink 또는 ItemSuperAccess입니다.

설명: 연합 폴더에 내용을 추가할 권한이 부여되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 폴더를 추가할 권한이 부여되었는지 확인하십시오. 필수 사용 권한은 ItemAddLink 또는 ItemSuperAccess입니다.

DGL2682A 연합 폴더에 부분을 추가할 권한이 부여되지 않았습니다. 필수 사용 권한은 ItemAddLink 또는 ItemSuperAccess입니다.

설명: 연합 폴더에 부분을 추가할 권한이 부여되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 폴더에 부분을 추가할 권한이 부여되었는지 확인하십시오. 필수 사용 권한은 ItemAddLink 또는 ItemSuperAccess입니다.

DGL2683A 연합 폴더를 제거할 권한이 부여되지 않습니다. 필수 사용 권한은 ItemDelete 또는 ItemSuperAccess입니다.

설명: 연합 폴더를 제거할 권한이 부여되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연합 폴더를 제거할 권한이 부여되었는지 확인하십시오.

| 시오. 필수 사용 권한은 ItemDelete 또는 ItemSuperAccess
| 입니다.

| **DGL2684A** 연합 폴더에서 내용을 제거할 권한이 부여
| 되지 않았습니다. 필수 사용 권한은
| **ItemRemoveLink** 또는
| **ItemSuperAccess**입니다.

| **설명:** 연합 폴더에서 내용을 제거할 권한이 부여되지 않
| 있습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 폴더에서 내용을 제거할 권한이 부여되었는지
| 확인하십시오. 필수 사용 권한은 ItemRemoveLink 또는
| ItemSuperAccess입니다.

| **DGL2685A** 연합 폴더에서 부분을 제거할 권한이 부여
| 되지 않았습니다. 필수 사용 권한은
| **ItemRemoveLink** 또는
| **ItemSuperAccess**입니다.

| **설명:** 연합 폴더에서 내용을 제거할 권한이 부여되지 않
| 있습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 폴더에서 부분을 제거할 권한이 부여되었는지
| 확인하십시오. 필수 사용 권한은 ItemRemoveLink 또는
| ItemSuperAccess입니다.

| **DGL2686A** 연합 폴더에서 부분을 갱신할 권한이 부여
| 되지 않았습니다. 필수 사용 권한은
| (**ItemSetSysAttr** 및 **ItemSetUserAttr**)
| 또는 **ItemSuperAccess**입니다.

| **설명:** 연합 폴더에서 부분을 갱신할 권한이 부여되지 않
| 있습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 폴더에서 부분을 갱신할 권한이 부여되었는지
| 확인하십시오. 필수 사용 권한은 (ItemSetSysAttr 및
| ItemSetUserAttr) 또는 ItemSuperAccess입니다.

| **DGL2687A** 연합 폴더를 갱신할 권한이 부여되지 않았
| 습니다. 필수 사용 권한은
| (**ItemSetSysAttr** 및 **ItemSetUserAttr**)
| 또는 **ItemSuperAccess**입니다.

| **설명:** 연합 폴더를 갱신할 권한이 부여되지 않았습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 폴더를 갱신할 권한이 부여되었는지 확인하십
| 시오. 필수 사용 권한은 (ItemSetSysAttr 및
| ItemSetUserAttr) 또는 ItemSuperAccess입니다.

| **DGL2688A** 연합 폴더가 존재하지 않기 때문에 연합
| 폴더에 내용을 추가하는 데 실패했습니다.

| **설명:** 연합 폴더가 존재하지 않기 때문에 시스템이 이 연
| 합 폴더에 내용을 추가하는 데 실패했습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 폴더에 내용을 추가하기 전에 연합 폴더가 존
| 재하는지를 확인하십시오.

| **DGL2689A** 데이터베이스에 연합 폴더를 작성하는 데
| 실패했습니다.

| **설명:** 시스템이 데이터베이스에 연합 폴더를 작성하는 데
| 실패했습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 폴더용 속성 길이가 0보다 큰 지 확인하십시
| 오.

| **DGL2690A** 연관된 폴더를 가진 연합 엔티티의 속성을
| 수정, 삭제 또는 추가할 수 없습니다.

| **설명:** 연관된 폴더를 가진 연합 엔티티의 속성을 수정, 삭
| 제 또는 추가할 수 없습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 연합 엔티티를 삭제한 후 적절히 수정된 속성을 사
| 용하여 재작성하십시오.

DGL2801A 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 제공된 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용하는 메시지 ID 상수의 존재 여부 및 메시지 문자열과의 연관 여부를 확인하십시오.

제 5 장 API 메시지, DGL3600 - DGL3999

Enterprise Information Portal API에서 수신할 수 있는 메시지는 다음과 같습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

DGL3601A 메시지 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 시스템이 메시지 ID를 찾을 수 없어 메시지를 생성할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3602A 사용 중인 속성입니다.

설명: 다른 구성요소 유형에서 사용되는 속성을 삭제하거나 갱신하려고 시도 중입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 갱신하거나 삭제하려는 속성이 임의의 구성요소 유형에 속하지 않게 하십시오.

DGL3603A 속성 값 목록을 빌드하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성 값 목록을 빌드하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3605A 데이터 스트림을 빌드하는 중 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 CLOB를 빌드하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3606A 데이터 스트림을 구문 분석하는 동안 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 CLOB를 구문 분석하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3607A DLL을 로드하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 공유 라이브러리 파일을 로드하는 중 오류가 발생했습니다. 라이브러리 파일 경로를 잘못 지정했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 경로 환경 변수를 현재 라이브러리 위치로 갱신하십시오.

DGL3608A DLL이 준비되지 않았습니다.

설명: 공유 라이브러리를 로드하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3609A 예상치 못한 DLL 오류입니다.

설명: DLL에서 예상치 못한 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3610A 같은 이름을 가진 속성이 이미 존재합니다.

설명: 속성 정의를 시도하고 있으나 이름이 동일한 속성이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 속성 이름 값을 입력하십시오. 기존 속성 이름에 대한 오류 로그 파일을 참조하십시오.

DGL3611A 같은 이름을 가진 속성이 이미 이 자국에 존재합니다.

설명: 속성 정의를 시도하고 있으나 이름이 동일한 속성이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 속성 이름 값을 입력하십시오. 기존 속성 이름에 대한 오류 로그 파일을 참조하십시오.

DGL3612A 라이브러리 서버가 로드된 DLL의 기능 메모리 주소를 해결하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3613A 순환 링크를 발견했습니다.

설명: 항목은 자체 링크될 수 있거나, 링크의 소스와 목표가 같을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목은 자체 링크되지 않아야 합니다. 이 특정 링크를 작성하거나 링크를 형성하는 항목 중 하나를 변경하지 마십시오.

DGL3615A 예상치 못한 캐시 오류입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3616A 예상치 못한 SQL 오류

설명: 예상치 못한 SQL 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 주어진 오류 번호에 대한 정보는 *DB2 Universal Database* 메시지 참조서를 참조하십시오. 자세한 정보는 오류 로그 파일을 참조하십시오.

DGL3617A 속성 값이 필요합니다.

설명: 항목 유형에 속성 값을 제공해야 합니다. 속성 값은 널(null)이 아니어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 유형에 유효한 속성 값을 제공하십시오. 기존 속성 값에 대한 오류 로그 파일을 참조하십시오.

DGL3618A 속성 쌍을 찾을 수 없습니다.

설명: 속성이나 속성 그룹 쌍을 ICMSTATTRGROUP 테이블에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 그룹에 대한 모든 필요한 속성을 정의하십시오.

DGL3619A 속성 쌍 계수 오류입니다.

설명: 속성이나 속성 그룹 쌍을 ICMSTATTRGROUP 테이블에서 찾았지만, 속성 그룹에 대해 하나 이상의 속성이 누락되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 그룹에 대한 모든 필요한 속성을 정의하십시오.

DGL3620A ICM 루트(ICMROOT) 환경 변수를 찾을 수 없습니다.

설명: 시스템의 ICM6ROOT 변수를 정의해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자의 시스템에 ICMROOT 변수를 정의하십시오.

DGL3621A 라이브러리 서버가 Content Manager 내부 시스템 제어 및/또는 구성 매개변수를 액세스하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버가 해당 구성 정보를 액세스할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작을 재시도하십시오. 문제점이 남아 있을 경우,

리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3624A 다른 사용자가 항목을 체크아웃했습니다.

설명: 체크아웃하려는 항목을 다른 사용자가 체크아웃했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 계속하기 전에 항목을 체크인할 때까지 기다리십시오.

DGL3625A 항목을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목을 삭제 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3626A 항목 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 이 항목은 ICMSTITEMSxxxxxxx 테이블에 없으며, 여기서 x는 001001과 같은 숫자를 나타냅니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: Content Manager 조화를 사용하여 항목 ID를 검색하거나 데이터베이스 표에서 항목 ID를 검색하십시오.

DGL3627A 항목을 삽입하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 항목을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3629A 항목을 체크아웃하지 않았습니다.

설명: 체크아웃하지 않은 항목을 체크인하려고 했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목을 체크인하기 전에 체크아웃하십시오.

DGL3632A 항목 선택 중 오류입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템

관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3635A 올바르지 않은 액세스 모듈 DLL 이름입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3636A 라이브러리 서버가 클라이언트 요청을 수행하는 중 올바르지 않은 명령 옵션 오류가 발생했습니다.

설명: 명령 옵션이 잘못된 구문(구성요소 유형 대신 항목 유형과 같이)에서 사용되었거나 라이브러리 서버에서 내부 오류가 발생했을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3637A 올바르지 않은 속성 유형입니다.

설명: 올바르지 않은 속성 유형이 사용됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 속성 유형을 정의하십시오.

DGL3638A 올바르지 않은 속성 ID입니다.

설명: 올바르지 않은 속성 ID가 사용됩니다. 속성이 데이터베이스에 존재하지 않을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 속성 ID를 정의하십시오.

DGL3639A 올바르지 않은 BLOB 속성 정의입니다.

설명: BLOB의 길이는 1 - 2 147 483 647 문자의 범위에 있어야 합니다. 이 범위에 없는 길이는 올바르지 않은 BLOB 정의입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: BLOB의 길이가 올바른 범위 내에 있도록 다시 정의하십시오.

DGL3640A 올바르지 않은 문자 속성 정의입니다.

설명: 문자 길이는 1 - 254바이트 범위에 있어야 합니다. 이 범위에 없는 길이는 올바르지 않은 문자 정의입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문자의 길이가 올바른 범위 내에 있도록 다시 정의하십시오.

DGL3641A 올바르지 않은 CLOB 속성 정의입니다.

설명: CLOB의 길이는 1 - 2 147 483 647 문자의 범위에 있어야 합니다. 이 범위에 없는 길이는 올바르지 않은 CLOB 정의입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: CLOB 문자의 길이가 올바른 범위 내에 있도록 다시 정의하십시오.

DGL3642A 올바르지 않은 구성요소 유형 ID입니다.

설명: 데이터스토어에서 구성요소 유형 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 구성요소 유형 ID를 작성하십시오.

DGL3644A 올바르지 않은 DBCLOB 속성 정의입니다.

설명: DBCLOB의 길이는 1 - 1 073 741 823 문자의 범위에 있어야 합니다. 이 범위에 없는 길이는 올바르지 않은 DBCLOB 정의입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DBCLOB 문자의 길이가 올바른 범위 내에 있도록 다시 정의하십시오.

DGL3645A 올바르지 않은 소수 속성 정의입니다.

설명: 소수의 자리수는 1 - 31의 범위에 있어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 소수의 자릿수가 올바른 범위 내에 있도록 다시 정의하십시오.

DGL3650A 올바르지 않은 그룹 사용자 ID

설명: 올바르지 않은 사용자 그룹 ID가 사용됩니다. 사용자 그룹이 데이터베이스에 존재하지 않을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 사용자 그룹 ID를 정의하십시오.

DGL3651A 하위는 상위에 대한 색인을 가져야 합니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3652A 올바르지 않은 표시기입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3653A 올바르지 않은 항목 ID입니다.

설명: 시스템이 데이터스토어에서 항목 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 항목 ID를 작성하십시오.

DGL3654A 올바르지 않은 항목 유형 ID입니다.

설명: 각 항목 유형은 연관된 이름 및 ID 코드를 가집니다. 이 경우, 올바르지 않은 ID 코드가 발견됩니다. ID 코드는 다음과 같을 수 있습니다.

- 시스템의 항목 유형 ID 코드와 일치하지 않습니다.
- 특정 상황에 대해 올바르지 않습니다.
- 제한될 수 있습니다.
- 사용자에게 사용 불가능할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에 사용 가능한 항목 유형을 사용하십시오.

DGL3655A 올바르지 않은 링크 유형 코드입니다.

설명: 각 링크는 소스 및 목표가 관련되는 방식을 설명하는 링크 유형을 갖습니다. 또한 2개의 항목은 다른 링크 유형으로 링크될 수 있습니다. 이들 링크 유형은 연관된 이름 및 ID 코드를 가집니다. 이 경우, 올바르지 않은 ID 코드가 발견됩니다. ID 코드는 다음과 같을 수 있습니다.

- 시스템의 링크 유형 ID 코드와 일치하지 않습니다.
- 특정 상황에 대해 올바르지 않습니다.
- 제한될 수 있습니다.
- 사용자에게 사용 불가능할 수 있습니다.

또한 올바르지 않은 링크 유형 이름이 사용되어, 현재 사용 불가능하거나 찾을 수 없는 ID 코드로 변환되었을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 원하는 링크 유형이 없는 경우 새 링크 유형 이름과 ID 코드를 작성하거나, 다른 링크 유형 이름이나 코드를 선택하십시오.

DGL3656A 올바르지 않은 새 사용자 ID

설명: 시스템에 이미 존재하는 새 사용자 ID를 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 사용자 ID를 정의하십시오.

DGL3657A 올바르지 않은 매개변수입니다.

설명: 올바르지 않은 데이터가 입력으로 전달되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 데이터를 입력으로 제공하십시오.

DGL3658A 올바르지 않은 상위 구성요소 유형 ID입니다.

설명: 상위 구성요소 유형 ID를 시스템에서 찾을 수 없습니다. 상위 구성요소 유형과 하위 구성요소 유형 간의 관계가 설정되지 않을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 상위 구성요소 유형 이름을 사용하여 상위 엔티티 정보를 찾은 후, 상위 구성요소 유형과 하위 구성요소 유형 간의 관계를 설정하십시오.

DGL3665A 올바르지 않은 varchar 속성 정의입니다.

설명: varchar 속성 길이가 1252를 초과하거나 -1 아래가 되도록 정의하려고 시도했습니다. varchar 속성의 최대

길이는 1252 - 항목 ID 범위여야 합니다. varchar 속성의 최소 길이는 -1 - 0 범위여야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: varchar 속성의 최소 길이가 -1과 0 사이가 되도록 정의하고, varchar 속성의 최대 길이가 1252와 항목 ID 번호 사이가 되도록 정의하십시오.

DGL3673A 시스템 속성 설정을 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 시스템 속성을 설정하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 시스템 속성을 설정 가능한 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3674A 항목 체크아웃을 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목을 체크아웃하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 액세스 가능한 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3675A 속성 정의를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 속성을 정의하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 속성을 정의할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3676A 사용자 그룹 정의를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 사용자 그룹을 정의하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자 그룹을 정의할 수 있는 경우, 시스템 관

리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3677A 사용자 정의를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 사용자를 정의하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자를 정의할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3678A 항목 삭제를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목을 삭제하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 삭제할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3679A 속성을 얻기에는 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 속성을 가져오기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 속성을 얻을 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3680A 항목 유형 정보를 액세스하기 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목 유형을 액세스하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목 유형을 액세스 가능한 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3681A 항목 정보를 액세스하기 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목을 액세스하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 액세스 가능한 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3682A 항목 링크를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 작성되는 링크에서 참조되는 항목을 링크할 사용 권한이 충분하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 링크할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3683A 그룹 사용자 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 그룹 사용자를 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 그룹 사용자를 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3684A 항목 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목을 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3685A 사용자 그룹 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 사용자 그룹을 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자 그룹을 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3686A 그룹 내의 사용자 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 사용자 그룹에서 이 사용자를 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 그룹에 있는 사용자를 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3687A 사용자 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 사용자를 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자를 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3688A 충분하지 않은 사용 권한입니다.

설명: 이 조치를 수행하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3689A 항목 검색을 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목을 가져오기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 가져오도록 허용된 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3690A 콘텐츠 클래스 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 콘텐츠를 클래스를 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 콘텐츠를 클래스를 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3691A 액세스 제어 설정을 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 액세스 제어를 설정하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어를 설정할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3692A 액세스 제어 조회를 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 액세스 제어를 조회하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어를 조회할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3693A 항목 갱신을 위한 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 이 항목을 갱신하기 위한 충분한 사용 권한을 가지고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 갱신할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3695A 라이브러리 서버로 체크인된 항목을 겹쳐쓸 사용 권한이 충분하지 않습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 항목을 체크인을 겹쳐쓸 사용 권한이 충분하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목을 점검할 수 있는 경우, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 갱신하십시오.

DGL3696A 구성요소 기본 행 수(cardinality) 오류입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3697A 구성요소 속성을 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3698A 구성요소 삽입 중 오류입니다.

설명: 새 구성요소를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3699A 라이브러리 서버가 내부 정보를 처리하는 중 순서가 바뀐 구성요소 데이터 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버가 구성요소 데이터를 처리하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3700A 구성요소 보기 이름 [nnnn]을 찾을 수 없습니다.

설명: 구성요소 보기 이름을 라이브러리 서버에서 찾지 못했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 보기가 라이브러리 서버에 정의되어 있는지 확인하십시오.

DGL3701A 라이브러리 서버가 구성요소 테이블에서 내부 정보를 처리하는 중 레코드가 이미 존재함을 알리는 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 보기 이름을 라이브러리 서버에서 찾지 못했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 보기가 라이브러리 서버에 정의되어 있는지 확인하십시오.

DGL3704A 구성요소 유형 속성에서 오류가 발생했습니다.

설명: 주어진 구성요소 유형 ID의 속성 수가 최대 항목 수 80을 초과했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 구성요소 유형에 대해 80개 미만의 속성을 정의하십시오.

DGL3705A 구성요소 유형을 바인드하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형을 빌드하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3706A 구성요소 유형에 대한 색인을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형의 색인을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3707A 구성요소 유형에 대한 테이블을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형의 테이블을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3708A 구성요소 유형에 대한 색인을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형의 보기를 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3709A 구성요소 유형을 준비하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형을 준비하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3710A 구성요소 유형을 바인드하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형을 바인드하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3711A 구성요소 유형을 컴파일하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형을 컴파일하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3712A 구성요소 유형을 링크하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형을 링크하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3713A 항목 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3714A 항목 유형이 이미 있습니다.

설명: 항목 유형 추가를 시도했으나 이 항목 유형이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 항목 유형 이름을 사용하십시오.

DGL3715A 항목 유형을 삽입하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 항목 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3716A 항목 유형 키워드를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 이름을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3717A 항목 유형 키워드를 삽입하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 키워드를 삽입하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3718A 항목 유형 키워드를 이름 지정하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 키워드를 이름 지정하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3719A 항목 유형 키워드를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 키워드를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3721A 항목 유형 [nnn]을 찾을 수 없습니다.

설명: 항목 유형 정의를 라이브러리 서버에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 유형 정의가 라이브러리 서버에 존재하는지 확인하십시오.

DGL3722A 항목 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3723A 시스템에 사용자가 없습니다.

설명: 이 사용자를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3724A 사용자 ID가 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 이 사용자 ID는 이미 데이터베이스에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 ID의 철자 및 대소문자를 점검하십시오. 다른 사용자 ID를 선택하십시오.

DGL3725A 사용자 그룹 ID가 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 이 사용자 그룹 ID는 이미 데이터베이스에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹 ID의 철자 및 대소문자를 점검하십시오. 다른 사용자 그룹을 선택하십시오.

DGL3726A 사용자 그룹 ID가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용자 그룹 ID를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹 ID의 철자 및 대소문자를 점검하십시오. 사용자 그룹 ID를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3727A 사용자가 자신을 삭제할 수 없습니다.

설명: 현재 사용하고 있는 사용자 ID를 사용자가 삭제하도록 시스템이 허용하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 사용자로 로그인하십시오. 사용 권한을 갖고 있으며 삭제하려는 사용자 ID로 로그인하지 않는 경우, 사용자 ID를 삭제할 수 있습니다.

DGL3728A 올바른지 않은 구성요소 ID입니다.

설명: 데이터스토어에서 구성요소 ID를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 구성요소 ID를 작성하거나 기존 ID를 검색하십시오.

DGL3729A 속성 [nnn]이 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 속성 정의를 라이브러리 서버에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 정의가 라이브러리 서버에 존재하는지 확인하십시오.

DGL3730A 속성을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성을 작성 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3731A 항목 유형을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3732A 항목을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3733A 오브젝트를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 오브젝트를 삭제 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3734A 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3735A 사용자를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에서 사용자를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3736A 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에서 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3737A 사용자 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에 사용자 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3738A 사용자 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3739A 사용자 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에서 사용자 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3740A 그룹에 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 그룹에 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3741A 그룹에서 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 그룹에서 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3742A 엔티티를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 엔티티를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3743A 라이브러리 서버가 서비스 클라이언트 요청에 메모리를 할당하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 메모리 할당 오류가 발생했습니다. 시스템이 메모리가 부족했을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메모리를 해제하려면 원하지 않는 파일을 삭제하십시오.

DGL3744A 사용 권한을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한을 추가하거나 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3745A 사용 권한을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3746A 사용 권한을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3747A 사용 권한을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3748A 사용 권한 세트를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 추가하거나 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3749A 사용 권한 세트를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3750A 사용 권한 세트를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3751A 사용 권한 세트를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 세트를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3752A 사용 권한 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3753A 사용 권한 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3754A 사용 권한 세트를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3755A 사용 권한 그룹을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3756A 액세스 제어 목록을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3757A 액세스 제어 목록을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3758A 액세스 제어 목록을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3759A 액세스 제어 목록을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3760A 액세스 제어 목록 규칙을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 작성하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3761A 액세스 제어 목록 규칙을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3762A 액세스 제어 목록 규칙을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3763A 액세스 제어 목록 규칙을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록에서 규칙을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3764A 사용 권한 세트에 사용 권한이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한이 데이터베이스의 사용 권한 세트에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL3765A 사용 권한 세트에 사용 권한이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한이 사용 권한 세트에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용 권한을 사용 권한 세트에 추가하십시오.

DGL3766A 사용 권한 그룹에 사용 권한이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한이 데이터베이스의 사용 권한 그룹에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL3767A 사용 권한 그룹에 사용 권한이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한이 사용 권한 그룹에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 사용 권한 그룹에 추가하십시오.

DGL3768A 사용 권한을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 나열 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3769A 사용 권한 세트를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 세트 나열 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3770A 사용 권한 그룹을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용 권한 그룹을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3771A 액세스 제어 목록을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 액세스 제어 목록을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3772A NLS 키워드를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 키워드를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3773A 액세스 제어 목록의 사용자 그룹 이름은 널(null)입니다.

설명: 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹 이름에 대한 NULL 값을 가질 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스 제어 목록의 사용자 또는 그룹 이름을 정의하십시오.

DGL3774A 시스템 정의 액세스 제어 목록을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 액세스 제어 목록을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3775A 시스템 정의 액세스 제어 목록을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 액세스 제어 목록을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3776A 시스템 정의 사용 권한을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3777A 시스템 정의 사용 권한을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3778A 시스템 정의 사용 권한 세트를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 세트를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3779A 시스템 정의 사용 권한 세트를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 세트를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3780A 시스템 정의 사용 권한 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 그룹을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3781A 시스템 정의 사용 권한 그룹을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용 권한 그룹을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3782A 사용 권한 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한은 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3783A 사용 권한 세트 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3784A 사용 권한 그룹 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 그룹은 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3785A 액세스 제어 목록 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 이 액세스 제어 목록은 데이터베이스에 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3786A 사용 권한이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한은 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3787A 사용 권한 세트가 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3788A 사용 권한 그룹이 존재하지 않습니다.

설명: 이 사용 권한 그룹은 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3789A 액세스 제어 목록이 존재하지 않습니다.

설명: 이 액세스 제어 목록은 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL3790A 사용 권한이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한은 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL3791A 사용 권한 세트가 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 세트를 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL3792A 사용 권한 그룹이 이미 존재합니다.

설명: 이 사용 권한 그룹이 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한 그룹을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL3793A 액세스 제어 목록이 이미 존재합니다.

설명: 이 액세스 제어 목록이 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 액세스 제어 목록을 데이터베이스에 추가하지 마십시오.

DGL3794A 액세스 제어 목록 규칙이 이미 존재합니다.

설명: 액세스 제어 목록의 이 규칙은 이미 데이터베이스에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 규칙을 데이터베이스의 액세스 제어 목록에 추가하지 마십시오.

DGL3795A 사용 권한이 사용 중입니다.

설명: 이 사용 권한이 특정 사용 권한 세트에 이미 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용 권한을 데이터베이스에서 삭제하지 마십시오.

DGL3796A 속성이 속성 그룹에 이미 존재합니다.

설명: 속성을 속성 그룹에 추가하려고 시도했으나, 이 속성은 이미 속성 그룹에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 속성 이름을 사용하십시오.

DGL3797A 속성이 이 속성 그룹에 정의되지 않습니다.

설명: 속성 그룹을 작성하려고 시도했으나, 해당 그룹에 속성이 없습니다. 속성 그룹은 최소한 하나의 속성을 포함해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 최소한 하나의 속성이 있는 속성 그룹을 정의하십시오.

DGL3798A 속성 그룹이 존재하지 않습니다.

설명: 속성 그룹을 갱신하거나 삭제하려 시도했으나 이 속성 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에서 사용 가능한 속성 그룹을 검증하십시오.

DGL3799A 속성 그룹이 이미 존재합니다.

설명: 속성 그룹을 추가하려 시도했으나 이 속성 그룹이 시스템에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 속성 그룹에 대한 다른 이름을 사용하십시오.

DGL3800A 시스템 정의 속성 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 허용하지 않는 시스템 정의 속성 그룹을 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 속성 그룹을 변경하려고 하지 마십시오. 속성 그룹이 시스템 정의 그룹인지 판별하려면 속성 그룹의 ID를 점검하십시오. 시스템 정의 속성 그룹 ID는 1000 미만입니다.

DGL3801A 속성 그룹을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성 그룹을 나열하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3802A 사용자 그룹을 액세스 제어 목록(ACL)에 추가하는 중 오류가 발생했습니다. 사용자 그룹이 이미 ACL에 있으므로 오류가 발생했습니다.

설명: 이 사용자 또는 그룹이 액세스 제어 목록에 이미 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자 또는 그룹을 액세스 제어 목록에 추가하지 마십시오.

DGL3803A 사용자 그룹을 액세스 제어 목록(ACL)에서 제거하는 중 오류가 발생했습니다. 사용자 그룹이 ACL에 없으므로 오류가 발생했습니다.

설명: 이 사용자 또는 그룹이 액세스 제어 목록에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 사용자 또는 그룹을 액세스 제어 목록에 추가하십시오.

DGL3804A 사용자를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3805A 사용자 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3806A 사용자 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3807A 사용자 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3808A 사용자 그룹을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3809A 사용자가 이미 그룹에 존재합니다.

설명: 그룹에 사용자를 추가하려 했으나 이 사용자가 이미 이 그룹에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3810A 사용자가 그룹에 존재하지 않습니다.

설명: 그룹에서 사용자를 갱신 또는 삭제하려 했으나 이 사용자가 이 그룹에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3811A 사용자를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자를 나열하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3812A 사용자 그룹을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹 나열하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3813A 시스템 정의 사용자를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용자를 삭제하려 시도했습니다. 시스템이 일부 사용자(예: ICM 시스템 관리자)를 정의하며 시스템 정의 사용자를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 사용자를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3814A 시스템 정의 사용자를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용자를 갱신하려 시도했습니다. 시스템이 일부 사용자(예: ICM 시스템 관리자)를 정의하며 시스템 정의 사용자를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 사용자 그룹을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3815A 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제하려 시도했습니다. 시스템이 일부 사용자 그룹을 정의하며 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 사용자 그룹을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3816A 시스템 정의 사용자 그룹을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 사용자 그룹을 갱신하려 시도했습니다. 시스템이 일부 사용자 그룹을 정의하며 시스템 정의 사용자 그룹을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 사용자 그룹을 변경하려고 하지 마십시오.

DGL3817A 사용자 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자가 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음시스템에 존재하는 사용자만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL3818A 사용자 그룹 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 그룹 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음시스템에 존재하는 사용자 그룹만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL3819A 사용자가 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자가 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음시스템에 존재하는 사용자만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL3820A 사용자 그룹이 존재하지 않습니다.

설명: 사용자 그룹 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음시스템에 존재하는 사용자 그룹만을 삭제 또는 갱신할 수 있습니다.

DGL3821A 사용자가 이미 존재합니다.

설명: 새 사용자 추가를 시도했으나 이 사용자가 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 새 사용자 이름을 변경하십시오.

DGL3822A 사용자 그룹이 이미 존재합니다.

설명: 새 사용자 그룹 추가를 시도했으나 이 사용자 그룹이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 사용자 그룹 이름을 변경하십시오.

DGL3823A 사용자가 사용 중입니다.

설명: 다른 그룹 또는 오브젝트가 이미 사용하고 있는 사용자를 요청했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 그룹 또는 오브젝트가 요청한 사용자를 사용하고 있지 않은지 확인하십시오.

DGL3824A 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 사용자를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3825A 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3826A 사용자를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3827A 속성을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성을 나열하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3828A NLS 언어 추가 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 언어를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3829A NLS 언어를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 언어를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3830A NLS 언어를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 언어를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3831A NLS 언어를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 언어를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3832A NLS 언어를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 언어를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3833A 지원 NLS 언어가 아닙니다.

설명: 이것은 지원되지 않는 언어입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3834A NLS 키워드 추가 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 키워드를 추가하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3835A NLS 키워드 갱신 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 키워드를 갱신하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3836A NLS 키워드 삭제 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 키워드를 삭제하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3837A NLS 키워드를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: NLS 키워드를 나열하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3838A 기본 언어를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 기본 NLS 언어를 나열하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3839A 속성이 이미 엔티티에 존재합니다. 엔티티는 항목 유형 또는 구성요소 유형일 수 있습니다.

설명: 엔티티에 새 속성 추가를 시도했으나 이 속성이 이미 엔티티에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 속성에 대한 이름을 변경하십시오.

DGL3840A 속성 그룹이 이미 엔티티에 존재합니다.

설명: 새 속성 그룹을 추가하려고 시도했으나 이 속성 그룹이 시스템에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 속성 그룹에 대한 이름을 변경하십시오.

DGL3841A 속성이 엔티티에 존재하지 않습니다.

설명: 속성 삭제 또는 갱신을 시도했으나 속성이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에 없는 속성을 삭제하거나 갱신하지 마십시오.

DGL3842A 속성 그룹이 엔티티에 존재하지 않습니다.

설명: 속성 그룹 삭제 또는 갱신을 시도했으나 속성 그룹이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에 없는 속성 그룹을 삭제하거나 갱신하지 마십시오.

DGL3843A 서브엔티티(하위 구성요소 유형)가 이 항목 유형에 존재합니다.

설명: 새 하위 구성요소 유형 추가를 시도했으나 이 구성요소 유형이 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 이 하위 구성요소 유형에 대한 이름을 변경하십시오.

DGL3844A 서브엔티티가 이 엔티티에 존재하지 않습니다.

설명: 하위 구성요소 유형 삭제 또는 갱신을 시도했으나 구성요소 유형이 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에 없는 하위 구성요소 유형을 삭제하거나 갱신하지 마십시오.

DGL3845A 투영 목록에 지정된 상위 구성요소 이름 *[nnn]*이 부분 규정된 이름에 나열된 해당 상위 구성요소 이름 *[nnn]*과 일치하지 않습니다.

설명: 투영 목록에 지정된 상위 구성요소 이름이 부분 규정된 이름에 나열된 상위 구성요소 이름과 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 상위 구성요소와 일치하지 않는 상위 구성요소를 라이브러리 서버에 지정했습니다. 올바른 하위 구성요소를 사용하고 있는지 확인하십시오.

DGL3846A 올바른 링크 유형 이름을 찾을 수 없습니다.

설명: 각 링크는 소스 및 목표가 관련되는 방식을 설명하는 링크 유형을 갖습니다. 또한 2개의 항목은 다른 링크 유형으로 링크될 수 있습니다. 이들 링크 유형은 연관된 이름 및 ID 코드를 가집니다. 이 경우, 올바르지 않은 ID 코드가 발견됩니다. ID 코드는 다음과 같을 수 있습니다.

- 시스템의 링크 유형 ID 코드와 일치하지 않습니다.
- 특정 상황에 대해 올바르지 않습니다.
- 제한될 수 있습니다.
- 사용자에게 사용 불가능할 수 있습니다.

또한 올바르지 않은 링크 유형 이름이 사용되어, 현재 사용 불가능하거나 찾을 수 없는 ID 코드로 변환되었을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 원하는 링크 유형이 없는 경우 새 링크 유형 이름과 ID 코드를 작성하거나, 다른 링크 유형 이름이나 코드를 선택하십시오.

DGL3849A 지정한 링크 유형이 DDO 의미 유형에
올바르지 않습니다.

설명: 각 링크는 소스 및 목표가 관련되는 방식을 설명하는 링크 유형을 갖습니다. 사용된 특정 링크 유형이 올바르지 않거나 링크에서 참조된 항목의 의미 유형 중 하나를 가진 항목에서 사용하도록 허용되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 링크에서 참조된 항목의 의미 유형이 제공된 경우 올바른 다른 링크 유형을 사용하십시오. 아니면 다른 의미 유형과 의미 유형이 충돌하는 항목을 교체하거나 변경할 수 있습니다.

DGL3851A 올바르지 않은 링크 지침입니다.

설명: 링크는 특정 항목에 대한 참조에서 inbound 또는 outbound로 고려될 수 있습니다. 소스 A가 목표 B에 링크하는 경우, A는 A -> B 링크가 outbound되도록 고려하는 반면, B는 동일한 링크가 되도록 고려합니다. 이 경우, 올바르지 않거나 현재 없는 링크 방향이 참조되었거나 사용되어 링크, 컬렉션 또는 주어진 현재 사용 권한의 특정 인스턴스에는 허용되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 가능한 경우 다른 방향을 사용하거나 이 링크 방향을 액세스하는 다른 수단을 사용하십시오.

DGL3852A DDO에 링크 컬렉션이 없습니다.

설명: DDO가 요청한 링크 컬렉션을 포함하지 않습니다. DDO가 링크 컬렉션을 갖지 않거나, 검색 링크 옵션을 지정하지 않고 지속 데이터스토어에서 DDO를 검색했습니다. 링크 컬렉션이 비어 있는 경우 링크 컬렉션이 지속적으로 남아 있을 수 없습니다. 빈 링크 컬렉션을 항목에 추가한 경우, 링크를 추가하지 않고 DDO를 추가하거나 갱신했다면 지속적으로 저장할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DDO가 비어 있지 않는 링크 컬렉션을 가진 경우, 링크 검색 옵션을 지정하여 DDO를 검색하십시오. 링크 컬렉션이 비어 있는 경우, 다시 추가해야 합니다.

DGL3853A 링크 검색에 실패했습니다.

설명: 특정 항목에 대한 링크 검색에 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3854A 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3855A 링크 삭제 또는 추가에 실패했습니다.

설명: 특정 항목에 대한 링크 추가 또는 제거가 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3856A DDO에 PID를 설정하지 않았습니다.

설명: DDO의 지속 ID(PID)를 설정하지 않았습니다. PID 정보의 사용을 요구하는 조작을 처리했으므로 이 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 조작을 사용하기 전에 PID 정보를 설정하십시오.

DGL3857A 시스템 정의 키워드를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 키워드를 삭제하려 시도했습니다. 일부 키워드는 시스템에서 정의되며(시스템 정의 키워드 코드는 1000 미만임) 시스템 정의 키워드를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 키워드를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3858A 시스템 정의 키워드를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 키워드를 갱신하려 시도했습니다. 일부 키워드는 시스템에서 정의되며(시스템 정의 키워드 코드는 1000 미만임) 시스템 정의 키워드를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 키워드를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3859A 키워드가 시스템에 존재하지 않습니다.

설명: 키워드 삭제 또는 갱신을 시도했으나 사용자가 시스템에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에 존재하지 않는 키워드를 삭제하거나 갱신하려 시도하지 마십시오.

DGL3860A 키워드가 이미 시스템에 존재합니다.

설명: 새 키워드 추가를 시도했으나 이 키워드가 이미 시스템에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가하려는 키워드에 대한 이름을 변경하십시오.

DGL3861A 키워드가 사용 중입니다.

설명: 다른 구성요소에서 사용 중인 키워드를 갱신하거나 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 구성요소에서 사용 중인 이 키워드의 정보를 변경하지 마십시오.

DGL3862A 링크 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 링크 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3863A 링크 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 링크 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3864A 링크를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 링크 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3865A 의미 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 의미 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3866A 의미 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 의미 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3867A 의미 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 의미 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3868A 시스템 정의 링크 유형을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 링크 유형을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 링크 유형 삭제를 시도하지 마십시오.

DGL3869A 시스템 정의 링크 유형을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 링크 유형을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 링크 유형 갱신을 시도하지 마십시오.

DGL3870A 시스템 정의 의미 유형을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 의미 유형을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 의미 유형 삭제를 시도하지 마십시오.

DGL3871A 시스템 정의 의미 유형을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 의미 유형을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 의미 유형 갱신을 시도하지 마십시오.

DGL3872A 링크 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 각 링크는 소스 및 목표가 관련되는 방식을 설명하는 링크 유형을 갖습니다. 또한 2개의 항목은 다른 링크 유형으로 링크될 수 있습니다. 이들 링크 유형은 연관된 이름 및 ID 코드를 가집니다. 이 경우, 올바르지 않은 ID 코드가 발견됩니다. ID 코드는 다음과 같을 수 있습니다.

- 시스템의 링크 유형 ID 코드와 일치하지 않습니다.
- 특정 상황에 대해 올바르지 않습니다.
- 제한될 수 있습니다.
- 사용자에게 사용 불가능할 수 있습니다.

또한 올바르지 않은 링크 유형 이름이 사용되어, 현재 사용 불가능하거나 찾을 수 없는 ID 코드로 변환되었을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 원하는 링크 유형이 없는 경우 새 링크 유형 이름과 ID 코드를 작성하거나, 다른 링크 유형 이름이나 코드를 선택하십시오.

DGL3873A 의미 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 각 의미는 항목 유형의 기본 분류를 설명하는 의미 유형을 갖습니다. 이들 의미 유형은 연관된 이름 및 ID 코드를 가집니다. 이 경우, 올바르지 않은 의미 유형 ID 코드가 발견됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 기존 의미 유형 ID 코드를 사용하십시오.

DGL3874A 속성을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3875A 속성을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3876A 속성을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3877A 속성 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성 그룹을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3878A 속성 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성 그룹을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3879A 속성 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 속성 그룹을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3880A 시스템 정의 속성을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 속성을 삭제하려 시도했습니다. 시스템이 일부 속성을 정의하며 시스템 정의 속성을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 속성을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3881A 시스템 정의 속성을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 속성을 갱신하려 시도했습니다. 시스템이 일부 속성을 정의하며 시스템 정의 속성을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 속성을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3882A 시스템 정의 속성 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 속성 그룹을 삭제하려 시도했습니다. 시스템이 일부 속성 그룹을 정의하며 시스템 정의 속성 그룹을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 속성 그룹을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3883A 시스템 정의 속성 그룹을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템이 속성 그룹을 정의하므로 속성 그룹을 갱신할 수 없습니다. 시스템이 속성 그룹을 정의하는 경우, 해당 속성 그룹 ID는 1000 이하입니다. 사용자가 속성 그룹을 정의하는 경우, 해당 속성 그룹 ID는 1000 보다 큽니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 속성 그룹을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3884A 속성 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 시스템에 존재하지 않는 속성 ID를 검색하고 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 기존 속성 ID를 검색하고 있는지 확인하십시오. 속성 이름 및 클래스를 사용하여 속성 번호를 검색하십시오. 속성 번호가 -1인 경우, 속성 ID가 시스템에 존재하지 않습니다.

DGL3885A 속성 그룹 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 시스템에 존재하지 않는 속성 그룹 ID를 검색하고 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 기존 속성 그룹 ID를 검색하고 있는지 확인하십시오. 속성 그룹 이름 및 클래스를 사용하여 속성 그룹 번호를 검색하십시오. 속성 그룹 번호가 -1인 경우, 속성 그룹

ID가 시스템에 존재하지 않습니다.

DGL3886A 항목 유형이 존재하지 않습니다.

설명: 키워드 테이블에 항목 유형 ID가 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 키워드 테이블에 항목 유형 ID가 존재하는지 확인하십시오.

DGL3887A 항목 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버에 항목 유형 추가 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 시스템이 오류 로그 파일에 양수 리턴 코드를 리턴합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3888A 항목 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 항목 유형 삭제 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 시스템이 오류 로그 파일에 양수 리턴 코드를 리턴합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3889A 항목 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 항목 유형 갱신 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 시스템이 오류 로그 파일에 양수 리턴 코드를 리턴합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3890A 시스템 정의 항목 유형을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템이 항목 유형을 정의하므로 항목 유형을 삭제할 수 없습니다. 시스템이 항목 유형을 정의하는 경우, 해당 항목 유형 ID는 1000 이하입니다. 사용자가 항목 유형을 정의하는 경우, 해당 속성 그룹 ID는 1000 보다 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 항목 유형을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3891A 시스템 정의 항목 유형을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템이 항목 유형을 정의하므로 항목 유형을 갱신할 수 없습니다. 시스템이 항목 유형을 정의하는 경우, 해당 항목 유형 ID는 1000 이하입니다. 사용자가 항목 유형을 정의하는 경우, 해당 속성 그룹 ID는 1000보다 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 항목 유형을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3892A 구성요소 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버에 구성요소 유형 추가 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 시스템이 오류 로그 파일에 양수 리턴 코드를 리턴합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3893A 구성요소 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 구성요소 유형 삭제 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 시스템이 오류 로그 파일에 양수 리턴 코드를 리턴합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3894A 구성요소 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 구성요소 유형 갱신 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 시스템이 오류 로그 파일에 양수 리턴 코드를 리턴합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3895A 시스템 정의 구성요소 유형을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템이 구성요소 유형을 정의하므로 구성요소 유형을 삭제할 수 없습니다. 시스템이 구성요소 유형을 정의하는 경우, 해당 구성요소 유형 ID는 1000 이하입니다. 사용자가 구성요소 유형을 정의하는 경우, 해당 구성요소 유형 ID는 1000 보다 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 구성요소 유형을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3896A 시스템 정의 구성요소 유형을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템이 구성요소 유형을 정의하므로 구성요소 유형을 갱신할 수 없습니다. 시스템이 구성요소 유형을 정의하는 경우, 해당 구성요소 유형 ID는 1000 이하입니다. 사용자가 구성요소 유형을 정의하는 경우, 해당 구성요소 유형 ID는 1000 보다 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 구성요소 유형을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3897A 항목 유형 ID가 없습니다.

설명: 라이브러리 서버에 항목 유형 ID가 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버에 항목 유형 ID가 존재하는지 확인하십시오.

DGL3898A 구성요소 유형 ID가 없습니다.

설명: 라이브러리 서버에 구성요소 유형 ID가 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버에 구성요소 유형 ID가 존재하는지 확인하십시오.

DGL3900A 자원 관리자가 이미 존재합니다.

설명: 자원 관리자 정의를 시도했지만 이름이 있는 자원 관리자가 이미 데이터베이스에 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 자원 관리자에 다른 이름을 제공하십시오.

DGL3901A 자원 관리자가 존재하지 않습니다.

설명: 자원 관리자 갱신을 시도했지만 자원 관리자가 데이터베이스에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음. 데이터베이스에 존재하는 자원 관리자만을 갱신할 수 있습니다.

DGL3902A 요청한 자원 관리자가 현재 사용 중입니다.

설명: 자원 관리자 갱신 또는 삭제를 시도했으나 다른 오브젝트가 사용 중입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음. 자원 관리자를 갱신 또는 삭제하기 전에 다른 오브젝트가 자원 관리자를 사용하고 있지 않은지 확인하십시오.

DGL3903A 자원 관리자 추가 중 오류가 발생했습니다.

설명: 자원 관리자 추가 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 오류 로그의 리턴 코드는 양수입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3904A 자원 관리자 갱신 중 오류가 발생했습니다.

설명: 자원 관리자 갱신 시도 중 오류가 발생했습니다. 이 경우, 오류 로그의 리턴 코드는 양수입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3905A 자원 관리자 나열 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 자원 관리자를 해당 라이브러리 서버에 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3906A 자원 관리자 검색 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에서 자원 관리자 검색 시도 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3907A 자원 관리자 삭제 중 오류가 발생했습니다.

설명: 시스템에서 자원 관리자 삭제 시도 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3910A 자원 관리자 컬렉션이 이미 존재합니다.

설명: 자원 관리자 컬렉션을 해당 라이브러리 서버에 정의하려 시도했지만, 이 자원 관리자 컬렉션이 해당 라이브러리 서버에 이미 정의되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 라이브러리 서버에 다른 자원 관리자 컬렉션을 정의하십시오.

DGL3911A 자원 관리자 컬렉션이 존재하지 않습니다.

설명: 자원 관리자 컬렉션을 라이브러리 서버에 정의하려 시도했지만 자원 관리자 컬렉션이 아직 정의되어 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자 컬렉션이 라이브러리 서버에 정의되었는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우, 시스템 관리 클라이언트를 사용하여 자원 관리자 컬렉션을 정의하십시오.

DGL3912A 요청한 자원 관리자 컬렉션이 현재 사용 중입니다.

설명: 해당 라이브러리 서버에서 자원 관리자 컬렉션을 삭제하려 시도했지만 이것이 현재 사용 중에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자 컬렉션이 더 이상 사용 중에 있지 않은지 확인하십시오.

DGL3913A 자원 관리자 컬렉션 추가 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 자원 관리자 컬렉션을 해당 라이브러리 서버에 정의하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3914A 자원 관리자 컬렉션 갱신 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 자원 관리자 컬렉션을 해당 라이브러리 서버에 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3915A 자원 관리자 콜렉션 나열 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 자원 관리자 콜렉션을 해당 라이브러리 서버에 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3916A 자원 관리자 콜렉션 검색 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 자원 관리자 콜렉션을 해당 라이브러리 서버에서 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3917A 자원 관리자 콜렉션 삭제 중 오류가 발생했습니다.

설명: 새 자원 관리자 콜렉션을 해당 라이브러리 서버에서 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3918A 캐시를 해제하면 get 메소드를 사용할 수 없습니다.

설명: 캐시를 설정 해제하면 get 메소드를 사용할 수 없습니다. 캐시는 사용자가 데이터스토어를 정의하면 설정 또는 해제할 수 있는 플래그입니다. 캐시를 설정하면 데이터스토어에서 오브젝트를 가져와 캐시에 임시 저장할 수 있습니다. 캐시를 해제하면 데이터스토어에서 오브젝트를 직접 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: get 메소드 대신 retrieve 메소드를 사용하십시오.

DGL3919A 라이브러리 서버 제어 매개변수 나열 중 오류가 발생했습니다.

설명: 데이터스토어에 제어 매개변수 나열 시도 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3920A 라이브러리 서버 제어 매개변수 갱신 중 오류가 발생했습니다.

설명: 데이터스토어에 제어 매개변수 갱신 시도 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 리턴 코드를 기록하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL3921A 이 구성요소 유형은 루트 구성요소 유형이어야 하며 하위 구성요소 유형이 아니어야 합니다.

설명: 함수 호출을 통해 전달을 시도한 구성요소는 루트 구성요소여야 합니다. 구성요소가 루트 구성요소인지 판별하려면 구성요소 상위 ID를 점검하십시오. 루트 구성요소 상위 ID는 0입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 하위 구성요소 대신 루트 구성요소를 전달하십시오.

DGL3922A 이 구성요소 유형은 루트 구성요소 유형이 될 수 없습니다.

설명: 함수 호출을 통해 전달을 시도한 구성요소는 하위 구성요소여야 합니다. 구성요소가 하위 구성요소인지 판별하려면 구성요소 상위 ID를 점검하십시오. 루트 구성요소의 상위 ID는 0이 아니어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 루트 구성요소 대신 하위 구성요소를 전달하십시오.

DGL3923A 캐시에서 오브젝트를 찾을 수 없습니다.

설명: get 메소드를 사용했으나 시스템이 캐시에서 오브젝트를 찾을 수 없습니다. 이런 경우 캐시 날짜가 종료되었거나 잘못된 경로를 지정했을 수 있습니다.

캐시는 사용자가 데이터스토어를 정의하면 설정 또는 해제할 수 있는 플러그인입니다. 캐시를 설정하면 데이터스토어에서 오브젝트를 가져와 캐시에 임시 저장할 수 있습니다. 캐시를 해제하면 데이터스토어에서 오브젝트를 직접 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: get 메소드 대신 retrieve 메소드를 사용하십시오.

DGL3924A 캐시가 비어 있으면 get 메소드를 사용할 수 없습니다.

설명: 캐시가 비어 있으면 get 메소드를 사용할 수 없습니다. 캐시는 사용자가 데이터스토어를 정의하면 설정 또는 해제할 수 있는 플러그인입니다. 캐시를 설정하면 데이터스토어에서 오브젝트를 가져와 캐시에 임시 저장할 수 있습니다. 캐시를 설정 해제하거나 비어 있으면 데이터스토어에서 오브젝트를 직접 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: get 메소드 대신 retrieve 메소드를 사용하십시오.

DGL3925A XDO 분류 추가 중 오류가 발생했습니다.

설명: XDO 분류를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3926A XDO 분류 삭제 중 오류가 발생했습니다.

설명: XDO 분류를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3927A XDO 분류 갱신 중 오류가 발생했습니다.

설명: XDO 분류를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3928A 시스템 정의 XDO 분류를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 XDO 분류를 삭제하려 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 XDO 분류를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3929A 시스템 정의 XDO 분류를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 XDO 분류를 갱신하려 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 XDO 분류를 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3930A XDO 분류 ID [nnn]이 존재하지 않습니다.

설명: 시스템에 존재하지 않는 속성 그룹 ID를 검색하려고 시도합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 원하는 속성 그룹이 없는 경우 새 속성 그룹 이름과 ID 코드를 작성하거나, 다른 속성 그룹 이름이나 코드를 선택하십시오.

DGL3931A 구성요소 유형 색인을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 색인 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3932A 구성요소 유형 색인을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 색인 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3933A 소스 항목 유형은 자동 링크에 사용되지 않습니다.

설명: 이 소스 항목 유형은 자동 링크에 사용되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 자동 링크에 소스 항목 유형을 사용하십시오.

DGL3934A 자동 링크 순환 링크 오류입니다. 예를 들어, 소스는 목표로 링크되며 목표는 소스로 링크됩니다.

설명: 소스 항목은 목표 항목으로 링크되며 목표 항목은 반복 링크를 야기하며 소스 항목으로 링크됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 정정하여 소스 항목과 목표 항목 간의 링크를 변경하십시오.

DGL3935A 알 수 없는 자동 링크 오류

설명: 자동 링크 조작을 수행하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그래밍을 점검하십시오.

DGL3936A 액세스 위반입니다.

설명: 사용자가 이 조치를 수행할 사용 권한 세트에 사용 권한이 없습니다. 이 조치를 수행하려면, 사용자는 `privSetCode`가 사용 권한 세트에서 `SYSTEM_ADMIN_PRIVSET`나 `ALL_PRIV_SET`인 사용 권한을 가져야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 조치를 수행하지 마십시오.

DGL3937A 비자원 항목 유형은 텍스트 검색에 사용할 수 없습니다.

설명: 텍스트 검색에 항목 유형을 사용하려고 시도했으나, 텍스트 자원 항목 유형만이 텍스트 검색에 사용될 수 있습니다. 예를 들어, 비디오 항목 유형은 텍스트 검색에 대해 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 유형을 텍스트 자원 항목 유형으로 변경하십시오. 항목 유형 작성에 대한 정보는 *워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서* 또는 *온라인 API 참조서*를 참조하십시오.

DGL3938A 이 구성요소 유형 보기 구조(예: 상위/하위 구성요소 관계)는 항목 유형의 주요 계층 구조와 일치하지 않습니다. 상위 보기에 대한 이 구성요소 보기의 관계는 아마도 이 구성요소의 상위 레벨에서 찾을 수 없을 것입니다.

설명: 조회에 지정한 하위 구성요소가 해당 상위의 올바른 하위 구성요소가 아닙니다. 예를 들어, `book_author`가 `book`의 하위 구성요소이고, `journal_author`가 `journal`의 하위 구성요소이면, 조회 `[/journal/book_author]`를 제출할 경우에 이 오류 메시지를 받습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회를 재구성한 후, 올바른 하위 구성요소를 지정했는지 확인하십시오.

DGL3939A [nnn] 구성요소 유형 보기는 루트 구성요소 유형 보기가 아닙니다.

설명: 하위 구성요소에 조치를 시도했습니다. 루트 구성요소에만 조치를 수행할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회를 재구성한 후, 루트 구성요소에 조치를 시도하십시오.

DGL3940A 이름 길이는 15자를 초과할 수 없습니다.

설명: 15자보다 긴 속성, 구성요소 또는 보기 이름을 지정하려고 시도했습니다. 라이브러리 서버는 15자보다 긴 속성, 구성요소, 보기 이름을 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성, 구성요소 또는 보기 이름을 15자로 제한하십시오. 이름에는 영문자, 0 - 9의 숫자 및 밑줄(_)만을 사용하십시오.

DGL3941A 속성의 순차 번호를 설정해야 합니다.

설명: 속성을 구성요소에 추가할 때 속성의 순차 번호를 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성의 순차 번호를 설정하십시오.

DGL3942A XDO 분류 나열 중 오류가 발생했습니다.

설명: XDO 분류를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3943A 타사 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 저장하는 중 오류가 발생했으며, 콘텐츠 소스의 호스트 이름이 설정되지 않았습니다.

설명: ftp 서버(타사 콘텐츠 소스)의 호스트 이름이 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ftp 서버 호스트 이름을 지정하십시오.

DGL3944A 타사 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 저장하는 중 오류가 발생했으며, 콘텐츠 소스 액세스를 위한 사용자 ID가 설정되지 않았습니다.

설명: ftp 서버(타사 콘텐츠 소스)에서 사용되는 사용자 ID가 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ftp 서버 호스트 이름에 대한 사용자 ID를 지정하십시오.

DGL3945A 타사 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 저장하는 중 오류가 발생했으며, 콘텐츠 소스 액세스를 위한 암호가 설정되지 않았습니다.

설명: ftp 서버(타사 콘텐츠 소스)에서 사용되는 사용자 ID의 암호가 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ftp 서버에 대한 암호를 지정하십시오.

DGL3946A 타사 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 저장하는 중 오류가 발생했으며, 콘텐츠 소스 액세스를 위한 파일 이름이 설정되지 않았습니다.

설명: ftp 서버에서 저장되는 자원 파일의 이름이 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ftp 서버(타사 콘텐츠 소스)에서 저장될 자원 파일에 대한 이름을 지정하십시오.

DGL3947A 타사 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 저장하는 중 오류가 발생했으며, 콘텐츠 소스 액세스를 위한 포트 번호가 설정되지 않았습니다.

설명: ftp 서버(타사 콘텐츠 소스)의 포트가 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ftp 서버에 대한 포트를 지정하십시오. 기본적으로, 이 포트는 21입니다.

DGL3948A 타사 콘텐츠 소스에서 콘텐츠를 저장하는 중 오류가 발생했으며, 콘텐츠 소스 액세스를 위해 지정된 프로토콜을 알 수 없습니다.

설명: ftp 서버(타사 콘텐츠 소스)에 대해 사용되는 프로토콜이 지정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: ftp 또는 http로 프로토콜을 지정하십시오.

DGL3949A 1차/외부 키 제한조건의 1차 키에 대해 이 속성을 (외부 키로) 참조하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다. 이 속성에 대한 1차/외부 키 제한조건이 이미 설정되어 있어 오류가 발생했습니다.

설명: 1차 키와 외부 키 제한조건의 1차 키에 대한 외부 키로 이 속성을 참조하려고 시도했으나, 이 속성에 대한 1차 키와 외부 키 제한조건이 이미 설정되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL3951A 소스 속성(외부 키로)을 1차/외부 키 제한조건의 부분으로 찾을 수 없으므로 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자가 지정한 소스 속성은 1차 키 및 외부 키 제한조건의 부분이 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 1차 키 및 외부 키 제한조건의 부분인 소스 속성을 지정하십시오.

DGL3952A 목표 속성을 1차 키로 1차/외부 키 제한조건의 부분으로 찾을 수 없으므로 오류가 발생했습니다.

설명: 1차 키로 사용자가 지정한 목표 속성은 1차 키 및 외부 키 제한조건의 부분이 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 1차 키 및 외부 키 제한조건의 부분인 목표 속성을 지정하십시오.

DGL3953A 1차/외부 키 제한조건은 항목 유형에서 찾을 수 없으므로 1차/외부 키 제한조건을 제거하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형에서 찾을 수 없는 1차 키 및 외부 키 제한조건을 제거하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL3954A 1차/외부 키 제한조건은 이미 항목 유형에 있으므로 1차/외부 키 제한조건을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형에 이미 있는 1차 키 및 외부 키 제한조건을 추가하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL3955A 항목 유형 보기가 없습니다.

설명: 시스템이 데이터스토어에서 항목 유형 보기 오브젝트를 인식하지 못합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3956A 항목 유형 보기를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 보기를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3957A 항목 유형 보기를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 보기를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3958A 항목 유형 보기를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 보기를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3959A 시스템 정의 항목 유형 보기를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 항목 유형 보기를 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 항목 유형 보기를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3960A 시스템 정의 항목 유형 보기를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 항목 유형 보기를 갱신하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 항목 유형 보기를 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3961A 항목 유형 보기 ID가 없습니다.

설명: 시스템이 해당 항목 유형 보기 ID를 찾을 수 없습니다. 항목 유형 보기가 데이터베이스에 존재하지 않을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 항목 유형 보기에 대한 ID를 정의하십시오.

DGL3962A 구성요소 유형 보기가 없습니다.

설명: 시스템이 해당 구성요소 유형 보기를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 구성요소 유형 보기를 정의하십시오.

DGL3963A 구성요소 유형 보기를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 보기를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3964A 구성요소 유형 보기를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 보기를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3965A 구성요소 유형 보기를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 보기를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3966A 시스템 정의 구성요소 유형 보기를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 구성요소 유형 보기를 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 구성요소 유형 보기를 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3967A 시스템 정의 구성요소 유형 보기를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 구성요소 유형 보기를 갱신하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 구성요소 유형 보기를 갱신하려 시도하지 마십시오.

DGL3968A 구성요소 유형 보기 ID가 없습니다.

설명: 시스템이 해당 구성요소 유형 보기 ID를 찾을 수 없습니다. 구성요소 유형 보기가 데이터베이스에 존재하지 않을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 구성요소 유형 보기에 대한 ID를 정의하십시오.

DGL3969A 구성요소 유형 보기를 빌드하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 보기를 빌드하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3970A 이 구성요소 유형 보기는 루트 구성요소 유형 보기여야 합니다.

설명: 루트 구성요소 유형 보기가 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 루트 구성요소 유형 보기를 사용하십시오.

DGL3971 정의된 길이가 올바르지 않습니다.

설명: 문자 길이는 254바이트를 초과하여 정의할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문자 길이는 254바이트 내에 정의되어야 합니다.

DGL3972A 오브젝트를 갱신/삭제하는 중 오류가 발생했으며, 갱신/삭제 조작이 라이브러리 서버에서 유지보수되는 데이터 참조 제한조건을 위반하므로 오류가 발생했습니다.

설명: 삭제 규칙을 위반하므로 이 오브젝트를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 삭제 규칙을 다른 값으로 설정하십시오.

DGL3973A 기본 또는 고유 키는 널(null)이 될 수 없습니다.

설명: 기본 또는 고유 키는 구별 값을 가져야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 기본 또는 고유 키에 대한 값을 정의하십시오.

DGL3974A 올바르지 않은 Content Manager PID

설명: Content Manager(ICM) PID는 항목 ID 구성요소 ID, 버전 번호 및 오브젝트 유형으로 구성됩니다. PID의 이 부분 중 어느 것이라도 NULL이거나 길이가 0이면, PID가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 ICM PID를 정의하십시오.

DGL3975A 일부 또는 모든 링크가 유효성 검증에 실패했습니다. 조작이 취소되었습니다. 해당 유형의 소스는 지정한 유형의 링크로 이러한 유형의 목표에 링크될 수 없습니다. 실패한 링크에 대한 간략한 설명이 따릅니다.

설명: 하나 이상의 올바르지 않은 링크가 발견되었습니다. 하나 이상의 링크에 대한 유효성 검증에 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3976A 데이터 소스에서 검색되는 콘텐츠 길이가 설정되지 않았습니다.

설명: 써드 파티 콘텐츠 소스에서 저장되는 자원 파일의 총 길이가 설정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 써드 파티 콘텐츠 소스에서 저장되는 자원 파일의 총 길이를 설정하십시오.

DGL3977A 필수 매개변수를 설정하지 않았습니다.

설명: 이 조작에 대한 필수 매개변수가 설정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 필수 매개변수에 대한 정보는 온라인 API 참조서를 참조하십시오. 모든 필수 매개변수를 지정하여 프로그램을 정정하십시오.

DGL3980A 자원 관리자가 올바르게 응답을 리턴했습니다.

설명: 자원 관리자와의 통신에서 인식할 수 없는 응답을 리턴했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자의 구성을 점검하십시오.

DGL3981A 구성요소 유형 색인을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 구성요소 유형 색인을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3982A DKLink 오브젝트의 소스 DDO를 지속 저장에서 추가 또는 검색하지 않았습니다. 소스 DDO(DKLink의)는 링크 조작을 수행하기 전에 지속 오브젝트여야 합니다.

설명: DKLink 오브젝트 내의 소스 DDO를 추가 또는 검색하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 링크의 소스 DDO를 먼저 추가하거나 검색해야 합니다.

DGL3983A DKLink 오브젝트의 목표 DDO를 지속 저장에서 추가 또는 검색하지 않았습니다. 목표 DDO(DKLink의)는 링크 조작을 수행하기 전에 지속 오브젝트여야 합니다.

설명: DKLink 오브젝트 내의 목표 DDO를 추가 또는 검색하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 링크의 목표 DDO를 먼저 추가하거나 검색해야 합니다.

DGL3984A DKLink 오브젝트 내의 링크 항목 DDO를 추가 또는 검색하지 않았습니다. 먼저 추가하거나 검색해야 합니다.

설명: DKLink 오브젝트 내의 링크 항목 DDO를 추가 또는 검색하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 링크의 링크 항목 DDO를 먼저 추가하거나 검색해야 합니다.

DGL3986A 이벤트 유형 보기를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 이벤트 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3987A 이벤트 유형 보기를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 이벤트를 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3988A 이벤트 유형 보기를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 이벤트를 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3989A 시스템 정의 이벤트 유형 보기를 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 이벤트를 유형을 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 이벤트를 유형을 삭제하려고 하지 마십시오.

DGL3990A 시스템 정의 이벤트 유형 보기를 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 이벤트를 유형을 갱신하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 정의 이벤트를 유형을 갱신하려고 하지 마십시오.

DGL3991A 이벤트 유형 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 시스템에 존재하지 않는 이벤트 유형 ID를 검색하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 원하는 이벤트 유형이 없는 경우 새 이벤트 유형 이름과 ID 코드를 작성하거나, 다른 이벤트 유형 이름이나 코드를 선택하십시오.

DGL3992A 최대 short 값을 초과할 수 없습니다.

설명: 상한을 초과하는 short 데이터 유형에 대해 최대값을 정의하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터 유형에 허용된 범위 내의 값을 정의하십시오.

DGL3993A 최대 integer 값을 초과할 수 없습니다.

설명: 상한을 초과하는 정수 데이터 유형에 대해 최대값을 정의하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터 유형에 허용된 범위 내의 값을 정의하십시오.

DGL3994A 최소 short 값 미만이 될 수 없습니다.

설명: 하한을 초과하는 short 데이터 유형에 대해 최소값을 정의하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터 유형에 허용된 범위 내의 값을 정의하십시오.

DGL3995A 최소 integer 값 미만이 될 수 없습니다.

설명: 하한을 초과하는 정수 데이터 유형에 대해 최소값을 정의하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터 유형에 허용된 범위 내의 값을 정의하십시오.

DGL3996A 정의된 최대값은 최소값 이상이어야 합니다.

설명: 숫자 데이터 유형 속성의 최대값을 이 속성의 최소값 미만으로 정의하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 최대값에 대해 더 큰 값을 정의하십시오.

DGL3997A 사용 권한 세트가 사용 중이므로 삭제할 수 없습니다.

설명: 이 사용 권한 세트는 특정 사용 권한 그룹에서 사용 중입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템에서 해당 사용 권한 세트를 삭제하지 마십시오.

DGL3998A MIME 유형을 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 콘텐츠 유형 나열 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL3999A MIME 유형 추가 중 오류가 발생했습니다.

설명: 콘텐츠를 유형을 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

제 6 장 API 메시지, DGL4000 - DGL5386

Enterprise Information Portal API에서 수신할 수 있는 메시지는 다음과 같습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

DGL4000A MIME 유형 갱신 중 오류가 발생했습니다.

설명: MIME 유형을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4001A MIME 유형 삭제 중 오류가 발생했습니다.

설명: MIME 유형을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4002A 올바른지 않은 이벤트 코드

설명: 시스템에 존재하지 않는 이벤트 코드를 검색하려고 시도합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 이벤트 코드를 선택하십시오.

DGL4003A 이벤트 쓰기 중 오류가 발생했습니다.

설명: 이벤트를 쓰는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4004A 이벤트를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 이벤트를 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4005A 항목 유형 관계 나열 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 관계 나열 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4006A 항목 유형 관계를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 관계를 추가하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4007A 항목 유형 관계를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 관계를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4008A 항목 유형 관계를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 유형 관계를 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4009A 속성 그룹의 설명이 필요합니다.

설명: 해당 속성 그룹의 설명을 제공해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 그룹의 설명을 제공하십시오.

DGL4010A 이 (대소문자 구분) 이름을 가진 속성이 이미 존재합니다.

설명: 이미 존재하는 속성을 추가하거나 동일한 이름을 가진 속성을 추가하려고 시도했으나, 대소문자가 다릅니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 속성에 대해 다른 이름을 사용하십시오.

DGL4011A 구성요소 유형이 이미 있습니다.

설명: 새 항목 유형을 해당 라이브러리 서버에 정의하려 시도했지만 이 항목 유형이 해당 라이브러리 서버에 이미 정의되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목 유형에 대해 다른 이름을 사용하십시오.

DGL4012A 항목 유형이 이미 있습니다.

설명: 새 구성요소 유형을 해당 라이브러리 서버에 정의하려 시도했지만 이 구성요소 유형이 해당 라이브러리 서버에 이미 정의되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 구성요소 유형에 대해 다른 이름을 사용하십시오.

DGL4013A 오브젝트가 없습니다.

설명: 해당 라이브러리 서버에 존재하지 않는 오브젝트를 검색하려고 시도합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 오브젝트를 찾으십시오.

DGL4015A 소수 유형의 경우, 소수점 이하 총 자릿수는 **precision**(소수점 다음에 오는 음이 아닌 10진 정수의 수)보다 커야 합니다.

설명: 소수 데이터 유형에서, precision보다 더 작은 소수점 이하 총 자릿수를 정의하려고 시도했습니다. 예를 들어, 소수 데이터 유형 AAAA.BBB에서, 소수점 이하 총 자릿수는 8이며 precision은 3입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 더 큰 값으로 소수점 이하 총 자릿수를 정의하십시오.

DGL4016A 엔티티에 항목 유형 관계가 없습니다.

설명: 해당 라이브러리 서버에 존재하지 않는 항목 유형 관계를 검색하려고 시도합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 항목 유형 관계를 찾으십시오.

DGL4017A 엔티티에 항목 유형 관계가 이미 있습니다.

설명: 새 항목 유형 관계를 해당 라이브러리 서버에 정의하려 시도했지만 이 항목 유형 관계가 해당 라이브러리 서버에 이미 정의되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 항목 유형 관계를 사용하십시오.

DGL4018A PID에 구성요소 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: 이 조작은 구성요소 ID를 PID에 설정하도록 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 ID를 PID에 설정하고 조작을 다시 시도하십시오.

DGL4019A PID에 구성요소 유형 ID를 설정하지 않았습니다.

설명: 이 조작은 구성요소 유형 ID를 PID에 설정하도록 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 ID를 PID에 설정하고 다시 시도하십시오.

DGL4020A 소스 또는 대상이 기본 항목 유형이 아닙니다.

설명: move object 조작은 기본 항목 유형을 이동시킬 수만 있고, 볼 수는 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 기본 항목 유형을 지정하고 다시 시도하십시오.

DGL4021A 소스 또는 대상이 항목 루트가 아닙니다.

설명: move object 조작은 항목의 루트 구성요소를 이동시킬 수만 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목의 루트 구성요소를 지정하고 다시 시도하십시오.

DGL4022A 소스 항목 유형에서 대상 항목 유형으로 이동될 속성이 없습니다.

설명: 소스 항목은 이동될 속성을 갖지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램에서 소스 항목 입력을 점검하고 다시 시도하십시오.

DGL4023A 소스 항목의 항목 유형 분류는 분류 문서 모델이어야 합니다.

설명: 문서 모델 항목 유형만이 소스로 정의될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 소스 항목 유형의 분류가 문서 모델로 설정되었는지 확인하십시오.

DGL4024A 목표 항목의 항목 유형 분류는 분류 문서 부분이어야 합니다.

설명: 부분 항목 유형만이 목표로 정의될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 목표 항목의 분류가 부분 유형으로 설정되어 있는지 확인하십시오.

DGL4025A 목표 항목 유형은 시스템에 미리 정의되어 있어야 합니다. 이 릴리스에서 사용자 정의 목표 항목 유형을 지원하지 않습니다.

설명: 시스템에서 미리 정의한 항목 유형만이 문서 모델 항목 유형의 목표가 될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 정의 목표 항목 유형을 작성하려고 하지 마십시오.

DGL4026A 항목을 다른 분류로 이동시킬 수 없습니다.

설명: 소스 및 목표 항목 유형의 분류가 서로 다릅니다. 하나는 문서 항목이고 다른 하나는 자원 항목입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 입력을 정정하고 다시 시도하십시오.

DGL4027A 기능 한계: 자원 항목을 제거할 수 없고 새 버전을 작성할 수도 없습니다.

설명: 버전화된 자원 항목은 제거할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL4031A 항목을 동일한 항목 유형으로 이동시킬 수 없습니다.

설명: 소스 및 대상 항목 유형이 동일하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램을 정정하고 다시 시도하십시오.

| **DGL4032A** 설명의 길이는 254자를 초과할 수 없습니다.

| 설명: 설명의 최대 길이는 254자입니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 설명을 254자 또는 그 이하로 정의하십시오.

DGL4050A 문서 영업대표 프로세스를 시작할 수 없습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스를 시작하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4051A 문서 영업대표 프로세스를 종료할 수 없습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스를 종료하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4052A 문서 영업대표 프로세스를 계속할 수 없습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스를 계속하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4053A 작업 패키지를 갱신할 수 없습니다.

설명: 작업 패키지를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4054A 문서 영업대표 프로세스를 일시중단할 수 없습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스를 일시 중단하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4055A 문서 영업대표 프로세스를 재개할 수 없습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스를 재개하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4056A 작업 패키지를 가져올 수 없습니다.

설명: 작업 패키지를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4057A 작업 목록을 가져올 수 없습니다.

설명: 작업 목록을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4058A 경로지정되는 동일한 문서 또는 폴더를 참조하는 작업 패키지를 가져올 수 없습니다.

설명: 작업 패키지를 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4059A 이것은 정규 작업 노드입니다. 재개 목록을 설정할 수 없습니다.

설명: 이것이 콜렉션 지점이 아니므로, 이 작업 노드에서 재개 목록을 설정할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 작업 노드에 대한 목록 재개를 설정하지 마십시오.

DGL4100A 지정한 이름을 가지는 문서 영업대표 프로세스를 찾을 수 없습니다.

설명: 이 Content Manager 문서 영업대표 프로세스는 데이터베이스에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 문서 영업대표 프로세스를 데이터베이스에 추가 하십시오.

DGL4101A 시작 작업 노드를 지정된 문서 영업대표 프로세스에 위치 지정할 수 없습니다.

설명: 이 Content Manager 영업대표 프로세스의 시작 작업 노드가 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4102A 요청한 작업 노드를 찾을 수 없습니다.

설명: 요청한 작업 노드는 문서 영업대표 프로세스에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4103A 요청한 작업 패키지를 찾을 수 없습니다.

설명: 요청한 작업 패키지가 데이터베이스에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4104A 작업 노드 갱신 시도에 실패했습니다.

설명: 작업 노드를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4105A 일시중단할 항목의 재개 시간을 설정할 수 없습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스에서 일시중단된 항목에 대한 재개 시간을 설정하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4106A 지정한 조치 코드가 올바르지 않습니다.

설명: 올바르지 않은 조치 코드가 이 문서 영업대표 프로세스에 지정되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4107A 라우팅 조치 메뉴 항목이나 작업 노드가 올바르지 않으므로 문서 영업대표 프로세스를 계속하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 올바르지 않은 선택사항을 문서 영업대표 메뉴 조치 항목이나 작업 노드에 작성했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4108A 현재 일시중단된 항목(문서 또는 폴더)에 대한 정보를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 문서 영업대표 프로세스에서 일시중단된 항목을 체크인하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4109A 항목(문서) ID를 서버에서 찾을 수 없으므로 문서 영업대표 프로세스 정보를 가져오는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 항목 ID가 데이터베이스에 없으므로, 시스템이 문서 영업대표 프로세스에서 정보를 가져올 수 없었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴 된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4110A 항목(문서) 유형 ID를 서버에서 찾을 수 없으므로 문서 영업대표 프로세스 정보를 가져오는 중 오류가 발생했습니다. 요청된 목표(문서) 항목 유형을 찾을 수 없습니다.

설명: 항목 유형 ID가 데이터베이스에 없으므로, 시스템이 문서 영업대표 프로세스에서 정보를 가져올 수 없었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4111A 요청한 작업 목록을 찾을 수 없습니다.

설명: 요청한 작업 목록이 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4112A 작업 패키지에 있는 마지막 변경 시간이 문서 영업대표 프로세스 테이블에 기록된 시간과 일치하지 않습니다.

설명: 작업 패키지와 문서 영업대표 프로세스 테이블에 있는 마지막 변경 시간이 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4113A 재개 목록 테이블에 있는 항목의 삭제를 시도하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: 이 Content Manager 문서 영업대표 프로세스에 있는 재개 목록 항목을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4114A 항목 재개를 시도하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스에서 항목을 재개하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4115A 작업 항목의 우선순위 변경을 시도하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스의 패키지 작업 우선순위를 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4116A 항목 일시중단을 시도하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스에서 항목을 일시중단하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4117A 문서 영업대표 프로세스에서 자체로부터 이전에 연결된 컬렉션 지점으로 루프백하는 경로가 존재하므로 오류가 발생했습니다.

설명: 컬렉션 지점이 자체를 다시 가리키며 끝 없는 루프를 야기하므로 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 컬렉션 지점에서 루프를 중단하십시오.

DGL4118A 유형 폴더의 항목에 대해서만 항목별 일시 중단 조작을 수행할 수 있습니다.

설명: 폴더 이외의 다른 유형의 항목을 일시중단하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4119A 소스 노드 및 대상 노드가 동일한 노드가 아닙니다.

설명: Content Manager 문서 영업대표 프로세스에 있는 단일 노드가 소스 노드와 대상 노드 둘다가 되도록 정의할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 소스 및 대상에 대해 다른 노드를 사용하십시오.

DGL4120A 경로 목록이 중복된 항목을 가집니다.

설명: 경로 목록에 중복 항목이 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 경로 목록에서 중복 항목을 제거하십시오.

DGL4121A 문서 영업대표 프로세스의 노드에 대한 작업을 위해 경로 항목이 양쪽 끝에 연결되지 않았습니다.

설명: 이 경로 항목은 나머지 경로 항목에서 연결이 끊어집니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문서 영업대표 프로세스에서 이 경로를 연결하십시오.

DGL4122A 문서 영업대표 프로세스에서 둘 이상의 시작 노드를 가질 수 없습니다.

설명: 문서 영업대표 프로세스에 두 개의 시작 노드가 있습니다. 오직 하나의 시작 노드만 있을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시작 노드 중 하나를 제거하십시오.

DGL4123A 영업대표 테이블이 비어서는 안 됩니다.

설명: 빈 경로 목록이 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 하나 이상의 경로 목록 항목을 이 문서 영업대표 프로세스에 추가하십시오.

DGL4124A 이 영업대표 테이블에 끝 노드가 없습니다.

설명: 문서 영업대표 프로세스에 말단 노드가 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 프로세스 경로 목록에 끝 노드를 추가하십시오.

DGL4125A 이 선택 이름이 이미 있습니다.

설명: 이 선택 이름이 해당 문서 영업대표 프로세스에 이미 존재합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 선택 이름을 선택하십시오.

DGL4126A 노드 이름 중 하나가 비어 있습니다.

설명: 작업 노드 중 하나가 이름을 가지지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 작업 노드에 대한 이름을 제공하십시오.

DGL4127A 선택 이름 중 하나가 비어 있습니다.

설명: 선택 이름 중 하나가 이름을 가지지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 선택에 대한 이름을 제공하십시오.

DGL4128A 컬렉션 지점은 문서 영업대표 프로세스에서 하나의 종료만을 가질 수 있습니다.

설명: 컬렉션 지점은 Content Manager 문서 영업대표 프로세스에서 하나의 종료만을 가질 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 컬렉션 지점에 대해 하나의 종료를 유지보수하십시오.

DGL4129A dangling 작업 노드가 문서 영업대표 프로세스에 존재합니다.

설명: 사용자 문서 영업대표 프로세스에는 해당 프로세스의 다른 노드와 연결되지 않은 dangling 노드가 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 노드를 나머지 경로 목록에 연결하십시오.

DGL4130A 컬렉션 지점은 자체로 루프백할 수 없습니다.

설명: 컬렉션 지점이 자체를 다시 가리키며 끝 없는 루프를 야기하므로 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 컬렉션 지점에서 루프를 중단하십시오.

DGL4131A 시작 노드와 말단 노드 사이에 중간 노드가 없습니다.

설명: 시작 및 말단 노드 간에 중간 노드가 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 최소한 하나의 중간 노드를 제공하십시오.

DGL4132A 노드 이름이 예약어를 사용할 수 없습니다.

설명: 이 노드를 이름 지정하기 위해 START 또는 END를 사용할 수 없습니다. 이것은 시스템의 예약어입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 노드에 대한 다른 이름을 제공하십시오.

DGL4133A 처리가 사용 중입니다.

설명: 작업 패키지를 포함하는 처리를 삭제하려고 시도했습니다. 작업 패키지가 있는 처리를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 처리를 삭제하지 마십시오.

DGL4134A 작업 노드가 사용 중입니다.

설명: 작업 패키지, 라우팅 단계 또는 작업 목록에서 사용하는 작업 노드를 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 작업 노드를 삭제하지 마십시오.

DGL4135A 빈 작업 목록.

설명: 작업 노드에 이 작업 목록이 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 작업 목록에 작업 노드를 추가하십시오.

DGL4150A 이름에 올바른지 않은 문자가 있습니다.

설명: 이름은 a - z, A - Z, 0 - 9, _, @, # 또는 \$만을 포함합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 이름에 대한 올바른 문자를 제공하십시오.

DGL4151A 항목 유형 ID 또는 이름을 설정해야 합니다.

설명: 이 클래스에는 항목 유형 ID나 이름이 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 유형 ID 또는 이름을 정의하십시오.

DGL4152A 구성요소 유형 ID 또는 이름을 설정해야 합니다.

설명: 이 클래스에는 구성요소 유형 ID나 이름이 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 유형 ID 또는 이름을 정의하십시오.

DGL4153A 식별자(ID)는 문자(letter)로 시작해야 합니다.

설명: 이름을 0 - 9 또는 밑줄(_)로 시작할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 이름에 대해 올바른 문자를 제공하십시오.

DGL4154A 소수 데이터 유형의 경우, precision 값이 필요합니다.

설명: 소수 데이터 유형의 경우, precision 값이 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: precision의 값을 정의하려면 setPrecision 메소드를 사용하십시오.

| **DGL4160A** 구성요소 유형이 항목 유형 보기에서 고유
| 하지 않습니다.

| 설명: 이 구성요소 유형과 연관된 구성요소 유형 보기는
| 항목 유형 보기에 이미 존재합니다. 각 구성요소 유형 보
| 기는 항목 유형 보기의 구성요소 유형과 연관되어 있으
| 로 구성요소 유형은 유일해야 합니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 구성요소 유형이 항목 유형 보기에서 고유한지 확
| 인하십시오.

| **DGL4161A** 시스템 정의된 또는 시스템 예약된 구성요
| 소 유형은 하위 구성요소 유형의 이름에
| 사용되었습니다.

| 설명: 시스템 정의된 또는 시스템 예약된 구성요소 유형
| 이름은 하위 구성요소 유형 이름으로 사용할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 이 하위 구성요소 유형에 대해 다른 이름을 사용
| 하십시오.

| **DGL4162A** 구성요소 유형에 시스템 정의된 또는 시스
| 템 예약된 속성이 사용되었습니다.

| 설명: 시스템 정의된 또는 시스템 예약된 속성 이름을 사
| 용할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 이 속성에 대해 다른 이름을 사용하십시오.

| **DGL4163A** 기본 보기를 삭제할 수 없습니다.

| 설명: 시스템에 정의된 기본 보기를 삭제할 수 없습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 사용자 정의 루트 또는 하위 구성요소 유형 보기
| 만 삭제할 수 있으며 기본 보기는 삭제할 수 없습니다.

| **DGL4164A** 시스템의 ICM6ROOT 변수를 정의해야
| 합니다.

| 설명: 라이브러리 서버를 설치한 후, 시스템에 ICMROOT
| 변수를 정의하고 DB2가 모든 변수를 수집하였는지 확인해
| 야 합니다. ICMROOT는 또한 라이브러리 서버 파일을 보
| 유하는 디렉토리의 이름이 됩니다. ICMROOT =
| C:\Program Files\IBM\CM8이 기본값입니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: Windows NT에 환경 변수로 ICMROOT를 정의하
| 십시오. 그리고 AIX에서는 /home/<DB2INSTANCE>/
| sqllib/profile.env를 편집하여 다음을 포함하십시오.
| DB2ENVLIST='LIBPATH ICMROOT ICMDLL ICMCOMP
| CMCOMMON' 한 번 db2stop 및 db2start 수행.

| **DGL4165A** 문서 부분 항목 유형은 하위 구성요소를
| 가질 수 없습니다.

| 설명: 부분 항목 유형에 하위 구성요소를 정의할 수 없
| 습니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 문서 부분에 설정한 분류를 사용하는 부분 항목 유
| 형이 하위 구성요소를 가지고 있지 않은지를 확인하십시오.

DGL4169A 도메인 이름이 없습니다.

설명: 이 도메인의 이름이 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 도메인 이름을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL4170A 도메인 사용 권한 세트 추가에 실패했습니
다.

설명: 이 도메인에 사용 권한 세트를 추가하는 중 오류
가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴
된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십
시오.

DGL4171A 도메인 사용 권한 세트 제거에 실패했습니
다.

설명: 이 도메인에 사용 권한 세트를 제거하는 중 오류
가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴
된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십
시오.

DGL4172A 도메인 액세스 제어 목록 추가에 실패했습
니다.

설명: 이 도메인에 액세스 제어 목록을 추가하는 중 오
류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴
된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십
시오.

DGL4173A 도메인 액세스 제어 목록 제거에 실패했습
니다.

설명: 이 도메인에 액세스 제어 목록을 제거하는 중 오
류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL4174A 비최상위 사용자는 최상위 사용 권한 세트와 연관될 수 없습니다.

설명: DomainSuperDomainAdmin 사용 권한이 있는 사용 권한 세트는 액세스 제어 목록 규칙을 형성하는 사용 권한 세트에 DomainSuperDomainAdmin 사용 권한을 가지는 사용자외만 연관될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스 제어 목록에서 이 규칙을 제거하십시오.

DGL5000A Sortby 표현식은 단일 값으로 산정되어야 합니다.

설명: 사용자 조회에서 SORTBY 표현식은 단일 값으로 평가하지 않습니다. 예를 들어, 이 샘플 조회 `[/Journal SORTBY (Journal_Article/@Title)]`는 주어진 저널에 대해 둘 이상의 기사가 있을 수 있으므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 적절한 SORTBY 표현식으로 조회를 다시 작성하십시오. 예를 들어, `"/Journal SORTBY (@Title)"`입니다.

DGL5001A 조회 결과는 구성요소여야 합니다.

설명: 조회 문자열의 경로에서 마지막 요소는 구성요소여야 합니다. 예를 들어, Title이 속성이고 조회 경로를 종료 시키므로, 이 조회 `"/Journal/Journal_Article/@Title"`은 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 재작성하십시오. 예를 들어, `"/Journal/Journal_Article"`입니다.

DGL5002A 내부 처리 오류

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일에서 오류 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5003A 논리 또는 설정 표현식이어야 합니다.

설명: 조회 문자열 구조는 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 논리 및 설정 표현식의 적절한 사용에 대해서는

CM/EIP 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서를 참조하십시오.

DGL5004A 조회 문자열에서 INTERSECT 또는 EXCEPT 설정 연산자를 올바르게 사용하지 않았습니다.

설명: INTERSECT 또는 EXCEPT로 얻어진 중간 결과는 산술(단항 또는 이진) 또는 비교 연산자와 결합될 수 없습니다. 중간 결과는 설정 연산자(UNION/INTERSECT/EXCEPT)로 결합되거나 따로 떨어져서 나타날 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자의 조회 문자열을 재작성하십시오. 예를 들어, 이 조회 `[/Journal[(Journal_Editor/@LastName INTERSECT .//Journal_Author?@LastName) = \"Davis\"]]`는 올바르지 않습니다. 왜냐하면 INTERSECT 연산자의 결과가 비교 연산자(=)를 사용하여 결합되기 때문입니다. 이 연산자의 올바른 사용의 한 예는 다음과 같습니다.

`[/Journal[Journal_Article[Journal_Section/@Title INTERSECT .//Journal_Figure/@Caption]/@Title = \"Content Management\"]]` 이 조회는 INTERSECT의 결과가 임의 연산자를 사용하여 결합되지 않기 때문에 올바릅니다.

DGL5005A 설정 연산자(예: UNION)로 연결된 조회 문자열의 각 부분은 설정 표현식이어야 합니다.

설명: 예를 들어, 조회 문자열 `[/Journal UNION (/Book/@NumPages = 5)]`은 조회 오른쪽 부분이 비교이므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal UNION /Book[@NumPages = 5]]`입니다.

DGL5006A 조회 문자열의 산술 연산에 둘 이상의 설정을 지정할 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 이 조회 `[/Journal[(@NumPages + [7,9]) = 5]]`는 속성 NumPages 및 설정 [7, 9] 모두 둘 이상의 값으로 평가되므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회의 산술 연산식을 변경하십시오. 예를 들어, `[/Journal[(@NumPages + 7) = 5]]`입니다.

DGL5007A 조회 문자열의 비산술 피연산자에 산술 연산을 적용할 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 이 조회 `[/Journal[(@NumPages + (@Title = \"XML\")) = 5]]`는 NumPages 속성이 조건에 추가되므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[(@NumPages + 2) = 5]]`입니다.

DGL5008A 조회 문자열의 리터럴 또는 함수 호출 뒤에 술어가 올 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 이 조회 `[/Journal[@NumPages = 5[@Title = \"XML\"]]]`는 Title의 조건이 리터럴 5 바로 다음에 오므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[@NumPages = 5 AND @Title = \"XML\"]]]`입니다.

DGL5009A 구성요소 유형 보기만 구문으로 사용하여 조회 문자열에 대해 조회할 수 있습니다.

설명: 속성, 리터럴 또는 기타 원시 값은 구문으로 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 속성 `『제목』`이 `『분류』` 속성에 대해 구문으로 사용되므로 조회 `[/Journal[@Title/@Classification = \"Technology\"]]]`가 올바르지 않습니다. 마찬가지로, 리터럴 `『1』`이 `『Journal_Article』`에 대해 구문으로 사용되므로 조회 `『(1)Journal_Article』`이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[Journal_Article/@Classification = 5]]]`입니다.

DGL5010A 루트 구성요소 유형 보기는 상위 구성요소 유형 보기를 갖지 않습니다.

설명: 예를 들어, 조회가 루트 구성요소 유형 보기 저널을 검색하려고 시도하므로 이 조회 `[/Journal/..]]`은 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하여 적절하게 (..) 연산자를 사용하십시오. 예를 들어, `[/Journal_Article/..]]`입니다.

DGL5011A 내부 오류

설명: Enterprise Information Portal API의 외부에서 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5012A 구문(예: `"/"` 또는 `"/\"`) 없이 속성이나 구성요소 유형 보기를 참조할 수 없습니다.

설명: 조회 문자열은 구성요소 유형 보기를 참조하기 전에 해당 구문(예를 들어, 직접 하위 관계의 경우 `/`, 하위(descendant) 관계의 경우 `/\"`)을 사용할 필요가 있습니다. 예를 들어, 다음 조회 저널은 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열에 구문을 추가하십시오. 예를 들어, `[/Journal]` 또는 `[/Journal_Article]`입니다.

DGL5013A 구성요소 유형 보기의 구문에는 속성이 표시되어야 합니다.

설명: 예를 들어, Title 속성이 어떤 구성요소 유형 보기에 속하는지 지정하지 않으므로 이 조회 `[/@Title]`는 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 재작성하십시오. 예를 들어, `[/Journal[@Title = \"IBM\"]]]` 또는 `[/*[@Title = \"IBM\"]]]`입니다.

DGL5014A 속성 `[nnn]`은 조회 문자열에서 역참조(dereference) 연산자와 함께 사용될 수 없습니다.

설명: 조회 언어는 역참조(dereference) 연산자(`=>`)를 지원하지 않습니다. 그러나 링크 속성, 참조 속성 및 리버스 참조 검색 속성만을 역참조할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회가 역참조 가능한 속성을 사용하는지 확인하십시오.

DGL5015A TIE(Text Information Extender)에 전달되는 텍스트 검색 문자열에 대해 구문 변환 오류가 발생했습니다.

설명: 텍스트 검색 구문규칙이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 위크스레이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 및 해당 TIE 문서를 참조하십시오.

DGL5016A 조회 문자열에 문자열 인수가 필요합니다.

설명: 예를 들어, 텍스트 검색 함수에서 두 번째 인수가 문자열이어야 하므로 조회 `[/Journal[contains-text(@Title, 5)=1]]`는 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[contains-text(@Title, \" '5' \")=1]]`입니다.

DGL5017A 조회 문자열의 술어는 산술 연산식이 될 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 대괄호 안에 조건이 필요하지만 대신 산술 합 연산이 나열되었으므로 조회 `[/Journal[7 + 5]]`가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[@NumPages = 5]]`입니다.

DGL5018A 조회 문자열의 구성요소 비교가 허용되지 않습니다.

설명: 예를 들어, `Journal_Article` 및 `Journal_Editor`는 구성요소 유형 보기이므로 조회 `[/Journal[Journal_Article = Journal_Editor]]`가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[Journal_Article/@Title = @Title]]`입니다.

DGL5019A 조회 문자열의 속성 와일드카드가 허용되지 않습니다.

설명: 예를 들어, 와일드 카드(*)가 특정 속성 이름 대신 사용되었으므로 조회 `[/Journal[@* = 5]]`가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 예를 들어, `[/Journal[@NumPages = 5]]`입니다.

DGL5020A 조회 문자열에서 불법 토큰 `[nnn]`이 발생했습니다.

설명: 이 토큰은 조회 문자열의 현재 위치에서 올바르지 않습니다. 예를 들어, 조회 문자열 `[/Journal[@NumPages IS NOT 5]]`에서, 정수 리터럴 5 자체는 올바르지만, NULL만이 IS NOT 다음에 올 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자의 조회 문자열을 재작성하십시오. 예를 들어, `[/Journal[@NumPages != 5]]`입니다.

DGL5021A 요청한 핸들을 이 오브젝트에서 지원하지 않습니다.

설명: 핸들을 요청했으나 올바르지 않은 핸들 유형을 전달했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 핸들 유형을 전달하십시오.

DGL5022A 주어진 사용자에 대한 컴파일된 액세스 제어 목록 코드의 목록을 검색하는 중에 오류가 발생했습니다.

설명: 주어진 사용자의 액세스 제어 목록에 대한 목록을 검색하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5023A 부분 갱신을 요청하려면 해당 부분의 콘텐츠를 수정해야 합니다.

설명: 목차를 변경하지 않고 부분을 갱신하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 부분을 갱신하기 전에 부분의 콘텐츠를 변경하십시오.

DGL5024A XML 응답 구문 분석에 실패했습니다.

설명: XML 응답이 없거나 자원 관리자로부터 올바르지 않은 XML 응답이 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작을 재시도하십시오. 문제점이 남아 있을 경우,

리턴 코드를 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5025A 자원 관리자에 콘텐츠를 저장하는 데 실패했습니다.

설명: 시스템이 데이터를 자원 관리자에 저장할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 웹 서버의 구성을 점검한 후 요청을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL5026A 올바르지 않은 HTTP 응답

설명: 원격 서버에 대해 올바르지 않은 요청이 발생했습니다. http 응답 코드는 원격 서버에서 옵니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자세한 정보는 오류 로그 파일을 참조하십시오.

DGL5027A LDAP 프로토콜 오류

설명: LDAP 서버가 사용 중인 통신 프로토콜을 인식하지 못합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 통신용으로 사용되는 프로토콜은 표준 LDAP 프로토콜입니다. LDAP 서버가 LDAP 버전 3을 사용하도록 구성되었는지 확인하십시오.

DGL5028A LDAP 시간 한계 값을 초과했습니다.

설명: LDAP 서버가 있는 예상된 통신에서 지정된 시간 제한을 초과했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 네트워크가 지연될 수 있습니다. 가능한 경우, LDAP 서버에 대한 시간종료 값을 증가시키십시오.

DGL5029A LDAP 크기 한계 값을 초과했습니다.

설명: 결과가 크기 한계 값을 초과했습니다. 예를 들어, 사용자가 요청한 것보다 더 많은 오브젝트 결과를 가져왔습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 예외를 발생시키는 연산을 변경하십시오.

DGL5030A 지정한 권한이 지원되지 않습니다.

설명: LDAP 서버는 지정된 권한 메커니즘을 승인하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 권한 메커니즘이 지정되었는지 확인하고 LDAP 서버가 권한을 지원하는지 확인하십시오.

DGL5031A 현재 인증 메커니즘은 LDAP가 예상하는 인증 유형이 아닙니다.

설명: LDAP 서버는 지정된 것보다 더 강한 권한 메커니즘을 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버 구성을 점검하고 정의된 권한 메커니즘이 지원되는지 확인하십시오.

DGL5032A 올바르지 않은 속성 이름을 지정했습니다.

설명: 사용자 ID에 지정된 속성이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버에서 사용자 ID에 대해 사용되는 속성을 점검하여 LDAP 구성에 지정된 속성과 일치시키십시오. 예를 들어, LDAP 사용자 ID가 cn=bob인 경우, 속성은 cn입니다. LDAP 사용자 ID uid=bob의 경우, 속성은 uid입니다.

DGL5033A 올바르지 않은 구문

설명: LDAP 서버로 보낸 조회에 인식할 수 없는 구문이 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP가 구성될 때 지정된 모든 LDAP 구성 매개변수를 점검하십시오.

DGL5034A 그러한 오브젝트가 없습니다. 지정한 식별 이름이 올바르지 않을 수도 있습니다.

설명: LDAP 서버는 보통 인증 중인 사용자와 관련된 오브젝트를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버 구성 및 기타 LDAP 서버 매개변수에 지정된 기본 식별 이름(DN)을 점검하십시오.

DGL5035A 올바르지 않은 식별 이름 구문규칙.

설명: LDAP 서버가 사용자의 식별 이름(DN)을 인식하지 못합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버 구성에 지정된 기본 식별 이름(DN)을 점검하십시오.

DGL5036A 부적절한 인증

설명: 지정된 인증 메커니즘과 관련된 필수 정보를 위치 지정하지 못했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버 구성을 점검하십시오.

DGL5037A 올바르지 않은 신임. 사용자 이름 및 암호를 확인하십시오.

설명: 사용자 이름이나 암호가 LDAP 서버에 있는 것과 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 이름 및 암호의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

DGL5038A 사용자 ID의 사용 권한이 LDAP 서버에 대해 충분하지 않습니다.

설명: 사용자 ID의 권한이 LDAP 서버에서 충분하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정된 사용자 ID에 대한 LDAP 서버에서 액세스 제어 정보를 점검하십시오.

DGL5039A LDAP 서버가 사용 중입니다.

설명: 지금 LDAP 서버는 요청을 서비스할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버 한계를 점검하십시오.

DGL5040A LDAP 서버가 사용 불가능합니다.

설명: LDAP 서버에 접속할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버를 가동하여 실행 중인지 점검하십시오.

DGL5041A LDAP 서버가 다운되었습니다.

설명: LDAP 서버에 접속할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버를 가동하여 실행 중인지 점검하십시오.

DGL5042A 알 수 없는 인증 메소드

설명: LDAP 서버가 지정된 인증 메소드 또는 메커니즘을 인식하지 못했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: LDAP 서버 구성 등록 정보에서 지정된 인증 메소드를 점검하십시오. 또한 LDAP 서버가 이 인증 메소드를 지원하는지 확인하십시오.

DGL5043A 해당 유형 또는 값이 이미 있습니다.

설명: LDAP 서버에 추가 중인 정보는 기존 값의 중복입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 가능한 중복 값에 대한 정보를 점검하십시오.

DGL5044A 알 수 없는 LDAP 오류

설명: LDAP 서버와 통신하는 중에 예상치 못한 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 오류와 관련된 정보에 대해서는 오류 메시지의 텍스트를 보십시오.

DGL5045A LDAP: 알 수 없는 호스트 오류

설명: 지정된 LDAP 서버 호스트 이름에 접속할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정된 LDAP 서버 호스트 이름이 올바르고 액세스 가능한지 여부를 점검하십시오.

DGL5046A Content Manager 문서 모델은 지정된 옵션(DK_CM_DOCUMENT 또는 DK_CM_FOLDER)을 지원하지 않습니다.

설명: 문서 모델의 분류를 갖는 항목을 사용했으나, 지정된 옵션은 이 항목 유형 분류와 함께 사용될 때 올바르지 않습니다. 이 분류의 올바른 옵션은 DKConstant.

DK_CM_DOCUMENT 및 DK_CM_FOLDER를 포함할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKConstant.DK_CM_DOCUMENT 또는 DK_CM_FOLDER와 같은 항목 유형 분류와 함께 사용될 때 올바른 옵션을 사용하십시오.

DGL5047A 폴더는 Content Manager 모델의 올바른 폴더가 아닙니다. CM_DK_Folder 속성을 찾을 수 없습니다. DDO 작성 시 문서 모델 폴더를 틀리게 지정할 경우에 이러한 문제가 발생할 수 있습니다.

설명: DK_CM_DKFolder 속성을 DDO에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKFolder 콜렉션을 보유하는 DK_CM_DKFOLDER 속성이 들어 있는 올바른 폴더를 작성하십시오.

DGL5048A 시도한 조작이 임의 트랜잭션에서 허용되지 않습니다. 해당 트랜잭션이 확약되거나 롤백된 후에 해당 조치를 다시 시도하십시오.

설명: 트랜잭션에서 허용되지 않는 조작을 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 트랜잭션이 확약되거나 롤백된 후에 해당 조치를 다시 시도하십시오.

DGL5050A 조회 실행 중 SQL 오류가 발생했습니다. XQPE 조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 조회에 올바르지 않은 조회 문자열을 사용했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열 구문을 점검하여 구문을 수정하십시오. 리턴 코드에 대한 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하거나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5051A 시스템 제어표에서 올바르지 않은 액세스 제어 목록 바인딩. XQPE 조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 액세스 제어 목록을 시스템 제어표에 바인딩하는 중 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5052A 조회 문자열에서 피연산자 유형이 불일치합니다. 유형이 호환 불가능한 두 피연산자 간의 연산을 시도했습니다. XQPE 조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 예를 들어, 조회 『/Journal[@Title = 5]』는 Title 이 숫자 값과 비교되는 문자열 속성이므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하여 올바른 유형의 피연산자를 사용하십시오. 예를 들어, 『/Journal[@Title = "5"]』입니다. 리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5053A 서버로부터의 예상치 못한 리턴 코드. XQPE 조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 조회 문자열을 실행하는 중 예상치 못한 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 조회 구문구직을 점검하고 문제점의 원인을 판별하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5054A 조회 문자열에서 함수 매개변수에 오류가 있습니다. 틀린 인수 수나 틀린 유형의 인수가 함수에 전달되었습니다(예: contains-text(), contains-text-basic() 또는 SQL 함수 중 하나 포함). XQPE 조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 예를 들어, 조회 『/Journal[contains-text(5, \" 'XML' \")=1]』은 다음 텍스트 검색에 대한 첫 번째 인수가 리터럴이 아닌 속성이어야 하므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 정정하십시오. 예를 들어,
『/Journal[contains-text(@Title, \" 'XML' \")=1]』
입니다. 리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문
의하십시오.

DGL5055A 텍스트 검색을 시도했으나 텍스트 검색 서
비스(TIE)가 시작되지 않았습니다. XQPE
조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드
: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이
유 코드: [nnn]

설명: 속성 및 구성요소 유형에 대한 텍스트 검색을 준
비하고 수행하려면 텍스트 색인이 시스템에 필요합니다. 텍
스트 검색을 수행하려면 DB2 Text Information
Extender(TIE)를 시작해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: db2text start를 입력하여 명령행에서 TIE를 시
작할 수 있습니다. 리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담
당자에게 문의하십시오.

DGL5056A 텍스트 검색이 불가능한 데이터베이스에
대해 텍스트 검색을 시도했습니다. XQPE
조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn]. 이유 코드
: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn]. 확장 이
유 코드: [nnn]

설명: 텍스트 검색에 데이터베이스를 사용할 수 있어야 합
니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: db2text enable database for text connect
to [database name]를 입력하여 명령행에서 TIE에 대
한 데이터베이스를 사용할 수 있어야 합니다. 리턴 코드를
기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5057A 텍스트 검색이 불가능한 속성 또는 항목
유형에 대해 텍스트 검색을 시도했습니다.
XQPE 조회: [nnn]. 리턴 코드: [nnn].
이유 코드: [nnn]. 확장 리턴 코드: [nnn].
확장 이유 코드: [nnn]

설명: 이 속성 또는 항목 유형은 텍스트 검색에 사용되
지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 또는 항목 유형을 텍스트 검색이 가능하도록
하거나 조회 문자열을 변경하십시오. 리턴 코드를 기록한
후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5058A 액세스 모듈을 재생성할 수 없습니다.

설명: 새 항목 유형을 작성하려고 시도했으며 이 항목 유
형의 지원에서 공유 라이브러리와 액세스 코드를 생성하는
중에 오류가 발생했습니다. %ICMROOT%\%DBNAME%\DLL에
서 .TX1, .TX2 및 .TX3 접미부를 가진 파일에는 액세스
모듈 빌드 시도 오류가 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: Windows의 경우, 컴파일러 PATH, LIBPATH 및
INCLUDE 환경 변수가 제대로 설정되었는지 확인하십시오.
AIX나 Solaris의 경우, 서버가 실행 중인 DB2 인스
탄스에 대해 이러한 환경 변수가 설정되었는지 확인하십시오.

DGL5059A 서버에 해당 항목 ID를 가지는 항목이 없
습니다.

설명: 시스템은 이 항목 ID로 항목을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 서버를 시도하거나 올바른 항목 ID가 지정되
었는지 확인하십시오.

DGL5060A 서버에 해당 버전 ID를 가지는 항목이 없
습니다.

설명: 시스템은 이 버전 ID로 항목을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 서버나 버전을 시도하거나 올바른 버전 ID가
지정되었는지 확인하십시오.

DGL5061A 항목 ID [nnn] 구성요소 ID [nnn] 버전
ID [nnn] 및 항목 유형 [nnn]으로 항목을
갱신할 때 오류가 발생했습니다. 라이브러
리 서버가 리턴 코드 [nnn], 이유 코드
[nnn], 확장 리턴 코드 [nnn] 및 확장 이
유 코드 [nnn]를 리턴했습니다.

설명: 이 항목을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버의 리턴 코드에 대한 자세한 정보
는 Content Manager 리턴 코드 유틸리티를 사용하십시오.
리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십
시오.

DGL5062A 항목 ID [nnn] 구성요소 ID [nnn] 버전 ID [nnn] 및 항목 유형 [nnn]으로 항목을 검색할 때 오류가 발생했습니다. 라이브러리 서버가 리턴 코드 [nnn], 이유 코드 [nnn], 확장 리턴 코드 [nnn] 및 확장 이유 코드 [nnn]를 리턴했습니다.

설명: 이 항목을 검색하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버의 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 Content Manager 리턴 코드 유틸리티를 사용하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5063A 항목 ID [nnn] 구성요소 ID [nnn] 버전 ID [nnn] 및 항목 유형 [nnn]으로 항목을 삭제할 때 오류가 발생했습니다. 라이브러리 서버가 리턴 코드 [nnn], 이유 코드 [nnn], 확장 리턴 코드 [nnn] 및 확장 이유 코드 [nnn]를 리턴했습니다.

설명: 이 항목을 삭제하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버의 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 Content Manager 리턴 코드 유틸리티를 사용하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5064A 서버에 항목을 작성할 때 오류가 발생했습니다. 라이브러리 서버가 리턴 코드 [nnn], 이유 코드 [nnn], 확장 리턴 코드 [nnn] 및 확장 이유 코드 [nnn]를 리턴했습니다.

설명: 없음

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버의 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 Content Manager 리턴 코드 유틸리티를 사용하십시오. 리턴 코드를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5065A 항목 ID [nnn], 구성요소 ID [nnn], 버전 ID [nnn] 및 항목 유형 [nnn]으로 항목을 갱신할 때 오류가 발생했습니다. 라이브러리 서버가 리턴 코드 [nnn], 이유 코드 [nnn], 확장 리턴 코드 [nnn] 및 확장 이유 코드 [nnn]를 리턴했습니다.

설명: 속성 작성 중 정의된 속성의 데이터 유형이 DDD에 있는 유형과 일치하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 인스턴스에 있는 속성의 데이터 유형을 정의에 있는 같은 데이터 유형이 되도록 변경하고 조작을 다시 시도하십시오.

DGL5100A 이 워크플로우 사용자는 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 사용자가 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 워크플로우 사용자를 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL5101A 이 워크플로우 사용자는 이미 존재합니다.

설명: 해당 워크플로우 사용자가 데이터베이스에 이미 존재하기 때문에 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5102A 이 워크플로우 역할은 존재하지 않습니다.

설명: 이 워크플로우 역할이 데이터베이스에 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 워크플로우 역할을 데이터베이스에 추가하십시오.

DGL5103A 이 워크플로우 사용자는 이미 존재합니다.

설명: 해당 워크플로우 역할이 데이터베이스에 이미 존재하기 때문에 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5104A 워크플로우 서비스를 사용할 수 없습니다.

설명: 워크플로우 서비스를 사용할 수 없으므로 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5105A 워크플로우 서비스를 연결하지 않았습니다.

설명: 워크플로우 서비스가 연결되지 않아 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 워크플로우 서버가 가동되어 실행 중인지 확인하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5106A 항목이 로드 오류 상태에 있으며 다른 조치는 이 항목에 대해 수행될 수 없습니다.

설명: 시스템이 이 자원 항목의 로드를 완료하지 못했습니다. 시스템이 항목 로드를 완료할 때까지 자원 항목에 대한 더 이상의 조치는 수행될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목 로드가 완료하기를 기다린 후 조작을 재시도하십시오.

DGL5107A 자원 관리자와의 연결을 여는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자를 연결할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자에 대한 구성이 정확하고, 자원 관리자가 가동하여 실행 중인지 점검하십시오.

DGL5110A 갱신할 수 없는 항목 유형 등록 정보를 갱신하려고 시도합니다.

설명: 이 시스템은 이 항목 유형 등록 정보를 갱신하도록 허용하지 않습니다. 충분한 사용 권한이 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 항목 유형 등록 정보를 갱신하지 않거나, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 변경하십시오.

DGL5111A 갱신할 수 없는 속성 등록 정보를 갱신하려고 시도합니다.

설명: 이 시스템은 이 속성 등록 정보를 갱신하도록 허용하지 않습니다. 충분한 사용 권한이 없을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 속성 등록 정보를 갱신하지 않거나, 시스템 관리자에게 문의하여 사용 권한을 변경하십시오.

DGL5115A 구성요소 유형 보기에 정의된 속성 또는 속성 그룹이 없습니다. 구성요소 유형 보기가 올바르지 않습니다. 올바른 구성요소 유형 보기 정의는 속성이나 속성 그룹의 정보를 포함할 필요가 있습니다.

설명: 이 구성요소 유형 보기는 속성이거나 속성 그룹을 포함하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 구성요소 보기에 대한 속성이나 속성 그룹을 정의하십시오.

DGL5120A 라이브러리 서버에서는 float 데이터 유형을 지원하지 않습니다.

설명: Content Manager 라이브러리 서버는 부동 소수점 데이터 유형을 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: float 데이터 유형을 사용하지 마십시오.

DGL5121A 정의한 데이터나 속성 유형을 라이브러리 서버가 지원하지 않습니다.

설명: Content Manager 라이브러리 서버에서 지원하지 않는 데이터나 속성 유형을 정의했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 데이터 유형을 정의하십시오. 올바른 데이터 유형은 다음을 포함합니다.

- Character
- Variable character
- Short integer
- Long integer
- Decimal
- Double
- Date

- Time
- Time stamp
- BLOB
- CLOB

DGL5123A 사용자 그룹을 특정 사용자에게 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 사용자 그룹을 특정 사용자에게 나열하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5124A 사용자 그룹이 사용 중입니다.

설명: 이 사용자 그룹이 다른 오브젝트에 의해 사용 중에 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 그룹이 다른 오브젝트에 의해 사용 중에 있는지 않은지 확인하십시오.

DGL5130A 상위 구성요소가 투영된 속성을 가지지 않으므로 [nnn] 구성요소에 속성을 투영할 수 없습니다.

설명: 투영으로 검색을 수행하려고 시도했습니다. 하위 구성요소를 투영하면, 구성요소 검색의 최대 레벨을 넘는 상위 속성을 투영해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 하위 구성요소의 위에 상위 구성요소가 있는지 그리고 구성요소 검색 레벨까지 속성을 투영했는지 검증하십시오.

DGL5131A 투영된 속성 [nnn]은 구성요소 [nnn]에 존재하지 않습니다.

설명: 이 구성요소에 없는 속성을 투영하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버의 구성요소 정의에 속성이 존재하는지 검증하십시오.

DGL5132A 링크 삭제 또는 추가에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 링크 연산에서 올바른지 않은 매개변수를 발견했습니다.

설명: 링크 조작에서 올바른지 않은 매개변수를 발견하여, 라이브러리 서버가 링크 추가 또는 삭제 조작을 수행하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오.

DGL5133A 링크 삭제 또는 추가에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 예상치 못한 SQL 오류를 발견했습니다.

설명: 예상치 못한 SQL 오류를 발견했으므로 라이브러리 서버가 링크 추가 또는 삭제 조작을 수행하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오. 리턴 코드에 대한 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

DGL5134A 링크 삭제 또는 추가에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 올바른지 않은 링크 유형 코드를 발견했습니다. 올바른지 않은 링크 유형 이름이 원인일 수 있습니다.

설명: 올바른지 않은 링크 유형 코드를 발견했으므로 라이브러리 서버가 링크 추가 또는 삭제 조작을 수행하는 데 실패했습니다. 올바른지 않은 링크 유형 이름이 원인일 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오.

DGL5135A 링크 삭제 또는 추가에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 올바르게 작동하는 조치(링크, 링크 해제 등)를 발견했습니다

설명: 올바르게 작동하는 조치(링크, 링크 해제 등)를 발견했으므로 라이브러리 서버가 링크 추가 또는 삭제 작업을 수행하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오.

DGL5136A 링크 검색에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 링크 검색 연산에서 올바르게 작동하는 매개변수를 발견했습니다.

설명: 검색 조작에서 올바르게 작동하는 매개변수를 발견하여, 라이브러리 서버가 링크 조작을 검색하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오.

DGL5137A 링크 검색에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 메모리 할당 오류를 보고했습니다.

설명: 검색 링크 조작에서 할당 오류를 발견했으므로 라이브러리 서버가 링크 조작을 검색하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오.

DGL5138A 링크 검색에 실패했습니다. 라이브러리 서버가 예상치 못한 SQL 오류를 발견했습니다.

설명: 예상치 못한 SQL 오류를 발견했으므로 라이브러리 서버가 링크 검색 조작을 수행하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴

된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오. 올바른 링크가 사용되고 있는지 확인하십시오. 리턴 코드에 대한 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

DGL5139A 링크 소스 DDO가 루트 구성요소가 아닙니다. 링크는 루트 구성요소 사이에만 존재할 수 있습니다.

설명: 링크 소스 DDO가 루트 구성요소가 아닙니다. 링크는 루트 구성요소 사이에만 존재할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 루트 구성요소를 지시하도록 링크의 소스 DDO를 변경하십시오.

DGL5140A 링크 목표 DDO가 루트 구성요소가 아닙니다. 링크는 루트 구성요소 사이에만 존재할 수 있습니다.

설명: 링크 목표 DDO가 루트 구성요소가 아닙니다. 링크는 루트 구성요소 사이에만 존재할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 루트 구성요소를 지시하도록 링크의 목표 DDO를 변경하십시오.

DGL5141A 링크 소스 DDO를 설정하지 않았습니다. 값이 널(null)입니다. 올바른 소스 DDO를 지정해야 합니다.

설명: 링크 소스 DDO의 값이 NULL입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 링크 소스 DDO를 지정하십시오.

DGL5142A 링크 목표 DDO를 설정하지 않았습니다. 값이 널(null)입니다. 올바른 소스 DDO를 지정해야 합니다.

설명: 링크 목표 DDO의 값이 NULL입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 링크 목표 DDO를 지정하십시오.

DGL5143A 링크 소스 및 목표가 동일한 항목입니다.

항목은 자체 링크할 수 없으며 폴더는 자체를 포함할 수 없습니다.

설명: 링크 소스 및 목표가 동일한 항목입니다. 항목은 자체 링크할 수 없으며 폴더는 자체를 포함할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 항목을 참조하도록 소스 또는 목표 DDO를 변경하십시오.

DGL5144A 링크 유형 이름을 지정하지 않았습니다. 값이 널(**null**)이거나 공백 문자열입니다.

설명: 링크 유형 이름을 지정하지 않았습니다. 값이 널(**null**)이거나 공백 문자열입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 링크 유형 이름을 지정하십시오.

DGL5145A DKFolder 속성을 포함하는 오브젝트는 의미 유형 폴더여야 합니다. 링크 유형 'DKFolder'가 발견되었으나 소스가 의미 유형 폴더가 아닙니다. DKFolder 속성 및 링크 유형을 가질 경우, 소스는 폴더가 되어야 합니다.

설명: DKFolder 속성을 포함하는 오브젝트는 의미 유형 폴더여야 합니다. 링크 유형 DKFolder가 발견되었으나 소스가 의미 유형 폴더가 아닙니다. DKFolder 속성과 링크 유형을 가질 경우, 소스는 폴더가 되어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DKFolder 속성 또는 링크 유형을 사용할 경우, 소스는 의미 유형 폴더가 되어야 합니다. 소스 의미 유형 폴더를 작성하거나 DKFolder 속성 또는 링크 유형 사용 시 비폴더 소스 항목을 사용하지 마십시오.

DGL5160A 자원 관리자와의 연결을 여는 데 실패했습니다.

설명: 처리가 자원 관리자에 대한 https 연결을 열 수 있습니다. https 세션 설정을 위해 클라이언트의 런타임 환경이 제대로 설정될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 클라이언트의 Java 보안 런타임 환경이 현재 실행 중인 Enterprise Information Portal의 버전 요구사항을 충족시키는지 확인하십시오.

DGL5161A 자원 관리자와의 연결을 위해 출력 스트림을 가져오는데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자의 호스트 이름이나 IP 주소는 제대로 지정될 수 없거나 자원 관리자가 가동 및 실행되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 목표 자원 관리자의 호스트 이름이나 IP 주소가 제대로 지정되어, 자원 관리자가 가동 및 실행되는지 확인하십시오.

DGL5162A 자원 관리자에 대한 SMS(System Managed Storage) 요청에 실패했습니다: [nnn].

설명: 자원 관리자에 대한 SMS 요청에 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 메시지에서 표시된 오류를 정정하고 다시 시도하십시오.

DGL5163A 연결된 세션에서 응답 코드를 가져오는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자로 SMS 요청을 보냈으나, 자원 관리자에서 리턴된 응답 코드는 검색될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자가 클라이언트로 전송한 리턴 코드를 판별하려면 http 서버의 오류 로그 파일을 참조하십시오. 문제점을 야기할 수 있는 오류를 정정하고 요청을 다시 전송하십시오. 문제점이 지속하는 경우, 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5164A 자원 관리자로부터의 오류 응답: [nnn].

설명: 자원 관리자로 요청을 전송한 후에 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 실패를 야기할 수 있는 가능한 오류를 정정하려면

메시지에서 정보를 기록하십시오. 자원 관리자가 가동하여 실행 중인지 확인하십시오.

DGL5165A 자원 관리자 관리 로그인 또는 신임 화면 갱신이 필요합니다.

설명: 자원 관리자에 대한 이전 로그인에 실패했거나 마지막 로그인에서 신임이 만기되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이전 로그인이 발생하지 않은 경우, SMS 세션을 가지려면 자원 관리자에 로그인할 필요가 있습니다. 그런 경우가 아니라면, 다시 자원 관리자에 로그인하여 SMS 세션 가동을 유지하기 위해 새 신임을 받으십시오.

DGL5166A 올바르지 않은 서버 유형 [nnn]을 지정했습니다.

설명: 서버 유형에 대해 지정한 문자열이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: SMS_SERVER_TYPE_과 같은 접두부가 있는 서버 유형을 사용하여 프로그램을 설정하십시오. 이들 유형 사용에 대한 정보는 온라인 API 참조서를 참조하십시오.오조작을 다시 시도하십시오.

DGL5167A 올바르지 않은 미디어 유형 [nnn]을 지정했습니다.

설명: 기억영역 시스템의 미디어 유형에 대해 지정된 문자열이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: SMS_MEDIA_TYPE_과 같은 접두부가 있는 미디어 유형을 사용하여 프로그램을 설정하십시오. 이들 유형 사용에 대한 정보는 온라인 API 참조서를 참조하십시오.오조작을 다시 시도하십시오.

DGL5168A 올바르지 않은 서버 프로토콜 [nnn]을 지정했습니다.

설명: 통신 프로토콜에 지정한 문자열이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: SMS_SERVER_PROTOCOL_과 같은 접두부가 있는 통신 프로토콜을 사용하여 프로그램을 설정하십시오. 이들 유형 사용에 대한 정보는 온라인 API 참조서를 참조하십시오.오조작을 다시 시도하십시오.

DGL5175A 자원 관리자에게 요청을 보내기 전에 SMS 오브젝트의 이름을 지정해야 합니다.

설명: 작성, 검색, 갱신 또는 삭제와 같은 요청에 대한 이름을 특정 SMS 오브젝트나 엔티티에 대한 자원 관리자로 제공할 필요가 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 액세스하려는 목표 SMS 오브젝트나 엔티티의 올바른 이름을 제공하십시오.

DGL5176A 시간 또는 일 값이 범위를 벗어났습니다.

설명: 자원 관리자의 스케줄이나 주기 설정에서 시간이나 일에 대해 지정된 값이 예상 범위를 벗어날 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 값은 다음과 같습니다.

- 시간: 0 - 24
- 분: 0 - 59
- 일: 0 - 7

DGL5177A 자원 관리자에 대한 액세스 데이터를 지정하지 않았습니다.

설명: 라이브러리 서버에서 새 자원 관리자를 정의하려면, 자원 관리자의 액세스 데이터를 지정할 필요가 있습니다. 이 경우, 액세스 데이터는 SMS 프로세스를 시작하기 위해 자원 관리자에서의 정의된 servlet 경로를 의미합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 액세스 데이터를 지정하고 다시 시도하십시오.

DGL5178A 목표 자원 관리자 오브젝트를 지정하지 않았거나 올바르지 않습니다.

설명: 자원 관리자가 지정되지 않았거나 지정된 오브젝트가 올바르지 않습니다. 로그인 프로세스를 진행할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 목표 자원 관리자용으로 지정된 이름이 올바르며 라이브러리 서버에 정의되어 있는지 확인하십시오. 로그인용 재시도하십시오.

DGL5179A 자원 관리자에 로그 기록하기 위한 사용자 ID를 지정하지 않았습니다.

설명: 자원 관리자에 로그인하려면, 올바른 사용자 ID를 제공해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자로 로그인하기 전에 올바른 사용자 ID를 지정하십시오.

DGL5180A 자원 관리자에 로그인하기 위한 암호를 지정하지 않았습니다.

설명: 자원 관리자에 로그인하려면, 지정된 사용자 ID에 대한 올바른 암호를 제공해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 관리자로 로그인하기 전에 올바른 사용자 ID에 대한 올바른 암호를 지정하십시오.

DGL5191A 속성 그룹을 삭제할 수 없습니다.

설명: 구성요소 유형과 같이 다른 오브젝트와 연관되어 있어 이 속성 그룹을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 속성 그룹에 대한 참조를 제거한 후 속성 그룹을 삭제하십시오.

DGL5192A 속성을 갱신할 수 없습니다.

설명: 다른 오브젝트와 연관되어 있으므로 이 속성을 갱신할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성을 갱신하지 마십시오.

DGL5193A 속성을 삭제할 수 없습니다.

설명: 다른 오브젝트와 연관되어 있으므로 이 속성을 삭제할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성을 삭제하지 마십시오.

DGL5194A Get은 지원되는 메소드가 아닙니다. 대신 검색 메소드를 사용하십시오.

설명: 캐시를 설정 해제하면 get 메소드를 사용할 수 없습니다. 캐시는 사용자가 데이터스토어를 정의하면 설정 또는 해제할 수 있는 플래그입니다. 캐시를 설정하면 데이터스토어에서 오브젝트를 가져와 캐시에 임시 저장할 수 있습니다. 캐시를 해제하면 데이터스토어에서 오브젝트를 직접 검색해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: retrieve 메소드를 사용하십시오.

DGL5195A 테이블의 최대 행 수와 레코드 크기를 초과했습니다.

설명: 데이터베이스에서 테이블에 있는 행 길이가 너무 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스에서 다음 테이블 공간에 대해 올바른 행 길이를 사용하십시오.

- 4K 페이지 크기: 4005바이트
- 8K 페이지 크기: 8101바이트
- 16K 페이지 크기: 16293바이트
- 32K 페이지 크기: 32677바이트

행 길이는 열의 내부 길이를 추가하여 계산됩니다.

| **DGL5196A** 문자열 데이터 유형만이 텍스트 검색 가능
| 으로 정의될 수 있습니다.

| **설명:** 문자열 데이터 유형만을 텍스트 검색 기능으로 정의할 수 있습니다. 문자열 데이터 유형은 char 또는 varchar 속성 데이터 유형입니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

- | 조치: 텍스트 검색 가능으로 char 또는 varchar 속성 데이터를 관리하는 데 사용할 사용자 ID의 암호를 재설정하십시오.
- | 이터 유형만 정의하십시오.

DGL5200A 구성요소 유형 [nnn]에 대한 텍스트 색인을 정의하거나 변경하는 중 오류가 발생했습니다. TIE 리턴 코드 [nnn]

설명: 구성요소 유형 자체나 그 안의 속성이 텍스트 검색을 위해 사용되며, 텍스트 색인을 정의하거나 갱신하도록 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 DB2 Text Information Extender(TIE) 매뉴얼을 참조하거나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5201A 텍스트 색인을 관리하는 데 사용되는 사용자 ID의 암호가 설정되지 않았습니다.

설명: 이 사용자 ID에 대해 설정되지 않은 암호를 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DB2 Text Information Extender(TIE)로 텍스트 색인을 관리하는 데 사용할 사용자 ID의 암호를 설정하십시오.

DGL5202A 텍스트 색인을 관리하는 데 사용되는 사용자 ID의 암호가 만기되었습니다.

설명: 이 사용자 ID의 암호가 만기되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DB2 Text Information Extender(TIE)로 텍스트 색인을 관리하는 데 사용할 사용자 ID의 암호를 재설정하십시오.

DGL5203A 텍스트 색인을 관리하는 데 사용되는 사용자 ID의 암호가 올바르지 않습니다.

설명: 이 사용자 ID에 올바르지 않은 암호를 입력했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 암호의 철자 및 대소문자를 점검하십시오. 필요한 경우, DB2 Text Information Extender(TIE)로 텍스트 색

인을 관리하는 데 사용할 사용자 ID의 암호를 재설정하십시오.

DGL5204A 텍스트 색인 연산을 위해 지정한 [nnn] 구성요소 유형 ID가 올바르지 않습니다.

설명: 속성 및 구성요소 유형에 대한 텍스트 검색을 준비하고 수행하려면 텍스트 색인이 시스템에 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정된 구성요소 유형이 시스템에 존재하는지 확인하십시오.

DGL5205A 구성요소 유형 [nnn]에 대한 텍스트 색인 조작을 수행하는 중 오류가 발생했습니다. 라이브러리 서버 리턴 코드 [nnn], 확장 리턴 코드 [nnn]

설명: 속성 및 구성요소 유형에 대한 텍스트 검색을 준비하고 수행하려면 텍스트 색인이 시스템에 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 DB2 Text Information Extender(TIE) 매뉴얼을 참조하거나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5217A 시간소인은 널(null)이 될 수 없습니다.

설명: NULL 시간소인 값을 지정했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시간소인에 대한 올바른 값을 정의하십시오.

DGL5218A 속성 데이터가 널(null)이며, 정의된 속성은 널 값이 될 수 없습니다.

설명: 속성에 대한 값이 지정되지 않았지만, 이 속성에 대한 정의는 값을 지정하도록 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성에 대한 값을 지정하십시오.

DGL5219A 속성 데이터가 정수 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 정수 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 정수 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 정수 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5220A 속성 데이터가 단정밀도 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 단정밀도 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 단정밀도 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 단정밀도 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5221A 속성 데이터가 부동 소수점 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 부동 소수점 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 부동 소수점 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 부동 소수점 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5222A 속성 데이터가 소수 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 소수 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 소수 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 소수 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5223A 속성 데이터가 배정밀도 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 배정밀도 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 배정밀도 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 배정밀도 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5224A 속성 데이터가 올바른 날짜 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 날짜 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 날짜 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 날짜 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5225A 속성 데이터가 올바른 시간 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 시간 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 시간 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 시간 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5226A 속성 데이터가 올바른 시간소인 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 시간소인 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 시간소인 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 시간소인 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5227A 속성 데이터가 이진 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 이진 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 이진 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 이진 오브젝트를 정의하십시오.

DGL5228A 속성 데이터가 문자열 유형이 아닙니다.

설명: 속성이 문자열 유형으로 정의되었지만, 속성에 대한 값이나 데이터가 올바른 문자열 오브젝트가 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 속성에 대한 올바른 문자열 오브젝트를 정의 하십시오.

DGL5229A 구성요소 *[nnn]*이 구성요소 *[nnn]*의 **DKChildCollection**에 없습니다.

설명: 하위 컬렉션이 널(*null*)이거나 유형 **DKChildCollection**이 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 하위 컬렉션이 널(*null*)이 아니고 유형 **DKChildCollection**인지 확인하십시오.

DGL5230A 하위 구성요소 개수가 승인할 수 있는 하위 구성요소의 최소 수 및 최대 수로 지정된 범위를 벗어났습니다.

설명: 하위 구성요소의 수가 지정한 하위 구성요소의 최소 수보다 작거나 지정한 하위 구성요소의 최대 수보다 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정한 하위 구성요소의 최소 수와 최대 수 사이에 오도록 하위 구성요소의 수를 지정하십시오.

DGL5231A 하위 구성요소 컬렉션에서 기본 행 수 (**cardinality**)와 구성요소 ID 수가 일치하지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5232A DDO의 오브젝트 이름 *[nnn]*이 항목 유형의 오브젝트 이름 *[nnn]*과 일치하지 않습니다.

설명: 하위 컬렉션에 있는 DDO가 해당 컬렉션에서 다른 DDO의 다른 오브젝트 이름을 갖습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 DDO가 동일한 유형인지 확인하십시오.

DGL5233A 오브젝트 이름 *[nnn]*는 구성요소 유형 이름이지만, 항목 유형 이름이 필요합니다.

설명: 오브젝트 이름은 구성요소 유형 이름 대신 항목 유형 이름이어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 해당 오브젝트에 대한 항목 유형 이름을 지정하십시오.

DGL5234A 오브젝트 이름 *[nnn]*은 올바른 항목 유형 이름이 아니며 구성요소 유형 이름도 아닙니다. 올바른 항목 유형 이름이 기대되었습니다.

설명: 오브젝트 이름은 올바른 항목 유형 이름이어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트에 대한 올바른 항목 유형 이름을 지정하십시오.

DGL5235A 검색 중인 *[nnn]* 구성요소가 투영 목록에 나열되지 않습니다.

설명: 투영으로 구성요소를 검색하려고 시도했으나, 투영 목록에서 검색 중인 구성요소를 포함하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 필요한 다른 모든 구성요소와 함께 검색 중인 구성요소를 투영 목록에 포함하는지 검증하십시오.

DGL5236A 투영 목록에 구성요소 *[nnn]*에 대한 서로 다른 두 개의 경로가 있습니다.

설명: 구성요소가 복수 투영 속성을 가지는 투영 목록을 전달했습니다. 루트에서 특정 구성요소로의 다른 경로를 갖는 동일한 구성요소에 대해 두 개의 속성 투영이 있습니다(예: 『Article/Section/Title』 및 『Journal/Section/Address, Journal != Article』).

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모든 투영 문자열을 검증하십시오.

DGL5237A 지정한 *[nnn]* 속성의 크기 *[nnn]*이 항목 유형 정의에 지정된 크기 *[nnn]*보다 큼니다.

설명: 항목 유형 작성 시, 속성에 대한 크기를 정의했지만 인스턴스 작성 중 크기라 초과했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성의 크기를 줄이고 조작을 다시 시도하십시오.

DGL5238A 컬렉션의 크기가 0이므로 컬렉션에 있는 항목의 구성요소 ID를 검색할 수 없습니다.

설명: 항목이 없는 컬렉션으로 구성요소 ID를 검색하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 컬렉션에 최소한 하나의 항목이 있어야 합니다.

DGL5239A 최소한 `sysAttrs`나 `userAttrs` 옵션 중 하나를 설정해야 합니다.

설명: 시스템 속성 또는 사용자 속성 옵션 중 어느 것도 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 속성 또는 사용자 속성 옵션을 설정하십시오.

DGL5240A NULL DDO에 대해 검색 조작을 수행할 수 없습니다.

설명: DDO가 NULL이어서, 검색 조작에 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 DDO를 검색하려면 프로그램을 수정하십시오.

DGL5241A PID에 오브젝트 유형을 설정하지 않았습니다.

설명: 올바른 지속 ID는 오브젝트 유형 이름을 포함해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: PID에서 오브젝트 유형을 설정하고 조작을 재시도하십시오.

DGL5242A 내부 오류가 발생했습니다. 갱신 시, 라이브러리 서버에서 구성요소 유형 ID *[nnn]*이 라이브러리 서버에 저장됨을 보고했습니다. 그러나 이 갱신 조작에 대한 라이브러리 서버로 보낸 DDO의 구성요소 유형 ID는 *[nnn]*이며, *[nnn]*이 아닙니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 로그 파일의 정보를 기록한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5243A 이 DDO는 널(`null`)이므로 해당 구성요소 ID를 검색할 수 없습니다.

설명: DDO의 구성요소 ID는 NULL이며 검색할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로그램의 구성요소 ID를 수정하십시오.

DGL5244A 사용 권한 이름은 널(`null`)이 될 수 없습니다.

설명: 사용 권한 이름은 널(`null`)이 될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용 권한 이름을 정의하십시오.

DGL5245A 등록 정보 ID가 널(`null`)입니다.

설명: 등록 정보 이름은 널(`null`)이 될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 등록 정보 ID를 정의하십시오.

DGL5246A 속성 그룹 구성원 이름은 널(`null`)이 될 수 없습니다.

설명: 속성 그룹 구성원 이름은 널(`null`)이 될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 그룹 구성원 이름을 정의하십시오.

DGL5247A 하위 컬렉션 기본 행 수(cardinality)가 구성요소 유형 정의에 지정된 기본 행 수 범위를 벗어납니다.

설명: 하위 구성요소의 수가 지정한 하위 구성요소의 최소 수보다 작거나 하위 구성요소의 최대 수보다 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정한 하위 구성요소의 최소 수와 최대 수 사이에 오도록 하위 구성요소의 수를 지정하십시오.

DGL5248A 기존 1차/외부 키 제한조건이 이미 목표 외부 테이블에 대한 참조를 갖습니다. 설정된 이 1차/외부 키 제한조건으로 새 목표 외부 테이블(1차 키로)을 추가할 수 없습니다.

설명: 각 외부 키는 오직 하나의 목표 외부 테이블을 가질 수 있지만, 다른 목표 외부 테이블을 이 외부 키에 추가하도록 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 목표 외부 테이블을 이 외부 키에 추가하지 마십시오.

DGL5249A 기존 1차/외부 키 제한조건이 이미 목표 구성요소 유형에 대한 참조를 갖습니다. 설정된 이 1차/외부 키 제한조건으로 새 목표 구성요소 유형(1차 키로)을 추가할 수 없습니다.

설명: 각 외부 키는 오직 하나의 목표 구성요소 유형을 가질 수 있지만, 다른 목표 구성요소 유형을 이 외부 키에 추가하도록 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 목표 구성요소 유형을 이 외부 키에 추가하지 마십시오.

DGL5250A 올바른 SMS 컬렉션이 아닙니다.

설명: 이 컬렉션은 라이브러리 서버에 존재하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버에 있는 올바른 컬렉션을 설정하십시오.

DGL5252A I/O 오류

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5253A 텍스트 문자열이 비어 있습니다.

설명: 빈 문자열이 텍스트 검색 목적으로 조회에 제공되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 텍스트 검색 문자열에 둘 이상의 텍스트 검색 용어를 제공하십시오.

DGL5254A 이 도메인에는 하나 이상의 오브젝트가 있으므로 삭제할 수 없습니다. 오브젝트를 다른 도메인으로 이동시키십시오.

설명: 최소한 하나의 오브젝트가 있는 도메인을 삭제하려고 시도했습니다. 오브젝트가 없을 때에만 도메인을 삭제할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오브젝트를 다른 도메인으로 이동시킨 후 조작을 다시 시도하십시오.

DGL5255A 사용자 이름을 지정하지 않았습니다.

설명: 사용자 이름을 지정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 이름을 지정하십시오.

DGL5256A 링크 항목에 대한 PLinkCRUDICM 링크 검색은 라이브러리 서버에 대한 조회에서 링크 항목당 하나의 DDO를 발견해야 합니다. 검색 결과 수 [nnn]. 조회된 링크 항목의 수 [nnn]

설명: 링크 항목에 대한 링크 검색은 라이브러리 서버가 리턴한 수와 비교되는 조회를 사용하여 일치하지 않는 항목 수를 찾았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5257A 자동 링크 갱신 실패: [nnn]

설명: 시스템이 자동 링크 갱신에 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드와 같은 리턴된 추가 오류 정보를 참고하여 문제점의 원인을 판별하십시오.

DGL5259A 서버 데이터베이스에 연결하는 데 사용된 사용자 ID [nnn]에 시도한 데이터베이스 작업을 수행할 권한이 부여되지 않았습니다.

설명: 데이터베이스에 연결하는 데 사용된 사용자 ID가 이 조치에 대해 적절하게 구성되지 않아 작업을 완료한 권한이 부여되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터베이스에 연결하는 데 사용된 사용자 ID가 제대로 구성되었는지 확인하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오. 이러한 오류는 cmbicmenv.ini 파일의 손상으로 인해 발생할 수 있습니다. 자세한 정보는 서버 추적 로그를 참조하십시오.

DGL5260A 서버로 보낸 사용자 토큰 [nnn]이 올바르지 않습니다.

설명: 로그인에 손상되는 동안 사용자 토큰이 생성되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 오류 및 추적 정보에 대해서는 오류 로그를 참조하고, 리턴 코드를 기록한 후 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL5261A 텍스트 검색 조작을 수행하려면 DB2

Text Information Extender(TIE)가 설치되어 있어야 합니다.

설명: 텍스트 색인을 작성하려고 시도했으나 TIE가 서버에 작성되어 있지 않았습니다. TIE가 텍스트 검색에 필요합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: TIE를 라이브러리 서버에 설치하십시오. TIE를 라이브러리 서버에 설치하는 방법에 대한 정보는 *Enterprise Information Portal* 계획 및 설치를 참조하십시오.

DGL5262A 불법 조치가 callbackExecute() 스레드에 시도되었습니다. callbackExecute 스레드에서는 OO API 호출이 허용되지 않습니다.

설명: 콜백 오브젝트의 dataCallback() 메소드를 사용하여 데이터스토어 메소드를 호출하려고 시도했습니다. 데이터스토어 호출이 콜백 오브젝트에서 허용되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 데이터스토어에 대한 호출이 발생하지 않도록 콜백 오브젝트를 구현하는 응용프로그램 코드를 변경하십시오.

DGL5263A 올바르지 않은 조회 문자열 구문규칙 [nnn]입니다.

설명: 제공된 조회 문자열의 구문규칙이 지원되는 스펙을 준수하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 언어의 예, 문법, 구문규칙 및 적절한 사용법에 대해서는 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 버전 8 릴리스 1을 참조하십시오.

DGL5264A 조회 문자열 *[nnn]*을 구문 분석하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 조회 문자열의 구문규칙이 올바르지 않아 제공된 조회 문자열의 처리가 대부분 성공하지 못했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 언어의 예, 조회 문법, 구문규칙 및 적절한 사용법에 대해서는 *워크스태이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 버전 8 릴리스 1*을 참조하십시오.

DGL5265A 조회 문자열이 비어 있거나 NULL이 될 수 없습니다.

설명: 빈 조회 문자열 또는 NULL 조회 문자열이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 실행을 시도한 문자열이 올바른지 확인하십시오. 예를 들어, *『/Journal[@NumPages > 50]』*입니다.

DGL5266A ESCAPE 절 %1이(가) %2 연산자에는 올바르지 않습니다.

설명: 이탈 표현식에는 LIKE 연산자만 제공할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 조회 문법, 구문규칙, 적절한 사용법 및 예에 대해서는 *워크스태이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 버전 8 릴리스 1*을 참조하십시오.

DGL5267A ESCAPE 절의 %1 값이 올바르지 않습니다.

설명: 이탈 절은 길이가 2바이트를 넘지 않는 단일 문자이어야 하며 다음에 그 자신, 퍼센트 부호 또는 밑줄이 뒤따를 경우에만 패턴 문자열에 사용될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열을 수정하십시오. 조회 문법, 구문규칙, 적절한 사용법 및 예에 대해서는 *워크스태이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 버전 8 릴리스 1*을 참조하십시오.

DGL5268A DKCQExpr 결합된 조회 표현식이 NULL입니다.

설명: 일반적으로 연합 조회에 사용된 전체 결합된 표현식이 설정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 결합된 조회 표현식이 제대로 구성되어 전달되는지 검증하십시오.

DGL5269A 올바르지 않은 DKQTerm: 텍스트 검색 값이 텍스트 검색 표현식에서 NULL입니다.

설명: 검색할 값이 널(null)이면 텍스트 검색을 수행할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 검색 용어가 이 조회 용어에 대한 텍스트 검색 조건을 포함하도록 설정하십시오.

DGL5270A 조회에서 역방향 참조 처리에 연관된 내부 오류.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5271A 조회에서 역방향 참조를 부적절하게 사용했습니다.

설명: 예를 들어, *『Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => Conference_Note』*는 책(book)을 가리키는 참조 속성을 갖는 모든 회의 메모를 찾는 올바른 예입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문법, 구문규칙, 적절한 사용법 및 예에 대해서는 *워크스태이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 버전 8 릴리스 1*을 참조하십시오.

DGL5272A 조회에서 정방향 참조 처리에 연관된 내부 오류.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL5273A 조회에서 정방향 참조를 부적절하게 사용했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문법, 구문규칙, 적절한 사용법 및 예에 대해서는 *워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서 버전 8 릴리스 1*을 참조하십시오.

DGL5300A 사용자가 작성한 시스템 호출이 windows 소켓 WSACancelBlockingCall 호출로 인터럽트되었습니다.

설명: 시스템 호출이 통신을 인터럽트했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연결을 재시도하십시오.

DGL5301A 올바르지 않은 파일 설명자. 파일 설명자는 더 이상 올바르지 않습니다.

설명: 올바르지 않은 파일 설명자를 사용했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일 설명자가 올바르게 되도록 정정하십시오. 통신 상태를 점검하십시오.

DGL5302A 브로드캐스트 주소를 사용하려 했으나 SO_BROADCAST가 작동 상태가 아닙니다. 작동된 SO_BROADCAST로 소켓을 작성해야 합니다.

설명: SO_BROADCAST 매개변수를 작동하지 않고 소켓을 사용하여 브로드캐스트하려는 시도가 있었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작동된 SO_BROADCAST 매개변수로 소켓을 작성하십시오.

DGL5303A 올바르지 않은 주소

설명: 원격 주소를 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 주소(inetaddr)가 올바른지 확인하십시오.

DGL5304A 올바르지 않은 인수

설명: 소켓 호출용으로 제공된 인수가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자의 설정이 맞는지 확인하십시오.

DGL5305A 사용 가능한 소켓 설명자가 없습니다. 시스템이 최대 항목 수에 도달하여, 더 이상 소켓을 요청할 수 없습니다. 사용되지 않은 소켓과 서비스를 닫으십시오.

설명: 시스템이 사용 가능한 소켓을 모두 사용했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 더 많은 소켓을 사용 가능하게 하려면 사용되지 않은 소켓을 닫으십시오.

DGL5306A 비블로킹 소켓에서 블로킹 소켓으로 변경하는 작업을 즉시 완료할 수 없습니다.

설명: 다른 소켓이 통신 시도를 블로킹하고 있으므로 통신을 완료할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 작업이 완료될 때까지 기다려 작업을 재시도하십시오.

DGL5307A 소켓 블로킹 함수가 처리 중입니다.

설명: 소켓이 블로킹하고 있으므로 통신을 완료할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 작업을 재시도하십시오.

DGL5308A 작업이 진행 중입니다.

설명: 확약된 소켓에서 조작을 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 조작이 완료될 때까지 기다려 조작을 재시도하십시오.

DGL5309A 올바르지 않은 소켓

설명: 올바르지 않은 소켓에 대한 조치를 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연결이 올바른지 확인하고 조치를 다시 시도하십시오.

DGL5310A 대상 주소가 필요합니다.

설명: 호스트 주소를 설정하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 대상 호스트 이름의 주소를 설정하십시오.

DGL5311A 메시지가 너무 큼니다.

설명: 소켓 버퍼가 너무 작아서 정보를 보유할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 버퍼 크기를 증가시키십시오.

DGL5312A 이 소켓 유형에 올바르지 않은 프로토콜입니다.

설명: 모든 프로토콜이 각 소켓 유형에 대해 지원되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 정확한 소켓 유형을 사용하십시오.

DGL5313A 이 시스템에서 프로토콜이 사용 불가능합니다.

설명: 이 프로토콜은 네트워크 서브시스템에서 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 프로토콜을 사용하십시오.

DGL5314A 지원되지 않는 프로토콜.

설명: 이 프로토콜은 네트워크 서브시스템에서 지원되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 네트워크 서브시스템에 대해 지원되지 않는 프로토콜을 검증하십시오.

DGL5315A 지원되지 않는 소켓 유형

설명: 이 소켓 유형은 네트워크 서브시스템에서 지원되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 대체 소켓 유형을 사용하십시오.

DGL5316A 소켓에 대한 연산이 지원되지 않습니다.

설명: 이 소켓 유형에서 지정된 조작을 수행할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 조작을 지원하는 소켓을 사용하십시오.

DGL5317A 지원되지 않는 프로토콜 제품군

설명: 이 프로토콜 제품군은 네트워크 서브시스템에서 지원되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 프로토콜 제품군이 네트워크 서브시스템에서 지원되는지 검증하십시오.

DGL5318A 프로토콜 제품군이 지원하지 않는 주소 제품군

설명: 제품군 및 주소에서 올바르지 않은 조합을 사용했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 제품군 및 주소 쌍이 네트워크 서브시스템에서 지원되는지 검증하십시오.

DGL5319A 로컬 주소가 이미 사용 중입니다.

설명: 주소가 사용 중이므로 지금 사용될 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 포트를 사용 중인지 않은지 점검하고 연결을 재시도하십시오.

DGL5320A 원격 주소 또는 포트를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정된 주소 및 포트에서 리스너가 사용 가능하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 호스트가 기능 중인지 확인하십시오.

DGL5321A TCP/IP 서브시스템 실패

설명: TCP/IP 서브시스템을 액세스할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 서브시스템이 시작되어 기능 중인지 확인하십시오.

DGL5322A 네트워크에 도달할 수 없습니다. 네트워크에 대한 경로가 없습니다.

설명: 네트워크에 대한 경로가 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 네트워크 연결을 점검하십시오.

DGL5323A 재설정 시 연결이 드롭되었습니다.

설명: 재설정 조작 때문에 소켓이 닫혔습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 연결을 설정하십시오.

DGL5324A 전송 실패 때문에 로컬 주소에 의한 세션이 종료되었습니다.

설명: 승인 없이 세션이 종료했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연결을 재시도하십시오.

DGL5325A 세션이 원격 호스트에 의해 강제로 닫혔습니다.

설명: 예상한 것처럼 호스트에서 연결이 닫혔습니다. 서버가 중지되었을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 연결을 재시도하십시오.

DGL5326A 원격 주소가 연결 요청을 강제로 거부했습니다. 포트에 리스너가 없습니다.

설명: 포트에서 사용 가능한 리스너가 없었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지정된 포트에서 호스트가 청취 중인지 확인하십시오.

DGL5327A 사용 가능한 버퍼 공간이 없습니다.

설명: 소켓 버퍼가 가득 찼습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 버퍼 크기를 증가시키십시오.

DGL5328A 소켓이 이미 연결되어 있습니다.

설명: 해당 소켓이 이미 연결되어 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL5329A 소켓이 연결되어 있지 않습니다.

설명: 연결되지 않은 소켓을 사용하려는 시도가 있었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 소켓을 사용하기 전에 연결하십시오.

DGL5330A 소켓 종료 후에는 데이터를 보낼 수 없습니다.

설명: 소켓에 대한 종료 호출이 있었습니다. 데이터가 전송되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 호스트가 다시 온라인된 후에 데이터 전송을 재시도하십시오.

DGL5331A 소스 노드에서 대상 노드로의 경로에 홉이 너무 많아 계속할 수 없습니다.

설명: 커널 오브젝트에 대한 참조가 너무 많습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 참조를 처리할 자원을 더 많이 제공하십시오.

DGL5332A 연결이 시간종료되었거나 원격 실패로 인해 세션이 드롭되었습니다.

설명: 지정된 시간종료 기간 내에 서버가 응답하지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시간종료 기간 값을 증가시키거나, 호스트가 기능 중인지 확인하십시오. 연결을 재시도하십시오.

DGL5333A 이 네트워크 경로에 대한 네트워크 홉(네트워크 기호 링크)의 레벨이 너무 많습니다. 계속할 수 없습니다.

설명: 경로 이름에 너무 많은 네트워크 기호 링크가 있으므로 시스템에서 네트워크 경로 이름을 변환할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 더 적은 네트워크 기호 링크로 경로를 정의하십시오.

DGL5334A 파일 이름이 너무 길니다.

설명: 시스템에서 너무 긴 파일 이름을 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 더 짧은 파일 이름을 사용하십시오.

DGL5335A 호스트가 다운되었습니다.

설명: 호스트가 응답하고 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 호스트 이름을 점검하고 나중에 연결을 재시도하십시오.

DGL5336A 호스트로의 네트워크 경로가 없습니다.

설명: 호스트가 별도의 네트워크에 있으며 경로를 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 호스트 네트워크에 대한 액세스를 점검하십시오.

DGL5337A 세션 연결이 끊어졌습니다.

설명: 소켓 연결이 끊어졌습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL5338A 해당 호스트(키)가 없습니다. 이러한 호스트는 알려지지 않았습니다.

설명: 그러한 호스트는 알려지지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 호스트 이름 대신 inetaddr 주소를 시도하십시오.

DGL5339A 비권한 호스트를 찾을 수 없습니다. 이름 서비스가 기능하지 않을 수도 있습니다. 이것은 보통 호스트 이름 분석 중 일시적인 오류이며 로컬 서버가 권한을 가진 서버에서 응답을 받지 않았음을 의미합니다.

설명: 로컬 서버가 권한을 가진 서버에서 응답을 받지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DNS(Domain Name Server)가 기능 중이며 호스트 이름이 올바른지 확인하십시오.

DGL5340A 복구 불능 오류: 이름 서비스가 기능하지 않을 수도 있습니다.

설명: 복구할 수 없는 오류가 이름 분석 중 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: DNS(Domain Name System)가 제대로 기능 중입니다.

DGL5341A 호스트 이름의 IP 주소를 산정하기 위해 클라이언트가 DNS(Domain Name System) 서버에 문의하도록 시도하면, DNS 서버는 호스트 이름이 데이터베이스에 있다고 응답하지만, IP 주소와 호스트 이름의 올바른 연관이 없습니다.

설명: DNS(Domain Name System)의 메타데이터가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 도트 표기 주소를 사용하십시오.

DGL5348A WSASStartup(Windows 소켓)에 실패했습니다. 네트워크 서브시스템을 사용할 수 없습니다.

설명: 네트워크 서브시스템을 시작하려고 시도하는 중 복구할 수 없는 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 네트워크 서브시스템이 제대로 설치되었는지 확인하십시오.

DGL5349A WSASStartup(Windows 소켓)에 실패했습니다. socks 버전이 지원되지 않습니다.

설명: Windows Socket 소프트웨어의 버전이 지원되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 더 새로운 버전의 Windows Socket 소프트웨어로 업그레이드해야 합니다.

DGL5350A WSASStartup(Windows 소켓)이 성공적으로 호출되지 않았습니다.

설명: socks 서버 시작이 인터럽트되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: Windows Socket 소프트웨어의 레벨을 점검하십시오.

DGL5351A 액세스가 거부되었습니다.

설명: 시스템이 이 오브젝트에 액세스할 수 없습니다. 여기에서 오브젝트는 파일이나 장치일 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL5352A 파일이 이미 있을 때에는 파일을 작성할 수 없습니다.

설명: 시스템에 이미 존재하는 파일을 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일 작성 플래그를 변경하십시오.

DGL5353A 지정한 장치 이름이 올바르지 않습니다.

설명: 장치에 대해 제공된 이름이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 장치 이름을 점검하십시오.

DGL5354A 시스템이 지정된 장치를 찾을 수 없습니다.

설명: 장치를 사용할 수 없거나 제대로 기능 중이지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 장치의 상태를 점검하십시오.

DGL5355A 파일 이름이 너무 깁니다.

설명: 시스템에서 너무 긴 파일 이름을 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일 이름을 더 짧게 작성하십시오.

DGL5356A 요청한 자원이 사용 중입니다.

설명: 파일 또는 자원이 사용 중입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 자원 상태를 점검하고 자원이 제대로 닫혔는지 확인하십시오.

DGL5357A 해당 디렉토리 또는 파일을 작성할 수 없습니다.

설명: 디스크가 가득 찼거나 디스크에 대한 권한이 없을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디스크 사용법을 점검하여 디스크가 차지 않았는지, 그리고 디스크에 사용 권한을 가지는지 여부를 확인하십시오.

DGL5358A 시스템이 해당 파일에 액세스할 수 없습니다.

설명: 요청한 자원이 사용 중입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일이 손상되지 않았는지 확인하십시오.

DGL5359A 디렉토리 이름이 올바르지 않습니다.

설명: 제공된 디렉토리 이름을 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디렉토리가 존재하는지 확인하십시오.

DGL5360A 디스크 공간이 부족합니다.

설명: 파일이 사용 가능한 공간보다 너무 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용되지 않은 공간을 해제하거나 추가 기억영역을 제공하십시오.

DGL5361A 해당 파일 또는 디렉토리가 손상되어 접근할 수 없습니다.

설명: 파일이나 디렉토리를 손상되도록 야기하거나 사용할 수 없게 하는 이벤트가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 없음

DGL5362A 해당 파일이 이미 있습니다.

설명: 같은 이름을 가진 파일이 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일 작성 플래그를 변경하거나 다른 이름으로 파일을 저장하십시오.

DGL5363A 타사나 프로그램에 의해 알지 못하게 파일 속성(예: 크기 및 날짜)이 변경되었습니다.

설명: 속성이 변경되었으므로 파일이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일의 크기를 점검하십시오.

DGL5364A 시스템이 지정된 파일을 찾을 수 없습니다.

설명: 경로, 파일 이름 또는 전체 파일 이름이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디렉토리 경로 및 파일 이름을 점검하십시오.

DGL5365A 파일 이름 또는 확장자가 너무 깁니다.

설명: 시스템에서 너무 긴 파일 이름이나 확장자를 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일 이름이나 확장자를 더 짧게 작성하십시오.

DGL5366A 디스크가 가득 찼습니다.

설명: 파일이 사용 가능한 공간보다 너무 큼니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용되지 않은 공간을 해제하거나 추가 기억영역을 제공하십시오.

DGL5367A 파일 끝에 도달했습니다.

설명: 예상되기 전에 파일의 끝(EOF)에 도달했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일 작성을 점검하고 제대로 작성했는지 점검하십시오.

DGL5368A 시스템이 지정된 드라이브를 찾을 수 없습니다.

설명: 드라이브가 기능하지 않거나 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 드라이브가 제대로 기능 중인지 확인하십시오.

DGL5369A I/O 장치 오류로 인해 요청이 실패했습니다.

설명: 장치가 제대로 기능 중이지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 미디어를 점검하십시오.

DGL5370A 올바르지 않은 메모리 액세스.

설명: 메모리에서 오브젝트에 대한 참조가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 제대로 오브젝트 실증을 들었는지 점검하십시오.

DGL5371A 지정한 디스크에 액세스할 수 없습니다.

설명: 디스크가 손상되었거나 올바르지 않을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 디스크를 점검한 후 지정된 경로를 점검하십시오.

DGL5372A 이 명령을 처리하기에 기억영역이 부족합니다.

설명: 시스템이 메모리가 부족합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용되지 않는 메모리를 해제하십시오.

DGL5373A 해당 장치가 준비되지 않았습니다.

설명: 장치가 기능 중이지만 지정된 조치용으로 준비되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 읽기 작업을 수행하려고 시도 중인 미디어를 점검

하거나 현재 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

DGL5374A 시스템이 지정된 장치 또는 파일을 열 수 없습니다.

설명: 다른 프로세스에서 장치 또는 파일을 사용 중입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 현재 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

DGL5376A 시스템 자원이 부족합니다.

설명: 작업이 추가 자원을 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 추가 자원을 제공하거나 기존 자원을 해제하십시오.

DGL5377A 시스템이 지정된 경로를 찾을 수 없습니다.

설명: 경로가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 경로를 점검하십시오.

DGL5378A 시스템을 지정된 장치로부터 읽을 수 없습니다.

설명: 장치가 제대로 기능 중이지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 장치가 준비되었는지 확인하십시오.

DGL5379A 드라이브가 디스크에서 트랙을 위치 지정할 수 없습니다.

설명: 디스크가 손상되었을 수도 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 미디어를 점검하십시오.

DGL5380A 파일 포인터를 지정한 장치 또는 파일로 설정할 수 없습니다.

설명: 장치 또는 파일이 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 파일 이름 또는 장치를 사용하십시오.

DGL5381A 오버플로우를 야기하는 스택에 너무 많은 명령어를 밀어 넣었습니다.

설명: 스택에 대해 너무 많은 호출이 수행 중이거나, 순환 루프가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 스택 크기를 증가시키십시오.

DGL5382A **inpage** 조작 수행 중 오류가 발생했습니다.

설명: inpage 조작에 실패했습니다. 시스템 메모리가 저하될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 메모리를 증가시키십시오.

DGL5383A 시스템이 파일을 더 이상 열 수 없습니다.

설명: 더 이상 파일 포인터가 사용 가능하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 메모리를 증가시키십시오.

DGL5384A 사용자 맵핑된 절이 열린 상태에서 파일에 대한 올바르지 않은 조작

설명: 사용자 맵핑 파일이 열려 있어 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 파일을 닫거나 공유 플래그를 변경하십시오.

DGL5385A 시스템이 지정한 장치에 쓰기를 수행할 수 없습니다.

설명: 장치를 사용할 수 없거나 제대로 기능 중이지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 장치의 상태를 점검하십시오.

DGL5386A 미디어가 쓰기 보호용입니다.

설명: 쓰기할 장치가 잠겨있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 미디어용 보호 레벨을 변경하십시오.

| **DGL5387A** 속성 이름 ‘%1’에는 속성 정의에 지정된
| ‘%3’의 최대값을 초과하는 ‘%2’ 값이 있
| 습니다.

| 설명: 이 속성은 특정 항목 유형 또는 구성요소 유형의
| 속성 정의에 지정된 최대 정의된 값을 가집니다. 최소 또
| 는 최대값이 지정되는 경우, 값을 둘다 실행합니다. 지정
| 되지 않은 값은 기본값으로 할당됩니다. 이 경우 최대값을
| 초과합니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 항목 유형 또는 구성요소 유형의 속성 정의에 지정
| 된 허용 가능한 범위 내에 있는 이 속성에 대해 다른 값
| 을 선택하십시오. 대체는 지정된 값과 같거나 큰 속성 정
| 의의 최대값을 변경하는 것입니다.

| **DGL5388A** 속성 이름 ‘%1’에는 속성 정의에 지정된
| ‘%3’의 최대값을 위반하는 ‘%2’값이 있
| 습니다.

| 설명: 이 속성은 특정 항목 유형 또는 구성요소 유형의
| 속성 정의에 지정된 최대 정의 값을 가집니다. 최소 또는
| 최대값이 지정되는 경우, 값을 둘다 실행합니다. 지정되지
| 않은 값은 기본값으로 할당됩니다. 이 경우 최대값을 위반
| 합니다.

| 구성요소: Java 또는 C++ API

| 조치: 항목 유형 또는 구성요소 유형의 속성 정의에 지정
| 된 허용 가능한 범위 내에 있는 이 속성에 대해 다른 값
| 을 선택하십시오. 대체는 지정된 값과 같거나 지정된 값보
| 다 큰 속성 정의의 최대값을 변경하는 것입니다.

| **DGL5389A** 속성 이름 ‘%1’에는 속성 정의에 지정된
| ‘%3’의 최대 길이를 초과하는 문자열 길
| 이 ‘%2’가 있습니다.

| 설명: 이 속성은 특정 항목 유형 또는 구성요소 유형의
| 속성 정의에 지정된 최대 정의 문자열 길이를 가집니다. 최

| 소 또는 최대 길이가 지정되는 경우, 값을 둘다 실행합니다. 지정되지 않은 길이는 기본값으로 할당됩니다. 이 경우 최대 길이를 초과합니다. 사용자 응용프로그램이 명시적으로 트림하지 않으면 흰색 시작 및 종료 공간은 문자열 길이에 포함될 수도 있습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 항목 유형 또는 구성요소 유형의 속성 정의에 지정된 크기에 맞는 허용 가능한 범위 내의 이 속성에 더 짧은 문자열을 선택하십시오. 대체는 지정된 문자열의 길이와 같거나 더 크게 속성 정의의 최대 길이를 변경하는 것입니다. 사용자 응용프로그램이 명시적으로 트림하지 않는 경우 흰색 시작 및 종료 공간 또는 그 중 하나의 트리밍이 문자열 크기를 줄이도록 도울 수 있습니다.

| **DGL5390A** 속성 이름 '%1'에는 속성 정의에 지정된 최소 필수 길이 '%3'을 위반하는 문자열 길이 '%2'가 있습니다.

| **설명:** 이 속성은 특정 항목 유형 또는 구성요소 유형의 속성 정의에 지정된 최소 정의 문자열 길이를 가집니다. 최소 또는 최대값이 지정되는 경우, 값을 둘다 실행합니다. 지정되지 않은 길이는 기본값으로 할당됩니다. 이 경우 최소 길이를 위반합니다. 사용자 응용프로그램이 명시적으로 트림하지 않으면 흰색 시작 및 종료 공간은 문자열 길이에 포함될 수도 있습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 항목 유형 또는 구성요소 유형의 속성 정의에 지정된 허용 가능한 범위 내에 있는 이 속성에 대해 더 긴 문자열을 선택하십시오. 대체는 지정된 문자열의 길이와 같거나 지정된 문자열의 길이보다 속성 정의의 최대 길이를 더 작게 변경하는 것입니다. 명시적으로 사용자 응용프로그램에 의해 트림되지 않는 경우 흰색 공간을 사용하여 채우기로 도울 수 있습니다.

| **DGL5400A** 검색할 자원 항목에 대해 지정된 올바른지 않은 콘텐츠 범위.

| **설명:** 콘텐츠 범위는 바이트 스트림 양식에서 자원 항목의 세그먼트 또는 범위입니다. 세 가지 매개변수, 오프셋(자원 바이트 스트림에서 범위의 시작 위치), 길이(검색할 부분 바이트 스트림의 길이) 및 resourceLen(자원 항목의 완료 바이트 스트림 길이)에서 산출됩니다. 이 오류는 검

| 색 설정 길이가 zero 이거나 오프셋(시작 위치)이 자원 바이트 스트림의 마지막에 설정되었기 때문에 발생합니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 자원 검색 조작에 대해 입력 매개변수를 점검하십시오.

| **DGL5410A** 자원 관리자가 응답하지 않습니다. 자원 관리자가 가동하여 실행 중인지 확인하십시오.

| **설명:** 웹 서버 연결(예: IBM HTTP 서버)이 설정되었지만 자원 관리자가 응답하지 않습니다. 한 가지 가능성은 웹 응용프로그램 서버(예: WebSphere)가 시작되었지만 웹 응용프로그램(자원 관리자)이 시작하지 않은 경우입니다. 이 오류는 웹 응용프로그램 서버 노드의 내부 오류로 인해 발생할 수도 있습니다.

| **구성요소:** Java 또는 C++ API

| **조치:** 웹 서버, 웹 응용프로그램 서버 및 자원 관리자의 상태 및 로그를 점검하십시오.

제 7 장 API 메시지, DGL7087 - DGL7188

Enterprise Information Portal API에서 수신할 수 있는 메시지는 다음과 같습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

DGL7087A 알 수 없는 구성요소 유형 보기 이름 [nnn]

설명: 시스템이 이 구성요소 유형 보기 이름을 인식하지 못합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 구성요소 유형 보기 이름의 철자를 점검하거나 이 구성요소 유형 보기가 시스템에 있는지 확인하십시오.

DGL7088A 알 수 없는 구성요소 유형 보기 ID [nnn]

설명: 이 구성요소 유형 보기 ID가 시스템에 알려져 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 구성요소 유형 보기 ID가 시스템에 있는지 확인하십시오.

DGL7089A 알 수 없는 속성 이름 [nnn]

설명: 이 속성 이름은 시스템에 알려져 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 이름의 철자를 점검하거나 이 속성 이름이 시스템에 있는지 확인하십시오.

DGL7090A 알 수 없는 참조 속성 이름 [nnn]

설명: 참조되는 속성 이름이 시스템에 알려져 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 속성 이름의 철자를 점검하거나 참조되는 속성 이름이 시스템에 있는지 확인하십시오.

DGL7091A 알 수 없는 참조 속성 ID [nnn]

설명: 참조되는 속성 ID가 시스템에 알려져 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 참조되는 속성 ID가 시스템에 있는지 확인하십시오.

DGL7092A ID가 [nnn]인 구성요소 유형 보기를 ID가 [nnn]인 구성요소 유형 보기와 결합할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7093A 정방향 참조 검색에 대한

BEFORE_REFERENCE_STATUS에 내부적으로 정의된 조회 구성요소 유형 보기를 할 수 없습니다. 왼쪽 ID는 [nnn]이고 오른쪽 ID는 [nnn]입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7094A 정방향 참조 검색에 대한

AFTER_REFERENCE_STATUS에 왼쪽 구성요소 유형 보기를 내부적으로 정의할 수 있습니다. 왼쪽 ID는 [nnn]입니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7095A ID가 [nnn]인 오른쪽 내부 조회 구성요소 유형 보기가 정방향 참조 검색에 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7096A ID가 [nnn]인 올바르지 않은 속성은 REFERENCEDBY 구성요소 유형 보기 뒤에 올 수 없습니다.

설명: REFERENCEDBY와 리버스 참조 검색을 위한 대상 구성요소 사이의 결합에는 REFERENCER 속성만이 올 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회에 올바르지 않은 속성이 있는지 확인하십시오.

DGL7097A ID가 [nnn]인 오른쪽 내부 조회 구성요소 유형 보기가 역방향 참조 검색에 올바르지 않습니다.

설명: 역방향 참조 검색은 모든 구성요소(*), 루트 구성요소 또는 하위 구성요소에만 허용됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회에 올바르지 않은 참조가 있는지 확인하십시오.

DGL7098A 내부 조회 속성 ID [nnn]에서 데이터스토어에 정의된 시스템 속성 ID로 변환할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7099A [nnn] 내부 조회 구성요소 유형 보기는 정방향 참조 검색과 연관된 구문일 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 내부 조회 구성요소 유형 보기 OUTBOUNDLINK는 정방향 참조 검색을 위한 참조 속성에 사용할 수 없으므로 『/Conference/OUTBOUNDLINK/@SYSREFERENCEATTRS => Book』과 같은 조회는 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 정방향 참조 검색을 위한 소스로 해당 구성요소 유

형 보기를 사용하려면 조회 문자열을 변경하십시오. 예를 들어, 『/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book』입니다.

DGL7100A [nnn] 내부 조회 구성요소 유형 보기는 정방향 참조 검색을 위한 역참조 (dereference)의 목표가 될 수 없습니다.
* 또는 사용자 정의 구성요소 유형 보기만을 사용할 수 있습니다.

설명: 예를 들어, 『/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => ..』와 같은 조회에서 (..)는 참조의 목표가 될 수 없으므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 정방향 참조 검색을 위한 목표로 해당 구성요소 유형 보기를 사용하려면 조회 문자열을 변경하십시오. 예를 들어, 『/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book』입니다.

DGL7101A [nnn] 이외의 다른 내부 조회 구성요소 유형 보기를 가질 수 없습니다. ID가 [nnn]인 내부 조회 구성요소 유형 보기를 찾았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7102A [nnn] 내부 조회 구성요소 유형 보기는 역방향 참조 검색을 위한 역참조 (dereference)의 목표가 될 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 『/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => OUTBOUNDLINK』와 같은 조회는 OUTBOUNDLINK가 참조 검색의 소스가 될 수 없으므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 참조 검색의 소스로 해당 구성요소 유형 보기를 사용하려면 조회 문자열을 변경하십시오. 예를 들어, 『/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER => *』입니다.

DGL7103A 속성은 **BEFORE_REFERENCE_STATUS**에 있는 구성요소 유형 보기의 구문에 올 수 없습니다(속성 ID: [nnn], 구성요소 유형 보기 ID [nnn]).

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7104A 참조 속성은 **PID** 속성일 수 없습니다(속성 ID: [nnn]).

설명: 내부 오류가 발생했습니다. 참조 속성의 예는 시스템 정의 SYSREFERENCEATTRS이거나 사용자 정의 PublicationRef입니다. 지속 ID(PID) 속성의 예는 TEMID, COMPONENTID 또는 VERSIONID입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7105A ID가 [nnn]인 알 수 없는 **PID** 속성

설명: 내부 오류가 발생했습니다. 지속 ID(PID) 속성의 예는 ITEMID, COMPONENTID 및 VERSIONID입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7106A [nnn] 구성요소 유형 보기는 항목 유형 분류 문서가 아니므로 **ICMPARTS**의 상위가 될 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 『/Journal[contains-text(./ICMPARTS/@TIERef, \" 'XML' \")=1]』과 같은 조회에서는 저널이 문서의 분류로 정의되지 않으므로 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 예의 경우, 저널이 문서 분류가 되도록 정의하거나 조회가 문서 항목 유형 보기가 되도록 다시 작성하십시오. 예를 들어, 『/Doc[contains-text(./ICMPARTS/@TIERef, \" 'XML' \")=1]』입니다.

DGL7107A 문서 분류의 [nnn] 구성요소 유형 보기는 **ICMPARTS**를 나타내는 하위 항목이 없습니다.

설명: 문서 분류의 항목 유형에 대한 정의 구성 중 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 문서 항목 유형을 다시 작성하거나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7108A **DKQExpr** 표현식이 **NULL**입니다.

설명: 조회 표현식의 하나가 결합된 조회 오브젝트에 설정되어 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 오브젝트의 구조를 점검하십시오.

DGL7109A 올바르지 않은 **DKQExpr**: 하위 표현식 중 하나가 필요하나 [nnn] 연산자에 대해 **NULL**로 설정되어 있습니다.

설명: 예를 들어, 두 개의 조회 표현식이 **OR** 연산자에 연결된 경우, 이 표현식 중 어느 하나도 **NULL**일 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 오브젝트의 구조를 점검하십시오.

DGL7110A **DKQExpr** 표현식 사이에 올바르지 않은 연산자 [nnn]이 있습니다. **AND** 및 **OR**만 허용됩니다.

설명: 나열된 연산자만이 조회 오브젝트에서 조회 표현식을 연결할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 지원되는 연산자인 **AND** 또는 **OR** 중 하나를 사용하십시오.

DGL7111A **DKQExpr** 표현식은 리프 항이어야 합니다.

설명: 결합된 조회 오브젝트를 처리하는 중, 조회 표현식 중 하나의 아래에 다른 표현식이 있음을 알게 되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 오브젝트의 구조를 점검하십시오.

DGL7112A 서브 표현식이나 둘 이상의 하위 표현식이
조회에 대해 지정되지 않았습니다.

설명: 하나의 하위 표현식만이 조회 표현식으로 지원됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 표현식에 둘 이상의 하위 표현식을 포함하지
않도록 조회 오브젝트를 변경하십시오.

DGL7113A 조회를 위한 하위 표현식이 NULL입니다.

설명: 조회 표현식의 하위 표현식이 설정되어 있지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 표현식이 해당 하위 표현식을 포함하도록 조
회 오브젝트를 변경하십시오.

DGL7114A DKQExpr 하위 표현식에 엔티티 이름이
없습니다.

설명: 엔티티 이름이 설정되지 않았거나 해당 맵핑이 없
습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 오브젝트의 각 조회 표현식이 엔티티 이름 세
트를 가지며 필요한 경우 각 엔티티 이름에 대한 맵핑이
있는지 확인하십시오.

DGL7115A 텍스트 검색 표현식의 조회 항
DKQTerm이 NULL입니다.

설명: 텍스트 검색에 대한 조회 표현식의 항목이 적절하
게 설정되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 오브젝트의 적절한 구조를 검증하십시오.

DGL7116A 조회 항목은 텍스트 검색에서 리프 항이어
야 합니다.

설명: 균일한, 비계층적인 텍스트 검색 조회 항목만이 지
원됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 단순한 리프 텍스트 검색 항을 포함하도록 조회 오
브젝트를 변경하십시오.

DGL7117A 올바르지 않은 DKQTerm: 연산자가
[nnn]인 리프 항에서 속성 이름은 NULL
일 수 없습니다.

설명: 이 연산자는 속성 이름을 요구하지만, 속성 이름이
설정되지 않았거나 이 속성에 대한 해당 맵핑이 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 오브젝트의 해당 조회 표현식의 속성 이름이
설정되고 필요한 경우 각 속성 이름에 대한 맵핑이 있는
지 확인하십시오.

DGL7118A 올바르지 않은 DKQTerm: 속성 값을 지
정하지 않았습니다.

설명: 이 조회 항은 하나 이상의 속성 값을 지정하도록
요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 항에 대한 속성 값의 해당 수를 추가하여 조
회 오브젝트를 변경하십시오.

DGL7119A 올바르지 않은 DKQTerm: 다중 값 연산
자 [nnn]에 올바르지 않은 속성 값 목록

설명: 다중 값 연산자(예: BETWEEN, IN)은 두 개 이
상의 속성 값을 설정하도록 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 연산자에 대한 속성 값의 해당 수를 지정하십
시오.

DGL7120A 올바르지 않은 DKQTerm: 하위 항이 있
는 항에서는 속성 이름 또는 값이 NULL
이어야 합니다.

설명: 이 조회 항 구조는 올바르지 않습니다. 항이 하위
와 다른 항을 가진 경우, 속성 이름이나 속성 값 세트를
갖지 않아야 합니다. 1) 하위 세트와 2) 속성 이름이나 속
성 값 세트 중 하나를 갖는 용어를 정의할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 다른 항의 상위를 표시하거나 속성 조건을 가진 리
프 항이 되도록 조회 항을 변경하십시오.

DGL7121A 올바르지 않은 DKQTerm: [nnn] 연산자
에 대해 하위 항 중 하나가 NULL이 될
수는 없습니다.

설명: 이 연산자(예: AND, OR)는 하위 조회 항 둘다 지
정하도록 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 조회 항 내에 하위 항 둘다를 설정하거나 다른 연산자를 선택하십시오.

DGL7122A 올바르지 않은 **DKQTerm: [nnn]** 연산자에 대해 하위 항 둘다 **NULL**이외의 값이 될 수는 없습니다.

설명: NOT과 같은 연산자의 경우, 하위 조회 항 중 하나만이 설정될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 조회 항 내에 오직 하나의 하위 항을 지정하거나 다른 연산자를 사용하십시오.

DGL7123A 올바르지 않은 **DKQTerm: [nnn]** 연산자에 대해 하위 항 둘다 **NULL**이 될 수는 없습니다.

설명: NOT과 같은 연산자의 경우, 하위 조회 항 중 하나를 설정해야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 조회 항 내에 하나의 하위 항을 지정하거나 다른 연산자를 사용하십시오.

DGL7124A [nnn] 결과적 구성요소 유형 보기는 **BEFORE_REFERENCE_STATUS**에 있을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7125A **ComponentTableAlias**에 올바르지 않은 **referenceStatus [nnn]**을(를) 설정할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7126A **ComponentTableAlias**에 올바르지 않은 **referenceAttrID = [nnn]**을(를) 설정할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7127A **DOTDOT** 연산자는 순방향 참조 검색을 위한 **dereference**의 목표가 될 수 없습니다. 예를 들어, **"/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS =>.."**과 같은 조회는 **.."**가 참조의 목표가 될 수 없으므로 올바르지 않습니다. **"*"** 또는 사용자 정의 구성요소 유형 보기만을 사용할 수 있습니다.

설명: 순방향 참조 검색을 위한 역참조(dereference)의 목표로서 (..) 연산자를 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 정방향 참조 검색을 위한 목표로 해당 구성요소 유형 보기를 사용하려면 조회 문자열을 변경하십시오. 예를 들면, **"/Conference/Conference_Note/@SYSREFERENCEATTRS => Book"**입니다.

DGL7128A **DOTDOT** 연산자는 루트 구성요소 위에 올 수 없으므로 순방향 참조 검색을 위한 **dereference**의 목표 뒤에 올 수 없습니다. 예를 들어, **"/Journal/Journal_Article/@SYSREFERENCEATTRS =>Book/.."**입니다 .

설명: 순방향 참조 검색을 위한 역참조(dereference)의 목표를 수행하기 위해 도트도트(..) 연산자를 사용할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열에서 (..)를 제거하십시오.

DGL7129A [nnn] 내부 조회 구성요소 유형 보기는 루트 구성요소 유형 보기로 사용할 수 없습니다.

설명: 나열된 구성요소 유형 보기 중 하나가 루트 구성요소 유형 보기인 것처럼 잘못 사용되었습니다. 예를 들어, 조회 문자열 **"/REFERENCEDBY/@REFERENCER =>Conference_Note**에서, **REFERENCEDBY**는 상위 구성요소 유형 보기를 갖지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 상위 구성요소 유형 보기를 조회에 추가하십시오. 예를 들어, **"/Book/REFERENCEDBY/@REFERENCER =>Conference_Note**입니다.

DGL7130A 현재 버전 함수가 지원되지 않습니다. 최신 버전 함수를 사용하십시오.

설명: 조회 언어는 latest-version 기능만을 인식하여 구성요소의 최신 버전을 검색합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: `"/Journal[@VERSIONID = current-version(.)]"`과 같은 조회는 `"/Journal[@VERSIONID = latest-version(.)]`에 재작성되어야 합니다.

DGL7131A 최신 버전 함수는 술어가 없는 DOT 연산자만을 지원합니다.

설명: latest-version 함수의 적절한 사용 예는 `"/Journal[@VERSIONID = latest-version(.)]`입니다. 함수 매개변수로서의 도트(.)는 현재 구문에서 구성요소 유형 보기를 나타냅니다(이 예에서 저널).

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 도트(.)를 latest-version 함수에 대한 인수로 사용하여도록 조회를 다시 작성하십시오.

DGL7132A 최신 버전 함수는 관련 구문하고만 사용할 수 있습니다.

설명: latest-version 함수의 적절한 사용 예는 `"/Journal[@VERSIONID = latest-version(.)]`입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 함수가 하나 이상의 구성요소 유형 보기의 구문에서 적용되는지 확인하여 조회를 다시 작성하십시오.

DGL7133A 최신 버전 함수는 BEFORE_REFERENCE_STATUS에 있는 구문과는 사용할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7134A 이 투영 목록과 연관된 유형 *[nnn]*은 라이브러리 서버에서 올바른 항목 유형이 아닙니다.

설명: 이 투영 목록과 연관된 이 항목 유형을 라이브러리 서버에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버에서 항목 유형 정의를 점검하고 이

에 따라 투영 목록을 변경하십시오.

DGL7135A 검색용 DKNVPair[] 옵션에서, DK_CM_PARM_RETRIEVE는 정수 유형 값으로 맵핑되지 않습니다.

설명: 정수 값이 아닌 검색 옵션 값으로 전달했습니다. 검색용 DKNVPair[] 옵션에서, DK_CM_PARM_RETRIEVE는 정수 유형 값으로 맵핑되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 검색 옵션 값이 정수 유형인지 확인하십시오.

DGL7136A 검색 중인 구성요소의 항목 유형은 *[nnn]*으로 제공된 투영 목록과 연관된 항목 유형 *[nnn]*과 같지 않습니다.

설명: 투영으로 구성요소를 검색하려고 시도했으나, 투영 목록은 구성요소와 동일한 항목 유형을 갖지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 검색을 위해 올바른 투영 목록을 전달 중인지 확인하십시오.

DGL7137A 각 항목 유형에 대한 투영 목록을 처리하는 중에, 항목 유형 *[nnn]*의 이름이 들어 있는 DKNVPair가 발생했습니다. DKNVPair 값은 dkCollection 유형이어야 합니다. dkCollection은 해당 항목 유형에 대한 투영 목록이라고 가정됩니다.

설명: dkCollection 값으로 맵핑하지 않는 이 항목 유형에 대한 투영 목록을 구성했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 값이 dkCollection 유형인지 확인하십시오.

DGL7138A 검색용 DKNVPair[] 옵션에서, DK_CM_PARM_RETRIEVE가 지정되었으나 검색 정수 값은 제공되지 않았습니다.

설명: 검색 옵션을 지정했으나 정수 값은 제공되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 정수 검색 옵션을 제공했는지 확인하십시오.

DGL7139A 검색용 `DKNVPair[]` 옵션에서, `DK_CM_PARM_PROJECTION_LIST`가 지정되었으나 `DKNVPair[]` 유형의 투영 목록은 제공되지 않았습니다.

설명: 투영 목록을 전달 중임을 지정했으나, 투영 목록 값이 제공되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 유형 `DKNVPair[]`의 투영 목록을 제공했는지 확인하십시오.

DGL7140A 검색용 `DKNVPair[]` 옵션에서, `DK_CM_PARM_PROJECTION_LIST`는 `DKNVPair[]` 유형 값으로 맵핑되지 않습니다.

설명: `DKNVPair[]` 유형이 아닌 값을 가지는 투영 목록을 전달했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 투영 목록 값이 `DKNVPair[]` 유형인지 확인하십시오.

DGL7141A `[nnn]`의 상위 구성요소를 라이브러리 서버에서 찾을 수 없습니다.

설명: 투영 목록에서 하위-상위 구성요소 관계를 검증하는 동안, 이 하위의 상위 구성요소를 라이브러리 서버에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 하위 구성요소의 상위를 점검하고 이에 따라 투영 목록을 변경하십시오.

DGL7142A 조회 문자열에서 잘못된 이탈 순서

설명: 올바른 이탈 순서의 예로는 `\t` 또는 `\n`이 있지만, `\23`은 올바르지 않은 예입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이탈 순서의 잘못된 사용을 변경하거나 제거하여 조회 문자열을 변경하십시오.

DGL7143A 조회 문자열 내의 행 끝에서 문자열이 종료되지 않았습니다.

설명: 조회 문자열은 줄 바꾸기(line feed 또는 newline)를 포함할 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 모두 한 행에 있는지 확인하려면 조회 문자열을 변경하십시오.

DGL7144A 조회 문자열에서 잘못된 문자 `[nnn]`

설명: 이 문자는 조회 언어에서 지원되지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조회 문자열에서 올바르지 않은 문자를 변경하거나 제거하십시오.

DGL7145A `[nnn]` 인수는 `[nnn]` 함수에 대한 올바른 인수가 아닙니다. 왜냐하면 함수는 매개변수로 노드를 지원하지 않기 때문입니다(예: 구성요소 유형 보기).

설명: 예를 들어, 조회 문자열 `"/Journal[contains-text(Journal_Article, \" 'XML' \")=1]"`에서, 텍스트 검색 함수는 첫 번째 인수로 속성을 요구합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자의 조회 문자열을 재작성하십시오. 예를 들어, `"/Journal[contains-text(Journal_Article/@Title, \" 'XML' \")]"`입니다.

DGL7150A 관계 유형은 부분으로만 설정될 수 있습니다.

설명: 부분에만 연관되는 자원 항목에 관계 유형을 설정하려고 시도했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 관계 유형을 부분으로 설정하십시오.

DGL7151A 올바르지 않은 관계 유형

설명: 관계 유형은 `DKConstant.java`에 정의되어 있는 미리 정의된 관계 유형 중 하나여야 합니다. 다음은 미리 정의된 관계 유형의 목록입니다.

- `public final static int DK_CM_ANNOTATION = 8;`
- `public final static int DK_CM_HISTORY = 16;`
- `public final static int DK_CM_EVENT = 16;`
`// same as history`
- `public final static int DK_CM_NOTE = 64;`
- `public final static int DK_CM_BASE = 128;`
`// normal object`
- `public final static int DK_CM_MGDS = 2048;`

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 새 관계 유형을 정의하지 마십시오. DKConstant.java에 정의되어 있는 미리 정의된 관계 유형을 사용하십시오.

DGL7154A 이 항목의 콘텐츠가 자원 관리자에 설정되지 않았습니다.

설명: 콘텐츠가 이 항목에 대해 설정되지 않았으므로, 메타데이터만이 검색되었습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 항목의 콘텐츠를 설정하고 갱신하십시오. 그리고 DK_CM_CONTENT_ONLY나 DK_CM_CONTENT_YES로 검색 호출하십시오.

DGL7157A 사용자 종료는 함수 이름이 아닌 DLL 이름을 가지거나, DLL 이름이 아닌 함수 이름을 갖습니다.

설명: 사용자 종료는 DLL 이름과 함수 이름을 모두 갖거나 아무 것도 갖지 않아야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 사용자 종료를 정정하여 DLL 이름과 함수 이름을 포함하십시오.

DGL7158A ICM에 대한 워크플로우 구성이 올바르지 않으므로 워크플로우 ICM을 찾을 수 없습니다.

설명: 워크플로우 ICM 컨테이너 데이터가 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 컨테이너 데이터를 시스템으로 가져오십시오.

DGL7159A 속성 [nnn]으로 구성요소 [nnn]을 투영하기 위해 [nnn]이어야 하는 올바르지 않은 투영 문자열 [nnn]을 전달했습니다.

설명: 전달한 투영 목록에 속성 [nnn]의 투영에 대한 올바르지 않은 문자열이 들어 있습니다. 투영 목록은 완전한 이름인 문자열 컬렉션입니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 문자열의 컬렉션에 포함된 완전한 이름이 투영 목록으로 전달 중인지 확인하십시오.

DGL7160A 자원 관리자의 데이터를 교체하는 데 실패했습니다.

설명: 시스템이 자원 관리자의 콘텐츠 또는 데이터를 교체하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7161A 자원 관리자의 데이터를 검색하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자의 콘텐츠 또는 데이터를 검색하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7162A 자원 관리자에서 문서 부분의 콘텐츠를 저장하는 데 실패했습니다.

설명: 문서 부분의 콘텐츠를 자원 관리자에 저장하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7163A 자원 관리자에서 문서 부분의 콘텐츠를 교체하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자에서 문서 부분의 콘텐츠를 교체하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7164A 자원 관리자에서 문서 부분의 콘텐츠를 검색하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자에서 문서 부분의 콘텐츠를 검색하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7165A 자원 관리자에서 파일 `[nnn]` with path `[nnn]`을 카탈로그하는 데 실패했습니다

설명: 자원 관리자에서 주어진 파일을 카탈로그하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7166A 자원 관리자의 SMS 컬렉션 `[nnn]`에서 `[nnn]`으로 오브젝트의 기억영역을 변경하는 데 실패했습니다.

설명: 한 컬렉션에서 다른 컬렉션으로 주어진 오브젝트의 기억영역을 변경하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7167A SMS 컬렉션 `[nnn]`에서 오브젝트의 기억 영역 정보를 조회하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자에서 주어진 오브젝트의 기억영역을 조회하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 조작을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7168A 오브젝트의 부분 검색을 위해 제공된 매개 변수는 올바르지 않습니다.

설명: 부분적으로 오브젝트를 검색하기 위해 제공된 매개 변수는 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 매개변수의 유효성에 대해서는 온라인 API 참조서를 참조하고 올바른 매개변수로 요청을 재시도하십시오.

DGL7169A 자원 관리자의 LAN 캐시로부터 검색하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자의 LAN 캐시로부터의 데이터를 검색하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7170A 자원 관리자에서 콘텐츠를 검색하기 위해 콘텐츠 URL을 확보하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자에서 콘텐츠를 검색하기 위해 콘텐츠 URL을 확보하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7171A 자원 관리자로 콘텐츠를 저장하기 위해 콘텐츠 URL을 확보하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자로 콘텐츠를 저장하기 위해 콘텐츠 URL을 확보하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7172A 자원 관리자에서 콘텐츠를 검색하기 위해 `InputStream` 오브젝트를 확보하는 데 실패했습니다.

설명: 자원 관리자에서 콘텐츠를 검색하기 위해 `InputStream` 오브젝트를 확보하는 데 실패했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7173A 자원 관리자와의 연결에 실패했습니다.

설명: 자원 관리자에 대한 연결을 설정할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 요청을 재시도한 후에 문제점이 계속되면, 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7174A 올바르지 않은 SMS 컬렉션 이름이 기억 영역 변경 요청을 위해 제공되었습니다.

설명: 이 DKLOBICM에 추가된

DKStorageManageInfoICM 확장자 오브젝트가 올바른 컬렉션 이름 세트를 갖지 않습니다. 컬렉션 이름이 서버에 존재하지 않을 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 컬렉션을 DKStorageManageInfICM 확장자 오브젝트에 지정하고 요청을 재시도하십시오.

DGL7175A 사용자 ID는 시스템 사용자 ID와 Content Manager 사용자 ID 둘 다이므로 이 사용자의 암호는 수동으로만 변경될 수 있습니다.

설명: 사용자 ID는 시스템 사용자 ID와 Content Manager 사용자 ID 둘 다이므로 이 사용자의 암호는 수동으로만 변경될 수 있습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이 데이터베이스 사용자 ID의 암호를 수동으로 변경하십시오(예: Windows의 사용자 관리자 또는 AIX의 SMIT).

DGL7176A 검색 옵션

DK_CMCONTENT_CHILDREN이 지정되었지만 컬렉션에 있는 DDO의 어느 것도 검색되는 하위를 갖지 않습니다.

설명: DDO의 현재 레벨의 하위를 검색하는

DK_CM_CONTENT_CHILDREN 옵션이 지정되었지만, 컬렉션에 있는 DDO의 어느 것도 검색되는 하위를 갖지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 이것은 이 DDO 컬렉션에 대해 올바른 옵션이 아닙니다. 하위가 있는 DDO 컬렉션으로 옵션을 다시 시도하십시오.

DGL7177A 지정된 MIME 유형 %1을 Content Management 데이터스토어에서 찾을 수 없습니다.

설명: 지정된 MIME 유형이 Content Management 데이터스토어에 등록되지 않았습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: MIME 유형을 데이터스토어에 등록하거나 시스템 관리자에게 문의하십시오.

DGL7178A 실행 가능 핸들러 프로그램이 올바르지 않습니다. 실행 가능 핸들러 프로그램이 응용 프로그램 또는 .exe 파일이 될 수 없습니다.

설명: 실행 가능 핸들러 프로그램 이름이 설정되지 않았거나 올바르지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 올바른 실행 가능 핸들러 프로그램 이름을 설정하거나 요청을 다시 시도하십시오.

DGL7179A 실행 가능 핸들러 프로그램 이름 %1을 찾을 수 없습니다.

설명: 실행 가능 핸들러 프로그램 이름이 현재 환경에 있을 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 절대 경로로 실행 가능 핸들러 프로그램을 지정하거나 요청을 다시 시도하십시오.

DGL7180A 다음 조작성은 부분의 구문에 지원되지 않습니다. 부분을 데이터스토어에 직접 추가할 수 없습니다.

설명: 부분을 데이터스토어에 직접 추가할 수 없습니다. 부분은 문서에 추가되고 문서는 데이터스토어에 추가됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 부분을 문서에 추가한 다음 문서를 데이터스토어에 추가하거나 갱신하십시오.

DGL7181A 다음 조작은 부분의 구문에 지원되지 않습니다. 부분을 데이터스토어로 직접 갱신할 수 없습니다.

설명: 부분을 데이터스토어로 직접 갱신할 수 없습니다. 갱신된 부분은 문서에 추가되고 문서는 데이터스토어로 갱신됩니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 부분을 문서에 추가한 다음 문서를 데이터스토어에 추가하거나 갱신하십시오.

DGL7182A 자원 관리자가 RC = %1 및 %2 메시지와 함께 리턴했습니다.

설명: 이 메시지는 자원 관리자 리턴 코드 및 메시지를 기록합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

DGL7183A 그룹은 MQSWF 서버의 오류로 인해 CM 또는 EIP를 추가할 수 없습니다.

설명: 그룹은 MQSeries 워크플로우 서버의 오류로 인해 Content Manager '또는' Enterprise Information Portal 을 추가할 수 없습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 그룹의 모든 사용자가 MQSeries 워크플로우 사용자인지 확인하십시오.

DGL7184A 복제본 규칙의 자원 관리자/sms 콜렉션은 동일한 도메인에 있어야 합니다.

설명: 복제본 규칙의 자원 관리자 또는 Storage Management Subsystem (SMS) 콜렉션은 동일한 도메인에 있어야 합니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 복제본 규칙의 전체 자원 관리자 또는 SMS 콜렉

션이 모두 동일한 도메인에 있는지 확인하십시오.

DGL7185A Content Manager 8.1 클라이언트는 복제가 가능한 Content Manager 8.2 서버를 사용합니다.

설명: 복제는 Content Manager 버전 8.1 클라이언트를 지원하지 않습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: Content Manager 8.2 서버에서 복제를 사용하지 않거나, Content Manager 8.2 클라이언트를 사용하십시오.

DGL7186A 자원 관리자 [%1]이 온라인이 아니고/아니거나 사용 불가능합니다.

설명: 자원 관리자가 사용 불가능하거나 온라인이 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자에 접속하거나 또는 사용 가능하고 온라인 상태인 다른 자원 관리자를 지정하십시오.

DGL7187A 복제본 규칙을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

설명: 자원 관리자 콜렉션에서 기존 복제 규칙을 갱신하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 라이브러리 서버 로그와 함께 리턴된 부가 오류 정보(예: 오류 메시지, 오류 상태 및 오류 코드)를 사용하여 문제점의 원본을 판별하도록 도울 수 있습니다.

DGL7188A 자원 관리자 [%1]이 온라인이 아니고/아니거나 사용 불가능합니다.

설명: 기본 자원 관리자 또는 가장 훌륭한 복제본 자원 관리자가 사용 불가능하거나 온라인이 아닙니다.

구성요소: Java 또는 C++ API

조치: 시스템 관리자에 접속하거나 또는 사용 가능하고 온라인 상태인 여러 자원 관리자를 지정하십시오.

제 8 장 EIP 워크플로우 빌더 메시지, EHLE045 - EHLE081

시스템 관리 클라이언트의 Enterprise Information Portal 워크플로우 빌더 사용 시 이 메시지를 볼 수 있습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

EHLE045A 도표에는 둘 이상의 시작 노드가 있습니다.

설명: 도표에는 오직 하나의 시작 노드만 있을 수 있습니다. 그래픽 처리 데이터 파일이 손상되었을 수 있습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 도표에서 여분의 시작 노드를 삭제하십시오.

EHLE046A 도표는 노드를 갖지 않습니다.

설명: 올바른 워크플로우 처리 도표를 가지게 하려면 시작 노드와 정지 노드를 가져야 합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 시작 또는 정지 노드를 추가하여 문제점을 수정할 수 있습니다.

EHLE047A 노드 [nnn]에서 노드 [nnn]까지의 경로를 찾지 못했습니다.

설명: 제공된 노드 사이에 경로가 누락되었습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 커넥터를 식별된 노드에 붙여 워크플로우 처리 도표의 나머지와 결합시키십시오.

EHLE048A 노드 [nnn]에 대한 outbound 커넥터가 없습니다.

설명: outbound 커넥터가 없는 노드를 위치 지정했습니다. 정지 노드는 outbound 커넥터를 요구하지 않는 유일한 노드입니다. 기타 모든 노드는 outbound 커넥터를 가져야 합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약

테이블에서 강조표시됩니다. outbound 커넥터를 식별된 노드에 붙이십시오.

EHLE049A 노드 [nnn]에 대한 inbound 커넥터가 없습니다.

설명: inbound 커넥터가 없는 노드를 위치 지정했습니다. 시작 노드, 작업 노드 및 사용자 정의 노드는 inbound 커넥터를 요구하지 않는 유일한 노드입니다. 정지 노드는 inbound 커넥터를 가져야 합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. inbound 커넥터를 식별된 노드에 붙이십시오.

EHLE051A 노드 [nnn]에서 노드 [nnn]까지의 확실한 경로를 찾지 못했습니다.

설명: 모든 노드는 직접 또는 간접으로 정지 노드에 연결되어야 합니다. 어쨌든 정지 노드에 연결되지 않은 노드를 위치 지정했거나, 정지 노드로 이끄는 경로는 연속 루프의 부분입니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 커넥터를 식별된 노드에 붙여 직접 또는 간접으로 정지 노드에 대한 경로가 존재하게 하십시오.

EHLE052A 노드 [nnn]에 대해 지정된 이름이 없습니다.

설명: 이름이 식별된 노드에 필요합니다. 이름을 지정해야 합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 노드를 두 번 누르거나 요약 테이블에서 해당 항목을 편집하십시오. 노드의 등록 정보 창이 표시되며, 여기에서 노드에 대한 이름과 설명을 지정할 수 있습니다.

EHLE057A 노드 [nnn]와 연관된 조치 목록이 존재하지 않습니다.

설명: 작업 노드와 연관된 조치 목록이 삭제되었습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 노드를 두 번 누르거나 요약 테이블에서 해당 항목을 편집하십시오. 작업 노드 창이 표시되며, 올바른 조치 목록을 선택할 수 있습니다.

EHLE063W 노드 [nnn]와 연관된 새 조치 목록을 호스트로 확인해야 합니다.

설명: Enterprise Information Portal 서버로 확인해야 하는 새 조치 목록이 참조되었습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 새 조치 목록을 확인하십시오. 워크플로우 정의 창에서 조치 목록을 선택하십시오. 이 작업 노드에서 사용하는 새 조치 목록을 위치 지정하십시오. 호스트로 확인하십시오.

EHLE065W 노드 [nnn]와 연관된 조치 목록을 수정했으며 호스트로 확인해야 합니다.

설명: Enterprise Information Portal Enterprise Information Portal 서버로 확인해야 하는 수정된 조치 목록이 참조되었습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 수정된 조치 목록을 확인하십시오. 워크플로우 정의 창에서 조치 목록을 선택하십시오. 이 작업 노드에서 사용하는 수정된 조치 목록을 위치 지정하고 Enterprise Information Portal 서버로 확인하십시오.

EHLE077A 노드 [nnn]에서 사용되는 작업함에 대한 조치 목록이 지정되지 않았습니다.

설명: 할당된 조치 목록이 없는 작업 노드가 식별되었습니다. 그래픽 처리 데이터 파일이 손상되었을 수 있습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 이 노드를 두 번 누르거나 요

약 테이블에서 해당 항목을 편집하십시오. (작업 노드 창)이 표시되며, 올바른 조치 목록을 선택할 수 있습니다.

EHLE077E 값별 수행은 더 이상 올바르지 않습니다.

설명: 사용자 ID나 그룹을 더 이상 사용할 수 없습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 노드를 두 번 누르고 새 사용자 ID나 그룹을 선택하십시오.

EHLE078E 값별로 사용자에게 알리는 것은 더 이상 올바르지 않습니다.

설명: 사용자 ID를 더 이상 사용할 수 없습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 노드를 두 번 누르고 새 사용자 ID를 선택하십시오.

EHLE079E 사용자 종료가 올바르지 않거나 DLL 디렉토리에 없습니다.

설명: 값 다음에 올바르지 않은 알림에 의해 이 오류가 발생합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 노드를 두 번 누르고 값 다음에 올바른 알림을 입력하십시오. 올바른 값의 예는 5일, 1주, 2시간 또는 5초입니다.

EHLE079W 동일한 노드가 연속적으로 사용되었습니다.

설명: 2개의 동일한 연속 작업 노드를 워크플로우 처리 도표에 위치 지정했습니다. 노드 중 하나에 지정한 정보를 변경하거나 추가 작업 노드를 삭제할 수 있습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 질문 중인 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 중복 노드를 두 번 누르거나 요약 테이블에서 해당 항목을 편집하여 노드의 등록 정보를 변경하십시오. 또한 중복 노드 중 하나를 삭제할 수도 있습니다. **메모:** 워크플로우 처리 도표를 정상적으로 검증하기 위해 이 문제점을 고칠 필요가 없습니다.

EHLE082E 하나 이상의 서브워크플로우 노드를 보지 못했습니다. 서식 파일을 검증하기 전에 데이터를 검증하려면 각 서브워크플로우 노드를 편집해야 합니다.

설명: 색상표에서 서브워크플로우 노드를 제거하여, 워크플로우에 연결하고 노드를 열어 서브워크플로우를 선택하지 않고 검증을 실행할 때 오류가 발생합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 워크플로우 처리 도표를 검증하기 전에, 모든 서브워크플로우 노드를 열고 두 번째 탭에서 서브워크플로우를 선택해야 합니다.

EHLE084A outbound 커넥터가 같은 노드에서 발견되었습니다.

설명: 정지 노드는 outbound 커넥터를 가질 수 없습니다. 그래픽 처리 데이터 파일이 손상되었을 수 있습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 오류가 있는 커넥터는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 이 커넥터를 삭제하십시오.

EHLE085W 노드 [nnn]는 무한 루프의 부분일 수 있습니다.

설명: 모든 노드는 직접 또는 간접으로 정지 노드에 연결되어야 합니다. 연속 루프의 부분일 수 있는 분기 노드가 위치 지정되었습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 질문 중인 노드는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 정지 노드에 대한 경로가 항상 있는지 확인하려면 이 노드에서 outbound 커넥터를 주의하여 보십시오. **메모:** 워크플로우 처리 도표를 정상적으로 검증하기 위해 이 문제점을 고칠 필요가 없습니다.

EHLE086A 설명이 커넥터에 지정되지 않았습니다.

설명: 설명이 없는 콜렉션 지점 커넥터를 위치 지정했습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 식별된 커넥터에 대한 설명을 지정해야 합니다. 오류가 있는 커넥터는 워크플로우 처리 도표와 요약 테이블에서 강조표시됩니다. 노드를 두 번 누르거나 요약 테이블에서 해당 항목을 편집하십시오. 콜렉션 지점 이벤트 목록창이 표시되며, 여기에서 설명을 지정할 수 있습니다.

EHLE080W 응용프로그램 이름은 .EXE 또는 .DLL 유형이어야 합니다.

설명: 이 오류는 .exe 또는 .dll이 아닌 응용프로그램 이름으로 야기되었습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: .exe 또는 .dll인 응용프로그램 이름을 입력하십시오.

EHLE081W DLL에 대해 지정된 시작점이 없습니다.

설명: EIP 시스템 관리 클라이언트에서, PC DLL 상자가 체크되었지만 시작점 이름은 지정되지 않았습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: PC DLL 상자를 체크한 경우 시작점을 지정해야 합니다.

EHLE080E 하나 이상의 값 노드를 보지 못했습니다. 서식 파일을 검증하기 전에 데이터를 검증하려면 각 값 노드를 편집해야 합니다.

설명: 값 노드가 그리기 색상표에 배치되고 노드가 편집되지 않았습니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 색상표에 배치된 각 값 노드를 편집하고 노드용으로 정의된 데이터가 올바른지 검증하십시오.

EHLE081E 오른쪽 및 왼쪽 대괄호, 큰따옴표, 틸드, 작은따옴표와 같은 문자는 워크플로우 값 탭의 편집 필드에서 사용될 수 없습니다. 워크플로우 값 탭을 갱신하고 올바르게 않은 문자를 제거하십시오.

설명: 이 값 노드에 정의된 사용자 변수에 올바르게 않은 문자가 있습니다. 올바르게 않은 문자는 오른쪽 및 왼쪽 대괄호([]), 큰따옴표("), 틸드(~), 작은따옴표(')를 포함합니다.

구성요소: 워크플로우 빌더

조치: 워크플로우 값 필드에서 올바르게 않은 문자를 제거하십시오.

제 9 장 EIP Information Mining 메시지, 9001 - 9976

Enterprise Information Portal Information Mining 구성요소 사용 시 이 메시지를 볼 수 있습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

9001 텍스트 문서 오브젝트는 이름을 갖지 않습니다.

설명: 요청된 조치는 텍스트 문서 오브젝트가 이름을 가지도록 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 텍스트 문서 오브젝트의 setName 메소드를 사용하여 이름을 지정하십시오.

9002 다음 문서 오브젝트 [nnn]은 언어를 갖지 않습니다.

설명: 요청된 조치는 텍스트 문서 오브젝트가 언어를 가지도록 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 텍스트 문서 오브젝트의 setLanguage 메소드를 사용하여 언어를 지정하십시오.

9003 지정된 텍스트 문서는 이전에 분석한 문서 [nnn]과 동일한 이름을 갖습니다.

설명: 복수 문서는 동일한 이름을 공유할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 텍스트 문서 오브젝트의 setName 메소드를 사용하여 다른 이름을 지정하십시오.

9004 연계 문서 [nnn]에 대해 지정된 카테고리가 없습니다.

설명: 요청된 조치는 카테고리를 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 최소한 하나의 카테고리를 지정하십시오.

9005 지정된 키 [nnn]이 이 스키마에 없습니다.

설명: 스키마 메소드가 존재하지 않는 키로 사용되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 스키마 오브젝트의 keySet 메소드를 사용하여 스키마에 포함된 키의 설정 보기를 얻으십시오.

9006 지정된 키 [nnn]의 유형이 예상한 대로 java.lang.String은 아니지만 [nnn]입니다.

설명: 요청된 조치는 연관된 유형이 java.lang.String인 키를 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 연관된 유형을 판별하려면 스키마 오브젝트의 keySet 및 getType 메소드를 사용하십시오.

9007 지정된 키 [nnn]이 이 레코드 [nnn]에 없습니다.

설명: 레코드 메소드가 존재하지 않는 키로 사용되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 레코드 오브젝트의 keySet 메소드를 사용하여 레코드에 포함된 키의 설정 보기를 얻으십시오.

9008 레코드 [nnn]에 대해 지정된 카테고리가 없습니다.

설명: 요청된 조치는 카테고리를 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 최소한 하나의 카테고리를 지정하십시오.

9009 분류가 카테고리 *[nnn]*을 포함하지 않습니다.

설명: 분류에는 이러한 카테고리가 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 가장 최근에 작성한 분류를 사용하고 분류 오브젝트의 `categoryExists` 메소드를 사용하여 카테고리를 점검하십시오.

9010 *[nnn]*은 올바른 언어 코드가 아닙니다.

설명: 지정된 언어 코드가 올바르지 않습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 올바른 언어 코드를 지정하십시오(예: `en_US` 또는 `fr_CA`).

9011 카테고리가 조회에서 사용되지만 검색 구성에서는 어떠한 분류도 이름 지정되지 않았습니다.

설명: 조회가 카테고리 부분을 가진 경우 검색 구성에 분류가 설정되어야 합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 분류 오브젝트를 설정하려면 검색 구성의 `setTaxonomy` 메소드를 사용하십시오.

9100 카탈로그 *[nnn]*이 없습니다.

설명: 원하는 카탈로그가 라이브러리에 없으므로 요청된 카탈로그 조치를 수행할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 카탈로그가 존재하는지 여부를 점검하려면 라이브러리 오브젝트의 `catalogExist` 메소드를 사용하십시오.

9101 지정된 카탈로그 이름 *[nnn]*이 이미 존재합니다.

설명: 카탈로그 이름은 라이브러리에서 고유합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 라이브러리 오브젝트의 `catalogExists` 메소드를 사용하여 카탈로그 이름을 점검하십시오.

9102 카테고리에 *[nnn]*이라는 `sibling`이 이미 있습니다.

설명: 동일한 상위 카테고리를 가진 카테고리는 고유한 이름을 가져야 합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 상위 카테고리 오브젝트의 `getChildren` 메소드를 사용하여 기존의 모든 하위를 얻으십시오. 새 카테고리 이름을 지정하십시오.

9103 지정된 카탈로그 *[nnn]*이 없습니다.

설명: 지정된 카테고리가 카탈로그에 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 최신 분류 오브젝트를 사용 중인지 확인하고 `categoryExists` 메소드를 사용하여 카테고리를 점검하십시오.

9104 지정된 카테고리 *[nnn]*은 여전히 레코드, 연계 문서 또는 하위 카테고리를 가지므로 비어 있지 않습니다

설명: 요청된 조치는 비어 있는 카테고리(레코드, 연계 문서 또는 하위 카테고리 없음)를 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 모든 레코드와 연계 문서를 제거하고 해당 카테고리의 모든 하위 카테고리를 삭제하십시오.

9105 지정된 텍스트 문서는 이전에 작성한 연계 문서와 동일한 이름 *[nnn]*을 갖습니다

설명: 연계 문서 이름은 카탈로그에서 고유합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 연계 문서 이름을 점검하려면 카탈로그 오브젝트의 `trainingDocumentExists` 메소드를 사용하십시오. 새 이름을 지정하거나 기존 문서를 갱신하십시오.

9106 연계 문서 *[nnn]*이 없습니다.

설명: 카탈로그에서 알지 못하는 연계 문서가 지정되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 문서 이름을 점검하려면 카탈로그 오브젝트의 `trainingDocumentExists` 메소드를 사용하십시오.

9107 카탈로그 *[nnn]*이 연계되지 않았습니다

설명: 요청된 조치는 카탈로그가 연계되도록 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 카탈로그 연계를 시작하십시오.

9108 카탈로그 [nnn]의 연계 세트가 평가되지
않았습니다.

설명: 요청된 조치는 카탈로그의 연계 세트가 평가되도록
요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 연계 세트 평가를 시작하십시오.

9109 지정된 레코드가 이전에 작성한 레코드
[nnn]과 동일한 PID를 갖습니다.

설명: 레코드 지속 ID는 카탈로그에서 고유합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 카탈로그 오브젝트의 recordExists 메소드를 사
용하여 레코드 PID를 점검하십시오. 새 PID를 지정하거나
기존 레코드를 갱신하십시오.

9110 PID가 [nnn]인 레코드가 없습니다.

설명: 지정된 지속 ID를 가진 레코드가 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 카탈로그 오브젝트의 recordExists 메소드를 사
용하여 PID를 점검하십시오.

9111 지정된 레코드 값 중 최소한 하나는 잘못
된 유형입니다.

설명: 레코드 키 값은 카탈로그 스키마에 있는 키와 연
관된 유형이어야 합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 스키마 오브젝트의 getType 메소드를 사용하여 키
에 대해 예상된 유형을 판별하십시오.

9112 지원되지 않는 언어: [nnn]

설명: 요청된 기능은 지정된 언어로 사용할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 언어를 선택하십시오. 지원되는 언어에 대한
목록은 Enterprise Information Portal 시스템 관리 온라
인 도움말을 참조하십시오.

9113 서비스에 대한 서버 작업이 설정되지 않았
습니다.

설명: 요청된 조치는 서버 작업 오브젝트가 서비스에 대
해 설정되도록 요구합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 서버 작업 오브젝트를 설정하려면 서비스 오브젝트
의 setServerTask 메소드를 사용하십시오.

9114 지정된 값 중 하나가 데이터베이스 열 크
기 한계를 초과합니다.

설명: 지정된 값 중 최소한 하나가 크기 한계를 초과하므
로 저장될 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에
게 문의하십시오.

9115 지정된 카탈로그 이름이 데이터베이스 열
크기 한계를 초과합니다.

설명: 카탈로그 이름 값이 크기 한계를 초과하므로 저장
될 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에
게 문의하십시오.

9116 지정된 카탈로그 설명이 데이터베이스 열
크기 한계를 초과합니다.

설명: 카탈로그 설명이 크기 한계를 초과하므로 저장될 수
없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에
게 문의하십시오.

9117 지정된 카테고리 이름이 데이터베이스 열
크기 한계를 초과합니다.

설명: 카테고리 이름이 크기 한계를 초과하므로 저장될 수
없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에
게 문의하십시오.

9118 지정된 연계 문서 콘텐츠가 데이터베이스
열 크기 한계를 초과합니다.

설명: 문서 콘텐츠가 크기 한계를 초과하므로 저장될 수
없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9119 지정된 연계 문서 언어가 데이터베이스 열 크기 한계를 초과합니다.

설명: 문서 언어가 크기 한계를 초과하므로 저장될 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9120 연계 결과가 데이터베이스 열 크기 한계를 초과합니다.

설명: 연계 결과 오브젝트가 크기 한계를 초과하므로 저장될 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9121 연계 설정 평가 결과가 데이터베이스 열 크기 한계를 초과합니다.

설명: 평가 결과 오브젝트가 크기 한계를 초과하므로 저장될 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 해당 카탈로그 스키마를 참조하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9122 스키마가 데이터베이스 행 크기 한계를 초과합니다.

설명: 스키마 오브젝트가 크기 한계를 초과하므로 저장될 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9201 입력 파일을 거부하거나 작성하지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Clustering을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9202 Clusterer가 종료하기를 기다리는 중 메소드 `execute()`가 인터럽트되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Clustering을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9203 Clusterer 실행 파일이 리턴 코드 `[nnn]`으로 종료했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Clustering을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9204 Clusterer 결과 파일이 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Clustering을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9205 Clusterer 레이블 파일이 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Clustering을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9206 등록 정보 `[nnn]`이 설정되지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 지정된 Java 시스템 등록 정보가 Java Virtual Machine에 설정되었는지 확인하십시오.

9207 시스템 작업 디렉토리 `[nnn]`을 시스템 임시 디렉토리 `[nnn]`에서 작성할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Java 프로세스가 권한, 액세스 권한을 가지고 있는지 확인하여 지정된 시스템 임시 디렉토리에 디렉토리를 작

성하고 해당 파일 시스템에서 충분한 공간이 사용 가능한지 확인하십시오.

9208 **Clusterer의 결과 파일 중 하나에서 예상치 못한 파일의 끝에 도달했습니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: Clustering을 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9218 **Clustering이 정상적으로 실행되었습니다.**

설명: Clustering 조작이 정상적으로 실행되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9219 **Clustering 중 알 수 없는 오류가 발생했습니다. []**

설명: Clustering 조작 중 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9220 **[nnn] Clustering 중 숫자 문제점이 발생했습니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9221 **[nnn] Clustering 중 숫자 문제점이 발생했습니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9222 **[nnn] Clustering 중 숫자 문제점이 발생했습니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9223 **[nnn] Clustering 중 숫자 문제점이 발생했습니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9224 **메모리 할당 실패 [nnn]**

설명: 메모리가 부족할 수도 있습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9225 **파일 I/O 문제점 [nnn]**

설명: 임시 공간이 부족할 수도 있습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9226 **파일 I/O 문제점 [nnn]**

설명: 임시 공간이 부족할 수도 있습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9227 **[nnn] 내부 clustering 오류가 발생했습니다.**

설명: 데이터 파일이 일치하지 않습니다. 0이 아닌 것이 너무 많습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9228 **Cluster의 최대 수가 0보다 커야 합니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9229 **Cluster의 최소 수가 0보다 커야 합니다.**

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9230 [nnn] 내부 **clustering** 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9231 [nnn] 내부 **clustering** 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9232 [nnn] 내부 **clustering** 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9233 [nnn] 내부 **clustering** 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9234 [nnn] 내부 **clustering** 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9235 [nnn] 내부 **clustering** 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9236 **Cluster**의 최소 수가 **cluster**의 최대 수 이하여야 합니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9241 레이블 수가 0이상이어야 합니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9250 올바른지 않은 언어 코드: [nnn]

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 올바른 Java 언어 코드를 지정하십시오(예: en_US 또는 fr_CA).

9251 연계 문서의 중복 이름: [nnn].

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 각 연계 문서의 고유한 이름을 지정하십시오.

9252 내부 **TAF** 오류: [nnn].

설명: 내부 텍스트 분석 오류가 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9253 문서에 대한 언어가 설정되지 않았습니다.

설명: 올바른 처리를 위해 언어 정보가 필요합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 문서에 대한 올바른 언어를 지정하십시오.

9254 지원되지 않는 언어: [nnn]

설명: 요청된 기능은 지정된 언어로 사용할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9255 [nnn] 문서는 처리될 수 없습니다. (내부 텍스트 분석 오류: [nnn])

설명: 이 메시지가 내부 TAF 오류 코드 37을 사용하여 표시되는 경우, 이는 인증되지 않은 제어 시퀀스(예: Unicode codepoints 0001)를 포함하는 문서를 처리하려 했다는 것을 의미합니다. 이 문서는 대개 이진 파일(예: .JPG 또는 .ZIP)입니다. 그러한 문서는 Information Mining으로 처리할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: Information Mining에서 인증되지 않은 제어 시퀀스를 포함하는 문서는 처리하지 마십시오.

9500 연결되지 않았습니다.

설명: 서버에 대한 연결을 사용할 수 없거나 유실되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 서버가 적절하게 설정되었는지 확인하고 다시 시도하십시오.

9501 아카이브를 작성할 수 없습니다.

설명: 크롤 문서를 보관하는 디렉토리를 작성할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 액세스 권한과 사용 가능 디스크 공간을 점검하십시오.

9502 [nnn]은 디렉토리가 아닙니다.

설명: 크롤 문서가 있는 디렉토리를 사용할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: WebSpace 디렉토리 및 RootDirectory의 설정을 점검하십시오.

9503 디렉토리를 작성할 수 없습니다. [nnn]

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9504 올바른 디렉토리가 아닙니다.

설명: 크롤 문서가 있는 디렉토리를 사용할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: WebSpace 디렉토리 및 RootDirectory의 설정을 점검하십시오.

9505 파일 이름을 바꿀 수 없습니다.

설명: WebSpace 디렉토리를 아카이브로 이름 바꿀 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 삭제될 수 없는 아카이브가 존재하는지 점검하십시오.

9506 액세스하도록 권한 부여되지 않음: [nnn]

설명: 문서를 처리하려면, Information Mining 서비스가 CMB_PRIV_VIEW_CONTENT 사용 권한을 가져야 합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 사용 권한 설정을 점검하고 갱신하십시오.

9507 Clustering할 것이 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9520 [nnn] Servlet 초기화 중...

설명: 제공된 servlet을 초기화 중입니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9521 Servlet [nnn]이 정상적으로 초기화되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9522 자원 번들에서 메시지 [nnn]에 대해 찾은 키가 없습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9523 연계 문서에 대한 조치의 어떤 이름도 자원 번들에서 키 `[nnn]`에 대해 찾지 못했습니다

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9524 기본 로케일 `[nnn]`에 대한 **HTML** 페이지를 찾지 못했습니다. `[nnn]` 아래에서 해당 **HTML** 페이지가 필요합니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다. 웹 응용프로그램의 일부 파일이 삭제되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램을 재시도하십시오.

9525 매개변수 `[nnn]`이 구성 파일 **web.xml**에서 누락되었습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: **web.xml** 파일을 Enterprise Information Portal 설치 부분인 **IST.war** 파일에서 찾은 파일과 비교하십시오.

9526 구성 매개변수 `[nnn]`: 디렉토리 `[nnn]`이 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램의 **web.xml** 파일을 점검하십시오. 기존 디렉토리를 지정하십시오.

9527 구성 매개변수 `[nnn]`: 디렉토리 `[nnn]`을 작성할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램의 **web.xml** 파일을 점검하십시오. 디렉토리에 대한 권한을 변경하십시오.

9528 구성 매개변수 `[nnn]`: `[nnn]`은 **long** 값이 아닙니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램의 **web.xml** 파일에 제공된 값을 변경하십시오.

9529 구성 매개변수 `[nnn]`: `[nnn]`은 정수 값이 아닙니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램의 **web.xml** 파일에 제공된 값을 변경하십시오.

9530 `[nnn]`에 지정된 로케일에 대한 자원 번들이나 **HTML** 페이지를 찾지 못했습니다. 대신 클라이언트 기본 로케일 `[nnn]`을 사용하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9531 기본 클라이언트 자원 번들 `[nnn]`에 대한 자원 번들이나 **HTML** 페이지를 찾지 못했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램의 **web.xml** 파일에 제공된 값을 변경하십시오.

9532 클라이언트 기본 번들에 대한 자원 번들이 유실되었습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9533 내부 오류: 사전 조건이 충족되지 않았지만 명령 `[nnn]`을 실행하려고 시도했습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9550 유형이 명령인 오브젝트가 필요하지만, 클래스 [nnn]인 오브젝트가 검색되었습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9551 새 인스턴스가 실패했습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9552 [nnn]에서 **commands.jar** 파일을 찾을 수 없습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다. 웹 응용프로그램의 일부 파일이 삭제되었습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 웹 응용프로그램을 재시도하십시오.

9553 **commands.jar**을 검사하는 중 예외가 발생했습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9554 **IKF** 클래스를 찾을 수 없습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9555 수신 오브젝트에 대한 [nnn] 클래스를 서버에서 찾지 못했습니다.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9556 명령 [nnn] 실행으로 메시지 키 [nnn]과 [nnn] 메시지를 갖는 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9602 업로드 취소 시 연계 문서 [nnn]을 삭제할 수 없습니다. 이유: [nnn], [nnn]

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9610 [nnn] **servlet**: 저장 디렉토리는 [nnn]입니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9611 [nnn] **servlet**: 최대 **POST** 데이터 크기는 [nnn] 바이트입니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9612 [nnn] **servlet**: 업로드된 파일 [nnn]을 삭제할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 수동으로 파일을 삭제하십시오.

9613 [nnn] **servlet**: 빈 양식을 수신했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9614 [nnn] **servlet**: 연계 문서 [nnn]에 대해 어떤 파일도 검색하지 못했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9615 [nnn] servlet: 파일 업로드 중 예외가 발생했습니다. [nnn]스택 추적: [nnn].

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9616 [nnn] servlet: 파일 [nnn]은 형식 필터링 이후에 비었으며 라이브러리에 추가되지 않았습니다

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9650 연계를 실행하는 동안 카탈로그가 삭제되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9651 평가를 실행하는 동안 카탈로그가 삭제되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9652 연계를 실행하는 동안 카테고리가 삭제되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9653 평가를 실행하는 동안 카테고리가 삭제되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9654 연계를 실행하는 동안 연계 문서가 삭제되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9655 평가를 실행하는 동안 연계 문서가 삭제되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9656 연계 중 처리할 수 없는 연계 문서가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9657 평가 중 처리할 수 없는 연계 문서가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9600 카테고리 [nnn]이 존재하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9601 카테고리 [nnn]이 존재하지 않습니다. 더 이상 파일을 추가할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9700 내부 오류가 발생했습니다. 조치를 수행하지 않았습니다. 자세한 정보는 서버 로그 파일을 점검하십시오. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 서버 오류 로그 파일에서 오류 정보를 기록하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9701 IST 세션이 없거나 세션이 만기되었습니다. IST로 다시 로그인하십시오.

설명: 사용자가 Information Mining Structuring Tool(IST)로 작업하는 동안 웹 서버가 다시 시작했거나, 사용자가 너무 오래 비활성 상태였습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 브라우저가 IST 로그인 페이지를 지시하게 하십시오. IST에 대한 시간종료 설정을 변경하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9702 IST 세션이 없거나 세션이 만기되었습니다. 로그인 페이지로 경로 재지정됩니다.

설명: 사용자가 Information Mining Structuring Tool(IST)로 작업하는 동안 웹 서버가 다시 시작했거나, 사용자가 너무 오래 비활성 상태였습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 브라우저가 IST 로그인 페이지를 지시하게 하십시오. IST에 대한 시간종료 설정을 변경하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9703 필수 매개변수 값을 지정하지 않았습니다. 값을 제공하고 다시 시도하십시오.

설명: 필수 매개변수를 제공하지 않았습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 필수 매개변수를 제공하고 조작을 다시 시도하십시오.

9710 사용자 [nnn]이 로그인할 수 없습니다. 사용자 이름 및 암호의 철자를 점검하고 다시 시도하십시오.

설명: 올바른지 않은 사용자 ID 및 암호를 시도했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 사용자 ID 및 암호의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

9711 서버에 대한 연결이 끊어진 것 같습니다. (로그인하기 전에 로그오프하려고 시도했습니다.) 브라우저를 닫고 다시 시작한 후 다시 시도하십시오.

설명: 서버에 대한 연결에 실패했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 브라우저를 닫고 연결을 재시도하십시오.

9712 사용자 [nnn]이 이미 로그인되었습니다

설명: 같은 이름을 가진 사용자가 이미 올바른 Information Mining Structuring Tool(IST) 세션을 가지고 있습니다.

구성요소: Information Mining

조치: IST하에 동일한 이름으로 작업하는 다른 사용자가 없게 하십시오. 그렇지 않으면 카탈로그 잠금 메커니즘이 예상대로 작업하지 않습니다.

9730 카탈로그 이름이 크기 한계를 초과합니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 카탈로그 이름이 너무 깁니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9731 카탈로그 이름, 카테고리 이름 또는 설명 중 하나가 크기 한계를 초과합니다. 다른 이름 또는 설명을 각각 선택하십시오.

설명: 카탈로그 이름, 카테고리 이름 또는 설명이 너무 깁니다.

구성요소: Information Mining

조치: 카탈로그, 카테고리 또는 설명에 대해 다른 이름을 선택하십시오.

9732 이미 존재하는 카탈로그 [nnn]을 작성하려고 시도했습니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 이 이름을 가진 카탈로그가 이미 존재합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 카탈로그 이름을 선택하십시오.

9733 내부 오류 때문에 카탈로그 작성에 실패했습니다. 카탈로그 목록을 화면 갱신하려면 라이브러리를 누르십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 서버 오류 로그 파일에서 오류 정보를 기록하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9734 카탈로그 [nnn]을 [nnn]으로 이름 바꾸기를 시도했습니다. 이 이름은 이미 있습니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 이 이름을 가진 카탈로그가 이미 존재합니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9735 카탈로그 [nnn]을 작성하려고 시도했습니다. 카탈로그의 이름에는 물음표가 들어있지 않아야 합니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 카탈로그 이름은 물음표를 포함할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9736 카탈로그 [nnn]을 [nnn]으로 이름 바꾸기를 시도했습니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 카탈로그 이름은 물음표를 포함할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9737 선택한 카탈로그가 더 이상 존재하지 않습니다. 다른 사용자가 이름을 바꾸거나 삭제했습니다. 트리 보기를 화면 갱신하려면 라이브러리를 누르십시오.

설명: 존재하지 않는 카탈로그를 선택했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: Information Mining 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 카탈로그 목록을 화면 갱신하고 다른 카탈로그를 선택하십시오.

9738 선택한 카탈로그가 더 이상 존재하지 않습니다. 다른 사용자가 이름을 바꾸거나 삭제했습니다. 트리 보기를 갱신했습니다.

설명: 사용할 수 없는 카탈로그를 선택했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9739 카탈로그 [nnn]을 수정하려고 시도했으나, 현재 사용자 [nnn]이 해당 카탈로그를 잠겼습니다. 변경사항이 적용되지 않았습니다.

설명: 다른 사용자가 이 카탈로그를 사용 중입니다.

구성요소: Information Mining

조치: 사용자에게 카탈로그를 잠금 해제하고 다시 시도하도록 요청하십시오.

9740 현재 연결 중인 카탈로그 [nnn]을 수정하려고 시도했습니다. 변경사항이 적용되지 않았습니다.

설명: 연결 중인 카탈로그를 변경할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 트리에서 카탈로그 노드를 선택하고 연결을 취소하거나, 완료할 때까지 기다리십시오. 카탈로그 변경을 재시도하십시오.

9741 현재 잠겨있지 않은 카탈로그 [nnn]을 잠금 해제하려고 시도했습니다. 조치를 수행하지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9742 카탈로그 설명이 크기 한계를 초과합니다. 다른 설명을 선택하십시오.

설명: 카탈로그의 설명이 너무 깁니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 설명을 선택하십시오.

9743 카탈로그가 크기 한계를 초과합니다. 연계가 가능하지 않습니다.

설명: 연계하기에는 카탈로그가 너무 큼니다.

구성요소: Information Mining

조치: 이 카테고리에서 레코드, 연계 문서 또는 카테고리를 삭제하고 다시 시도하십시오.

9744 카탈로그가 크기 한계를 초과합니다. 평가가 가능하지 않습니다.

설명: 카탈로그가 너무 큼니다.

구성요소: Information Mining

조치: 이 카테고리에서 레코드, 연계 문서 또는 카테고리를 삭제하고 다시 시도하십시오.

9760 이미 존재하는 카탈로그 [nnn]을 작성하려고 시도했습니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 이 카테고리가 이미 있습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9761 카테고리 [nnn]을 [nnn]으로 이름 바꾸기를 시도했습니다. 이 이름은 이미 있습니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 이 카테고리 이름은 이미 있습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9762 올바른 이름이 아닌 카테고리 [nnn]을 작성하려고 시도했습니다. 올바른 이름은 다음 문자열을 포함하지 않아야 합니다. [nnn]올바른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 올바르지 않은 이름을 사용했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 올바른 이름을 선택하십시오.

9763 올바른 이름이 아닌 카테고리 [nnn]을 이름 바꾸기하려고 시도했습니다. 올바른 이름은 다음 문자열을 포함하지 않아야 합니다. [nnn]올바른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 올바르지 않은 이름을 사용했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 올바른 이름을 선택하십시오.

9764 분류 분리 문자 [nnn]이 들어 있는 카테고리 [nnn]을 작성하려고 시도했습니다. 이것은 올바른 이름이 아닙니다. 올바른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 올바르지 않은 이름을 사용했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 올바른 이름을 선택하십시오.

9765 분류 분리 문자 [nnn]이 들어 있는 카테고리 [nnn]으로 카테고리 이름을 바꾸려고 시도했습니다. 이것은 올바른 이름이 아닙니다. 올바른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 올바르지 않은 이름을 사용했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 올바른 이름을 선택하십시오.

9766 카테고리 이름이 크기 한계를 초과합니다. 다른 이름을 선택하십시오.

설명: 카테고리 이름이 너무 큼니다.

구성요소: Information Mining

조치: 다른 이름을 선택하십시오.

9767 선택한 카테고리가 더 이상 존재하지 않습니다. 다른 사용자가 카테고리(또는 상위 카테고리) 이름을 바꾸거나 삭제했습니다. 트리 보기를 갱신하려면 다른 카테고리를 누르십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9768 선택한 카테고리가 더 이상 존재하지 않습니다. 다른 사용자가 카테고리(또는 상위 카테고리) 이름을 바꾸거나 삭제했습니다. 트리 보기를 갱신했습니다.

설명: 존재하지 않는 카테고리를 선택했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9769 상위 카테고리로 지정한 카테고리가 이 카탈로그에 없습니다. 다른 카테고리를 선택하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9770 카탈로그의 루트 카테고리를 삭제하려고 시도했습니다. 루트 카테고리의 이름만 바꿀 수 있습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9775 카탈로그 [nnn]에서 연계 프로세스를 정지하려고 시도했습니다. 이 카탈로그는 현재 연계 중이 아니거나 연계가 이미 완료되었습니다. 조치를 수행하지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9776 마지막 연계된 이후에 문서 설정을 수정하지 않은 연계 카탈로그 [nnn]을 시작하려고 시도했습니다. 연계는 더 이상 유효하지 않습니다. 조치를 수행하지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9780 더 이상 존재하지 않는 연계 문서 [nnn]을 보려고 시도했습니다. 다른 사용자가 삭제했습니다. 연계 문서 목록을 화면 갱신하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 문서 목록이 있는 프레임을 다시 로드하거나 다른 탭으로 변경하고 되돌아오십시오.

9781 더 이상 존재하지 않는 연계 문서 [nnn]을 삭제하려고 시도했습니다. 다른 사용자가 삭제했습니다. 문서 목록이 갱신되었습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9782 이름을 지정하지 않고 연계 문서를 삭제하려고 시도했습니다. 이름을 지정하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9783 연계 문서 [nnn]이 크기 한계를 초과합니다. 추가할 수 없습니다.

설명: 연계 문서가 너무 큼니다.

구성요소: Information Mining

조치: 문서를 여러 부분으로 나누고 이 카테고리에 최적인 콘텐츠가 있는 부분을 업로드하십시오.

9784 문서 [nnn]을 카테고리 [nnn]으로 추가하려고 시도했습니다. 이 이름을 가진 연계 문서가 카테고리 [nnn]에 이미 존재합니다. 동일한 문서인 경우, 이 카테고리에서 문서를 복사하십시오. 그렇지 않으면, 다른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9785 문서 [nnn]을 카테고리 [nnn]으로 추가하려고 시도했습니다. 이 이름을 가진 연계 문서가 카테고리 [nnn]에 이미 존재합니다. 동일한 문서인 경우, 이 카테고리 중 하나에서 문서를 복사하십시오. 그렇지 않으면, 다른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9786 문서 [nnn]을 카테고리 [nnn]으로 추가하려고 시도했습니다. 이 이름을 가진 연계 문서가 카테고리 [nnn]에 이미 존재합니다. [nnn]으로 복사했습니다. 문서가 다른 경우, [nnn]에서 문서를 삭제하고 다른 이름 아래에 다시 [nnn]을 업로드하십시오

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9787 문서 [nnn]을 카테고리 [nnn]으로 추가하려고 시도했습니다. 이 이름을 가진 연계 문서가 카테고리 [nnn]에 이미 존재합니다. [nnn]으로 복사했습니다. 문서가 다른 경우, [nnn]에서 문서를 삭제하고 다른 이름 아래에 다시 [nnn]을 업로드하십시오

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9788 카탈로그 [nnn]을 추가하려고 시도했습니다. 연계 문서의 이름에는 물음표가 들어 있지 않아야 합니다. 다른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9789 카탈로그 [nnn]을 추가하려고 시도했습니다. 연계 문서의 이름에는 [nnn]이 들어 있지 않아야 합니다. 다른 이름을 선택하고 재시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9790 문서 이름을 지정하지 않고 연계 문서를 추가하려고 시도했습니다. 이름을 지정하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9791 위치를 지정하지 않고 연계 문서를 추가하려고 시도했습니다. 위치를 지정하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9792 언어 [nnn]은 연계 문서 [nnn]에 대해 올바르지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9793 콘텐츠가 없는 문서를 추가하려고 시도했습니다. 문서가 카테고리에 추가되지 않았습니다. URL에서 직접 문서를 업로드하려고 시도한 경우, 디스크로 우선 저장하고 디스크 위치를 사용하여 추가하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9794 이 파일 유형에 대한 누락 필터 때문에 문서 콘텐츠 구문 분석에 실패했습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9795 파일 업로드 프로세스에 실패했습니다. 파일이 현재 크기 한계 [nnn]바이트를 초과하지 않게 하십시오. XML 파일을 업로드하려고 시도한 경우, 외부 DTD에 대한 모든 참조를 제거하고 파일을 다시 업로드 하십시오. 자세한 정보는 서버 로그 파일에서 찾을 수 있습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 파일이 너무 크면, 시스템 관리자에게 참조하여 크기 한계를 변경하십시오. 다른 옵션은 문서를 여러 부분으로 나누고 이 카테고리에 최적인 콘텐츠가 있는 부분을 업로드 하십시오. 오류 로그 파일에서 오류 정보를 기록하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9796 카테고리 [nnn]의 분류 분리 문자가 변경되었습니다

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9797 업로드 프로세스가 취소되었습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9800 파일 [nnn]이 필터링 이후에 콘텐츠를 포함하지 않았습니다

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9801 연계 문서의 크기는 [nnn]바이트입니다. 이것은 최대 크기인 [nnn]바이트를 초과합니다. 최대 크기를 변경하려는 경우 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 크기 한계를 변경하지 않으려는 경우, 문서를 여러 부분으로 나누고 이 카테고리에 최적인 콘텐츠가 있는 부분을 업로드 하십시오. 오류 로그 파일에서 오류 정보를 기록하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9802 연계 문서 [nnn]의 크기가 [nnn]바이트의 최대 크기를 초과합니다. 최대 크기를 변경하려는 경우 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 크기 한계를 변경하지 않으려는 경우, 문서를 여러 부분으로 나누고 이 카테고리에 최적인 콘텐츠가 있는 부분을 업로드 하십시오. 오류 로그 파일에서 오류 정보를 기록하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9803 카탈로그를 연계 중이므로 파일이 추가되지 않습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 연계를 중지하거나 완료될 때까지 대기한 후 다시 시도하십시오.

9804 카탈로그를 평가 중이므로 파일이 추가되지 않습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 평가를 중지하거나 완료될 때까지 대기한 후 다시 시도하십시오.

9805 연계 문서를 추가 중인 동안에는 조치가 가능하지 않습니다. 모든 업로드를 취소하고 다시 시도하거나, 실행 중인 업로드 프로세스를 완료할 때까지 대기하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9806 지정된 시간에 카테고리 [nnn]에 대한 업로드 프로세스를 카테고리 [nnn]에서 시작하지 않았습니다

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9807 사용자 [nnn]이 카탈로그를 잠궜서 파일이 추가되지 않았습니다

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9808 연계 문서는 카테고리에 추가만 될 수 있습니다. 이 카테고리에서 카테고리를 선택하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9810 지정한 카테고리 중 하나가 더 이상 존재하지 않습니다. 연계 문서 목록으로 리턴하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9811 연계 문서가 복사되어야 하는 하나 이상의 카테고리를 지정하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9812 지정한 연계 문서가 이 카테고리에서 삭제되었습니다. 조치를 수행하지 않았습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9813 [nnn]([nnn]의) 연계 문서가 복사되었습니다. 다른 연계 문서는 이 카테고리에서 이미 삭제되어 복사될 수 없습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9820 [nnn] 평가 반복을 수행하려고 시도했습니다. 허용되는 최대 반복 수는 [nnn]입니다. 새 값을 지정하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 평가 반복을 위한 새 값을 지정하고 평가를 다시 시도하십시오.

9821 카탈로그 [nnn]에서 평가를 정지하려고 시도했습니다. 이 카탈로그는 현재 평가 중이 아니거나 평가가 이미 완료되었습니다. 조치를 수행하지 않았습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9822 카탈로그 [nnn]을 잠금 해제하는 것은 평가가 실행 중인 동안 가능하지 않습니다. 평가를 정지하고 다시 시도하거나, 평가가 완료될 때까지 대기하십시오.

설명: 평가 중인 동안 카탈로그를 잠금 해제할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 평가 프로세스를 정지하거나 완료될 때까지 대기하십시오.

9823 평가가 카탈로그 [nnn]에서 실행 중인 동안 로그오프가 가능하지 않습니다. 평가를 정지하고 다시 시도하거나, 평가가 완료될 때까지 대기하십시오.

설명: 평가 중인 동안 카탈로그를 로그오프할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 평가 프로세스를 정지하거나 완료될 때까지 대기하십시오.

9824 평가 프로세스가 카탈로그 [nnn]에서 실행 중인 동안 로그오프가 가능하지 않습니다. 모든 평가 프로세스를 정지하고 다시 시도하거나, 모든 평가 프로세스가 완료될 때까지 대기하십시오.

설명: 평가 중인 동안 카탈로그를 로그오프할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 평가 프로세스를 정지하거나 완료될 때까지 대기하십시오.

9825 현재 평가 중인 카탈로그 [nnn]을 수정하려고 시도했습니다. 평가를 정지하고 다시 시도하거나, 평가가 완료될 때까지 대기하십시오. 변경사항이 적용되지 않았습니다.

설명: 평가 중인 동안 카탈로그를 변경할 수 없습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 평가 프로세스를 정지하거나 완료될 때까지 대기하십시오.

9830 파일 [nnn]을 추가할 수 없습니다

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9831 파일의 콘텐츠를 검색하려고 시도하는 동안 다음 오류가 발생했습니다. [nnn]

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9832 연계 문서를 추가할 수 없습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9833 세부사항은 업로드 상태 페이지를 점검하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9834 다음 파일은 서버로 업로드할 수 없습니다. [nnn] 이 카테고리에 대한 업로드 상태 정보를 찾지 못했습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9840 이 카탈로그에 대한 업로드 상태 정보를 찾지 못했습니다. 이름이 바뀌거나 삭제될 수 있습니다. 카탈로그 트리에서 다른 카탈로그를 선택하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9841 이 카테고리에 대한 업로드 상태 정보를 찾지 못했습니다. 이름이 바뀌거나 삭제될 수 있습니다. 카탈로그 트리에서 다른 카테고리 선택하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9851 내부 오류가 발생했습니다. 조치를 수행하지 않았습니다. 서버를 사용 중이어서 사용자 요청을 처리할 수 없을 수 있습니다. 자세한 정보는 서버 로그 파일에서 찾을 수 있습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 서버 오류 로그 파일에서 오류 정보를 기록하고 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9852 디렉토리나 하나 이상의 파일을 지정하여 업로드하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9853 파일이나 디렉토리 중 하나는 선택할 수 있으나 둘다 선택할 수 없습니다.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 파일이나 디렉토리 중 하나를 선택하고 조작을 재 시도하십시오.

9854 오직 하나의 디렉토리만 선택할 수 있습니다.

설명: 둘 이상의 디렉토리를 선택했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 디렉토리를 하나 선택하고 조작을 재시도하십시오.

9855 선택을 얻으려고 시도하는 중 예외가 발생했습니다. 다시 시도하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9856 모든 업로드가 완료될 때까지 기다린 후 확인을 누르십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9857 하나 이상의 카테고리를 선택하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9858 카탈로그나 카테고리에 대한 이름을 입력 하십시오.

설명: 없음.

구성요소: Information Mining

조치: 없음.

9859 IST에 로그인하지 않았습니다. 우선 IST에 로그인하십시오.

설명: 로그인 패널을 사용하지 않고 Information Mining Structuring Tool(IST)로 로그인하려고 시도했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 브라우저가 로그인 패널을 지시하게 하십시오.

9860 설정 문제점이 있습니다: 로케일 키를 찾을 수 없습니다. 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 설정 문제점이 발생했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 시스템 관리자에게 문의하십시오.

9861 선택한 카탈로그나 카테고리가 더 이상 존재하지 않습니다. 다른 사용자가 이름을 바꾸거나 삭제했습니다. 트리 보기를 갱신했습니다.

설명: 존재하지 않는 카탈로그나 카테고리를 선택했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9862 카탈로그나 카테고리에 대한 이름을 지정 하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9874 자원 관리자 관리 기능에 로그인하려면 SSL을 사용해야 합니다.

설명: 로그인 정보를 보내기 위해 비보안 연결을 사용했습니다.

구성요소: Information Mining

조치: 보안 소켓 계층 연결을 통해 로그인 요청을 다시 전송하십시오.

9880 환경 변수 **CMBROOT**를 설정하지 않았습니다. **IST** 구성에 실패했습니다. **EIP** 홈 디렉토리에 변수를 설정한 후 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9881 **applets.jar**, **clientUpload.jar** 및 **clientTree.jar** 파일 중 하나 또는 모두를 **[nnn]**에서 찾을 수 없습니다. **IST** 구성에 실패했습니다. **CMBROOT** 환경 변수를 올바르게 설정한 후 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9882 **applets.jar**, **clientUpload.jar** 및 **clientTree.jar** 파일 중 하나 또는 모두를 **[nnn]**에서 찾을 수 없습니다. **IST** 구성에 실패했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9883 **[nnn]/applets.jar**, **[nnn]** **clientUpload.jar** 및 **clientTree.jar** 파일 중 하나 또는 모두를 **[nnn]**에서 찾을 수 없습니다. **IST** 구성에 실패했습니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9884

IST를 **[nnn]**에서 찾을 수 없습니다. **IST** 구성에 실패했습니다. **IST**가 이미 전개되어 있는지 확인하십시오. **[nnn]**과 다른 디렉토리를 전개한 경우, **ISTconfig**를 다음과 같이 다시 호출하십시오. **ISTconfig IST-Deploy-Dir**. **IST-Deploy-Dir**는 **IST**가 전개된 디렉토리입니다. 예를 들어, **ISTconfig d:\WebSphere\AppServer\InstalledApps**. 이 디렉토리에는 'IST.ear'라는 이름의 디렉토리가 있어야 합니다.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9885

[nnn]에 쓸 수 없습니다. **IST** 구성에 실패했습니다. 액세스 권한을 변경한 후 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 없음

9886

applets.jar, **clientUpload.jar** 및 **clientTree.jar** 파일 중 하나 또는 모두를 **[nnn]**에서 **[nnn]**으로 복사할 수 없습니다. **IST** 구성에 실패했습니다. 문제점을 해결한 후 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 조치에 대해서는 선행하는 파일 시스템/운영 체제 메시지를 참조하십시오.

9887

[nnn]을 복사할 수 없습니다. 리턴 코드 **[nnn]**. **IST** 구성에 실패했습니다. 문제점을 해결한 후 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: Information Mining

조치: 조치에 대해서는 선행하는 파일 시스템/운영 체제 메시지를 참조하십시오.

조치: 없음

제 10 장 Content Manager 라이브러리 서버 리턴 코드, ICM4751 - ICM8012

Enterprise Information Portal API의 일부 메시지는 리턴 코드를 포함합니다. 일반적으로 리턴 코드는 IBM 서비스 담당자가 시스템 문제점을 진단하는 데 사용됩니다. 별도로 조치를 취할 필요는 없습니다. 리턴 코드는 라이브러리 서버 로그 ICMSERVER.LOG에 기록됩니다. 리턴 코드 번호(예: ICM4751)나 오류 ID를 사용하여 ICMSERVER.LOG의 리턴 코드를 찾으십시오. Windows, AIX, 및 Sun Solaris에서의 ICMSERVER.LOG 위치에 대해서는 1 페이지의 제 1 장 『로그 기록 및 추적』을 참조하십시오.

ICM4751 경고: 최대 로그 사용자 수에 도달했습니다. 시스템 제어 매개변수 **MAXUSERS**가 시스템 관리자에 의해 구성 대화 상자에 설정되었습니다.

설명: 이것은 유일한 경고 메시지입니다. 로그인에 아직 허용되지 않습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LOGON_MAX_USER_WARNING

조치: 최대 동시 사용자 수를 늘리고 IBM 서비스 담당자에게 문의하여 추가 사용권을 구입하십시오. 대안으로 최대 사용자 수에 도달할 경우 시스템 조치를 "경고"로 설정하면 최대 사용자 수에 도달하더라도 로그인이 허용됩니다.

ICM7000 메모리 할당 오류. 오류를 보고한 서버 로그를 확보하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 라이브러리 서버가 시도한 조작에 대해 메모리를 할당할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ALLOC_ERROR

조치: 자세한 정보는 서버 로그를 참조하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7001 변경될 속성이 이미 구성요소 유형에 사용되었습니다.

설명: 속성을 변경하려고 시도했으나 속성이 이미 구성요소 유형에 사용되었습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ATTRDEF_INUSE

조치: 사용 중인 속성 변경을 시도하지 마십시오.

ICM7003 이것은 내부 오류입니다. IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPILEACL_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7004 클라이언트와 서버간의 통신에 필요한 데이터 스트림 빌드 중 내부 오류가 발생했습니다. ICMSTSYSCONTROL 테이블의 TRACELEVEL을 -63으로 설정하고, 응용프로그램을 다시 실행하여 서버 로그를 저장한 후, IBM 서비스 담당자를 참조하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DATASTREAM_BUILD_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7005 클라이언트와 서버간의 통신에 필요한 데이터 스트림 구문 분석 중 내부 오류가 발생했습니다. **ICMSTSYSCONTROL** 테이블의 **TRACELEVEL**을 **-63**으로 설정하고, 응용프로그램을 다시 실행하여 서버 로그를 저장한 후, **IBM** 서비스 담당자를 참조하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_DATASTREAM_PARSE_ERROR**

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7006 구성요소 테이블에 액세스하는 데 필요한 액세스 모듈이 로드될 수 없습니다. 서버 로그에는 빌드해야 하는 구성요소 유형과 액세스 모듈이 들어 있습니다. 항목 유형을 삭제한 후 다시 작성하고 액세스 모듈이 올바르게 빌드되었는지 검증하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_DLL_LOAD_ERROR**

조치: 빌드해야 하는 구성요소 유형과 액세스 모듈에 대해서는 서버 로그를 참조하고 올바르게 빌드되었는지 확인하십시오.

ICM7007 구성요소 테이블에 액세스하는 데 필요한 액세스 모듈이 올바르게 빌드되었습니다. 서버 로그는 **blhaWhWuilt**되어야 하는 구성요소 유형과 액세스 모듈의 이름을 포함합니다. 항목 유형을 삭제한 후 다시 작성하고 액세스 모듈이 올바르게 빌드되었는지 검증하십시오.

설명: 구성요소 테이블에 액세스하는 데 필요한 액세스 모듈이 올바르게 빌드되지 않았습니다. 이러한 오류는 올바르게 빌드된 액세스 모듈 및 항목 유형으로 인해 발생합니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_DLL_NOT_READY**

조치: 빌드해야 하는 구성요소 유형과 액세스 모듈에 대해서는 서버 로그를 참조하고 올바르게 빌드되었는지 확인하십시오.

ICM7008 "액세스 모듈"을 실행하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그를 저장하고 **IBM** 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_DLL_UNEXPECTED_ERROR**

조치: 빌드해야 하는 구성요소 유형과 액세스 모듈에 대해서는 서버 로그를 참조하고 올바르게 빌드되었는지 확인하십시오.

ICM7009 정의될 속성이 이미 존재합니다.

설명: 라이브러리 서버에 이미 존재하는 속성을 정의하려고 시도했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_DUPLICATE_ATTRDEF**

조치: 없음

ICM7010 정의될 속성 이름이 이미 존재합니다. 이것은 내부 오류입니다. **IBM** 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 속성 이름을 정의하려고 시도했으나 해당 속성 이름이 이미 존재합니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_DUPLICATE_NLSKEYWORDDEF**

조치: **IBM** 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7011 액세스 모듈 또는 종료에 필수 기능 이름이 들어 있지 않습니다. 서버 로그에 액세스 모듈이 로드되어 있는 것으로 표시되면 항목 유형을 삭제하고 다시 작성한 후 다시 시도하십시오. 문제가 계속되면 **IBM** 서비스 담당자에게 문의하십시오. 종료를 로드할 때 오류가 발생하면 종료에 대한 문서를 참조하여 적절한 기능 이름과 매개 변수를 판별하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: **RC_GET_PROC_ADDRESS_ERROR**

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7013 SQL 유형이 **AutoFoldering**에 지원되지 않습니다. 추적 레벨을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_UNEXPECTED_AUTO_FOLDER_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7015 라이브러리 서버에서 SQL 조작 중에 예상치 않은 오류가 발생했습니다. 오류에 대한 자세한 정보는 DB2 명령 프롬프트에 DB2 ?에서 SQLnnnn을 입력하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXPECTED_SQL_ERROR

조치: 자세한 정보는 IBM DB2 Universal Database 버전 7.1 메시지 참조서를 참조하십시오.

ICM7016 항목 또는 구성요소 레코드를 작성하거나 갱신하도록 요청했으나 NOT NULL로 정의된 속성 값을 제공하지 않았습니다. NOT NULL 속성 값에 필요한 응용프로그램을 수정하십시오.

설명: 항목 또는 구성요소 레코드를 작성하거나 갱신하도록 요청했으나 NOT NULL로 정의된 속성 값을 제공하지 않았습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ATTRIBUTE_VALUE_REQUIRED

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

| **ICM7017** 참조서 자원 구성요소 유형은 항상 항목
| 확보 시 필터링 되어야 합니다.

| 설명: 참조서 자원 구성요소 유형은 항상 항목 확보 시
| 필터링 되어야 합니다.

| 구성요소: 라이브러리 서버

| 오류 ID: RC_REF_RESOURCE_INPUT_ERROR

| 조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7019 환경 변수 "ICMROOT"가 정의되지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ICMROOT_VAR_NOT_FOUND

조치: 환경 변수 ICMROOT를 정의하십시오.

ICM7020 ICMSTSYSCONTROL 테이블에 액세스하는 중 오류가 발생했습니다. 자세한 정보는 서버 로그를 참조하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ICMSYSCONTROL_ACCESS_ERROR

조치: 자세한 정보는 서버 로그를 참조하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7022 디렉토리를 작성할 수 없습니다. 라이브러리 서버 로그 파일에 디렉토리 이름 및 캡처된 추가 정보가 표시됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MAKE_DIR_ERROR

조치: 자세한 정보는 서버 로그를 참조하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7023 키워드가 이미 정의되었습니다. 이는 내부 점검 결과일 수 있으며 (예를 들어) 시스템 관리 API로부터 정의되는 오브젝트 이름이 해당 오브젝트 유형에 대해 이미 존재함을 의미할 수 있습니다. 오브젝트의 다른 이름을 입력하거나 응용프로그램을 수정하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_KEYWORD_INUSE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7024 사용자 정의 링크 유형을 작성할 때 지정된 이름이 이미 사용되었습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LINKTYPE_INUSE

조치: 이 링크 유형의 다른 이름을 지정하십시오.

ICM7025 이것은 내부 오류입니다. IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_PRIVDEFCODE

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7027 정의될 이름이 이미 존재합니다. 다른 이름을 입력하고 응용프로그램을 정정하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_NAME

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7028 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_SQL_PREPARE_BIND_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7030 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_CHILD_TYPE_VALIDATION_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7037 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_COMPONENT_STRUCT_POINTER_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7038 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_VALIDATION_FAILED

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7039 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_CHILDTYPE_STRUCT_SIZE

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7040 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_CHILD_TYPE_STRUCT_POINTER_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7043 내부 오류 - 올바른지 않은
AutoLinkSMS 코드.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_GET_RM_DEFAULT_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7044 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_RM_DEFAULT_VALUE_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7046 구문 분석된 요소 ID가 지정된 요소 ID와 일치하지 않습니다.
ICMSTSYSCONTROL의 **TRACELEVEL**을 -63으로 갱신하고, 응용프로그램을 다시 실행하고, 서버 로그를 저장하고, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_PARM_ELEMENTID_CONFLICT_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7047 구문 분석된 데이터 유형이 지정된 데이터 유형과 일치하지 않습니다.
ICMSTSYSCONTROL의 **TRACELEVEL**을 -63으로 갱신하고, 응용프로그램을 다시 실행하고, 서버 로그를 저장하고, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_PARM_DATATYPE_CONFLICT_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7048 지정된 데이터 유형을 알 수 없습니다.
ICMSTSYSCONTROL의 **TRACELEVEL**을 -63으로 갱신하고, 응용프로그램을 다시 실행하고, 서버 로그를 저장하고, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PARM_UNKNOWN_TYPE_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7049 구문 분석된 값의 길이가 구문 분석에 지정된 값보다 길어야 합니다.
ICMSTSYSCONTROL의 **TRACELEVEL**을 -63으로 갱신하고, 응용프로그램을 다시 실행하고, 서버 로그를 저장하고, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PARM_BUFFER_TOO_SMALL_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7050 지정된 요소 ID가 올바르지 않습니다.
ICMSTSYSCONTROL의 **TRACELEVEL**을 -63으로 갱신하고, 응용프로그램을 다시 실행하고, 서버 로그를 저장하고, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_PARM_INVALID_ELEMENTID_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7051 삭제할 **Keywordcode** 및 **KeywordClass**가 시스템에서 정의한 정의입니다.

설명: 시스템에 정의된 정의를 삭제할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_KEYWORD_DELETE_ERROR

조치: 시스템에 정의된 정의를 삭제하지 마십시오.

ICM7052 갱신할 **Keywordcode** 및 **KeywordClass**가 시스템에서 정의한 정의입니다.

설명: 시스템에 정의된 정의를 갱신할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_KEYWORD_UPDATE_ERROR

조치: 시스템에 정의된 정의를 갱신하지 마십시오.

ICM7053 특권 세트 코드를 작성하는 중 내부 오류가 발생했습니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_PRIVSETCODE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7054 특권 그룹 코드를 작성하는 중 내부 오류가 발생했습니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_PRIVGROUPCODE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7055 NULL 값이 NULL 표시기 없이 지정되었습니다. 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 기본으로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PARM_NULL_INDICATOR_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7056 널(null)일 수 없는 유형에 널값을 지정했습니다. 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 기본으로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:
RC_PARM_NULL_INDICATOR_TYPE_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7057 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:
RC_INVALID_ATTRIBUTE_STRUCT_POINTER

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7058 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_GET_COMPTYPE_INFO_ERROR

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7059 지정된 자원 관리자 및 컬렉션 코드가 정의되지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COLLECTION_NAME_NOT_FOUND

조치: 자원 관리자 및 컬렉션 코드를 정의하십시오.

ICM7064 라이브러리 서버가 TIE 색인을 작성, 갱신 또는 삭제하기 위해 TIE(Text Information Extender)를 요청했을 때 예기치 않은 오류가 발생했습니다. 자세한 정보는 라이브러리 서버 로그를 참조하십시오. 라이브러리 서버에서 발생한 외부 리턴 코드를 사용하여 DB2 UDB TIE 문서의 TIE 오류 메시지를 점검하십시오. 문제점을 수정하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TS_INDEX_ERROR

조치: 자세한 정보는 DB2 UDB Text Information Extender 문서를 참조하십시오.

ICM7065 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TRANSACTION_PENDING

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7066 NLS 언어 테이블에 정의될 언어 코드가 이미 존재합니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_LANGUAGECODE

조치: 없음

ICM7067 추가될 사용자 ID가 이미 존재합니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_USERID

조치: 없음

ICM7068 변경할 수 없는 시스템 속성을 변경하려고 시도했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_SYSTEM_ATTR_NOT_CHANGEABLE

조치: 해당 시스템 속성을 변경하지 마십시오.

ICM7069 지정된 MimeTypeID가 존재하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MIMETYPEID_NOT_FOUND

조치: 라이브러리 서버에 존재하는 MimeTypeID를 지정하십시오.

ICM7070 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_EVENT_RECORD_NOT_FOUND

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7071 지정된 구성요소 보기를 항목 유형 보기 정의에서 사용하고 있기 때문에 삭제할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPVIEW_INUSE

조치: 해당 구성요소 보기를 삭제하지 마십시오.

ICM7072 우선순위(0) 또는 마지막 액세스 시간(1 또는 2)순으로 작업 패키지를 순서화할 수 있습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ORDERBY

조치: 우선순위 또는 마지막 액세스 시간순으로 작업 패키지를 순서화하십시오.

ICM7074 생성된 SQL이 허용된 최대 길이보다 깁니다. 응용프로그램을 변경하고 조화를 단순하게 하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MAX_SQL_LEN_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7075 이 도메인에 있는 연관된 컬렉션에서 지정된 자원 관리자를 사용하고 있기 때문에 이 도메인 ID의 갱신이 거부되었습니다.

설명: 도메인 ID를 갱신하려 했으나 이 도메인에 있는 연관된 컬렉션에서 지정된 자원 관리자를 사용하고 있습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_RM_INUSE

조치: 해당 도메인 ID를 갱신하지 마십시오.

ICM7076 지정된 도메인은 다른 오브젝트에 의해 사용되므로 삭제할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DOMAIN_INUSE

조치: 지정된 도메인을 삭제하지 마십시오.

ICM7077 지정된 도메인에 대한 ACL은 다른 사용자나 그룹에 의해 사용되므로 삭제할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DOMAIN_ACL_INUSE

조치: 도메인에 대해 지정된 액세스 제어 목록을 삭제하지 마십시오.

ICM7078 지정된 도메인에 대한 사용 권한 세트는 다른 사용자나 그룹에 의해 사용되므로 삭제할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DOMAIN_PRIVSET_INUSE

조치: 도메인에 대해 지정된 사용 권한 세트를 삭제하지 마십시오.

ICM7079 TIE 사용자의 암호는 NULL입니다. 시스템 관리 클라이언트를 통해 TIE 암호를 갱신하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PASSWORD_COLUMN_NULL

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7080 다른 트랜잭션에서 사용 중인 테이블에 대해 SQL 명령을 실행해 보십시오. 결과적으로 SQL 리턴 코드 -911이 리턴됩니다. 자세한 정보를 보려면 DB2 명령 창에 DB2 ? SQL0911N 명령을 입력하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LOCKTIMEOUT_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7081 XDO 클래스는 이미 항목 유형에 대해 정의되어 있습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_XDO_CLASS_IN_USE

조치: XDO 클래스를 다시 정의하지 마십시오.

ICM7082 ComponentTypeClass를 ICMSTCOMPDEFS (ICMSTCOMPVIEWDEFS로 결합된)에서 찾을 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPECLASS_NOT_FOUND

조치: 서버 로그를 참조하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7084 TIE(Text Information Extender) 색인 작성, 갱신 또는 삭제 요청이 이루어졌으나 ICMSTSYSCONTROL 테이블의 TIEUSERID 열이 널(null)이어서 라이브러리 서버가 TIE에 연결할 수 없습니다. 텍스트 검색에 라이브러리 서버를 사용하는 방법에 대해서는 문서를 참조하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TIEUSERID_NULL

조치: 자세한 정보는 Content Manager 시스템 관리 안내서를 참조하십시오.

ICM7085 항목 유형 관계를 정의할 때 소스의 항목 유형은 문서이거나 ItemTypeClass=2이어야 합니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_SOURCE_ITEM_TYPE_NOT_DOC

조치: 메시지 텍스트의 지시사항을 따르십시오.

ICM7086 항목 유형 관계를 정의할 때 대상의 항목 유형은 부분이거나 **ItemTypeClass=3**이어야 합니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TARGET_ITEM_TYPE_NOT_PART

조치: 메시지 텍스트의 지시사항을 따르십시오.

ICM7087 임시 포인터가 배열 크기(2500)를 초과했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TEMP_PTRS_OUT_OF_BOUNDARY

조치: 임시 포인터가 배열 크기(2500)를 초과해서는 안 됩니다.

ICM7088 시스템 정의 속성에 대한 **TestSearch** 비트가 온(ON)으로 되어 있는데 이는 허용되지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_SYSATTR_CANT_BE_TXTSRCH

조치: TestSearch 비트를 설정 해제하십시오.

ICM7094 이 사용자 ID가 이미 로그인되었습니다.

설명: 이 리턴 코드는 종료에서만 사용되도록 제공됩니다. Content Manager가 이러한 이유로 로그인을 거부했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ALREADY_LOGGED_ON

조치: 없음

ICM7096 지정된 항목 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TARGET_ITEMID_NOT_FOUND

조치: 올바른 항목 ID를 지정하십시오.

ICM7097 작성될 문서에 정의된 항목 유형 관계가 없습니다.

설명: 시스템 관리자가 문서 항목 유형을 정의했으나 시스템 관리 클라이언트의 문서 관리 탭에 부분 유형을 지정하지 않았습니다. 다른 이유로는 항목 유형을 작성한 응용프로그램에서 ItemTypeRelations를 정의하지 않았을 가능성이 있습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_TYPE_RELATION_NOT_FOUND

조치: 올바른 항목 유형 관계가 작성될 문서에 정의되었는지 확인하십시오.

ICM7098 서버의 로그인 종료에서 제공된 새 암호를 거부했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_NEWPASSWORD

조치: 서버 로그를 참조하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7099 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_USERINFO

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7100 지정된 ACL 코드가 올바르지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ACTION

조치: 올바른 액세스 제어 목록 코드를 지정하십시오.

ICM7102 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ACTION

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7103 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ATTRIBUTE_TYPE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7104 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ATTRIBUTE_ID

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7105 이 속성의 크기가 올바르지 않습니다.

설명: 이것은 내부 오류입니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_BLOB_ATTRDEF

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7106 이 속성의 크기가 올바르지 않습니다.

설명: 이것은 내부 오류입니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_CHAR_ATTRDEF

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용

프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7107 이 속성의 크기가 올바르지 않습니다.

설명: 이것은 내부 오류입니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_CLOB_ATTRDEF

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7108 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_COMP_TYPE_ID

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7110 이 속성의 크기가 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_DBCLOB_ATTRDEF

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7111 이 속성의 크기가 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_DECIMAL_ATTRDEF

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7112 기본 속성 값에 대한 데이터 유형이 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_DEFAULT_VALUE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7119 지정된 항목 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ITEMID

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7120 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ITEM_TYPE_ID

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7121 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_LINK_TYPE_CODE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7123 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PARAMETER

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7124 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PARENT_COMP_TYPE_ID

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7125 비동기 복구 이름에 제공된 자원 관리자 이름이 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_RMNAME

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7127 사용자 ID가 정의되지 않았으며 암호가 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_USERID

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7130 제공된 새 사용자 사용 권한 세트가 정의의 사용자 사용 권한 세트보다 작거나 같아야 합니다.

설명: 시스템 관리자의 일반 사용 권한 세트에서 조작(예: 문서의 저장)을 허용하지 않을 경우, 관리자는 해당 조

작을 허용하는 사용 권한 세트를 사용하여 사용자 정의를 정의하거나 수정할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_USER_PRIVSET

조치: 정의자의 사용자 사용 권한 세트보다 작거나 같은 새 사용자 사용 권한 세트를 제공하십시오.

ICM7131 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_VARCHAR_ATTRDEF

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7137 지정된 언어 코드를 정의하지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_LANGUAGECODE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7138 속성 유형을 올바르게 지정하지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_SYSTEM_ATTRIBUTE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7141 키워드 코드를 올바르게 지정하지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_KEYWORDCODE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM

서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7143 갱신 키워드 설명에 대한 키워드 클래스를 지정하지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_KEYWORDCLASS

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7148 제공된 ACL 바인딩 레벨이 시스템에 정의되지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ACLBINDING

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7151 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_RCSTRUCT

조치: 없음.

ICM7152 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_CONNECT_STRUCTPTR

조치: 없음.

ICM7153 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_CONNECT_STRUCT

조치: 없음.

ICM7154 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_SESSION_STRUCTPRTR

조치: 없음.

ICM7155 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_SESSION_STRUCT

조치: 없음.

ICM7156 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PRIVCODE

조치: 없음.

ICM7158 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PRIVSET

조치: 없음.

ICM7159 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PASSWORD_CHANGE_ERROR

조치: 없음.

ICM7160 최대 동시 사용자 수에 도달했습니다.

설명: 최대 동시 사용자 수에 도달되어 로그인을 거부했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LOGON_MAX_USER_ERROR

조치: 최대 동시 사용자 수를 늘리고 IBM 서비스 담당자에게 문의하여 추가 사용권을 구입하십시오. 대안으로, 최대 사용자 수에 도달할 경우 시스템 조치를 『경고』로 설

정하면 최대 사용자 수에 도달하더라도 로그온이 허용됩니다.

ICM7161 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PRIVGP

조치: 없음.

ICM7162 ICMLogon에 의해 작성된 UserToken이 변경되었습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_USERTOKEN

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7164 사용될 이벤트 코드가 정의되지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_EVENTCODE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7165 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DATABASE_NOT_STARTED

조치: 없음.

ICM7166 속성 이름 길이가 15보다 큼니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ATTRIBUTE_NAME

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7167 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MISSING_INPUT_DATA

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7168 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TRANID_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7169 sLinkOption을 2 초과(> 2) 또는 0 미만(< 0)으로 지정했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_LINK_OPTION

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7170 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TRANID_NOT_PROVIDED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7171 새 암호가 Content Manager로 로드할 때 제공되어야 합니다.

설명: 제공된 암호가 만기되었습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PASSWORD_EXPIRED

조치: 새 암호를 제공하십시오.

ICM7172 이 사용자 ID에 제공된 암호가 올바르지 않거나 널(null)입니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PASSWORD

조치: 이 사용자 ID에 올바른 암호를 제공하십시오.

ICM7173 Content Manager에 대해 실패한 로그인 시도 횟수가 최대값에 도달했습니다. 시스템 관리자에게 문의하여 새 암호를 제공하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MAX_LOGON_PASSWORD_ENTRY

조치: 시스템 관리자에게 문의하여 새 암호를 제공하십시오.

ICM7174 사용할 복합 속성 이름을 올바르게 지정하지 않았습니다.

설명: 복합 속성 이름의 길이가 32자 이상이거나 설명의 길이가 254자 이상입니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_COMPOSITEATTR_NAME

조치: 복합 속성 이름의 길이가 32자를 초과하지 않는지와 설명의 길이가 254자를 초과하지 않는지 확인하십시오.

ICM7175 사용할 복합 속성 설명을 올바르게 지정하지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_COMPOSITEATTR_DESC

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7176 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_CONNECTION_CLOSED

조치: 없음.

ICM7178 내부 테스트용으로만 사용됩니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TARGET_NOT_AUTOLINK_ENABLED

조치: 없음.

ICM7179 자동 링크 정의 시 폴더가 연속되어 순환 또는 루프가 발생합니다. 예를 들어, 폴더 A는 B를 포함하고 B는 C를 포함하며 C는 다시 A를 포함합니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_CYCLIC_LINK_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7180 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_INDICATOR_LISTALL

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7181 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LIMIT_MALLOC_PTR_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7182 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LIMIT_NUM_INPUT_IDS

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7183 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LIMIT_CHILD_COMPONENT

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7184 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LIMIT_HIERARCH_LEVEL

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7185 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LIMIT_TABLE_PERLEVEL

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7186 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LIMIT_COMPONENTIDS

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7187 구성요소 유형을 갱신할 수 없습니다.

설명: 없음.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UPDATE_NOT_ALLOWED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7188 항목 유형의 분류 및 XDO 클래스 ID에 대해 이미 구성요소 유형이 정의되어 있으면 이에 대한 갱신은 허용되지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMP_TYPE_ALREADY_DEFINED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7189 다른 사용자가 이 워크플로우 도표를 체크아웃했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DIAGRAM_CHECKOUT

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7190 이 워크플로우 도표를 체크아웃하지 않았습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DIAGRAM_NOT_CHECKEDOUT

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7191 이 DB2 사용자 ID는 다른 Content Manager 사용자 ID를 사용하여 로그인할 특권을 갖고 있지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_PRIV_ALLOWCONNECT_TOLOGON_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7193 환경 변수 ICMDLL을 정의하지 않았습니다. 이 ICMDLL 환경 변수는 종료 또는 구성요소 테이블 액세스에 사용되는 DLL을 찾는 데 사용됩니다. 라이브러리 서버 데이터베이스 인스턴스가 이 환경 변수를 이미 내보낸 세션에서 시작되었는지 확인하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ICMDLL_VAR_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7194 환경 변수 ICMCOMP를 정의하지 않았습니다. 컴파일러가 설치된 경로를 설정해야 합니다. 라이브러리 서버 데이터베이스 인스턴스가 이 환경 변수를 이미 내보낸 세션에서 시작되었는지 확인하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ICMCOMP_VAR_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7195 최소 속성 값이 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_INVALID_MIN_VALUE_FOR_INTEGER

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7196 최소 속성 값이 올바르지 않습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_INVALID_MIN_VALUE_FOR_SMALLINT

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7198 데이터베이스에 연결하는 데 사용된 사용자 ID에 암호 없이 로그인할 특권이 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_TRUSTEDLOGON_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7199 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ATTRIBUTE_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7200 데이터베이스의 XDOClassID 값이 올바르지 않습니다. 올바른 값은 1 - 5입니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_XDOCLASSID

조치: 올바른 값을 가진 XDOClassID를 지정하십시오.

ICM7201 사용자에게 항목을 체크아웃할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 이러한 항목을 체크아웃할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_CHECKOUTITEM_ERROR

조치: 이러한 항목을 체크아웃하지 마십시오.

ICM7205 사용자에게 항목을 삭제할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 이러한 항목을 삭제할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_DELETEITEM_ERROR

조치: 이러한 항목을 삭제하지 마십시오.

ICM7207 사용자에게 항목 유형을 나열할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 이러한 항목 유형을 나열할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_ITEMTYPE_ERROR

조치: 이러한 항목 유형을 나열하지 마십시오.

ICM7211 사용자에게 항목을 조회할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 이러한 항목을 조회할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_QUERYITEM_ERROR

조치: 이러한 항목을 조회하지 마십시오.

ICM7215 사용자에게 요청된 조작을 수행할 특권이 없습니다. 특권 코드가 라이브러리 서버에서 리턴된 이유 코드에 들어 있습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_GENERAL_ERROR

조치: 자세한 정보는 서버 로그를 참조하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7220 연결된 사용자 ID가 항목 갱신에 허용되지 않습니다.

설명: 사용자에게 이러한 항목을 갱신할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_UPDATE_ITEM_ERROR

조치: 항목을 갱신하지 마십시오.

ICM7221 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_SELECT_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7231 사용자에게 항목에 대해 요청된 조작을 수행할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 항목에 대해 요청된 조작을 수행할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_ITEM_ACL_ERROR

조치: 요청된 조작을 수행하지 마십시오.

ICM7232 사용자에게 항목 유형 보기에 대해 요청된 조작을 수행할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 항목 유형 보기에 대해 요청된 조작을 수행할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_ITEMVIEW_ERROR

조치: 요청된 조작을 수행하거나 항목 유형 보기에 대한 액세스 제어 목록에 있는 사용자에게 연관된 특권세트에 항목 보기 특권을 정의하지 마십시오.

ICM7233 사용자에게 항목을 작성할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 이러한 항목을 작성할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_CREATE_ITEM_ERROR

조치: 없음

ICM7236 사용자에게 문서를 삭제할 특권이 없습니다.

설명: 사용자에게 이러한 문서를 삭제할 특권이 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PRIV_DELETE_DOC_ERROR

조치: 이 문서를 삭제하지 마십시오.

ICM7250 구성요소 유형에 대한 최대 구성요소 레코드 수가 초과되었습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPONENT_CARDINALITY_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7251 지정된 구성요소 유형에 연관된 속성이 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPONENT_ATTRS_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7254 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_COMPONENT_VIEW_NAME_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7302 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_CREATE_INDEX_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7304 구성요소 테이블의 보기를 작성하는 중 오류가 발생했습니다. DB2 오류에 대해 서버 로그를 검토하십시오. 필요한 경우, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_CREATE_VIEW_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7305 구성요소 테이블에 액세스하기 위한 DLL을 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그에서 액세스 모듈의 이름을 검토한 후 자세한 정보는 해당 ICMxxxx.TX 파일 (예: ICMVxxxx.tx1)을 검토하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_PREP_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7306 구성요소 테이블에 액세스하기 위한 DLL을 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그에서 액세스 모듈의 이름을 검토한 후 자세한 정보는 해당 ICMxxxx.TX 파일 (예: ICMVxxxx.tx2)을 검토하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_BIND_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7307 구성요소 테이블에 액세스하기 위한 DLL을 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그에서 액세스 모듈의 이름을 검토한 후 자세한 정보는 해당 ICMxxxx.TX 파일 (예: ICMVxxxx.tx3)을 검토하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_COMPILE_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7308 구성요소 테이블에 액세스하기 위한 DLL을 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그에서 액세스 모듈의 이름을 검토한 후 자세한 정보는 해당 ICMxxxx.TX 파일 (예: ICMVxxxx.tx4)을 검토하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_LINK_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7309 구성요소 테이블에 액세스하기 위한 DLL을 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그에서 액세스 모듈의 이름을 검토한 후 자세한 정보는 해당 ICMxxxx.TX 파일 (예: ICMVxxxx.tx4)을 검토하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_SELECT_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7310 구성요소 유형에 대해 너무 많은 속성을 지정했습니다(최대 250).

설명: 이 구성요소 유형에 대해 250개 미만의 속성을 지정할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_COMPTYPE_TOO_MANY_ATTRIBUTE_ERROR

조치: 이 구성요소 유형에 대해 250개 미만의 속성을 지정하십시오.

ICM7311 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_CURSOR_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7313 구성요소 테이블에 액세스하기 위한 DLL을 작성하는 중 오류가 발생했습니다. 서버 로그에서 액세스 모듈의 이름을 검토한 후 자세한 정보는 해당 ICMxxxxx.TX 파일을 검토하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_GENERATE_FILE_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7314 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DOC_COMPTYPE_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7315 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPONENTTYPEID_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7316 모든 지정된 속성에 대한 데이터의 총량이 최대값을 초과합니다. 데이터를 덜 지정하도록 응용프로그램을 수정하십시오.

설명: 모든 지정된 속성에 대한 데이터의 총량이 허용된 최대값을 초과합니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_COMPTYPE_TOO_MUCH_DATA_ERROR

조치: 데이터를 덜 지정하도록 응용프로그램을 수정하십시오.

ICM7317 ICMSTSYSCONTROL의 레코드에 액세스할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_SYS_CONTROL_DATA_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7318 이 구성요소 유형에 대한 기존 DLL이 이미 존재하며 삭제할 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_COMPTYPE_DLL_ALREADY_EXISTS

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7350 시스템 정의 항목 유형을 삭제할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 항목 유형을 삭제하려고 시도했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEMTYPE_DELETE_ERROR

조치: 시스템 정의 항목 유형을 삭제하지 마십시오.

ICM7351 항목 유형이 이미 존재합니다.

설명: 라이브러리 서버에 이미 존재하는 이름의 새 항목 유형을 작성하려고 시도했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEMTYPE_DUPLICATE_NAME

조치: 새 항목 유형 이름이 고유한지 확인하십시오.

ICM7358 구성요소에 연관된 항목 유형 정보를 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEMTYPE_UPDATE_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7359 시스템 정의 항목 유형을 갱신할 수 없습니다.

설명: 시스템 정의 항목 유형을 갱신하려고 시도했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEMTYPE_UPDATE_ERROR

조치: 시스템 정의 항목 유형을 갱신하지 마십시오.

ICM7360 ICMSTITEMTYPEDEFS에서 항목 유형 클래스를 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEMTYPECLASS_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7400 다른 사용자가 요청된 항목을 이미 체크아웃했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_CHECKEDOUT_BYOTHER

조치: 다른 사용자가 항목을 요청하기 전에 체크아웃하지 않았는지 확인하십시오.

ICM7401 항목 레코드 삭제 중 오류가 발생했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_DELETE_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7402 지정된 항목 ID가 존재하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_ID_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7403 고유한 항목 ID 작성 중 오류가 발생했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_INSERT_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7404 지정된 항목은 다른 항목에 링크되므로 삭제할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_MULTIPLE_PARENTS

조치: 지정된 항목이 삭제되기 전에 다른 항목에 링크되었는지 확인하십시오.

ICM7405 항목을 체크인하려면 항목을 체크아웃해야 합니다.

설명: 체크아웃하지 않은 항목을 체크인하려고 했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_NOT_CHECKEDOUT

조치: 항목을 체크인하기 전에 체크아웃하십시오.

ICM7408 구성요소 테이블의 보기를 작성하는 중 오류가 발생했습니다. DB2 오류에 대해 서버 로그를 검토하십시오. 필요한 경우, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_SELECT_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7409 구성요소 테이블의 보기를 작성하는 중 오류가 발생했습니다. DB2 오류에 대해 서버 로그를 검토하십시오. 필요한 경우, IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_UPDATE_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7413 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEMID_NOT_IN_COMPTYPEID

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7414 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_LINK_ITEM_EXCEEDS_MAX

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7417 문서 항목 테이블의 커서 페이지에서 행이 리턴되지 않으면(발견된 문서가 없음) 내부 ICMgetDOC_TOC 호출에서 리턴됩니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_GET_ITEMID_FAILED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7418 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_VERSIONID_NOT_FOUND

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7419 다른 사용자가 항목을 체크아웃했으므로 항목의 항목 유형을 변경할 수 없습니다.

설명: 항목의 항목 유형을 변경하려고 시도했으나 다른 사용자가 해당 항목을 체크아웃했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_SOURCE_ITEM_CHECKED_OUT

조치: 다른 사용자가 항목을 변경하기 전에 체크아웃하지 않았는지 확인하십시오.

ICM7420 요청된 새 항목 유형이 현재 항목 유형과 동일합니다.

설명: 새 항목 유형을 요청했으나 해당 새 항목 유형이 현재 항목 유형과 동일합니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_REINDX_SAME_ITEM_TYPE

조치: 다른 항목 유형을 요청하십시오.

ICM7421 자원을 비자원 항목 유형으로 다시 색인화 할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_REINDX_WRONG_ITEM_TYPE_CLASS

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7422 부분의 항목 유형을 변경할 수 없습니다.

설명: 부분의 항목 유형을 변경할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_REINDX_FROM_ITEM_TYPE_PART

조치: 부분의 항목 유형을 변경하지 마십시오.

ICM7423 항목 유형을 부분으로 변경할 수 없습니다.

설명: 항목 유형을 부분으로 변경할 수 없습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_REINDX_TO_ITEM_TYPE_PART

조치: 항목 유형을 부분으로 변경하지 마십시오.

ICM7500 라이브러리 서버가 제공된 문서 경로지정 처리 이름을 찾을 수 없습니다. 처리 이름이 아직 정의되지 않았거나 이미 삭제되었습니다. 이름을 점검하고 다시 시도하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_PROCESS_NAME_NOT_FOUND

조치: 문서 경로지정 처리 이름을 점검한 후 다시 시도하십시오.

ICM7501 라이브러리 서버가 제공된 문서 경로지정 처리 이름에서 시작 작업 노드를 찾을 수 없습니다. 제공된 처리가 올바른지 점검하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:
RC_DR_START_WORKNODE_NOT_FOUND

조치: 제공된 문서 경로지정 처리가 올바른지 확인하십시오.

ICM7502 라이브러리 서버가 현재 작업 노드에서 제공된 작업 노드 항목 ID로 식별되는 작업 노드 또는 다음 작업 노드를 찾을 수 없습니다. 입력을 점검하여 올바른지 확인하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_WORKNODE_NOT_FOUND

조치: 입력이 올바른지 확인하십시오.

ICM7503 라이브러리 서버가 제공된 작업 패키지 구성요소 ID 및 해당 작업 노드 항목 ID로 식별되는 작업 패키지를 찾을 수 없습니다. 입력을 점검하여 올바른지 확인하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_WORKPACKAGE_NOT_FOUND

조치: 입력이 올바른지 확인하십시오.

ICM7506 일시중단할 항목의 재개 시간을 설정할 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_SET_RESUMETIME_FAILED

조치: 일시중단할 항목의 재개 시간을 설정하지 마십시오.

ICM7507 지정한 조치 코드가 올바르지 않습니다.

설명: 지정된 조치 코드가 올바르지 않습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_INVALID_ACTION_CODE

조치: 올바른 조치 코드를 지정하십시오.

ICM7508 메뉴나 작업 노드가 올바르지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:
RC_DR_INVALID_MENU_OR_WORKNODE

조치: 메뉴나 작업 노드가 올바른지 확인하십시오.

ICM7509 작업 노드 삭제 시도에 실패했습니다.

설명: 작업 노드 삭제 시도에 실패했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_DELETE_WORKNODE_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7510 요청된 목표(문서) 항목 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_DOCITEMID_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7511 요청된 목표(문서) 항목 유형을 찾을 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_DOCITEMTYPEID_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7512 요청한 작업 목록을 찾을 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_WORKLIST_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7513 작업 패키지에 있는 마지막 변경 시간이 문서 경로지정 처리 테이블에 기록된 시간과 일치하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_DR_NO_MATCH_LAST_CHANGED_TIME

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7514 재개 목록 테이블에 있는 항목의 삭제를 시도하는 중에 실패했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_RESUMELIST_CLEANUP_FAILED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7515 항목 재개를 시도하는 중에 실패했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_RESUME_ITEM_FAILED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7516 올바르지 않은 일시중단 단위를 지정했습니다(1 = 시간, 2 = 일 수).

설명: 올바르지 않은 일시중단 단위를 지정했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_INVALID_PARM_SUSPENDUNIT

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7517 올바르지 않은 일시중단 지속 시간을 지정했습니다(0 이상(>= 0)이어야 함).

설명: 올바르지 않은 일시중단 지속 기간을 지정했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_INVALID_PARM_SUSPENDTIME

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7518 재개 목록 구조를 예상했으나 구조 ID가 일치하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_DR_RESUMELIST_STRUCTID_MISMATCH

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7519 재개 목록 구조에 지정된 항목 유형이 범위를 벗어났습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_DR_RESUMELIST_INVALID_ITEMTYPE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM

서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7520 재개 목록 구조에 지정된 항목 유형을 찾을 수 없습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_DR_RESUMELIST_ITEMTYPE_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7521 재개 목록의 항목 유형에 필요한 수량이 올바르지 않습니다(0 이상(>= 0)이어야 함) .

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_DR_RESUMELIST_INVALID_QUANTITY

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7522 작업 항목의 우선순위 변경을 시도하는 중에 실패했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_CHANGEPRIORITY_FAILED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7523 항목 일시중단을 시도하는 중에 오류가 실패했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_SUSPEND_ITEM_FAILED

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7524 라이브러리 서버가 문서 경로지정 처리 시 컬렉션 지점이 자신으로 다시 루핑하는 것을 발견했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_CP_SELF_LOOP_ERROR

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7525 항목별로 일시중단하려면 폴더의 문서 유형이 필요합니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DR_SUSBYITEM_REQUIRES_FOLDER

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7526 항목별 일시중단 재개 목록에 대한 요구사항이 이미 만족되었습니다. 조치를 취하지 않았습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_DR_SUSBYITEM_REQUIREMENTS_MET

조치: 없음

ICM7600 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MI_ERR_START_USING_DB_FAILURE

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7601 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MI_ERR_BINDING

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7602 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_MI_EXPORTING_TABLE

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7604 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ATTR_NOT_SHARED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

-
- | **ICM7651** 복제 규칙의 원본 및 대상은 다른 도메인
| 에 있습니다.
- | 설명: 복제 규칙의 원본 및 대상은 다른 도메인에 있습
| 니다.
- | 구성요소: 라이브러리 서버
- | 오류 ID: RC_REPL_INSERT_RULE_WITH_DIFF_
| DOMAIN_ERROR
- | 조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문
| 의하십시오.

-
- | **ICM7652** 8.1 OOAPI는 복제가 가능한 항목 유형
| 하의 항목을 작성 또는 갱신하려 합니다.
| 8.2 OOAPI 이상을 필요로 합니다.
- | 설명: 8.1 OOAPI는 복제가 가능한 항목 유형 하의 항
| 목을 작성 또는 갱신하려 합니다. 8.2 OOAPI 이상을 필
| 요로 합니다.
- | 구성요소: 라이브러리 서버
- | 오류 ID:
| RC_REPL_REPLICATION_ENABLED_ERROR
- | 조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문
| 의하십시오.

ICM7701 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_ASYNC_FETCH_TRANSTATUS_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7702 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_ASYNC_TRANID_NOTINLIST_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7703 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_GET_EXPIRETIME_FAILED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7704 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_DELETE_TRANS_FAILED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7705 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_INVALID_ACTION_CODE

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7706 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_ASYNC_RELEASE_RM_ROW_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7707 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_GET_RMLOCK_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7708 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_INVALID_TXLIST_SIZE

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7709 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_DECL_RMLOCK_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7710 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_FREE_RMLOCK_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7711 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_DECL_TOBEDEL_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7712 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ASYNC_OPEN_TOBEDEL_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7713 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_ASYNC_EXEC_CLEANTBDTAB_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

| **ICM7750** 장시간에 걸친 트랜잭션이 진행 중입니다.
| 진행 중인 트랜잭션의 사용자 ID는
| **ICMSERVER.LOG**를 참조하십시오. 모든
| 트랜잭션을 백업을 하기 전에 완료했는지
| 확인하십시오.

| **설명:** 장시간에 걸친 트랜잭션이 진행 중입니다. 진행 중
| 인 트랜잭션의 사용자 ID는 **ICMSERVER.LOG**를 참조
| 하십시오. 모든 트랜잭션을 백업을 하기 전에 완료했는지
| 확인하십시오.

| **구성요소:** 라이브러리 서버

| **오류 ID:**

| **RC_QUIESCE_TRANSACTION_IN_PROGRESS**

| **조치:** 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

| **ICM7751** 서버가 백업을 위해 일시정지했습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

| **설명:** 서버가 백업을 위해 일시정지했습니다. 나중에 다시 시도하십시오.

| 구성요소: 라이브러리 서버
| 오류 ID: RC_QUIESCE_SERVER_PAUSED
| 조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

| **ICM7752** 트랜잭션이 허용된 최대 시간을 초과하였고 일시정지 서버 요청의 결과로 종료됩니다.

| 설명: 트랜잭션이 허용된 최대 시간을 초과하였고 일시정지 서버 요청의 결과로 종료됩니다.

| 구성요소: 라이브러리 서버

| 오류 ID:

| RC_QUIESCE_TX_MAXDURATION_EXCEEDED

| 조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7914 정의된 항목 유형이 이미 존재합니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ITEM_TYPE_ALREADY_EXISTS

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7915 updateObjData() 중 내부 오류가 발생했습니다. IBM 서비스 담당자에게 문의하여 서버 로그에 tracelevel=15를 제공하십시오.

설명: updateObjData() 함수를 호출하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_TIEREF_DATA_NOT_PROVIDED

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하여 서버 로그에 레벨 15를 제공하십시오. 추적 레벨이 15가 아니면 15로 설정한 후 응용 프로그램을 다시 실행하십시오.

ICM7916 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_CONSTRAINT_NAME

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7917 응용프로그램에서 ICMget_ItemType을 호출할 경우, 사용자는 둘 이상의 특권 코드(또는 없음 - 기본값인 "조회 항목 유형 특권"을 사용함을 의미함)는 물론 둘 이상의 항목 유형(또는 없음 - 모두를 의미함)을 지정할 수 있습니다. 사용자에게 요청된 모든 항목 유형을 볼 수 있는 권한을 부여하는 ACL 코드가 없을 경우, 이 리턴 코드가 전송되며 커서는 열리지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_NOT_AUTH_FOR_ANY_ITEMTYPE

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7918 구성요소에 연관된 항목 유형에 대한 ROOT 구성요소가 존재하지 않습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PARENT_COMP_TYPE_NOT_FOUND

조치: 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7920 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부사항 및 데이터로 설정하고 응용 프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_PREP_SEL_QUERY

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7921 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_OPEN_CUR_QUERY

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7922 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_GET_ACL_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7932 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_CHILD_CHK

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7933 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_ROW_CHK

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7934 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_SEL_PREP_CUR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7935 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_COMPNT_FETCH

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7944 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_COUNT_ATTRIDS

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7947 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_PREP_SEL_ITEMTYPES

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7967 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PARM_VALIDATION_FAILURE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7968 삭제할 구성요소 유형이 테이블에 행을 갖고 있거나 1000 미만인 경우(즉, 시스템에서 정의함) ICMdefine_CompType 저장 프로시저에서 이를 리턴합니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DEL_NOT_ALLOWED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7969 삭제할 구성요소 유형이 테이블에 행을 갖고 있거나 1000 미만인 경우(즉, 시스템에서 정의함) ICMdefine_CompType 저장 프로시저에서 이를 리턴합니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_CREATE_NOT_ALLOWED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7971 지정된 구성요소 수가 0보다 작습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_NUM_COMPONENTS_LESS_THAN_ZERO

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7972 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_PROCESS_COMPONENT_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7973 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_NUM_ATTRIBUTES_LESS_THAN_ZERO

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7975 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:

RC_NUM_CHILD_TYPES_LESS_THAN_ZERO

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7978 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_GET_SYS_CONTROL_INFO_ERROR

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7980 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_GET_COMP_TYPE_INFO_FAILED

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7981 제공된 하위 구성요소 행의 수가 구성요소 유형 정의에 필요한 최소값보다 작습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID:
RC_CARDINALITY_LESS_THAN_MINIMUM

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7986 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_NUM_ATTRIBUTES_IS_ZERO

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7987 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ACTION_CODE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7988 사용자가 하위 구성요소 항목을 작성하려고 시도했으나 길이가 올바르지 않은 상위 구성요소 ID를 지정했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_PARENT_COMPONENT_ID

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7989 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_NUM_OF_COMPATTRS_IS_ZERO

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7990 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_UNEXP_SQL_COMPTTYPE_FETCH

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7991 지정한 구성요소 유형을 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_COMPONENT_TYPE

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7993 지정된 조치 레코드를 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_ACTION_RECORD_NOT_FOUND

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7994 지정된 구성요소 ID를 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_COMPONENT_ID

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7995 지정된 워크플로우 이벤트를 찾을 수 없습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_WORKFLOW_EVENT_NOT_FOUND

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7996 정의할 XDO 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_XDOFACTORY

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7997 정의될 XDO 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_DUPLICATE_XDOOBJECT

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM7998 이것은 내부 오류입니다. 서버 추적을 세부 사항 및 데이터로 설정하고 응용프로그램을 다시 실행하십시오. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_ATTRIBUTE

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM7999 정의된 CONSTRAINT에 대한 ICMSTCOMPATTRSFK 테이블에 액세스하는 중에 DB2 오류가 발생했습니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RC_INVALID_FK_CONSTRAINT

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8000 RC_DEL_NOT_ALLOWED 리턴 코드를 보충합니다. 이는 하위 구성요소 유형이 있기 때문에 구성요소 유형을 삭제할 수 없음을 나타냅니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_COMPNT_HAS_CHILD

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8001 RC_DEL_NOT_ALLOWED 리턴 코드를 보충합니다. 이는 테이블에 행이 있기 때문에 구성요소 유형을 삭제할 수 없음을 나타냅니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_COMPNT_TBL_HAS_ROWS

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8002 RC_CREATE_NOT_ALLOWED 리턴 코드를 보충합니다. 구성요소 유형에 대한 속성 그룹을 지정했으나 그룹의 모든 속성이 입력으로 사용되는 것이 아니어서 구성요소 유형을 작성할 수 없음을 나타냅니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_ATTR_PAIRS_COUNT_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8003 **RC_CREATE_NOT_ALLOWED** 리턴 코드를 보충합니다. 구성요소 유형에 대한 속성 그룹을 지정했으나
ICMSTATTRGROUP 테이블에 속성/그룹 ID 쌍 중 하나가 없어서 구성요소 유형을 작성할 수 없음을 나타냅니다. 저장 프로시저 내부용으로만 사용됩니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_ATTR_PAIR_NOT_FOUND

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8004 **RC_INVALID_PARAMETER** 리턴 코드를 보충합니다. 구성요소 유형에 대한 속성 그룹을 지정했으나
ICMSTATTRGROUP 테이블에 속성/그룹 ID 쌍 중 하나가 없어서 구성요소 유형을 작성할 수 없음을 나타냅니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_INVALID_COMP_ATTR_PAIR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8005 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_USER_AUTH_FAILED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8006 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_UPDATE_NOT_SUPPORTED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8007 **RC_INVALID_PARAMETER** 리턴 코드를 보충합니다. 지정된 항목 유형에 이미 루트 구성요소 유형이 있거나 이 하위 구성요소의 항목 유형이 루트 구성요소의 항목 유형과 일치하지 않아 구성요소 유형을 작성할 수 없음을 나타냅니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_ITEM_TYPE_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8008 일반 구문 분석 루틴에서 발생한 리턴 코드를 보충합니다. **ICMget_ItemType** 저장 프로시저로 전달된 항목 유형 ID의 배열에 올바르지 않은 데이터가 포함되어 있음을 나타냅니다.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_PARSE_FAILED

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8009 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_NOT_AUTHOR_GETITEMTYPE

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM8011 **RC_PARM_VALIDATION_FAILURE** 리턴 코드를 보충합니다.
ICMget_ItemType 저장 프로시저에서 메모리 손상이 발생했음을 나타냅니다. 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

설명: 내부 오류가 발생했습니다.

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_NUM_ITEM_TYPES_INVALID

조치: 메시지 텍스트의 권장 조치를 따르십시오.

ICM8012 내부 오류가 발생했습니다.

설명: 없음

구성요소: 라이브러리 서버

오류 ID: RSN_FOREIGN_KEY_ERROR

조치: 서버 로그를 저장하고 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

제 11 장 Content Manager 자원 관리자 메시지, ICM9701-ICM9936

사용자는 Content Manager 자원 관리자 구성요소가 생성한 메시지를 볼 수 있습니다. Content Management Information Center는 전단어를 찾아 검색합니다. 찾을 단어를 완전하게 입력해야 합니다. 메시지를 검색할 때에는 접두부를 포함한 전체 메시지 번호를 입력해야 합니다. 예를 들어, DGL1234A의 정보를 찾으려면 DGL1234A를 입력합니다. 번호만으로 된 메시지 정보를 찾으려면 번호를 입력하면 됩니다.

ICM9701 [nnn] 컬렉션이 올바르지 않습니다.

설명: 여기서 사용되는 해당 컬렉션은 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여 컬렉션 정의를 검증하고 필요한 경우 수정하십시오.

ICM9702 로그인에 실패했습니다.

설명: 서버로의 로그인에 실패했습니다. 서버가 종료되거나 올바르지 않은 사용자 ID나 암호를 사용했을 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 서버가 가동되어 올바른 사용자 ID와 암호를 사용했는지 확인하십시오.

ICM9703 [nnn] 오류가 [nnn] 장치 관리자에서 발생했습니다.

설명: 장치 관리자 사용에 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 장치 액세스를 점검하고 적절한 조치를 취해 장치를 사용하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9704 [nnn] 필수 매개변수를 찾을 수 없습니다.

설명: 수신되는 명령이 필수 매개변수를 포함하지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자 명령에 매개변수를 추가하고 다시 제출하십시오.

ICM9705 올바르지 않은 매개변수 [nnn], 값: [nnn]

설명: 수신되는 명령이 올바르지 않은 매개변수를 포함합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자의 명령에서 올바르지 않은 매개변수를 제거하십시오.

ICM9706 갱신에 오브젝트를 사용할 수 없습니다. 오브젝트가 존재하지 않을 수도 있습니다.

설명: 이제 오브젝트를 갱신할 수 없습니다. 오브젝트가 존재하지 않거나 현재 다른 트랜잭션에서 사용 중일 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오브젝트가 존재하는지 판별하십시오. 보유 트랜잭션이 완료될 때까지 기다리십시오.

ICM9707 오브젝트의 볼륨에 대한 서버를 찾을 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에서 볼륨에 대한 서버를 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 볼륨과 서버가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9708 항목 ID [nnn], 서버 [nnn], 버전 [nnn]에 대한 오브젝트를 데이터베이스에서 찾기 못했습니다.

설명: 항목은 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 수신 명령 입력을 점검하고 올바른 오브젝트를 찾는 중인지 확인하십시오.

ICM9709 검색 요청에 실패했습니다.

설명: 검색 명령에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9710 검색에 실패했습니다. 갱신 날짜가 올바르지 않습니다.

설명: 수신 명령에 대한 갱신 날짜가 올바르지 않습니다. 갱신 날짜가 명령에 올바른 형식으로 존재해야 합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 갱신 날짜 형식을 정정하십시오.

ICM9711 저장에 실패했습니다. 데이터베이스 오류입니다.

설명: 데이터베이스 오류가 저장 트랜잭션에 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9712 저장 요청에 실패했습니다. 오류: [nnn]

설명: 파일을 하드 디스크나 비디오에 저장하려는 시도가 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 오류 로그 파일을 점검하십시오. 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9713 저장 요청에 실패했습니다. 트랙 실패

설명: 저장 트랜잭션에 대한 트랜잭션 관리에서 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9714 삭제 요청에 실패했습니다.

설명: 삭제 트랜잭션에 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9715 재생 요청에 실패했습니다.

설명: 재생 트랜잭션 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9716 처리할 명령이 없습니다.

설명: 자원 관리자가 수신 트랜잭션 정보에서 명령을 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 입력이나 웹 응용프로그램 서버에 문제점이 있을 수 있습니다. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9717 올바르지 않은 명령: [nnn]

설명: 자원 관리자가 수신 트랜잭션에서 명령을 인식하지 못합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 트랜잭션에 대한 올바른 명령을 사용하십시오.

ICM9718 키 비우기 요청에 실패했습니다.

설명: 키 비우기 명령에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9719 오브젝트 갱신 요청에 실패했습니다.

설명: 교체 명령에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9720 복수 부분 데이터에 올바르지 않은 콘텐츠 유형, [nnn]

설명: 명령에서 콘텐츠 유형이 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 올바른 콘텐츠 유형을 사용하십시오.

ICM9721 올바르지 않은 콘텐츠 범위: [nnn] - [nnn]

설명: 콘텐츠 범위가 오브젝트의 범위를 벗어났습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오브젝트 크기를 검증하고 콘텐츠 범위가 해당 크기 내에 있는지 확인하십시오.

ICM9722 예상치 못한 예외가 발생했습니다. [nnn]

설명: 예상치 못한 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 리턴 코드의 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9723 사용자 ID를 [nnn] 서버에서 찾을 수 없습니다.

설명: 서버에 대한 데이터베이스에서 사용자를 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여 이 자원 관리자에 대한 서버와 사용자가 정의되어 있는지 검증하십시오.

ICM9724 키 비우기 요청이 성공했습니다.

설명: 키 비우기 요청에 성공했습니다. 라이브러리 서버에서 키를 획득했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9725 키 비우기 요청 SQL 오류: [nnn]

설명: 데이터베이스 오류가 키 비우기 요청에서 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9726 키 비우기 요청 오류: [nnn]

설명: 예외가 키 비우기 요청에서 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 예외 메시지를 기록한 후 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9727 사용자 ID [nnn]을 찾을 수 없습니다.

설명: 사용자를 제공된 ID에 대한 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여 이 자원 관리자에 대한 서버와 사용자가 정의되어 있는지 검증하십시오.

ICM9728 [nnn] 사용자에 대한 [nnn] 서버 연결에 실패했습니다.

설명: 사용자의 서버에 대한 연결을 작성할 수 없습니다. 서버가 종료되거나 올바르지 않은 사용자 ID나 암호를 가질 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 서버가 실행되어 올바른 사용자 ID와 암호를 가지는지 확인하십시오.

ICM9729 [nnn] 프로토콜이 [nnn] 명령에 대해 지원되지 않습니다.

설명: 명령의 프로토콜이 지원되지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 이 명령에 대한 지원되는 프로토콜을 사용하십시오.

ICM9730 [nnn] 메소드가 [nnn] 장치 관리자에 대해 지원되지 않습니다.

설명: 지원되지 않는 장치에 대한 조작을 시도 중입니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 처리하려는 명령이나 수행하려는 조치를 검토하고, 올바른 장치 유형을 사용 중인지 확인하십시오.

ICM9731 카탈로그 요청이 성공했습니다.

설명: 카탈로그 요청이 성공했습니다. 자원 관리자의 파일이 자원 관리자로 제대로 카탈로그되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9732 [nnn] 파일을 찾을 수 없습니다.

설명: 파일을 찾을 수 없습니다. 파일이 존재하지 않을 수도 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 파일이 존재하는지 검증하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9733 카탈로그 요청에 실패했습니다.

설명: 카탈로그 요청에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9734 [nnn] 장치 관리자를 찾을 수 없습니다.

설명: 장치 관리자를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 장치 관리자가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9735 데이터베이스 연결에 실패했습니다.

설명: 데이터베이스에 대한 연결을 작성할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 데이터베이스 이름, 사용자 ID 및 암호가 등록 정보 파일에서 올바른지 확인하십시오. 암호의 암호화에 문제점이 존재할 수도 있습니다. 등록 정보 파일과 데이터베이스 둘다에서 텍스트를 지우기 위해 암호를 재설정할 필요가 있을 수도 있습니다.

ICM9736 [nnn] 라이브러리 서버를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

설명: 라이브러리 서버를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 서버가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9737 [nnn] 컬렉션에 대한 데이터베이스에서 장치 관리자 서버를 찾을 수 없습니다.

설명: 컬렉션에 대한 장치 관리자를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 컬렉션 및 장치 관리자가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9738 [nnn] 컬렉션에 대한 데이터베이스에서 기억영역 그룹을 찾을 수 없습니다.

설명: 컬렉션에 대한 기억영역 그룹을 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 컬렉션 및 장치 그룹이 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9739 [nnn] 컬렉션에 대한 데이터베이스에서 관리 클래스를 찾을 수 없습니다.

설명: 컬렉션에 대한 관리 클래스를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 컬렉션 및 관리 클래스가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9740 [nnn] 컬렉션에 대한 데이터베이스에서 기억영역 클래스를 찾을 수 없습니다.

설명: 컬렉션에 대한 기억영역 클래스를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 컬렉션 및 기억영역 클래스가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9741 [nnn] 컬렉션이 해당 카탈로그 명령을 지원하지 않습니다.

설명: 제공된 컬렉션으로 오브젝트를 카탈로그할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 카탈로그 컬렉션으로 정의된 컬렉션에만 오브젝트를 카탈로그할 수 있습니다. 카탈로그 컬렉션으로 사용자 컬렉션을 정의하려면 시스템 관리 클라이언트를 사용하십시오.

ICM9742 자원 관리자 관리 로그온이 SMS-logon 명령에 실패했습니다.

설명: 자원 관리자 관리 기능에 대한 로그온에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자 이름 또는 암호가 올바르지 않습니다. 사용자 이름 및 암호의 철자 및 대소문자를 점검하십시오.

ICM9743 [nnn] 하드 디스크 명령에 복수 파일이 지원되지 않습니다.

설명: 하드 디스크에 복수 파일을 동시에 저장할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 각 파일을 하드 디스크에 저장하십시오.

ICM9744 트랜잭션 관리 실패. 트랙 테이블이 갱신되지 않았습니다.

설명: 트랙 정보가 저장될 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9745 파일 [nnn] [nnn]을 저장할 수 없습니다.

설명: 파일을 저장할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9746 데이터베이스 [nnn]에서 오브젝트 크기를 갱신할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에서 오브젝트 크기를 갱신하려고 시도하는 중 예외가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9747 [nnn] 파일을 작성할 수 없습니다.

설명: 파일을 작성할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9748 [nnn] 파일을 찾을 수 없습니다.

설명: 제공된 파일을 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 파일이 존재하는지 확인하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9749 사용자 ID [nnn]을 사용하여 파일을 [nnn] 호스트로 전송할 수 없습니다.

설명: 제공된 사용자 ID를 사용하여 파일을 서버로 전송할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자 ID와 암호가 서버 데이터베이스에서 올바른지 확인하고, 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9750 SMS 관리자 암호가 변경되었습니다.

설명: SMS 시스템 관리자 암호를 변경했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9751 SMS query-entity 명령에 실패했습니다.

설명: 조회 SMS 엔티티 명령을 완료하는 데 실패했거나 자원 관리자로 행을 리턴하지 않았습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. SQL 오류가 오류 레벨에 표시되었으며 전체 SQL문이 디버그 레벨로 표시됩니다. 그런 다음, 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9752 SMS XML 구문 분석에 실패했습니다.

설명: SMS 요청은 XML 문서입니다. 문서 구문 분석에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 디버그 레벨 추적은 자세한 구문 분석 정보를 제공합니다. 이 실패의 가능한 한 가지 원인은 문자 데이터가 필요한 이진 데이터의 사용입니다.

ICM9753 자원 관리자 관리 로그인 또는 신임 화면 갱신이 필요합니다.

설명: 자원 관리자로의 관리 로그인이 일정 기간 비활성 상태인 경우 만기할 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, SMS-Logon XML을 자원 관리자로 다시 전송하여 이 관리 로그인의 신임을 화면 갱신하십시오.

ICM9754 SQL 오류, SQL Msg: [nnn], SQL 상태: [nnn]

설명: 데이터베이스 SQL 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오류 정보는 *IBM DB2 Universal Database* 메시지 참조서를 참조하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9755 자원 관리자 관리 로그오프가 SMS-logoff 명령에 실패했습니다.

설명: 자원 관리자 관리 로그오프에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음비활동성 때문에 서버가 사용자를 로그 오프했을 수 있습니다.

ICM9756 ChangeSMS 요청에 실패했습니다.

설명: 오브젝트 콜렉션을 변경하는 요청에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 이 조작을 재시도하거나 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9757 SMS create-entity 명령에 실패했습니다.

설명: 데이터베이스의 SMS 테이블에서 지정된 행의 삽입에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. SQL 오류가 오류 레벨에 표시되었으며 전체 SQL문이 디버그 레벨로 표시됩니다. 오류 정보는 *IBM DB2 Universal Database* 메시지 참조서를 참조하십시오.

ICM9758 SMS delete-entity 명령에 실패했습니다.

설명: 데이터베이스의 SMS 테이블에서 행의 삭제에 실패했습니다. 어느 한 행을 찾지 못했거나, 참조 엔티티가 존재할 수 있습니다. 참조 엔티티가 다른 테이블에서의 행일 수 있습니다. 외부 키, 선행 조회 또는 점검 명령문으로 제어될 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. SQL 오류가 오류 레벨에 표시되었으며 전체 SQL문이 디버그 레벨로 표시됩니다. 그런 다음, 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9760 SMS update-entity 명령에 실패했습니다.

설명: 데이터베이스에서 SMS 행의 갱신에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. SQL 오류가 오류 레벨에 표시되었으며 전체 SQL문이 디버그 레벨로 표시됩니다. 그런 다음, 오류 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9761 SMS 정보 변경에 오브젝트를 사용할 수 없습니다. 오브젝트가 존재하지 않을 수도 있습니다.

설명: 이제 SMS 정보에 대한 오브젝트를 변경할 수 없습니다. 오브젝트가 존재하지 않거나 현재 다른 트랜잭션에서 사용 중일 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오브젝트가 존재하는지 판별하십시오. 보유 트랜잭션이 완료될 때까지 기다리십시오.

ICM9762 SMS 정보 조회에 오브젝트를 사용할 수 없습니다. 오브젝트가 존재하지 않을 수도 있습니다.

설명: SMS 정보 조회에 오브젝트를 사용할 수 없습니다. 오브젝트가 존재하지 않거나 현재 다른 트랜잭션에서 사용 중일 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오브젝트가 존재하는지 판별하십시오. 보유 트랜잭션이 완료될 때까지 기다리십시오.

ICM9763 [nnn] 장치 관리자 클래스가 재생을 지원하지 않습니다.

설명: 재생을 지원하지 않는 장치에 저장된 오브젝트를 재생하려고 시도 중입니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 오브젝트 재생을 지원하는 장치에 저장된 오브젝트만을 재생하는지 확인하십시오.

ICM9764 [nnn] 볼륨 ID에 대한 데이터베이스에서 볼륨 여유 공간을 갱신할 수 없습니다.

설명: 볼륨의 여유 공간이 데이터베이스에 유지됩니다. 장치 관리자가 장치의 여유 공간을 얻을 수 없거나 데이터베이스 오류가 있는 경우, 여유 공간은 데이터베이스에서 갱신되지 않습니다.

데이터베이스에 장치의 실제 여유 공간보다 부족한 여유 공간 값이 들어 있는 경우, 오브젝트를 저장할 수 없습니다.

데이터베이스에 너무 큰 값이 들어 있는 경우, 자원 관리자는 오브젝트를 저장할 수 없을 때 저장하려고 시도할 수 있습니다. Note that the Tivoli® Storage Manager (TSM) 장치가 무한한 것으로 간주되어 TSM 볼륨에 대한 여유 공간 값이 무관함에 유의하십시오.

구성요소: 자원 관리자

조치: 볼륨에서 여유 공간을 검증하려면 시스템 관리 클라이언트를 사용하십시오.

ICM9765 올바른지 않은 URL [nnn]

설명: VideoCharger 또는 Media Archiver에서의 문제점

구성요소: 자원 관리자

조치: VideoCharger 또는 Media Archiver가 활성화되어 있는지 확인하십시오.

ICM9766 이주 도구가 시작되었습니다.

설명: 이주 도구가 시작되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9767 이주 도구가 정지되었습니다.

설명: 이주 도구가 오브젝트 이주를 완료했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9768 퍼저가 시작되었습니다.

설명: 퍼저가 스테이징 영역 사용을 위해 구성된 임계값 조사를 시작했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9769 퍼저가 정지되었습니다.

설명: 퍼저 주기가 스테이징 영역 처리를 완료했습니다. 스테이징 영역은 구성된 임계값 내에 있어야 합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9770 스테이저가 시작되었습니다.

설명: 스테이저 주기가 VideoCharger 사용을 위해 구성된 임계값 조사를 시작했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9771 스테이저가 정지되었습니다.

설명: 스테이저 주기가 처리를 완료했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9772 데이터베이스에 자원 파일 메타데이터를 삽입하는 데 실패했습니다.

설명: 오브젝트의 데이터는 데이터베이스에 저장될 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9773 트랜잭션 관리 실패. update SMS 명령에 대해 트랙 테이블이 갱신되지 않았습니다.

설명: SMS 명령 갱신에 대해 트랙 정보가 저장되지 않았습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자 명령을 제대로 처리하지 않았을 수 있습니다. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9774 IO 예외가 발생했습니다. [nnn]

설명: 예외가 IO 조작에서 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 예외 메시지를 기록한 후 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9775 카탈로그 명령에 대한 트랙 정보를 저장할 수 없습니다.

설명: 카탈로그 명령에 대한 트랙 정보를 저장할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자 명령을 제대로 처리하지 않았을 수 있습니다. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9776 트랜잭션 관리 실패. replace 명령에 대해 트랙 테이블이 갱신되지 않았습니다.

설명: 교체 명령에 대한 트랙 정보를 저장할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 사용자 명령을 제대로 처리하지 않았을 수 있습니다. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9777 데이터베이스에서 오브젝트 상태를 갱신할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에서 오브젝트 상태를 갱신하려고 시도하는 중 예외가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9778 롤백 실패

설명: 데이터베이스 조작을 롤백하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9779 확약 실패

설명: 데이터베이스 조작을 확약하려고 시도하는 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9780 데이터베이스에서 스테이징 공간을 갱신할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에서 스테이징 공간을 갱신하려고 시도하는 중 예외가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9781 스트림을 닫을 수 없습니다.

설명: 데이터 스트림을 닫으려고 시도하는 중 예외가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 예외 메시지를 기록한 후 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9782 복사한 파일의 길이가 파일 크기와 일치하지 않습니다.

설명: 파일을 복사하는 중 오류가 발생했습니다. 복사된 파일 길이가 예상한 것과 다릅니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9783 오브젝트 이주를 완료할 수 없습니다.

설명: 오브젝트에 대한 이주를 완료할 수 없습니다. 오브젝트를 이미 사용 중이거나 지금 이주할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 이주 도구 로그를 참조하십시오.

ICM9784 원격 이주 실패. 복원 코드는 [nnn]입니다.

설명: 오브젝트를 다른 자원 관리자로 이주하려고 시도할 때, 오류가 발생했습니다. 응답 코드는 원격 자원 관리자로부터의 http 응답 코드입니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 원격 서버의 상태를 검증하십시오. 자세한 정보는 소스 및 목표 자원 관리자에 대한 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9785 응답 코드 구문 분석에 실패했습니다. 코드 문자열: [nnn]

설명: 오브젝트를 다른 자원 관리자로 이동하려고 시도할 때, 오류가 발생했습니다. 응답 코드는 원격 자원 관리자로부터의 http 응답 코드입니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 원격 서버의 상태를 검증하십시오. 자세한 정보는 소스 및 목표 자원 관리자에 대한 오류 로그 파일을 참조하십시오. 메시지와 코드 문자열을 기록하고 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM9786 소켓을 닫을 수 없습니다.

설명: 소켓을 닫으려고 시도하는 중 예외가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 예외 메시지를 기록한 후 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9787 SQL 오류: [nnn]

설명: 데이터베이스 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 주어진 오류 코드에 대한 정보는 해당 데이터베이스 오류 메시지를 참조하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9788 사용 가능한 데이터베이스 연결이 없습니다.

설명: 자원 관리자 데이터베이스에 대한 연결을 작성할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 허용된 연결 수를 증가시키십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9789 기억영역 클래스 ID [nnn]을 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

설명: 기억영역 클래스를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9790 장치 관리자 ID [nnn]을 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

설명: 장치 관리자를 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9791 데이터베이스 연결이 끊어졌습니다.

설명: 데이터베이스 연결이 끊어졌습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 조작을 다시 시도하십시오.

ICM9792 데이터베이스 조회 오류: [nnn]

설명: 제공된 데이터베이스 조회에서 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 조회와 자원 관리자 오류 로그 파일을 검토하십시오. 주어진 오류 코드에 대한 정보는 해당 데이터베이스 오류 메시지를 참조하십시오.

ICM9793 서버 ID: [nnn]을 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

설명: 제공된 ID에 대한 데이터베이스에서 서버를 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 데이터베이스의 서버 구성이 올바르지 않거나 내부 처리 오류가 발생했습니다. 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 서버가 데이터베이스에 정의되었는지 검토하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9794 올바르지 않은 일괄처리 크기. 기본 크기가 사용됩니다.

설명: 이 프로세스에 사용되는 일괄처리 크기가 올바르지 않습니다. 기본 일괄처리 크기가 사용됩니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 일괄처리 크기를 설정하십시오.

ICM9795 파일을 작성할 수 없습니다. [nnn]

설명: 파일을 작성할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그를 참조하십시오.

ICM9796 연결 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: 데이터베이스에 대한 연결을 작성할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 데이터베이스 이름, 사용자 ID 및 암호가 등록 정보 파일에서 올바른지 확인하십시오. 암호의 암호화에 문제점이 존재할 수도 있습니다. 등록 정보 파일과 데이터베이스 둘다에서 텍스트를 지우기 위해 암호를 재설정할 필요가 있을 수 있습니다. 제공된 오류 번호에 대한 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9797 서버 [nnn], 포트 [nnn] 연결에 실패했습니다.

설명: 제공된 서버 및 포트에 대한 연결에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 조작을 다시 시도하십시오. 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9798 라이브러리 서버 저장 프로시저 호출 중 오류가 발생했습니다. 리턴 코드: [nnn], 이유 코드: [nnn], 확장 리턴 코드: [nnn], 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 라이브러리 서버 저장 프로시저 호출 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 제공된 오류 번호에 대한 정보는 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9799 서버 [nnn], 포트 [nnn] 문제점이 발생했으며, 저장에 실패했습니다.

설명: 제공된 서버에 대한 저장 트랜잭션 시도에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9800 자원 관리자 [nnn] 및 컬렉션 [nnn]에 대한 코드를 찾을 수 없습니다.

설명: 라이브러리 서버의 자원 관리자와 컬렉션 코드를 제공된 자원 관리자와 컬렉션에 대해 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 자원 관리자와 컬렉션 정의를 설정하십시오.

ICM9801 재생 시작 또는 중지 시간이 올바르지 않습니다. [nnn]

설명: 비디오 자원 파일에 대한 시작 또는 중지 시간이 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 올바른 시작 또는 중지 시간 형식을 사용하고 있는지 확인하십시오.

ICM9802 비동기 복구에 실패했습니다.

설명: 비동기 복구 조작을 실행하려고 시도할 때 예상치 못한 예외가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9803 저장 실패, 데이터베이스에서 중복됨: [nnn]

설명: 동일한 항목 ID, 라이브러리 서버, 버전 및 컬렉션을 가진 데이터베이스에 이미 항목이 있으므로 오브젝트를 저장할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 다른 항목 ID, 버전, 라이브러리 서버 또는 컬렉션으로 오브젝트를 저장하거나, 오브젝트를 저장하기보다는 교체하십시오.

ICM9804 명령과 함께 제공된 보안 토큰이 올바르지 않습니다.

설명: 주어진 명령이 제공된 토큰이 올바르지 않습니다. 토큰이 올바르지 않거나, 키 바꾸기 조작을 수행해야 할 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 올바른 토큰을 사용하거나 키 바꾸기 조작을 수행하십시오.

ICM9805 올바른지 않은 파일 이름: [nnn]

설명: 파일 이름이 사용된 구문에서 파일 이름이 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9806 올바른지 않은 데이터가 [nnn]에서 리턴되었습니다. [nnn] [nnn]

설명: 올바른지 않은 데이터가 주어진 라이브러리 서버에서 수신되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9807 [nnn] 행을 갱신했습니다. 하나만 갱신해야 합니다.

설명: 암호를 갱신하는 중 내부 처리 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM9808 지원되지 않는 인코딩. [nnn]

설명: 라이브러리 서버에 대한 암호가 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 올바른 암호를 정의하십시오.

ICM9809 라이브러리 서버로의 로그인에 실패했습니다. 리턴 코드: [nnn], 이유 코드: [nnn], 확장 리턴 코드: [nnn], 확장 이유 코드: [nnn]

설명: 라이브러리 서버로의 로그인에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 라이브러리 서버 코드 유틸리티를 실행하고, 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오.

ICM9810 라이브러리 ID [nnn]에 대한 라이브러리 서버와의 연결에 실패했습니다.

설명: 제공된 라이브러리 ID를 사용하여 라이브러리 서버와 연결

구성요소: 자원 관리자

조치: 라이브러리 ID가 올바른지 확인하십시오. 라이브러리 서버가 실행 중인지 확인하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9811 기억영역 클래스 [nnn]에 대한 데이터베이스에서 기억영역 그룹을 찾을 수 없습니다.

설명: 제공된 기억영역 클래스에 대한 데이터베이스에서 기억영역 그룹을 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 어떤 기억영역 그룹 및 기억영역 클래스가 정의되었는지 검증하십시오.

ICM9813 cache-retrieve 요청에 실패했습니다.

설명: 요청 오브젝트를 검색할 수 없습니다. 한 가지 원인은 요청이 올바르지 않은 오브젝트 버전 번호나 올바르지 않은 갱신 날짜를 포함하기 때문일 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: cache-retrieve 요청에 요청된 오브젝트에 대한 정확한 정보가 들어 있는지 확인하고 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9814 자체 고유 자원 관리자에서 해당 오브젝트를 검색할 수 없습니다.

설명: 오브젝트는 요청 시간에 로컬로 캐시되지 않았으며, 소유 자원 관리자에서 오브젝트를 검색하려는 시도에 실패했습니다. 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다. 요청된 오브젝트가 소유 자원 관리자에 저장되어 있지 않으며, 소유 자원 관리자가 요청 시간에 실행 중이지 않거나 요청에 올바르지 않은 오브젝트 버전 번호나 오브젝트 갱신 날짜가 들어 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 소유 자원 관리자가 실행 중인지 확인하고 cache-retrieve 요청에 요청된 오브젝트에 대한 정확한 정보가 들어 있는지 확인하십시오.

ICM9815 트랜잭션 조정이 시작되었습니다.

설명: 실패하거나 불완전한 트랜잭션을 점검하는 프로세스가 시작되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9816 트랜잭션 조정이 리턴 코드로 종료했습니다. [nnn]

설명: 실패하거나 불완전한 트랜잭션을 점검하는 프로세서가 리턴 코드를 보고하며 종료했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 0이 아닌 리턴 코드는 하나의 트랜잭션에 대한 조정이 가능하지 않음을 나타냅니다. 트랜잭션을 다시 실행하십시오. 이 문제점이 지속하는 경우, 라이브러리 서버에 대한 트랜잭션 로그가 너무 커질 수 있습니다. 트랜잭션 조정 중 오류 로그 정보를 기록하여 정정 조치를 결정하십시오. 리턴 코드에 대한 자세한 정보는 라이브러리 서버 코드 유틸리티를 실행하고 *IBM DB2 Universal Database* 메시지 참조서를 참조하십시오. 이 조치로 문제점을 해결하지 못하면 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM9817 삭제 조정이 시작되었습니다.

설명: 삭제된 오브젝트를 점검하는 프로세서가 시작되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9818 삭제 조정이 종료되었습니다.

설명: 삭제된 오브젝트를 점검하는 프로세서가 종료되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9819 삭제용으로 표시된 오브젝트 수: [nnn]

설명: 라이브러리 서버 데이터베이스에서 표시하는 적힌 오브젝트의 수만큼 삭제되었음을 삭제 조정 프로세서에서 알게 되었습니다. 자원 관리자에서 이 오브젝트를 삭제로 표시했습니다. 이주 도구 처리가 실행될 때 실제로 오브젝트가 삭제됩니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 실제로 오브젝트를 삭제하려면 이주 도구를 실행하십시오.

ICM9820 트랜잭션을 롤백했습니다.

설명: 라이브러리 서버 데이터베이스 내에서 취소되거나 롤백된 트랜잭션을 트랜잭션 조정 프로세서에서 찾았습니다. 라이브러리 서버와 자원 관리자 간의 일관성을 보장하기 위해, 트랜잭션도 자원 관리자에서 롤백됩니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음라이브러리 서버에 있는 데이터와 자원 관리자에서 있는 데이터는 이제 이 트랜잭션에 대해 일치하지 않습니다.

ICM9821 트랜잭션을 요약했습니다.

설명: 라이브러리 서버 데이터베이스에서 완료된 트랜잭션을 트랜잭션 조정 프로세서에서 찾았습니다. 라이브러리 서버와 자원 관리자 간의 일관성을 보장하기 위해, 트랜잭션도 자원 관리자에서 완료됩니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음라이브러리 서버에 있는 데이터와 자원 관리자에서 있는 데이터는 이제 이 트랜잭션에 대해 일치하지 않습니다.

ICM9822 트랜잭션 요약 실패

설명: 라이브러리 서버 데이터베이스에서 완료된 트랜잭션을 트랜잭션 조정 프로세서에서 찾았습니다. 그러나 자원 관리자에서 이 트랜잭션을 완료하려는 시도에 실패했습니다. 라이브러리 서버에 있는 데이터와 자원 관리자에서 있는 데이터는 이제 일치하지 않을 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 트랜잭션을 다시 실행하십시오. 이 문제점이 지속하는 경우, 라이브러리 서버에 대한 트랜잭션 로그가 너무 커질 수 있습니다. 트랜잭션 조정 중 오류 로그 정보를 기록하여 정정 조치를 결정하십시오. 이 조치로 문제점을 해결하지 못하면 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM9823 스테이징 [nnn], 구성된 크기: [nnn], 임계값 백분을 최소: [nnn], 최대: [nnn]

설명: 이것은 현재 스테이징 구성에 대한 정보입니다. 퍼저는 이 값을 사용하여 스테이징 영역 지우기에 대한 필요성을 판별합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9824 스테이징 [nnn], 현재 크기: [nnn], 임계값 백분율: [nnn]

설명: 이것은 스테이징 영역의 사용에 대한 정보입니다. 스테이징 영역을 퍼지할 필요가 있는지 여부를 판별하기 위해 이 값이 사용됩니다. 스테이징 임계값 백분율은 퍼져 주기가 완료된 후에 구성된 임계값 미만이어야 합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9825 장치 관리자 [nnn]이 사용 불가능합니다. 장치에 있는 오브젝트를 액세스할 수 없습니다.

설명: 장치 관리자가 사용 불가능합니다. 이 장치 관리자가 제어하는 장치에 저장된 오브젝트는 액세스될 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 관리 클라이언트를 사용하여, 장치 관리자를 사용하십시오.

ICM9826 초기 구문이 없습니다. [nnn]

설명: 초기 구문을 찾지 못했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 올바른 jndi.jar이 CLASSPATH에 있는지 확인하십시오.

ICM9827 이름 지정 예외: [nnn]

설명: LDAP 서버에 대한 식별 이름을 분석할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: LDAP_ROOT_DN 및 LDAP_SECURITY_PRINCIPAL에 대한 값이 올바른지 확인하십시오.

ICM9828 [nnn]을 로드할 수 없습니다.

설명: 라이브러리를 로드할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 파일이 올바른 경로에 있으며 파일을 액세스할 수 있는지 확인하십시오.

ICM9829 모든 데이터를 복사할 수 없으며, 나머지 [nnn]바이트가 복사됩니다.

설명: 일부 데이터는 복사되지 않았습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오. 데이터의 길이가 명령에 있는 콘텐츠 길이와 일치하는지 확인하십시오.

ICM9830 JDBC 드라이버 [nnn]을 찾을 수 없습니다.

설명: JDBC 드라이버를 찾을 수 없습니다. 데이터베이스에 대한 연결을 작성할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: DBJDBCdriver 매개변수에서 JDBC 드라이버 이름에 대한 icrmr.properties 파일을 점검하고 이 파일의 존재를 검증하십시오.

ICM9831 데이터베이스 연결이 닫혔으며, 기능을 수행할 수 없습니다. [nnn]

설명: 표시된 기능이 수행되기 전에 데이터베이스 연결이 닫혔습니다. 데이터베이스 연결에서 문제점이 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9832 SQL 오류: [nnn], SQLMsg: [nnn] SQLState: [nnn]

설명: 데이터베이스 SQL 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 리턴 코드의 설명은 해당 데이터베이스 매뉴얼을 참조하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9833 트랜잭션에 실패했습니다.

설명: 트랜잭션에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9834 JCE 제공자 [nnn]을 찾을 수 없습니다.

설명: 주어진 암호 제공자를 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 표시된 암호 제공자를 설치했는지 확인하십시오.

ICM9835 KeyStore 유형 [nnn]을 찾을 수 없습니다.

설명: KeyStore 유형을 제공업체가 제공하지 않았습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: Content Manager가 제공된 Java Development Kit(JDK)의 버전을 사용하십시오.

ICM9836 [nnn] 알고리즘을 [nnn] 제공업체에서 찾을 수 없습니다.

설명: 알고리즘을 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: Content Manager가 제공된 Java Development Kit(JDK)의 버전을 사용하십시오.

ICM9837 그러한 채우기 예외는 없습니다.

설명: 사용된 채우기 알고리즘은 제공업체가 지원하지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: Content Manager가 제공된 Java Development Kit(JDK)의 버전을 사용하십시오.

ICM9838 기존 키는 다른 JDK 버전을 사용하여 생성되었습니다.

설명: 기존 키는 현재 사용 중인 다른 Java Development Kit(JDK) 버전을 사용하여 생성되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 키를 생성한 JDK 버전에 대한 경로를 설정하십시오. 현재 JDK 버전을 사용하지 마십시오.

ICM9839 암호화 오류: [nnn]

설명: 암호의 암호화 중 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9840 암호 해독 오류: [nnn]

설명: 암호의 암호 해독 중 오류가 발생했습니다. 저장 암호가 다른 키를 사용하여 암호화되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 서버를 중지하십시오. icrm.properties 파일의 암호와 데이터베이스에서 RMACCESS의 모든 acc_password를 빈 텍스트 암호로 갱신하십시오. 서버를 다시 시작하십시오.

ICM9841 키 생성에 실패했습니다.

설명: 키 생성에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9842 재생을 위한 [nnn] 자원을 VideoCharger에서 찾을 수 없습니다.

설명: 재생을 위한 자원 파일을 VideoCharger에서 찾을 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 파일이 존재하는지 확인하십시오. 자세한 정보는 자원 관리자 오류 로그 파일을 참조하십시오.

ICM9843 VideoCharger 자원 파일 [nnn stageTo: [nnn] 실패

설명: VideoCharger의 자원 파일을 다른 서버로 스테이징할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 서버 둘다 실행 중인지 확인하십시오.

ICM9844 VideoCharger 자원 파일 [nnn stageFrom: [nnn] 실패

설명: VideoCharger의 자원 파일을 다른 서버에서 스테이징할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 서버 둘다 실행 중인지 확인하십시오.

ICM9848 VideoCharger 또는 MediaArchiver ftp 서버 정보 확보 실패

설명: VideoCharger의 ftp 서버나 MediaArchiver의 정보 확보 시도에 실패했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: VideoCharger의 ftp 서버나 MediaArchiver가 실행 중인지 확인하십시오.

ICM9850 dsmInit 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager 서버로 연결할 때 오류가 발생했습니다. 한 가지 가능한 원인은 응용프로그램에서 필수 옵션 파일을 찾을 수 없다는 것입니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: icmrm.properties의 DSMI_CONFIG에서 지정된 옵션 파일이 존재하는지 확인하십시오. 옵션 파일이 작업하지 않는 경우, *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9851 API 버전이 TSM 버전과 호환 가능하지 않습니다.

설명: API 버전은 Tivoli Storage Manager(TSM) 버전과 호환 가능하지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: TSM API 버전이나 TSM 버전을 갱신하십시오.

ICM9852 dsmTerminate 실패

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에 대한 세션을 종료하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 없음

ICM9853 파일 공간에 대한 dsmRegisterFS 실패: [nnn], 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 파일 공간을 등록할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9854 dsmBindMC 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 관리 클래스를 바인딩할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9855 dsmBeginTxn 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 트랜잭션을 시작할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9856 dSMSEndObj 실패, 리턴 코드 [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에 오브젝트를 보낼 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9857 dsmSendData 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에 데이터를 보낼 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9858 dsmEndSendObj 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: 자원 관리자가 Tivoli Storage Manager(TSM) 서버의 오브젝트 전송을 정지하려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

**ICM9859 dsmEndTxn 실패, 리턴 코드: [nnn], 이
유 코드: [nnn]**

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 트랜잭션을 종료할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9860 파일 공간에 대한 **dsmUpdateFS** 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 파일 공간을 갱신할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9861 **dsmBeginGetData** 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 데이터를 가져올 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9862 **dsmGetObj** 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 오브젝트를 가져올 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9863 **dsmEndGetObj** 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: 자원 관리자가 Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 오브젝트를 가져오려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9864 **dsmEndGetData** 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: 자원 관리자가 Tivoli Storage Manager (TSM) 서버에서 데이터를 가져오려고 시도할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9865 **dsmDeleteObj** 실패, 리턴 코드: [nnn]

설명: Tivoli Storage Manager(TSM) 서버에서 오브젝트를 삭제할 때 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: *Tivoli Storage Manager: Application Program Interface* 사용에서 리턴 코드를 점검하고 해당 리턴 모드에 대한 사용자 응답 절에서 권장 조치를 취하십시오.

ICM9866 캐시 자원 관리자 및 소유 자원 관리자는 같을 수 없습니다.

설명: 캐시 자원 관리자도 소유 자원 관리자임을 요청에서 나타내므로 cache-retrieve 명령이 거부되었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: cache-retrieve 요청에 올바른 소유 자원 관리자 이름이 들어 있거나 일반 검색 명령을 사용하여 오브젝트를 검색하는지 확인하십시오.

ICM9867 **WAS_HOME** 환경 변수는 필수입니다. 환경 변수를 WebSphere 홈 디렉토리에 설정하십시오.

설명: WAS_HOME 환경 변수는 일부 자원 관리자 유틸리티를 실행할 때 필요합니다. 이 환경 변수는 현재 설정되어 있지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 시스템 등록 정보나 프로파일을 갱신하여 환경 변수를 WebSphere의 홈 디렉토리로 설정하십시오.

ICM9868 **\$WAS_HOME** 및 **\$rmwebpath** 환경 변수를 점검하십시오.

설명: WAS_HOME 환경 변수가 올바른 위치를 지시하지 않거나 rmwebpath 환경 변수가 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 이들 변수를 /etc/rc.cmrmpoc 스크립트에서 제대로 설정했는지 확인하십시오.

ICM9869 응용프로그램이 제대로 전개되었는지 점검하십시오.

설명: 자원 관리자 웹 응용프로그램이 제대로 전개되지 않았을 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: WebSphere 아래에서 전개된 자원 관리자 웹 응용프로그램을 점검하고 전개 오류가 발생했는지 여부를 알아보십시오. 오류가 발생한 경우, 응용프로그램을 다시 전개해야 합니다.

ICM9870 \$WAS_HOME/installedApps/
rmwebpath.ear/icrmr.war/
WEB-INF/classes 디렉토리가 없습니다.
종료 중..

설명: 자원 관리자 웹 응용프로그램이 전개되지 않거나 제대로 전개되지 않았을 수 있습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: WebSphere 아래에서 전개된 자원 관리자 웹 응용프로그램을 점검하고 전개 오류가 발생했는지 여부를 알아보십시오. 오류가 발생한 경우, 응용프로그램을 다시 전개해야 합니다.

ICM9873 제공된 DB2INSTANCE가 잘못되었거나 존재하지 않습니다.

설명: 데이터베이스가 없어 자원 관리자를 데이터베이스에 연결할 수 없었습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 자원 관리자 데이터베이스가 존재하며 /etc/rc.cmrmpoc에 있는 DB2INSTANCE 환경 변수가 올바른 DB2 인스턴스를 지시하는지 확인하십시오.

ICM9874 자원 관리자 관리 기능에 로그인하려면 SSL을 사용해야 합니다.

설명: 로그인 정보를 보내기 위해 비보안 연결을 사용했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: SSL 연결을 통해 로그인 요청을 다시 전송하십시오.

ICM9875 볼륨 공간이 부족합니다.

설명: 볼륨 공간이 부족하여 오브젝트를 저장할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 다른 볼륨을 사용하거나 볼륨 공간을 늘리십시오.

ICM9876 SMS(Storage Management
Subsystem) 오류가 발생했습니다.
SMSMsg: {0}

설명: 데이터베이스에 적용할 SQL 문을 형성하는 동안 오류가 발생했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: SMSMsg에서 오류 세부사항을 검사하십시오. 필수 매개변수가 누락되었거나 제공된 입력을 사용하는 값이 없을 수 있습니다. 추가 정보는 자원 관리자 로그를 참조하십시오.

ICM9877 SMS(Storage Management
Subsystem) 관리자로 로그인했지만
LDAP 서버에서 암호 변경 요청이 지원되지 않습니다.

설명: 이 릴리스는 LDAP 서버에서 암호 변경을 지원하지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 암호를 변경하려면 LDAP 서버 관리 콘솔을 사용하십시오.

ICM9878 {0} 프로세스가 {1} 데이터베이스에 대해 이미 실행 중입니다.

설명: 이미 실행 중인 프로세스를 시작하려고 시도했습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 조치가 필요하지 않습니다. 다음은 정보용 메시지입니다. ## 동일한 프로세스에 대해 복수 시작이 허용되지 않습니다.

ICM9879 트랜잭션 ID {0}에 대해 트랜잭션 처리
종료를 수행할 수 없습니다.

설명: 트랜잭션 종료 명령이 수신되었거나 해당 트랜잭션 ID에 대해 비동기 복원이 실행 중이지만 이 트랜잭션을 완료할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 비동기 복원 프로세스를 다시 실행하십시오. 이 문제점이 지속되면 서버 로그에서 자세한 정보를 참조한 후 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

ICM9900 올바른 날짜 형식: {0}. 올바른 날짜 형식은 YYYY-MM-DD-hh.mm.ss입니다(예: 2002-12-31-00.00.00).

설명: 입력한 날짜를 인식할 수 없습니다. YYYY-MM-DD:HH.MM.SS 형식이어야 합니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 날짜 정보를 변경한 후 다시 제출하십시오.

ICM9901 입력 매개변수 {0}이(가) 올바르지 않습니다.

설명: 입력 매개변수를 인식할 수 없습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 매개변수를 변경한 후 다시 제출하십시오.

ICM9902 출력 경로는 필수 매개변수입니다.

설명: 필수 출력 경로를 입력하지 않았습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 출력 경로와 함께 요청을 다시 제출하십시오.

ICM9903 출력 경로는 필수 매개변수입니다.

설명: 필수 출력 경로가 올바르지 않습니다.

구성요소: 자원 관리자

조치: 올바른 출력 경로와 함께 요청을 다시 제출하십시오.

| **ICM9904** 출력 경로 {0}에 쓸 수 없습니다.

| 설명: 시스템이 출력 경로에 쓸 수 없습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 올바른 출력 경로와 함께 요청을 다시 제출하십시오.

| **ICM9905** 입력 매개변수: -h help | -f path [-b begin-date] [-e end-date] [-v volume]. 올바른 날짜 형식은 YYYY-MM-DD-hh.mm.ss입니다(예: 2002-12-31-00.00.00).

| 설명: RMVolValidation 사용법 포맷은 Usage icrmvolval -h입니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 설명된 형식에 따라 명령을 사용하십시오.

| **ICM9906** 보고서를 쓰는 동안 복구할 수 없는 오류가 발생했습니다. 유효성 확인이 종료되었습니다. 리턴 코드는 {0}입니다.

| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 보고서에 쓸 수 없습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 오류 로그를 참조하십시오. 문제점이 지속되면 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

| **ICM9907** 자원 관리자 유효성 확인이 오류 또는 보고서 유형 {0}에 대한 불일치 없이 완료되었습니다.

| 설명: 유효성 확인 유틸리티 완료 시 문제점이 발견되지 않았습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 조치가 필요하지 않습니다.

| **ICM9908** 자원 관리자 유효성 확인에서 {0} 유형 동기화 문제점이 발견되었습니다.

| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 유형의 동기화 문제점을 발견했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 추적 로그에서 자세한 내용을 참조하고 정정 조치를 취하십시오. 문제점이 지속하는 경우, 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

| **ICM9909** 자원 관리자 유효성 확인 유틸리티를 실행하는 동안 처리 문제점이 발생했습니다.

| 설명: 자원 관리자 유효성 확인 유틸리티를 실행하는 동안 처리 문제점이 발생했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 오류에 대한 자세한 정보는 유효성 확인 로그를 검토하십시오.

| **ICM9910** 자원 관리자 유효성 확인 XML 출력을 형식화하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 설명: XML 보고서를 정확하게 구문 분석할 수 없습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 오류 로그 파일을 검토하십시오. 시스템 관리자나 IBM 서비스 담당자에게 문의하십시오.

| **ICM9911** 볼륨 {0}을(를) 찾으려 시도하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 설명: 볼륨을 찾으려 시도하는 중 예외가 발생했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 지정된 볼륨 이름이 정확한지 확인하십시오.

| **ICM9912** 캐시 값을 초기화하기 위해 데이터베이스에 액세스하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 설명: 데이터베이스에 액세스할 수 없거나 서버 또는 콜렉션 테이블이 올바르지 않습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 오류 로그 파일을 참조하십시오.

| **ICM9913** 시작 날짜로 지정된 날짜가 종료 날짜로 지정된 날짜보다 앞서야 합니다.

| 설명: -B 스위치로 지정된 날짜가 -E 스위치로 지정된 날짜보다 앞서야 합니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 시작 날짜를 조정하십시오.

| **ICM9914** RMLSITEMS 테이블을 채우는 동안 오류가 발생했습니다.

| 설명: LS 저장 프로시저 호출로부터 RMLSITEMS를 채우는 동안 오류가 발생했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 저장 프로시저를 점검하십시오.

| **ICM9915** 입력 매개변수: -h help | -f path [-b begin-date] [-e end-date]. 올바른 날짜 형식은 YYYY-MM-DD-hh.mm.ss입니다 (예: 2002-12-31-00.00.00).

| 설명: RMLSVValidation 사용법 포맷은 Usage: icmrmlsval - h입니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 설명된 형식에 따라 명령을 사용하십시오.

| **ICM9916** 라이브러리 서버 및 자원 관리자 항목을 비교하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 설명: 자원 관리자 및 라이브러리 서버 항목을 비교하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 오류 로그를 참조하십시오.

| **ICM9917** 라이브러리 서버의 저장 프로시저를 호출하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 설명: 라이브러리 서버의 저장 프로시저를 호출하는 동안 오류가 발생했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 오류 로그를 점검하십시오.

| **ICM9918** 유효성 확인 동안 처리된 전체 오브젝트의 수: {0}

| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 오브젝트의 수를 점검했습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 조치가 필요하지 않습니다.

| **ICM9919** 파일을 찾을 수 없는 전체 오브젝트의 수: {0}.

| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 오브젝트 수와 연관된 파일을 찾을 수 없습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9920** 크기가 일치하지 않는 전체 오브젝트의 수: {0}

| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 오브젝트 수에 대한 크기 불일치를 찾았습니다.

| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9921** I/O 예외가 발생했습니다: {0}
| 설명: 유효성 확인 유틸리티에서 I/O 예외가 발생했습니다.
| 다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9922** 보고서에 오류가 있습니다. 보고서가 이미
| 열려 있습니다.
| 설명: 이미 열려 있는 보고서를 열려고 했습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9923** 보고서에 오류가 있습니다. 보고서가 이미
| 닫혀 있습니다.
| 설명: 이미 닫혀 있는 보고서를 닫으려고 했습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9924** 라이브러리 서버에 항목이 없는 전체 오브
|젝트의 수: {0}
| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 오브젝트 수에 대
|한 고아(orphan) 불일치를 찾았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9925** 라이브러리 서버에 항목이 없는 전체 오브
|젝트의 수: {0}
| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 자원 관리자에 없는 지정
|된 오브젝트 수에 대한 불일치를 찾았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9926** 날짜가 일치하지 않는 전체 오브젝트의 수
| : {0}
| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 오브젝트 수에 대
|한 날짜 불일치를 찾았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9927** 컬렉션이 일치하지 않는 전체 오브젝트의
| 수: {0}
| 설명: 유효성 확인 유틸리티가 지정된 오브젝트 수에 대
|한 날짜 불일치를 찾았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9928** 라이브러리 서버 컬렉션이 자원 관리자에서
| 정의되지 않았습니다.
| 설명: 라이브러리 서버에서 리턴한 컬렉션이 자원 관리자
|에서 정의되지 않았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 자세한 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9929** 볼륨 ID의 논리 이름을 찾을 수 없습니다
| : {0}
| 설명: 볼륨 ID에 논리 이름이 정의되지 않았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 시스템 관리 클라이언트를 통해 파일 시스템 논리
| 이름을 확인하십시오.

| **ICM9930** 논리 이름의 볼륨 ID를 찾을 수 없습니다
| : {0}
| 설명: 논리 이름에 볼륨 ID가 정의되지 않았습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 시스템 관리 클라이언트를 통해 파일 시스템 논리
| 이름을 확인하십시오.

| **ICM9931** 올바르지 않은 서버 이름: {0}
| 설명: 데이터베이스에서 서버 이름을 찾을 수 없습니다.
| 구성요소: 자원 관리자
| 조치: 시스템 관리 클라이언트를 통해 서버 이름을 확인
| 하십시오.

| **ICM9932** 갱신 날짜 {0}은 올바르지 않습니다.
| 설명: 진행 순서의 갱신 날짜가 기존 오브젝트의 갱신 날
| 짜와 일치하지 않습니다.
| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 모든 자원 관리자 및 라이브러리 서버 기계의 시계
| 와 시간대를 점검하여 올바른지를 확인하십시오. 또한 추
| 가 정보는 서버 로그를 점검하십시오.

| **ICM9933** 복제에 올바르지 않은 소스 서버 {0} 또는
| 컬렉션 {1}.

| 설명: 복제 프로그램은 지정된 원본 서버 또는 컬렉션을
| 찾을 수 없습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 로그를 점검하십시오.

| **ICM9934** 복제에 대해 목표 서버 {0} 또는 컬렉션
| {1}이 올바르지 않습니다.

| 설명: 복제 프로그램은 지정된 목표 서버 또는 지정된 콜
| 렉션을 찾을 수 없습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 로그를 점검하십시오.

| **ICM9935** ID {0}을 사용하는 항목은 다른 사용자가
| 이미 체크아웃했습니다.

| 설명: 지정된 항목을 체크아웃하려고 시도했지만 현재 다
| 른 사용자가 체크아웃합니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 로그를 점검하십시오.

| **ICM9936** ID {0}을 사용하는 항목은 현재 체크아웃
| 되지 않으므로 체크인할 수 없습니다.

| 설명: 지정된 항목을 체크인하려고 시도했지만 현재 체
| 아웃되지 않습니다.

| 구성요소: 자원 관리자

| 조치: 자세한 정보는 로그를 점검하십시오.

주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다.

IBM은 다른 국가에서는 이 자료에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급하는 것이 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수도 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산을 침해하지 않는 한, 기능상 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이선스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이선스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

전화번호: 080-023-8080

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이선스 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

IBM World Trade Asia Corporation Licensing

2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku

Tokyo 106, Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증없이 이 책을 『현상태대로』 제공합니다. 일부 국가에서는 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에 설명한 제품 및(또는) 프로그램을 사전 통지없이 언제든지 개선 및(또는) 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM 웹사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이들 웹사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

- (1) 독립적으로 작성된 프로그램 및 기타 프로그램(본 프로그램 포함)간의 정보 교환 및
- (2) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 정보를 원하는 프로그램 라이선스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

이러한 정보는 해당 조항 및 조건(예를 들어, 사용료 지불 포함)에 따라 사용할 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이선스가 있는 프로그램 및 이 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이선스가 있는 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이선스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과와 상당히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 레벨 상태의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고 보증할 수 없습니다. 또한, 일부 성능은 추정치일 수도 있습니다. 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 문서의 사용자는 해당 데이터를 사용자의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 비IBM 제품을 테스트하지 않았으므로, 이들 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 배상 청구에 대해서는 확신할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의해야 합니다.

IBM의 향후 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 별도의 통지없이 변경될 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예가 들어 있습니다. 이 예에는 개념을 완벽하게 설명하기 위해 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

저작권:

이 정보에는 여러 가지 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원시 언어로 된 샘플 응용프로그램이 포함되어 있습니다. 귀하는 샘플 프로그램의 작성 기준이 된 운영 플랫폼의 응용프로그래밍 인터페이스에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 마케팅 및 배포하기 위한 목적으로 이러한 샘플 프로그램을 IBM에 추가 비용없이 어떤 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 예는 모든 조건하에서 철저히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이러한 프로그램의 신뢰성, 서비스 제공성 또는 기능을 보증하거나 암시할 수 없습니다. 귀하는 IBM의 응용프로그램 프로그래밍 인터페이스에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 마케팅 및 배포하기 위한 목적으로 이러한 샘플 프로그램을 IBM에 추가 비용없이 어떤 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다.

상표

다음 용어는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 IBM Corporation의 상표입니다.

IBM	DisplayWrite	PowerPC
400	e-business	PTX
Advanced Peer-to-Peer	HotMedia	QBIC
Networking		
AIX	Hummingbird	RS/6000
AIXwindows	ImagePlus	SecureWay
APPN	IMS	SP
AS/400	Micro Channel	VideoCharger
C Set ++	MQSeries	Visual Warehouse
CICS	MVS/ESA	VisualAge
DATABASE 2	NetView	VisualInfo
DataJoiner	OS/2	WebSphere
DB2	OS/390	
DB2 Universal Database	PAL	

Approach, Domino, Lotus, Lotus 1-2-3, Lotus Notes 및 SmartSuite는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Lotus Development Corporation의 상표 또는 등록상표입니다.

Intel 및 Pentium은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation의 상표 또는 등록상표입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows NT는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation의 등록상표입니다.

Java 및 모든 Java 기반 상표와 로고는 Sun Microsystems Inc.의 상표 또는 등록상표입니다.

UNIX는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Open Group의 등록상표입니다.

기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 및 서비스표입니다.

참고 문헌

IBM DB2 Universal Database 버전 7.1

- 메시지 참조서, 볼륨 1(GA30-0986-00)
- 메시지 참조서, 볼륨 2(GA30-0987-00)

IBM DB2 Universal Database 버전 7.2

- *DB2 UDB Text Information Extender Administration and Programming* (SH12-6732-00)

IBM Content Manager 버전 7.1

- 메시지 및 코드(SA30-1277)
- *Content Manager 계획 및 설치*(GA30-1274-00)

IBM Enterprise Information Portal 버전 7.1

- *Text Search Engine Application Programming Reference*(SC27-0876-01)

| IBM Enterprise Information Portal 버전 8.2

- | • 워크스테이션 응용프로그램 프로그래밍 안내서
| (SA30-1551-01)

IBM ImagePlus VisualInfo™

- *ImagePlus FAF MVS/ESA WRAPI Application Programmer's Guide*(SC34-3113-02)
- *ImagePlus FAF MVS/ESA, API System Programmer's Guide*(SC34-3120-02)

Tivoli Storage Manager

- *Tivoli Storage Manager: Using Application Program Interfac*(H26-4123-01)

색인

[숫자]

9001 181	9218 185	9530 188
9002 181	9219 185	9531 188
9003 181	9220 185	9532 188
9004 181	9221 185	9533 188
9005 181	9222 185	9550 189
9006 181	9223 185	9551 189
9007 181	9224 185	9552 189
9008 181	9225 185	9553 189
9009 182	9226 185	9554 189
9010 182	9227 185	9555 189
9011 182	9228 185	9556 189
9100 182	9229 185	9600 190
9101 182	9230 186	9601 190
9102 182	9231 186	9602 189
9103 182	9232 186	9610 189
9104 182	9233 186	9611 189
9105 182	9234 186	9612 189
9106 182	9235 186	9613 189
9107 182	9236 186	9614 189
9108 183	9241 186	9615 190
9109 183	9250 186	9616 190
9110 183	9251 186	9650 190
9111 183	9252 186	9651 190
9112 183	9253 186	9652 190
9113 183	9254 186	9653 190
9114 183	9255 187	9654 190
9115 183	9500 187	9655 190
9116 183	9501 187	9656 190
9117 183	9502 187	9657 190
9118 183	9503 187	9700 191
9119 184	9504 187	9701 191
9120 184	9505 187	9702 191
9121 184	9506 187	9703 191
9122 184	9507 187	9710 191
9201 184	9520 187	9711 191
9202 184	9521 187	9712 191
9203 184	9522 187	9730 191
9204 184	9523 188	9731 191
9205 184	9524 188	9732 191
9206 184	9525 188	9733 192
9207 184	9526 188	9734 192
9208 185	9527 188	9735 192
	9528 188	9736 192
	9529 188	9737 192

9738 192
9739 192
9740 192
9741 192
9742 192
9743 193
9744 193
9760 193
9761 193
9762 193
9763 193
9764 193
9765 193
9766 193
9767 193
9768 194
9769 194
9770 194
9775 194
9776 194
9780 194
9781 194
9782 194
9783 194
9784 194
9785 195
9786 195
9787 195
9788 195
9789 195
9790 195
9791 195
9792 195
9793 195
9794 196
9795 196
9796 196
9797 196
9800 196
9801 196
9802 196
9803 196
9804 196
9805 196
9806 197
9807 197
9808 197
9810 197

9811 197
9812 197
9813 197
9820 197
9821 197
9822 197
9823 197
9824 198
9825 198
9830 198
9831 198
9832 198
9833 198
9834 198
9840 198
9841 198
9851 198
9852 199
9853 199
9854 199
9855 199
9856 199
9857 199
9858 199
9859 199
9860 199
9861 199
9862 199
9874 199
9880 200
9881 200
9882 200
9883 200
9884 200
9885 200
9886 200
9887 200
9950 201
9951 201
9952 201
9953 201
9970 201
9971 201
9972 201
9973 201
9974 201
9975 201
9976 201

D

DGL0300A 17
DGL0301A 17
DGL0302A 17
DGL0303A 17
DGL0304A 17
DGL0305A 17
DGL0306A 18
DGL0307A 18
DGL0308A 18
DGL0309A 18
DGL0310A 18
DGL0311A 18
DGL0312A 18
DGL0313A 18
DGL0314A 18
DGL0315A 18
DGL0316A 19
DGL0317A 19
DGL0318A 19
DGL0319A 19
DGL0320A 19
DGL0321A 19
DGL0323A 19
DGL0324A 20
DGL0325A 20
DGL0326A 20
DGL0327A 20
DGL0328A 20
DGL0329A 20
DGL0330A 20
DGL0331A 20
DGL0332A 21
DGL0333A 21
DGL0334A 21
DGL0335A 21
DGL0336A 21
DGL0337A 21
DGL0338A 21
DGL0340A 21
DGL0341A 21
DGL0342A 21
DGL0343A 22
DGL0344A 22
DGL0345A 22
DGL0346A 22
DGL0347A 22

DGL0348A	22	DGL0396A	28	DGL0444A	33
DGL0349A	22	DGL0397A	28	DGL0445A	33
DGL0350A	22	DGL0398A	28	DGL0446A	33
DGL0351A	22	DGL0399A	28	DGL0447A	34
DGL0352A	22	DGL0400A	28	DGL0448A	34
DGL0353A	23	DGL0401A	28	DGL0449A	34
DGL0354A	23	DGL0402A	28	DGL0450A	34
DGL0355A	23	DGL0403A	28	DGL0451A	34
DGL0356A	23	DGL0404A	29	DGL0452A	34
DGL0357A	23	DGL0405A	29	DGL0453A	34
DGL0358A	23	DGL0406A	29	DGL0454A	35
DGL0359A	23	DGL0407A	29	DGL0455A	35
DGL0360A	23	DGL0408A	29	DGL0456A	35
DGL0361A	23	DGL0409A	29	DGL0457A	35
DGL0362A	24	DGL0410A	29	DGL0458A	35
DGL0363A	24	DGL0411A	29	DGL0459A	35
DGL0364A	24	DGL0412A	29	DGL0460A	35
DGL0365A	24	DGL0413A	29	DGL0461A	35
DGL0366A	24	DGL0414A	30	DGL0462A	35
DGL0367A	24	DGL0415A	30	DGL0463A	36
DGL0368A	24	DGL0416A	30	DGL0464A	36
DGL0369A	24	DGL0417A	30	DGL0465A	36
DGL0370A	25	DGL0418A	30	DGL0466A	36
DGL0371A	25	DGL0419A	30	DGL0467A	36
DGL0372A	25	DGL0420A	30	DGL0468A	36
DGL0373A	25	DGL0421A	30	DGL0469A	36
DGL0374A	25	DGL0422A	30	DGL0470A	36
DGL0375A	25	DGL0423A	31	DGL0471A	36
DGL0376A	25	DGL0424A	31	DGL0472A	36
DGL0377A	25	DGL0425A	31	DGL0473A	36
DGL0378A	26	DGL0426A	31	DGL0474A	37
DGL0379A	26	DGL0427A	31	DGL0475A	37
DGL0380A	26	DGL0428A	31	DGL0476A	37
DGL0381A	26	DGL0429A	31	DGL0477A	37
DGL0382A	26	DGL0430A	31	DGL0478A	37
DGL0383A	26	DGL0431A	31	DGL0479A	37
DGL0384A	26	DGL0432A	32	DGL0480A	37
DGL0385A	26	DGL0433A	32	DGL0481A	37
DGL0386A	26	DGL0434A	32	DGL0482A	37
DGL0387A	27	DGL0435A	32	DGL0483A	37
DGL0388A	27	DGL0436A	32	DGL0484A	38
DGL0389A	27	DGL0437A	32	DGL0485A	38
DGL0390A	27	DGL0438A	32	DGL0486A	38
DGL0391A	27	DGL0439A	33	DGL0487A	38
DGL0392A	27	DGL0440A	33	DGL0488A	38
DGL0393A	27	DGL0441A	33	DGL0489A	38
DGL0394A	27	DGL0442A	33	DGL0490A	38
DGL0395A	28	DGL0443A	33	DGL0491A	38

DGL0492A	38	DGL0552A	44	DGL1607A	49
DGL0493A	38	DGL0553A	44	DGL1608A	49
DGL0494A	38	DGL0554A	44	DGL1609A	50
DGL0495A	39	DGL0555A	44	DGL1610A	50
DGL0496A	39	DGL0556A	44	DGL1611A	50
DGL0501A	39	DGL0557A	44	DGL1612A	51
DGL0502A	39	DGL0558A	45	DGL1613A	51
DGL0503A	39	DGL0559A	45	DGL1614A	51
DGL0504A	39	DGL0560A	45	DGL1615A	51
DGL0505A	39	DGL0561A	45	DGL1616A	51
DGL0506A	39	DGL0562A	45	DGL1617A	51
DGL0507A	40	DGL0563A	45	DGL1618A	51
DGL0508A	40	DGL0564A	45	DGL1619A	52
DGL0511A	40	DGL0565A	45	DGL1620A	52
DGL0512A	40	DGL0566A	45	DGL2401A	53
DGL0513A	40	DGL0567A	46	DGL2402A	53
DGL0514A	40	DGL0568A	46	DGL2403A	53
DGL0515A	40	DGL0569A	46	DGL2404A	53
DGL0516A	40	DGL0570A	46	DGL2405A	53
DGL0517A	41	DGL0571A	46	DGL2406A	53
DGL0518A	41	DGL0572A	46	DGL2407A	53
DGL0521A	41	DGL0573A	46	DGL2408A	53
DGL0522A	41	DGL0574A	46	DGL2409A	53
DGL0523A	41	DGL0575A	46	DGL2410A	54
DGL0524A	41	DGL0576A	47	DGL2411A	54
DGL0525A	41	DGL0577A	47	DGL2412A	54
DGL0526A	41	DGL0578A	47	DGL2413A	54
DGL0527A	42	DGL0579A	47	DGL2414A	54
DGL0531A	42	DGL0580A	47	DGL2415A	54
DGL0532A	42	DGL0581A	47	DGL2416A	54
DGL0533A	42	DGL0584A	47	DGL2417A	54
DGL0534A	42	DGL0586A	47	DGL2418A	54
DGL0535A	42	DGL0587A	47	DGL2419A	54
DGL0536A	42	DGL0588A	47	DGL2420A	54
DGL0537A	42	DGL0589A	47	DGL2421A	54
DGL0538A	43	DGL0590A	48	DGL2422A	55
DGL0540A	43	DGL0591A	48	DGL2423A	55
DGL0541A	43	DGL0592A	48	DGL2424A	55
DGL0542A	43	DGL0593A	48	DGL2425A	55
DGL0543A	43	DGL0594A	48	DGL2426A	55
DGL0544A	43	DGL0595A	48	DGL2427A	55
DGL0545A	43	DGL1000A	48	DGL2428A	55
DGL0546A	43	DGL1006A	48	DGL2429A	55
DGL0547A	43	DGL1602A	48	DGL2430A	55
DGL0548A	44	DGL1603A	49	DGL2431A	55
DGL0549A	44	DGL1604A	49	DGL2432A	55
DGL0550A	44	DGL1605A	49	DGL2433A	55
DGL0551A	44	DGL1606A	49	DGL2434A	56

DGL2435A	56	DGL2489A	61	DGL2537A	67
DGL2436A	56	DGL2490A	61	DGL2538A	67
DGL2437A	56	DGL2491A	61	DGL2539A	67
DGL2438A	56	DGL2492A	61	DGL2540A	67
DGL2439A	56	DGL2493A	61	DGL2541A	67
DGL2440A	56	DGL2494A	61	DGL2542A	67
DGL2441A	56	DGL2495A	62	DGL2543A	67
DGL2442A	56	DGL2496A	62	DGL2544A	67
DGL2443A	56	DGL2497A	62	DGL2545A	67
DGL2444A	57	DGL2498A	62	DGL2546A	67
DGL2445A	57	DGL2499A	62	DGL2547A	68
DGL2446A	57	DGL2500A	62	DGL2548A	68
DGL2447A	57	DGL2501A	62	DGL2549A	68
DGL2448A	57	DGL2502A	62	DGL2550A	68
DGL2449A	57	DGL2503A	63	DGL2551A	68
DGL2450A	57	DGL2504A	63	DGL2552A	68
DGL2451A	57	DGL2505A	63	DGL2553A	68
DGL2452A	58	DGL2506A	63	DGL2554A	68
DGL2453A	58	DGL2507A	63	DGL2555A	68
DGL2454A	58	DGL2508A	63	DGL2556A	69
DGL2455A	58	DGL2509A	63	DGL2557A	69
DGL2456A	58	DGL2510A	63	DGL2558A	69
DGL2457A	58	DGL2511A	64	DGL2559A	69
DGL2458A	58	DGL2512A	64	DGL2560A	69
DGL2459A	58	DGL2513A	64	DGL2561A	69
DGL2460A	58	DGL2514A	64	DGL2562A	69
DGL2461A	58	DGL2515A	64	DGL2563A	69
DGL2462A	59	DGL2516A	64	DGL2564A	69
DGL2463A	59	DGL2517A	64	DGL2565A	70
DGL2464A	59	DGL2518A	64	DGL2566A	70
DGL2465A	59	DGL2519A	64	DGL2567A	70
DGL2466A	59	DGL2520A	65	DGL2568A	70
DGL2467A	59	DGL2521A	65	DGL2569A	70
DGL2468A	59	DGL2522A	65	DGL2570A	70
DGL2469A	59	DGL2523A	65	DGL2571A	70
DGL2470A	59	DGL2524A	65	DGL2572A	70
DGL2471A	60	DGL2525A	65	DGL2573A	70
DGL2472A	60	DGL2526A	65	DGL2574A	70
DGL2473A	60	DGL2527A	65	DGL2575A	71
DGL2474A	60	DGL2528A	65	DGL2576A	71
DGL2475A	60	DGL2529A	66	DGL2577A	71
DGL2476A	60	DGL2530A	66	DGL2578A	71
DGL2483A	60	DGL2531A	66	DGL2579A	71
DGL2484A	60	DGL2532A	66	DGL2580A	71
DGL2485A	60	DGL2533A	66	DGL2581A	71
DGL2486A	61	DGL2534A	66	DGL2582A	71
DGL2487A	61	DGL2535A	66	DGL2583A	71
DGL2488A	61	DGL2536A	66	DGL2584A	71

DGL2585A	71	DGL2636A	76	DGL2686A	82
DGL2586A	72	DGL2637A	76	DGL2687A	82
DGL2587A	72	DGL2638A	77	DGL2688A	82
DGL2588A	72	DGL2639A	77	DGL2689A	82
DGL2589A	72	DGL2640A	77	DGL2690A	82
DGL2590A	72	DGL2641A	77	DGL2801A	83
DGL2591A	72	DGL2642A	77	DGL3600A	85
DGL2592A	72	DGL2643A	77	DGL3602A	85
DGL2593A	72	DGL2644A	77	DGL3603A	85
DGL2594A	72	DGL2645A	77	DGL3605A	85
DGL2595A	72	DGL2646A	77	DGL3606A	85
DGL2596A	72	DGL2647A	78	DGL3607A	85
DGL2597A	73	DGL2648A	78	DGL3608A	85
DGL2598A	73	DGL2649A	78	DGL3609A	85
DGL2599A	73	DGL2650A	78	DGL3610A	86
DGL2600A	73	DGL2651A	78	DGL3611A	86
DGL2601A	73	DGL2652A	78	DGL3612A	86
DGL2602A	73	DGL2653A	78	DGL3613A	86
DGL2603A	73	DGL2654A	78	DGL3615A	86
DGL2604A	73	DGL2655A	78	DGL3616A	86
DGL2605A	73	DGL2656A	79	DGL3617A	86
DGL2606A	73	DGL2657A	79	DGL3618A	86
DGL2609A	74	DGL2658A	79	DGL3619A	86
DGL2610A	74	DGL2659A	79	DGL3620A	86
DGL2611A	74	DGL2660A	79	DGL3621A	86
DGL2612A	74	DGL2661A	79	DGL3624A	87
DGL2613A	74	DGL2662A	79	DGL3625A	87
DGL2614A	74	DGL2664A	79	DGL3626A	87
DGL2616A	74	DGL2666A	79	DGL3627A	87
DGL2617A	74	DGL2667A	80	DGL3629A	87
DGL2618A	74	DGL2668A	80	DGL3632A	87
DGL2619A	74	DGL2669A	80	DGL3635A	87
DGL2620A	75	DGL2670A	80	DGL3636A	87
DGL2621A	75	DGL2671A	80	DGL3637A	87
DGL2622A	75	DGL2672A	80	DGL3638A	87
DGL2623A	75	DGL2673A	80	DGL3639A	87
DGL2624A	75	DGL2674A	80	DGL3640A	88
DGL2625A	75	DGL2675A	80	DGL3641A	88
DGL2626A	75	DGL2676A	81	DGL3642A	88
DGL2627A	75	DGL2677A	81	DGL3644A	88
DGL2628A	75	DGL2678A	81	DGL3645A	88
DGL2629A	76	DGL2679A	81	DGL3650A	88
DGL2630A	76	DGL2680A	81	DGL3651A	88
DGL2631A	76	DGL2681A	81	DGL3652A	88
DGL2632A	76	DGL2682A	81	DGL3653A	88
DGL2633A	76	DGL2683A	81	DGL3654A	88
DGL2634A	76	DGL2684A	82	DGL3655A	88
DGL2635A	76	DGL2685A	82	DGL3656A	89

DGL3657A	89	DGL3722A	94	DGL3770A	100
DGL3658A	89	DGL3723A	94	DGL3771A	100
DGL3665A	89	DGL3724A	94	DGL3772A	100
DGL3673A	89	DGL3725A	95	DGL3773A	100
DGL3674A	89	DGL3726A	95	DGL3774A	100
DGL3675A	89	DGL3727A	95	DGL3775A	100
DGL3676A	89	DGL3728A	95	DGL3776A	100
DGL3677A	90	DGL3729A	95	DGL3777A	100
DGL3678A	90	DGL3730A	95	DGL3778A	100
DGL3679A	90	DGL3731A	95	DGL3779A	100
DGL3680A	90	DGL3732A	95	DGL3780A	101
DGL3681A	90	DGL3733A	95	DGL3781A	101
DGL3682A	90	DGL3734A	95	DGL3782A	101
DGL3683A	90	DGL3735A	96	DGL3783A	101
DGL3684A	90	DGL3736A	96	DGL3784A	101
DGL3685A	90	DGL3737A	96	DGL3785A	101
DGL3686A	91	DGL3738A	96	DGL3786A	101
DGL3687A	91	DGL3739A	96	DGL3787A	101
DGL3688A	91	DGL3740A	96	DGL3788A	101
DGL3689A	91	DGL3741A	96	DGL3789A	101
DGL3690A	91	DGL3742A	96	DGL3790A	101
DGL3691A	91	DGL3743A	97	DGL3791A	101
DGL3692A	91	DGL3744A	97	DGL3792A	102
DGL3693A	91	DGL3745A	97	DGL3793A	102
DGL3695A	91	DGL3746A	97	DGL3794A	102
DGL3696A	92	DGL3747A	97	DGL3795A	102
DGL3697A	92	DGL3748A	97	DGL3796A	102
DGL3698A	92	DGL3749A	97	DGL3797A	102
DGL3699A	92	DGL3750A	97	DGL3798A	102
DGL3700A	92	DGL3751A	98	DGL3799A	102
DGL3701A	92	DGL3752A	98	DGL3800A	102
DGL3704A	92	DGL3753A	98	DGL3801A	102
DGL3705A	92	DGL3754A	98	DGL3802A	103
DGL3706A	92	DGL3755A	98	DGL3803A	103
DGL3707A	93	DGL3756A	98	DGL3804A	103
DGL3708A	93	DGL3757A	98	DGL3805A	103
DGL3709A	93	DGL3758A	98	DGL3806A	103
DGL3710A	93	DGL3759A	98	DGL3807A	103
DGL3711A	93	DGL3760A	99	DGL3808A	103
DGL3712A	93	DGL3761A	99	DGL3809A	103
DGL3713A	93	DGL3762A	99	DGL3810A	103
DGL3714A	93	DGL3763A	99	DGL3811A	104
DGL3715A	94	DGL3764A	99	DGL3812A	104
DGL3716A	94	DGL3765A	99	DGL3813A	104
DGL3717A	94	DGL3766A	99	DGL3814A	104
DGL3718A	94	DGL3767A	99	DGL3815A	104
DGL3719A	94	DGL3768A	99	DGL3816A	104
DGL3721A	94	DGL3769A	99	DGL3817A	104

DGL3818A	104	DGL3869A	110	DGL3920A	115
DGL3819A	104	DGL3870A	110	DGL3921A	115
DGL3820A	105	DGL3871A	110	DGL3922A	115
DGL3821A	105	DGL3872A	110	DGL3923A	116
DGL3822A	105	DGL3873A	110	DGL3924A	116
DGL3823A	105	DGL3874A	110	DGL3925A	116
DGL3824A	105	DGL3875A	110	DGL3926A	116
DGL3825A	105	DGL3876A	110	DGL3927A	116
DGL3826A	105	DGL3877A	111	DGL3928A	116
DGL3827A	105	DGL3878A	111	DGL3929A	116
DGL3828A	105	DGL3879A	111	DGL3930A	116
DGL3829A	105	DGL3880A	111	DGL3931A	116
DGL3830A	106	DGL3881A	111	DGL3932A	117
DGL3831A	106	DGL3882A	111	DGL3933A	117
DGL3832A	106	DGL3883A	111	DGL3934A	117
DGL3833A	106	DGL3884A	111	DGL3935A	117
DGL3834A	106	DGL3885A	111	DGL3936A	117
DGL3835A	106	DGL3886A	112	DGL3937A	117
DGL3836A	106	DGL3887A	112	DGL3938A	117
DGL3837A	106	DGL3888A	112	DGL3939A	118
DGL3838A	106	DGL3889A	112	DGL3940A	118
DGL3839A	106	DGL3890A	112	DGL3941A	118
DGL3840A	107	DGL3891A	112	DGL3942A	118
DGL3841A	107	DGL3892A	112	DGL3943A	118
DGL3842A	107	DGL3893A	112	DGL3944A	118
DGL3843A	107	DGL3894A	113	DGL3945A	118
DGL3844A	107	DGL3895A	113	DGL3946A	118
DGL3845A	107	DGL3896A	113	DGL3947A	118
DGL3846A	107	DGL3897A	113	DGL3948A	119
DGL3849A	108	DGL3898A	113	DGL3949A	119
DGL3851A	108	DGL3900A	113	DGL3951A	119
DGL3852A	108	DGL3901A	113	DGL3952A	119
DGL3853A	108	DGL3902A	113	DGL3953A	119
DGL3854A	108	DGL3903A	113	DGL3954A	119
DGL3855A	108	DGL3904A	114	DGL3955A	119
DGL3856A	108	DGL3905A	114	DGL3956A	119
DGL3857A	108	DGL3906A	114	DGL3957A	119
DGL3858A	109	DGL3907A	114	DGL3958A	120
DGL3859A	109	DGL3910A	114	DGL3959A	120
DGL3860A	109	DGL3911A	114	DGL3960A	120
DGL3861A	109	DGL3912A	114	DGL3961A	120
DGL3862A	109	DGL3913A	114	DGL3962A	120
DGL3863A	109	DGL3914A	114	DGL3963A	120
DGL3864A	109	DGL3915A	115	DGL3964A	120
DGL3865A	109	DGL3916A	115	DGL3965A	120
DGL3866A	109	DGL3917A	115	DGL3966A	120
DGL3867A	109	DGL3918A	115	DGL3967A	121
DGL3868A	110	DGL3919A	115	DGL3968A	121

DGL3969A	121	DGL4021A	127	DGL4129A	131
DGL3970A	121	DGL4022A	127	DGL4130A	131
DGL3971A	121	DGL4023A	127	DGL4131A	132
DGL3972A	121	DGL4024A	127	DGL4132A	132
DGL3973A	121	DGL4025A	127	DGL4133A	132
DGL3974A	121	DGL4026A	127	DGL4134A	132
DGL3975A	121	DGL4027A	127	DGL4135A	132
DGL3976A	122	DGL4031A	127	DGL4150A	132
DGL3977A	122	DGL4032A	127	DGL4151A	132
DGL3980A	122	DGL4050A	127	DGL4152A	132
DGL3981A	122	DGL4051A	128	DGL4153A	132
DGL3982A	122	DGL4052A	128	DGL4154A	132
DGL3983A	122	DGL4053A	128	DGL4160A	132
DGL3984A	122	DGL4054A	128	DGL4161A	133
DGL3986A	122	DGL4055A	128	DGL4162A	133
DGL3987A	123	DGL4056A	128	DGL4163A	133
DGL3988A	123	DGL4057A	128	DGL4164A	133
DGL3989A	123	DGL4058A	128	DGL4165A	133
DGL3990A	123	DGL4059A	128	DGL4169A	133
DGL3991A	123	DGL4100A	128	DGL4170A	133
DGL3992A	123	DGL4101A	129	DGL4171A	133
DGL3993A	123	DGL4102A	129	DGL4172A	133
DGL3994A	123	DGL4103A	129	DGL4173A	133
DGL3995A	123	DGL4104A	129	DGL4174A	134
DGL3996A	123	DGL4105A	129	DGL5000A	134
DGL3997A	124	DGL4106A	129	DGL5001A	134
DGL3998A	124	DGL4107A	129	DGL5002A	134
DGL3999A	124	DGL4108A	129	DGL5003A	134
DGL4000A	125	DGL4109A	129	DGL5004A	134
DGL4001A	125	DGL4110A	130	DGL5005A	134
DGL4002A	125	DGL4111A	130	DGL5006A	134
DGL4003A	125	DGL4112A	130	DGL5007A	135
DGL4004A	125	DGL4113A	130	DGL5008A	135
DGL4005A	125	DGL4114A	130	DGL5009A	135
DGL4006A	125	DGL4115A	130	DGL5010A	135
DGL4007A	125	DGL4116A	130	DGL5011A	135
DGL4008A	126	DGL4117A	130	DGL5012A	135
DGL4009A	126	DGL4118A	130	DGL5013A	135
DGL4010A	126	DGL4119A	131	DGL5014A	135
DGL4011A	126	DGL4120A	131	DGL5015A	135
DGL4012A	126	DGL4121A	131	DGL5016A	136
DGL4013A	126	DGL4122A	131	DGL5017A	136
DGL4015A	126	DGL4123A	131	DGL5018A	136
DGL4016A	126	DGL4124A	131	DGL5019A	136
DGL4017A	126	DGL4125A	131	DGL5020A	136
DGL4018A	126	DGL4126A	131	DGL5021A	136
DGL4019A	127	DGL4127A	131	DGL5022A	136
DGL4020A	127	DGL4128A	131	DGL5023A	136

DGL5024A	136	DGL5107A	142	DGL5203A	148
DGL5025A	137	DGL5110A	142	DGL5204A	148
DGL5026A	137	DGL5111A	142	DGL5205A	148
DGL5027A	137	DGL5115A	142	DGL5217A	148
DGL5028A	137	DGL5120A	142	DGL5218A	148
DGL5029A	137	DGL5121A	142	DGL5219A	148
DGL5030A	137	DGL5123A	143	DGL5220A	149
DGL5031A	137	DGL5124A	143	DGL5221A	149
DGL5032A	137	DGL5130A	143	DGL5222A	149
DGL5033A	137	DGL5131A	143	DGL5223A	149
DGL5034A	137	DGL5132A	143	DGL5224A	149
DGL5035A	138	DGL5133A	143	DGL5225A	149
DGL5036A	138	DGL5134A	143	DGL5226A	149
DGL5037A	138	DGL5135A	144	DGL5227A	149
DGL5038A	138	DGL5136A	144	DGL5228A	149
DGL5039A	138	DGL5137A	144	DGL5229A	150
DGL5040A	138	DGL5138A	144	DGL5230A	150
DGL5041A	138	DGL5139A	144	DGL5231A	150
DGL5042A	138	DGL5140A	144	DGL5232A	150
DGL5043A	138	DGL5141A	144	DGL5233A	150
DGL5044A	138	DGL5142A	144	DGL5234A	150
DGL5045A	138	DGL5143A	145	DGL5235A	150
DGL5046A	138	DGL5144A	145	DGL5236A	150
DGL5047A	139	DGL5145A	145	DGL5237A	151
DGL5048A	139	DGL5160A	145	DGL5238A	151
DGL5050A	139	DGL5161A	145	DGL5239A	151
DGL5051A	139	DGL5162A	145	DGL5240A	151
DGL5052A	139	DGL5163A	145	DGL5241A	151
DGL5053A	139	DGL5164A	145	DGL5242A	151
DGL5054A	139	DGL5165A	146	DGL5243A	151
DGL5055A	140	DGL5166A	146	DGL5244A	151
DGL5056A	140	DGL5167A	146	DGL5245A	151
DGL5057A	140	DGL5168A	146	DGL5246A	151
DGL5058A	140	DGL5175A	146	DGL5247A	152
DGL5059A	140	DGL5176A	146	DGL5248A	152
DGL5060A	140	DGL5177A	146	DGL5249A	152
DGL5061A	140	DGL5178A	146	DGL5250A	152
DGL5062A	141	DGL5179A	147	DGL5252A	152
DGL5063A	141	DGL5180A	147	DGL5253A	152
DGL5064A	141	DGL5191A	147	DGL5254A	152
DGL5065A	141	DGL5192A	147	DGL5255A	152
DGL5100A	141	DGL5193A	147	DGL5256A	153
DGL5101A	141	DGL5194A	147	DGL5257A	153
DGL5102A	141	DGL5195A	147	DGL5259A	153
DGL5103A	141	DGL5196A	147	DGL5260A	153
DGL5104A	142	DGL5200A	148	DGL5261A	153
DGL5105A	142	DGL5201A	148	DGL5262A	153
DGL5106A	142	DGL5202A	148	DGL5263A	153

DGL5264A	154	DGL5338A	158	DGL7087A	165
DGL5265A	154	DGL5339A	158	DGL7088A	165
DGL5266A	154	DGL5340A	158	DGL7089A	165
DGL5267A	154	DGL5341A	159	DGL7090A	165
DGL5268A	154	DGL5348A	159	DGL7091A	165
DGL5269A	154	DGL5349A	159	DGL7092A	165
DGL5270A	154	DGL5350A	159	DGL7093A	165
DGL5271A	154	DGL5351A	159	DGL7094A	165
DGL5272A	155	DGL5352A	159	DGL7095A	166
DGL5273A	155	DGL5353A	159	DGL7096A	166
DGL5300A	155	DGL5354A	159	DGL7097A	166
DGL5301A	155	DGL5355A	159	DGL7098A	166
DGL5302A	155	DGL5356A	159	DGL7099A	166
DGL5303A	155	DGL5357A	160	DGL7100A	166
DGL5304A	155	DGL5358A	160	DGL7101A	166
DGL5305A	155	DGL5359A	160	DGL7102A	166
DGL5306A	155	DGL5360A	160	DGL7103A	167
DGL5307A	155	DGL5361A	160	DGL7104A	167
DGL5308A	156	DGL5362A	160	DGL7105A	167
DGL5309A	156	DGL5363A	160	DGL7106A	167
DGL5310A	156	DGL5364A	160	DGL7107A	167
DGL5311A	156	DGL5365A	160	DGL7108A	167
DGL5312A	156	DGL5366A	160	DGL7109A	167
DGL5313A	156	DGL5367A	160	DGL7110A	167
DGL5314A	156	DGL5368A	161	DGL7111A	167
DGL5315A	156	DGL5369A	161	DGL7112A	168
DGL5316A	156	DGL5370A	161	DGL7113A	168
DGL5317A	156	DGL5371A	161	DGL7114A	168
DGL5318A	156	DGL5372A	161	DGL7115A	168
DGL5319A	157	DGL5373A	161	DGL7116A	168
DGL5320A	157	DGL5374A	161	DGL7117A	168
DGL5321A	157	DGL5376A	161	DGL7118A	168
DGL5322A	157	DGL5377A	161	DGL7119A	168
DGL5323A	157	DGL5378A	161	DGL7120A	168
DGL5324A	157	DGL5379A	161	DGL7121A	168
DGL5325A	157	DGL5380A	161	DGL7122A	169
DGL5326A	157	DGL5381A	162	DGL7123A	169
DGL5327A	157	DGL5382A	162	DGL7124A	169
DGL5328A	157	DGL5383A	162	DGL7125A	169
DGL5329A	157	DGL5384A	162	DGL7126A	169
DGL5330A	157	DGL5385A	162	DGL7127A	169
DGL5331A	158	DGL5386A	162	DGL7128A	169
DGL5332A	158	DGL5387A	162	DGL7129A	169
DGL5333A	158	DGL5388A	162	DGL7130A	170
DGL5334A	158	DGL5389A	162	DGL7131A	170
DGL5335A	158	DGL5390A	163	DGL7132A	170
DGL5336A	158	DGL5400A	163	DGL7133A	170
DGL5337A	158	DGL5410A	163	DGL7134A	170

DGL7135A 170
 DGL7136A 170
 DGL7137A 170
 DGL7138A 170
 DGL7139A 171
 DGL7140A 171
 DGL7141A 171
 DGL7142A 171
 DGL7143A 171
 DGL7144A 171
 DGL7145A 171
 DGL7150A 171
 DGL7151A 171
 DGL7154A 172
 DGL7157A 172
 DGL7158A 172
 DGL7159A 172
 DGL7160A 172
 DGL7161A 172
 DGL7162A 172
 DGL7163A 172
 DGL7164A 173
 DGL7165A 173
 DGL7166A 173
 DGL7167A 173
 DGL7168A 173
 DGL7169A 173
 DGL7170A 173
 DGL7171A 173
 DGL7172A 173
 DGL7173A 174
 DGL7174A 174
 DGL7175A 174
 DGL7176A 174
 DGL7177A 174
 DGL7178A 174
 DGL7179A 174
 DGL7180A 174
 DGL7181A 175
 DGL7182A 175
 DGL7183A 175
 DGL7184A 175
 DGL7185A 175
 DGL7186A 175
 DGL7187A 175
 DGL7188A 175

E

EHLE045A 177
 EHLE046A 177
 EHLE047A 177
 EHLE048A 177
 EHLE049A 177
 EHLE051A 177
 EHLE052A 177
 EHLE057A 178
 EHLE063W 178
 EHLE065W 178
 EHLE077A 178
 EHLE077E 178
 EHLE078E 178
 EHLE079E 178
 EHLE079W 178
 EHLE080E 179
 EHLE080W 179
 EHLE081E 179
 EHLE081W 179
 EHLE082E 179
 EHLE084A 179
 EHLE085W 179
 EHLE086A 179

I

ICM4751 203
 ICM7000 203
 ICM7001 203
 ICM7003 203
 ICM7004 203
 ICM7005 204
 ICM7006 204
 ICM7007 204
 ICM7008 204
 ICM7009 204
 ICM7010 204
 ICM7011 204
 ICM7013 205
 ICM7015 205
 ICM7016 205
 ICM7017 205
 ICM7019 205
 ICM7020 205
 ICM7022 205
 ICM7023 205

ICM7024 206
 ICM7025 206
 ICM7027 206
 ICM7028 206
 ICM7030 206
 ICM7037 206
 ICM7038 206
 ICM7039 206
 ICM7040 206
 ICM7043 206
 ICM7044 206
 ICM7046 207
 ICM7047 207
 ICM7048 207
 ICM7049 207
 ICM7050 207
 ICM7051 207
 ICM7052 207
 ICM7053 208
 ICM7054 208
 ICM7055 208
 ICM7056 208
 ICM7057 208
 ICM7058 208
 ICM7059 208
 ICM7064 208
 ICM7065 209
 ICM7066 209
 ICM7067 209
 ICM7068 209
 ICM7069 209
 ICM7070 209
 ICM7071 209
 ICM7072 209
 ICM7074 209
 ICM7075 209
 ICM7076 209
 ICM7077 210
 ICM7078 210
 ICM7079 210
 ICM7080 210
 ICM7081 210
 ICM7082 210
 ICM7084 210
 ICM7085 210
 ICM7086 211
 ICM7087 211
 ICM7088 211

ICM7094	211	ICM7171	216	ICM7310	221
ICM7096	211	ICM7172	216	ICM7311	221
ICM7097	211	ICM7173	216	ICM7313	222
ICM7098	211	ICM7174	216	ICM7314	222
ICM7099	211	ICM7175	216	ICM7315	222
ICM7100	211	ICM7176	216	ICM7316	222
ICM7102	212	ICM7178	217	ICM7317	222
ICM7103	212	ICM7179	217	ICM7318	222
ICM7104	212	ICM7180	217	ICM7350	222
ICM7105	212	ICM7181	217	ICM7351	222
ICM7106	212	ICM7182	217	ICM7358	222
ICM7107	212	ICM7183	217	ICM7359	223
ICM7108	212	ICM7184	217	ICM7360	223
ICM7110	212	ICM7185	217	ICM7400	223
ICM7111	212	ICM7186	217	ICM7401	223
ICM7112	213	ICM7187	218	ICM7402	223
ICM7119	213	ICM7188	218	ICM7403	223
ICM7120	213	ICM7189	218	ICM7404	223
ICM7121	213	ICM7190	218	ICM7405	223
ICM7123	213	ICM7191	218	ICM7408	223
ICM7124	213	ICM7193	218	ICM7409	223
ICM7125	213	ICM7194	218	ICM7413	224
ICM7127	213	ICM7195	218	ICM7414	224
ICM7130	213	ICM7196	219	ICM7417	224
ICM7131	214	ICM7198	219	ICM7418	224
ICM7137	214	ICM7199	219	ICM7419	224
ICM7138	214	ICM7200	219	ICM7420	224
ICM7141	214	ICM7201	219	ICM7421	224
ICM7143	214	ICM7205	219	ICM7422	224
ICM7148	214	ICM7207	219	ICM7423	224
ICM7151	214	ICM7211	219	ICM7500	225
ICM7152	214	ICM7215	219	ICM7501	225
ICM7153	214	ICM7220	219	ICM7502	225
ICM7154	215	ICM7221	220	ICM7503	225
ICM7155	215	ICM7231	220	ICM7506	225
ICM7156	215	ICM7232	220	ICM7507	225
ICM7158	215	ICM7233	220	ICM7508	225
ICM7159	215	ICM7236	220	ICM7509	225
ICM7160	215	ICM7250	220	ICM7510	225
ICM7161	215	ICM7251	220	ICM7511	226
ICM7162	215	ICM7254	220	ICM7512	226
ICM7164	215	ICM7302	220	ICM7513	226
ICM7165	215	ICM7304	221	ICM7514	226
ICM7166	215	ICM7305	221	ICM7515	226
ICM7167	216	ICM7306	221	ICM7516	226
ICM7168	216	ICM7307	221	ICM7517	226
ICM7169	216	ICM7308	221	ICM7518	226
ICM7170	216	ICM7309	221	ICM7519	226

ICM7520	227	ICM7973	232	ICM9719	238
ICM7521	227	ICM7975	232	ICM9720	239
ICM7522	227	ICM7978	232	ICM9721	239
ICM7523	227	ICM7980	233	ICM9722	239
ICM7524	227	ICM7981	233	ICM9723	239
ICM7525	227	ICM7986	233	ICM9724	239
ICM7526	227	ICM7987	233	ICM9725	239
ICM7600	227	ICM7988	233	ICM9726	239
ICM7601	227	ICM7989	233	ICM9727	239
ICM7602	228	ICM7990	233	ICM9728	239
ICM7604	228	ICM7991	233	ICM9729	239
ICM7651	228	ICM7993	233	ICM9730	239
ICM7652	228	ICM7994	234	ICM9731	239
ICM7701	228	ICM7995	234	ICM9732	240
ICM7702	228	ICM7996	234	ICM9733	240
ICM7703	228	ICM7997	234	ICM9734	240
ICM7704	228	ICM7998	234	ICM9735	240
ICM7705	228	ICM7999	234	ICM9736	240
ICM7706	229	ICM8000	234	ICM9737	240
ICM7707	229	ICM8001	234	ICM9738	240
ICM7708	229	ICM8002	234	ICM9739	240
ICM7709	229	ICM8003	235	ICM9740	240
ICM7710	229	ICM8004	235	ICM9741	240
ICM7711	229	ICM8005	235	ICM9742	241
ICM7712	229	ICM8006	235	ICM9743	241
ICM7713	229	ICM8007	235	ICM9744	241
ICM7750	229	ICM8008	235	ICM9745	241
ICM7751	229	ICM8009	235	ICM9746	241
ICM7752	230	ICM8011	235	ICM9747	241
ICM7914	230	ICM8012	236	ICM9748	241
ICM7915	230	ICM9701	237	ICM9749	241
ICM7916	230	ICM9702	237	ICM9750	241
ICM7917	230	ICM9703	237	ICM9751	241
ICM7918	230	ICM9704	237	ICM9752	241
ICM7920	230	ICM9705	237	ICM9753	242
ICM7921	231	ICM9706	237	ICM9754	242
ICM7922	231	ICM9707	237	ICM9755	242
ICM7932	231	ICM9708	237	ICM9756	242
ICM7933	231	ICM9709	238	ICM9757	242
ICM7934	231	ICM9710	238	ICM9758	242
ICM7935	231	ICM9711	238	ICM9760	242
ICM7944	231	ICM9712	238	ICM9761	242
ICM7947	231	ICM9713	238	ICM9762	242
ICM7967	232	ICM9714	238	ICM9763	243
ICM7968	232	ICM9715	238	ICM9764	243
ICM7969	232	ICM9716	238	ICM9765	243
ICM7971	232	ICM9717	238	ICM9766	243
ICM7972	232	ICM9718	238	ICM9767	243

ICM9768	243	ICM9817	248	ICM9869	253
ICM9769	243	ICM9818	248	ICM9870	253
ICM9770	243	ICM9819	248	ICM9873	253
ICM9771	243	ICM9820	248	ICM9874	253
ICM9772	243	ICM9821	248	ICM9875	253
ICM9773	243	ICM9822	248	ICM9876	253
ICM9774	244	ICM9823	248	ICM9877	253
ICM9775	244	ICM9824	249	ICM9878	253
ICM9776	244	ICM9825	249	ICM9879	253
ICM9777	244	ICM9826	249	ICM9900	254
ICM9778	244	ICM9827	249	ICM9901	254
ICM9779	244	ICM9828	249	ICM9902	254
ICM9780	244	ICM9829	249	ICM9903	254
ICM9781	244	ICM9830	249	ICM9904	254
ICM9782	244	ICM9831	249	ICM9905	254
ICM9783	244	ICM9832	249	ICM9906	254
ICM9784	244	ICM9833	249	ICM9907	254
ICM9785	245	ICM9834	250	ICM9908	254
ICM9786	245	ICM9835	250	ICM9909	254
ICM9787	245	ICM9836	250	ICM9910	255
ICM9788	245	ICM9837	250	ICM9911	255
ICM9789	245	ICM9838	250	ICM9912	255
ICM9790	245	ICM9839	250	ICM9913	255
ICM9791	245	ICM9840	250	ICM9914	255
ICM9792	245	ICM9841	250	ICM9915	255
ICM9793	245	ICM9842	250	ICM9916	255
ICM9794	245	ICM9843	250	ICM9917	255
ICM9795	246	ICM9844	250	ICM9918	255
ICM9796	246	ICM9848	250	ICM9919	255
ICM9797	246	ICM9850	251	ICM9920	255
ICM9798	246	ICM9851	251	ICM9921	256
ICM9799	246	ICM9852	251	ICM9922	256
ICM9800	246	ICM9853	251	ICM9923	256
ICM9801	246	ICM9854	251	ICM9924	256
ICM9802	246	ICM9855	251	ICM9925	256
ICM9803	246	ICM9856	251	ICM9926	256
ICM9804	246	ICM9857	251	ICM9927	256
ICM9805	247	ICM9858	251	ICM9928	256
ICM9806	247	ICM9859	251	ICM9929	256
ICM9807	247	ICM9860	252	ICM9930	256
ICM9808	247	ICM9861	252	ICM9931	256
ICM9809	247	ICM9862	252	ICM9932	256
ICM9810	247	ICM9863	252	ICM9933	257
ICM9811	247	ICM9864	252	ICM9934	257
ICM9813	247	ICM9865	252	ICM9935	257
ICM9814	247	ICM9866	252	ICM9936	257
ICM9815	248	ICM9867	252		
ICM9816	248	ICM9868	252		

IBM 한글 지원에 관한 설문



FAX : (02) 3787-0123

보내 주시는 의견은 더 나은 고객 지원 체제를 위한 귀중한 자료가 됩니다.
독자 여러분의 좋은 의견을 기다립니다.

책 제목: 멀티플랫폼용 IBM Content Manager
컨텐츠용 IBM information integrator
메시지 및 코드
버전 8 릴리스 2

책번호: SA30-1552-01

성명			직위/담당업무	
회사명			부서명	
주소				
전화번호			팩스번호	
전자우편 주소				
사용중인 시스템	<input type="checkbox"/> 중대형 서버 <input type="checkbox"/> UNIX 서버 <input type="checkbox"/> PC 및 PC 서버			

1. IBM에서 제공하는 한글 책자와 영문 책자 중 어느 것을 더 좋아하십니까? 그 이유는 무엇입니까?
☐ 한글 책자 ☐ 영문 책자
 (이유: _____)
2. 본 책자와 해당 소프트웨어에서 사용된 한글 용어에 대한 귀하의 평가 점수는?
☐ 수 ☐ 우 ☐ 미 ☐ 양 ☐ 가
3. 본 책자와 해당 소프트웨어에서 번역 품질에 대한 귀하의 평가 점수는?
☐ 수 ☐ 우 ☐ 미 ☐ 양 ☐ 가
4. 본 책자의 인쇄 상태에 대한 귀하의 평가 점수는?
☐ 수 ☐ 우 ☐ 미 ☐ 양 ☐ 가
5. 한글 소프트웨어 및 책자가 지원되는 분야에 대해 귀하는 어떻게 생각하십니까?
☐ 한글 책자를 늘려야 함 ☐ 현재 수준으로 만족
☐ 그다지 필요성을 느끼지 않음
6. IBM은 인쇄물 형식(hardcopy)과 화면 형식(softcopy)의 두 종류로 책자를 제공합니다. 어느 형식을 더 좋아하십니까?
☐ 인쇄물 형식(hardcopy) ☐ 화면 형식(softcopy) ☐ 둘 다

☎ IBM 한글 지원 서비스에 대해 기타 제안사항이 있으시면 적어주십시오.

☺ 설문에 답해 주셔서 감사합니다.

귀하의 의견은 저희에게 매우 소중한 것이며, 고객 여러분들께 보다 좋은 제품을 제공해 드리기 위해 최선을 다하겠습니다.



프로그램 번호: 5724-B19
5724-B43

Printed in U.S.A

SA30-1552-01

