

CICS Transaction Server for z/OS
Version 5 Release 6

CICSplex SM-Nachrichten und -Codes



Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter [Rechtliche Hinweise zum Produkt](#) gelesen werden.

Diese Ausgabe bezieht sich auf IBM® CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 (Produktnummer 5655-Y305655-BTA) und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuausgabe geändert wird.

© Copyright International Business Machines Corporation 1974, 2020.

Inhaltsverzeichnis

Informationen zu dieser PDF-Datei.....	V
Kapitel 1. CICSplex SM-Nachrichten.....	1
Nachrichten-IDs.....	1
Bewertungscodes.....	2
Format der Nachrichtenbeschreibungen.....	2
Kapitel 2. CICSplex SM-Nachrichten.....	5
Nachrichten-IDs.....	5
Bewertungscodes.....	6
Format der Nachrichtenbeschreibungen.....	6
EYUARnnnn-Nachrichten.....	7
EYUBInnnn-Nachrichten.....	13
EYUBMnnnn-Nachrichten.....	16
EYUBNnnnn-Nachrichten.....	39
EYUBUnnnn-Nachrichten.....	52
EYUCCnnnn-Nachrichten.....	55
EYUCInnnn-Nachrichten.....	56
EYUCLnnnn-Nachrichten.....	64
EYUCPnnnn-Nachrichten.....	85
EYUCRnnnn-Nachrichten.....	104
EYUCSnnnn-Nachrichten.....	108
EYUCTnnnn-Nachrichten.....	119
EYUCWnnnn-Nachrichten.....	122
EYUHIinnn-Nachrichten.....	126
EYUMMnnnn-Nachrichten.....	128
EYUNLnnnn-Nachrichten.....	143
EYUNXnnnn-Nachrichten.....	171
EYUPEnnnn-Nachrichten.....	185
EYUPInnnn-Nachrichten.....	189
EYUPMnnnn-Nachrichten.....	191
EYUPNnnnn-Nachrichten.....	199
EYUPPnnnn-Nachrichten.....	210
EYUPRnnnn-Nachrichten.....	217
EYUPSnnnn-Nachrichten.....	219
EYUPTnnnn-Nachrichten.....	223
EYUTInnnn-Nachrichten.....	224
EYUTSnnnn-Nachrichten.....	235
EYUTTnnnn-Nachrichten.....	254
EYUVCnnnn-Nachrichten.....	254
EYUVEnnnn-Nachrichten.....	285
EYUVHnnnn-Nachrichten.....	293
EYUVSnnnn-Nachrichten.....	294
EYUWGnnnn-Nachrichten.....	321
EYUWIinnn-Nachrichten.....	324
EYUWMnnnn-Nachrichten.....	334
EYUWRnnnn-Nachrichten.....	354
EYUWTnnnn-Nachrichten.....	359
EYUXCnnnn-Nachrichten.....	362
EYUXDnnnn-Nachrichten.....	372

EYUXEnnnn-Nachrichten.....	418
EYUXLnnnn-Nachrichten.....	432
EYUXMnnnn-Nachrichten.....	471
EYUXQnnnn-Nachrichten.....	477
EYUXSnnnn-Nachrichten.....	478
EYUXUnnnn-Nachrichten.....	489
EYUXZnnnn-Nachrichten.....	524
COD0- und CODB-Nachrichten.....	531
COD0-Nachrichten.....	532
CODB-Nachrichten.....	533
CMAS-Beendigungstransaktionsnachrichten.....	534
Kapitel 3. CICSplex SM-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes.....	535
CICS-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes.....	535
Uxxxx-Abbruchcodes.....	537
Systemspeicherauszugscodes.....	538
Bemerkungen.....	539

Informationen zu dieser PDF-Datei

Diese PDF-Datei ist eine Referenz für alle Nachrichten, die vom CICSplex SM-Element von CICS Transaction Server for z/OS ausgegeben werden.

Ausführliche Informationen zu den in diesem Buch verwendeten Begriffen und Schreibweisen finden Sie unter ['In der Dokumentation zu CICS verwendete Konventionen und Terminologie'](#) im IBM Knowledge Center.

Datum dieser PDF-Datei

Diese PDF-Datei wurde am 28. Mai 2020 erstellt.

Kapitel 1. CICSplex SM-Nachrichten

Von CICSplex SM werden Bedienernachrichten, Nachrichten der Webbenutzerschnittstelle und Stapelbenachrichtigungen generiert. Diese Nachrichten werden an die Konsole bzw. an das Jobprotokoll gesendet oder können in der Webbenutzerschnittstelle angezeigt werden.

Die CICSplex SM-Nachrichten werden nach Komponente aufgelistet. Zu jeder Nachricht wird eine Erläuterung, eine Systemantwort und eine Aktion angegeben, mit deren Hilfe das Problem behoben werden kann, sofern dies möglich ist. Sie können auch feststellen, wo die Nachricht erfasst wurde und wie der Name der Module lautet, von denen die Nachricht ausgegeben werden kann.

Als Präfix vorangestellt wird allen an die Konsole ausgegebenen Nachrichten das Datum, die Uhrzeit und die Anwendungs-ID des CMAS oder MAS, auf den bzw. das die Nachricht angewendet wird. Viele der Nachrichten umfassen auch Tracesätze, von denen weitere Diagnoseinformationen bereitgestellt werden. CMAS- und MAS-Tracesätze werden als CICS-Benutzertracesätze in die CICS-Tracedatei geschrieben. Weitere Informationen zu den CICSplex SM-Tracefunktionen finden Sie unter [Trace in CICSplex SM verwenden](#).

Nachrichten-IDs

CICSplex SM-Nachrichten-IDs haben das Format EYUccnnnnns. Dabei steht cc für die aus zwei Buchstaben bestehende Komponenten-ID, nnnn für eine vierstellige Nachrichtennummer und s für einen aus einem Buchstaben bestehenden Anzeiger des Schweregrads.

EYU ist die Kennung, die von IBM für CICSplex SM-Module zugeordnet wird. Die Komponenten-ID gibt die Komponente an, von der die Nachricht ausgegeben wurde. In der folgenden Tabelle werden die Komponenten-IDs und ihre zugehörigen Komponenten aufgelistet.

Tabelle 1. EYU-Nachrichten-IDs und ihre Komponenten

Präfix	Komponente	Position
EYUAR	Anwendungsprogrammierschnittstelle (REXX)	
EYUBx	Business Application Services (BAS)	
EYUCx	Communications	
EYUMM	Monitor Services	
EYUNx	Managed Application System (MAS), Verwaltetes Anwendungssystem	
EYUPx	Real-time Analysis	
EYUTx	Topology Services	
EYUWx	Workload Manager	
EYUXC	Data Cache Manager	
EYUXD	Data Repository	
EYUXE	Environment Services System Services (ESSS)	
EYUXL	Kernel Linkage	
EYUXM	Message Services	
EYUXQ	Queue Manager	
EYUXS	Common Services	
EYUXU	Stapelorientiertes Repository-Dienstprogramm	
EYUXZ	Trace Services	

Bewertungscodes

Auf Nachrichten-IDs folgt ein Bewertungscodes des Schweregrads (z. B. EYUCI0102W), der den Typ der Antwort angibt, der für die Nachricht erforderlich ist.

Folgende Bewertungscodes werden verwendet:

A

Sofortige Aktion erforderlich.

D

Sofortige Entscheidung erforderlich.

E

Fehler. Etwas ist fehlgeschlagen; damit die Verarbeitung von CICSplex SM fortgesetzt werden kann, kann eine Aktion des Benutzers erforderlich sein.

I

Lediglich eine Information; eine Aktion ist nicht erforderlich.

S

Schwerwiegender Fehler. Ein schwerwiegender Fehler ist aufgetreten; die Verarbeitung von CICSplex SM wird ausgesetzt, bis die Problembehebung abgeschlossen ist.

U

Nicht behebbarer Fehler; die Verarbeitung von CICSplex SM wird beendet.

W

Warnung. Es kann ein Fehler aufgetreten sein, aber die Verarbeitung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Format der Nachrichtenbeschreibungen

Die Nachrichtenbeschreibungen von CICSplex SM weisen ein Standardformat auf, aus dem hervorgeht, warum die Nachricht gesendet wurde, welche Aktion vom System ausgeführt wurde und welche Korrekturmaßnahme durchgeführt werden kann (sofern anwendbar).

Jede Nachrichtenbeschreibung weist die folgenden Abschnitte auf:

Nachrichten-ID

Die ID hat das Format EYUccnnns. Dabei ist cc die Komponente, nnnn die Nachrichtennummer und s der aus einem Buchstaben bestehende Anzeiger des Schweregrads.

Nachrichtentext

Der Nachrichtentext besteht aus Wörtern und eingefügten Variablen.

Erläuterung

In der Erläuterung werden die Ereignisse beschrieben, die zur Nachricht geführt haben oder auf sie folgten.

Systemaktion

Von der Systemaktion wird beschrieben, wie vom System reagiert wird.

Benutzeraktion

Von der Benutzeraktion wird beschrieben, welche Aktionen zur Behebung des Problems erforderlich sind, sofern Aktionen zur Verfügung stehen. Für Informationsnachrichten und einige Warnungen ist keine Aktion erforderlich.

Ziel

Das Ziel gibt an, wohin die Nachricht gesendet wird. Nachrichten können an mindestens eines der folgenden Ziele gesendet werden:

- Konsole (bezieht sich auf einen bestimmten Terminaltyp, der an CICS angeschlossen ist)
- CICS-Terminal
- EYULOG
- Jobprotokoll
- Systemausgabedatenstrom (SYSOUT)

Modul

Der Name von mindestens einem Modul, das das Senden der Nachricht verursacht hat. Bei diesem Modul muss es sich nicht notwendigerweise um das Modul handeln, das das Makro zum Schreiben der Nachricht abgesetzt hat.

Kapitel 2. CICSplex SM-Nachrichten

Von CICSplex SM werden Bedienernachrichten, Nachrichten der Webbenutzerschnittstelle und Stapelbenachrichtungen generiert. Diese Nachrichten werden an die Konsole bzw. an das Jobprotokoll gesendet oder können in der Webbenutzerschnittstelle angezeigt werden.

Die CICSplex SM-Nachrichten werden nach Komponente aufgelistet. Zu jeder Nachricht wird eine Erläuterung, eine Systemantwort und eine Aktion angegeben, mit deren Hilfe das Problem behoben werden kann, sofern dies möglich ist. Sie können auch feststellen, wo die Nachricht erfasst wurde und wie der Name der Module lautet, von denen die Nachricht ausgegeben werden kann.

Als Präfix vorangestellt wird allen an die Konsole ausgegebenen Nachrichten das Datum, die Uhrzeit und die Anwendungs-ID des CMAS oder MAS, auf den bzw. das die Nachricht angewendet wird. Viele der Nachrichten umfassen auch Tracesätze, von denen weitere Diagnoseinformationen bereitgestellt werden. CMAS- und MAS-Tracesätze werden als CICS-Benutzertracesätze in die CICS-Tracedatei geschrieben. Weitere Informationen zu den CICSplex SM-Tracefunktionen finden Sie unter [Trace in CICSplex SM verwenden](#).

Nachrichten-IDs

CICSplex SM-Nachrichten-IDs haben das Format EYUccnnnnns. Dabei steht cc für die aus zwei Buchstaben bestehende Komponenten-ID, nnnn für eine vierstellige Nachrichtennummer und s für einen aus einem Buchstaben bestehenden Anzeiger des Schweregrads.

EYU ist die Kennung, die von IBM für CICSplex SM-Module zugeordnet wird. Die Komponenten-ID gibt die Komponente an, von der die Nachricht ausgegeben wurde. In der folgenden Tabelle werden die Komponenten-IDs und ihre zugehörigen Komponenten aufgelistet.

Tabelle 2. EYU-Nachrichten-IDs und ihre Komponenten

Präfix	Komponente	Position
EYUAR	Anwendungsprogrammierschnittstelle (REXX)	
EYUBx	Business Application Services (BAS)	
EYUCx	Communications	
EYUMM	Monitor Services	
EYUNx	Managed Application System (MAS), Verwaltetes Anwendungssystem	
EYUPx	Real-time Analysis	
EYUTx	Topology Services	
EYUWx	Workload Manager	
EYUXC	Data Cache Manager	
EYUXD	Data Repository	
EYUXE	Environment Services System Services (ESSS)	
EYUXL	Kernel Linkage	
EYUXM	Message Services	
EYUXQ	Queue Manager	
EYUXS	Common Services	
EYUXU	Stapelorientiertes Repository-Dienstprogramm	
EYUXZ	Trace Services	

Bewertungscodes

Auf Nachrichten-IDs folgt ein Bewertungscodes des Schweregrads (z. B. EYUCI0102W), der den Typ der Antwort angibt, der für die Nachricht erforderlich ist.

Folgende Bewertungscodes werden verwendet:

A

Sofortige Aktion erforderlich.

D

Sofortige Entscheidung erforderlich.

E

Fehler. Etwas ist fehlgeschlagen; damit die Verarbeitung von CICSplex SM fortgesetzt werden kann, kann eine Aktion des Benutzers erforderlich sein.

I

Lediglich eine Information; eine Aktion ist nicht erforderlich.

S

Schwerwiegender Fehler. Ein schwerwiegender Fehler ist aufgetreten; die Verarbeitung von CICSplex SM wird ausgesetzt, bis die Problembehebung abgeschlossen ist.

U

Nicht behebbarer Fehler; die Verarbeitung von CICSplex SM wird beendet.

W

Warnung. Es kann ein Fehler aufgetreten sein, aber die Verarbeitung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Format der Nachrichtenbeschreibungen

Die Nachrichtenbeschreibungen von CICSplex SM weisen ein Standardformat auf, aus dem hervorgeht, warum die Nachricht gesendet wurde, welche Aktion vom System ausgeführt wurde und welche Korrekturmaßnahme durchgeführt werden kann (sofern anwendbar).

Jede Nachrichtenbeschreibung weist die folgenden Abschnitte auf:

Nachrichten-ID

Die ID hat das Format EYUccnnns. Dabei ist *cc* die Komponente, *nnnn* die Nachrichtennummer und *s* der aus einem Buchstaben bestehende Anzeiger des Schweregrads.

Nachrichtentext

Der Nachrichtentext besteht aus Wörtern und eingefügten Variablen.

Erläuterung

In der Erläuterung werden die Ereignisse beschrieben, die zur Nachricht geführt haben oder auf sie folgten.

Systemaktion

Von der Systemaktion wird beschrieben, wie vom System reagiert wird.

Benutzeraktion

Von der Benutzeraktion wird beschrieben, welche Aktionen zur Behebung des Problems erforderlich sind, sofern Aktionen zur Verfügung stehen. Für Informationsnachrichten und einige Warnungen ist keine Aktion erforderlich.

Ziel

Das Ziel gibt an, wohin die Nachricht gesendet wird. Nachrichten können an mindestens eines der folgenden Ziele gesendet werden:

- Konsole (bezieht sich auf einen bestimmten Terminaltyp, der an CICS angeschlossen ist)
- CICS-Terminal
- EYULOG
- Jobprotokoll
- Systemausgabedatenstrom (SYSOUT)

Modul

Der Name von mindestens einem Modul, das das Senden der Nachricht verursacht hat. Bei diesem Modul muss es sich nicht notwendigerweise um das Modul handeln, das das Makro zum Schreiben der Nachricht abgesetzt hat.

EYUARnnnn-Nachrichten

EYUARnnnn-Nachrichten werden von der REXX-Laufzeitschnittstelle der API ausgegeben. Von der Laufzeitschnittstelle wird in einem ersten Durchlauf mithilfe eines REXX-Programms die Syntax der CICSplex SM-API-Befehle überprüft und in einem zweiten Durchlauf der Inhalt dieser Befehle ausgewertet.

Keine der von diesen Nachrichten beschriebenen Bedingungen betrifft das REXX-Programm als Ganzes. Abhängig vom Umgang mit Fehlerbedingungen kann das Programm weiterhin ausgeführt werden, nachdem eine EYUARnnnn-Nachricht ausgegeben wurde.

EYUARnnnn-Nachrichten werden an Ziele abgesetzt, die auf dem System für die IRXSAY WRITEERR-Ausgabe definiert sind. Eine solche Ausgabe wird standardmäßig an die folgenden Ziele ausgegeben:

- Im TSO-Vordergrund wird die Ausgabe an das Terminal gesendet.
- Im Hintergrund (einschließlich Stapelbetrieb) wird die Ausgabe an das Ziel SYSTSPRT DD gesendet.

EYUAR0001E Command (*cmdname*) invalid.

Erläuterung

Der angegebene Befehl ist kein gültiger API-Befehl; hierbei gilt Folgendes:

cmdname

Der Name des Befehls, der angegeben wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen API-Befehls wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax der verfügbaren API-Befehle im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYUOARCL

Ziel

EYUAR0002E Keyword (*parm*) invalid for command.

Erläuterung

Der angegebene Schlüsselwortparameter ist für den aktuellen API-Befehl nicht gültig; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Schlüsselwortparameter, der ungültig ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYUOARKL

Ziel

EYUAR0003E Required keyword (*parm*) missing.

Erläuterung

Der angegebene Schlüsselwortparameter, der für den aktuellen API-Befehl erforderlich ist, wurde nicht gefunden; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Schlüsselwortparameter, der erforderlich ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Fügen Sie anschließend den erforderlichen Parameter hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:
EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0005E Argument missing for keyword (*parm*).

Erläuterung

Für den angegebenen Schlüsselwortparameter ist ein Argument erforderlich, das jedoch nicht gefunden wurde; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Schlüsselwortparameter, für den ein Argument erforderlich ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Fügen Sie anschließend das erforderliche Argument hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:
EYU0ARCL, EYU0ARKL

Ziel

EYUAR0006E Command (*cmdname*) too long.

Erläuterung

Die Länge des angegebenen API-Befehls ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

cmdname

Der Name des Befehls, der zu lang ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen API-Befehls wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des angegebenen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:
EYU0ARPR

Ziel

EYUAR0007E Keyword (*parm*) too long.

Erläuterung

Die Länge des angegebenen Schlüsselwortparameters ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Name des Schlüsselworts, der zu lang ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen API-Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:
EYU0ARPR

Ziel

EYUAR0008E Unexpected end of command encountered.

Erläuterung

Der API-Befehl, der verarbeitet wurde, wurde unerwartet beendet, bevor ein Begrenzungszeichen für das Befehlsende gefunden wurde. Ursache für diesen Fehler kann sein, dass in der Befehlssyntax eine rechte runde Klammer fehlt.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen API-Befehls wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie den aktuellen API-Befehl auf Syntaxfehler. Beheben Sie alle Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:
EYU0ARPR, EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0009E Duplicate keyword (*parm*) encountered.

Erläuterung

Der angegebene Schlüsselwortparameter wurde im aktuellen API-Befehl mehr als einmal gefunden; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters, der doppelt vorhanden ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Entfernen Sie den doppelten Parameter und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB

Ziel

EYUAR0010E Argument not valid for keyword (*parm*).

Erläuterung

Vom angegebenen Schlüsselwortparameter wird ein Argument nicht akzeptiert, aber ein Argument gefunden; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das Argument aus dem angegebenen Parameter und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARCL, EYU0ARKL

Ziel

EYUAR0011E Parameter data (*data*) too long for keyword (*parm*).

Erläuterung

Die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellten Daten sind für den Datentyp des Parameters zu lang; hierbei gilt Folgendes:

data

Die Daten, die angegeben wurden.

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB

Ziel

EYUAR0012E Parameter data (*data*) invalid for keyword (*parm*).

Erläuterung

Die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellten Daten weisen nicht den richtigen Typ für diesen Parameter auf; hierbei gilt Folgendes:

data

Die Daten, die angegeben wurden.

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB

Ziel

EYUAR0013E The variable parameter (*var*) for keyword (*parm*) is invalid.

Erläuterung

Von REXX wird die Variable, die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellt wurde, als ungültig interpretiert; hierbei gilt Folgendes:

var

Der Variablenname, der ungültig ist.

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB, EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0014E The variable parameter (*var*) for keyword (*parm*) is too long.

Erläuterung

Die Länge des angegebenen Variablenparameters ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

var

Der Variablenname, der zu lang ist.

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB, EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0015E The variable parameter (*var*) for keyword (*parm*) contains no data.

Erläuterung

Die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellte Variable wurde entweder nicht initialisiert oder ist null; hierbei gilt Folgendes:

var

Die Variable, die angegeben wurde.

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Variable korrekt angegeben wurde und dass sie die entsprechenden Daten enthält. Führen Sie anschließend das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB, EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0016E Conflicting keyword (*parm*) specified.

Erläuterung

Der angegebene Schlüsselwortparameter verursacht einen Konflikt mit einem anderen Parameter in demselben API-Befehl; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters, der den Konflikt verursacht.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Nachricht EYUAR0016E kann erneut ausgegeben werden, wenn der andere Parameter angegeben wird, der den Konflikt verursacht. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen API-Befehls im Handbuch für [CICSplex SM-Befehle](#). Entfernen Sie

anschließend den Parameter, der den Konflikt verursacht, und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB, EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0017E Keyword (*parm*) specified without required co-keyword

Erläuterung

Der angegebene Schlüsselwortparameter wurde im aktuellen API-Befehl ohne zugehörigen Parameter gefunden, der erforderlich ist; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters, für den ein zugehöriger Parameter erforderlich ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen API-Befehls im Handbuch für CICSplex SM-Befehle. Fügen Sie anschließend den erforderlichen Parameter hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB

Ziel

EYUAR0018E Required keyword (*parm*) missing.

Erläuterung

Das angegebene Schlüsselwort ist erforderlich und wurde nicht gefunden.

Der angegebene Schlüsselwortparameter ist für den aktuellen API-Befehl erforderlich, wurde jedoch nicht angegeben; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters, der erforderlich ist.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Fügen Sie den erforderlichen Parameter hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARFB

Ziel

EYUAR0020E Data for variable (*var*) of keyword (*parm*) is too long.

Erläuterung

Die Variable, die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellt wird, enthält Daten, die für diesen Parameter zu lang sind; hierbei gilt Folgendes:

var

Die Variable, die angegeben wurde.

parm

Der Name des Schlüsselwortparameters.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Wenn der verarbeitete Befehl TBUILD oder TPARSE lautete, können die Daten, die vom Programm übergeben werden, ungültig sein. Wenden Sie sich andernfalls mit dem Namen der verarbeiteten Ressourcentabelle und einem Datensatz der beim Absetzen der Nachricht übergebenen Daten an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0ARFI, EYU0ARRB, EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0021E Data for attribute (*attr*) is too long.

Erläuterung

Die für das angegebene Attribut der Ressourcentabelle bereitgestellten Daten sind für dieses Attribut zu lang; hierbei gilt Folgendes:

attr

Der Name des Attributs.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Attributs in der entsprechenden Ressourcentabelle (siehe Beschreibung in 'Referenz zur Systemprogrammierung' und 'Referenz zur Systemprogrammierung'). Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARRB

Ziel

EYUAR0022E Data for attribute (*attr*) is invalid.

Erläuterung

Die für das angegebene Attribut der Ressourcentabelle bereitgestellten Daten sind für dieses Attribut ungültig; hierbei gilt Folgendes:

attr

Der Name des Attributs.

Systemaktion

Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung der angegebenen Attribute in der entsprechenden Ressourcentabelle (siehe Beschreibung in 'Referenz zur Systemprogrammierung' und 'Referenz zur Systemprogrammierung'). Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0ARRB

Ziel

EYUAR0023E Argument is required for function *func*.

Erläuterung

Für die angegebene Funktion ist ein Argument erforderlich, das jedoch nicht gefunden wurde; hierbei gilt Folgendes:

func

Die Funktion, für die ein Argument erforderlich ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Funktion wird mit Rückgabecode -1 beendet.

Benutzeraktion

Eine Liste der Rückgabecodes und Informationen zur Syntax für die angegebene Funktion finden Sie im Handbuch der CICS-Dokumentation. Fügen Sie anschließend das erforderliche Argument hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0AREY

Ziel

EYUAR0024E Argument is not permitted for function *var*.

Erläuterung

Vom angegebenen Schlüsselwortparameter wird kein Argument akzeptiert, es wurde aber ein Argument gefunden; hierbei gilt Folgendes:

func

Die Funktion, von der kein Argument akzeptiert wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Funktion wird mit Rückgabecode -1 beendet.

Benutzeraktion

Eine Liste der Rückgabecodes und Informationen zur Syntax für die angegebene Funktion finden Sie im Handbuch der CICS-Dokumentation. Entfernen Sie anschließend das Argument aus der angegebenen Funktion und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0AREY

Ziel

EYUAR0025E Argument (*arg*) is invalid for function *func*.

Erläuterung

Von REXX wird das Argument, das mit der angegebenen Funktion bereitgestellt wurde, als ungültig interpretiert; hierbei gilt Folgendes:

arg

Das Argument, das angegeben wurde.

func

Der Name der Funktion.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Funktion wird mit Rückgabecode -1 beendet.

Benutzeraktion

Eine Liste der Rückgabecodes und Informationen zur Syntax für die angegebene Funktion finden Sie im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend das Argument und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

Modul:

EYU0AREY

Ziel

EYUAR0026E Object (name) is not found.

Erläuterung

Der Befehl TBUILD oder TPARSE wurde abgesetzt, aber das mithilfe der Option OBJECT angegebene Objekt konnte nicht gefunden werden; hierbei steht *name* für den Objektnamen, der mithilfe der Option OBJECT angegeben wurde.

Systemaktion

Vom Befehl TBUILD oder TPARSE wird für STATUS der Wert FAILURE zurückgegeben. Tracesätze werden in die Stammvariable EYUTRACE geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass mithilfe der Option OBJECT eine gültige CICSplex SM-Ressourcentabelle angegeben wird.

EYUBInnnn-Nachrichten

EYUBI0001I date time applid BAS initialization ins#1 requested.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Die Befehle TBUILD und TPARSE können nicht zum Verarbeiten einer benutzerdefinierten Ansicht einer Ressourcentabelle verwendet werden. Wenn Sie eine Ansicht mit demselben Namen wie eine bereitgestellte Ressourcentabelle definieren und danach den Befehl TBUILD oder TPARSE für dieses Objekt absetzen, wird von der API versucht, die Ansicht zu verarbeiten; die Verarbeitung schlägt jedoch fehl.

Modul:

EYU0ARRF

Ziel

EYUAR0027E Object (name) is invalid for TBUILD command.

Erläuterung

Der Befehl TBUILD wurde abgesetzt, das mithilfe der Option OBJECT angegebene Objekt ist jedoch nicht gültig; hierbei steht *name* für den Objektnamen, der mithilfe der Option OBJECT angegeben wurde. Der Befehl TBUILD kann nur für CICSplex SM-Definitionen verwendet werden. Eine Definition wird durch eine CICSplex SM-Ressourcentabelle mit dem Typ einer CPSM-Definition dargestellt.

Systemaktion

Vom Befehl TBUILD wird für STATUS der Wert FAILURE zurückgegeben. Tracesätze werden in die Stammvariable EYUTRACE geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass mithilfe der Option OBJECT eine gültige Ressourcentabelle für die CPSM-Definition angegeben wird.

Modul:

EYU0ARRB

Ziel**Benutzeraktion**

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *ins#1*

Ziel

COLG

EYUBI0002I *date time applid BAS initialization ins#1 complete.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*

Ziel

COLG

EYUBI0003I *date time applid BAS initialization complete.*

Erläuterung

Die Initialisierung von Business Application Services (BAS) wurde erfolgreich ausgeführt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUBI0004I *date time applid BAS initialization for CICSplex plexname has started.*

Erläuterung

Von BAS wurde mit der Initialisierung der Datenstrukturen für einen CICSplex begonnen; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während der CMAS-Initialisierung oder nach dem Hinzufügen eines neuen CICSplex zu einem CMAS auftreten.

Systemaktion

Die internen BAS-Datenstrukturen für den CICSplex werden initialisiert.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BIBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

COLG

EYUBI0005I *date time applid BAS initialization for CICSplex plexname is complete.*

Erläuterung

Von BAS wurde die Initialisierung der Datenstrukturen für einen CICSplex beendet; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während der CMAS-Initialisierung oder nach dem Hinzufügen eines neuen CICSplex zu einem CMAS auftreten.

Systemaktion

Der CICSplex ist jetzt für die BAS-Verarbeitung im CMAS und den verwalteten Anwendungssystemen verfügbar, die mit dem CMAS verbunden sind.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BIBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

COLG

EYUBI0006I *date time applid BAS termination for CICSplex plexname has started.*

Erläuterung

Von BAS wurde mit der Entfernung der Datenstrukturen für einen CICSplex begonnen; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während einer CMAS-Beendigung oder nach einer CICSplex-Entfernung aus einem CMAS auftreten.

Systemaktion

Die internen BAS-Datenstrukturen für den CICSplex werden entfernt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BIBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

COLG

EYUBI0007I *date time applid BAS termination for CICSplex plexname is complete.*

Erläuterung

Von BAS wurde die Entfernung der Datenstrukturen für einen CICSplex beendet; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während einer CMAS-Beendigung oder nach einer CICSplex-Entfernung aus einem CMAS auftreten.

Systemaktion

Der CICSplex ist nicht mehr für die BAS-Verarbeitung im CMAS und den verwalteten Anwendungssystemen verfügbar, die mit dem CMAS verbunden sind.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BIBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

COLG

EYUBI0101E *date time applid BAS initialization failed.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBI0102E *date time applid* BAS initialization
for CICSplex *plexname* has failed.

Erläuterung

Von BAS wurde ein Fehler beim Initialisieren der Datenstrukturen für den CICSplex festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während der CMAS-Initialisierung oder nach dem Hinzufügen eines neuen CICSplex zu einem CMAS auftreten.

Systemaktion

Der CICSplex ist nicht für die BAS-Verarbeitung im CMAS und den verwalteten Anwendungssystemen verfügbar, die mit dem CMAS verbunden sind.

Benutzeraktion

Stellen Sie fest, ob bereits vorher weitere Nachrichten ausgegeben wurden, die den Fehler erklären können (zum Beispiel eine Nachricht, die besagt, dass der CICSplex aus dem CMAS entfernt wurde). Ist dies nicht der Fall, erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Datei(en) und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0BIBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

EYUBMnnnn-Nachrichten

Die folgenden Variablen werden üblicherweise in EYUBMnnnn-Nachrichten verwendet:

event1

Eine Ereignisbenachrichtigung, die von Business Application Services nicht erkannt wird.

event2

Eine der folgenden Ereignisbenachrichtigungen:

4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBI0103E *date time applid* BAS termination
for CICSplex *plexname* has failed.

Erläuterung

Von BAS wurde ein Fehler beim Entfernen der Datenstrukturen für den CICSplex festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während einer CMAS-Beendigung oder nach einer CICSplex-Entfernung aus einem CMAS auftreten.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird möglicherweise mit verwaisten Datenstrukturen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie fest, ob bereits vorher weitere Nachrichten ausgegeben wurden, die den Fehler erklären können (zum Beispiel eine Nachricht, die besagt, dass die BAS-Initialisierung für den CICSplex fehlgeschlagen ist). Ist dies nicht der Fall, erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Datei(en) und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0BIBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EDEFCHG	EMASSTRT
ECSYSCHG	EPLEXCHG
EMASJOIN	ESGRPCHG
EMASSTOP	

resassgn

Der Name einer Ressourcenzuordnung. Das Fehlen eines Ressourcenzuordnungsnamens gibt an, dass sich die Ressourcengruppe in einer Ressourcenbeschreibung befand.

resdesc

Der Name einer Ressourcenbeschreibung.

resgroup

Der Name der Ressourcengruppe.

resname

Der Name der Ressource.

restype

Der Name des Ressourcentyps.

resvers

Die Version des Definitionsdatensatzes im CMAS-Datenrepository.

scope

Der Name des Ziels, des zugehörigen Bereichs oder des Installationsbereichs (wie im Nachrichtentext angegeben).

sysgroup

Der Name der CICS-Systemgruppe. Das Fehlen eines Systemgruppennamens gibt an, dass das System selbst der Geltungsbereich ist.

system

Der Name des CICS-Systems.

usage

Gibt an, wie die Ressource verwendet wird (lokal, fern oder unverändert).

EYUBM0101W *date time applid* **BAS has encountered an unknown event notification (nnnn) event ignored.**

3. *applid*
4. *nnnn*

Erläuterung

Von BAS wurde ein nicht angeforderter Ereignisdatensatz empfangen.

Ziel

Konsole und COLG

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von BAS ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignisdatensatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Erläuterung

Bei dem Versuch, das angegebene Ereignis zu verarbeiten, wurde von BAS ein interner Fehler festgestellt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Systemaktion

Die Ereignisverarbeitung wird von BAS fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Modul:

EYUOBMLT

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Tracesätze, alle zugehörigen Nachrichten und das Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *event*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBM0301E *date time applid* Addition of system (*sysname*) to System Group (*groupname*) would cause an inconsistent set.

Erläuterung

Der Versuch, das angegebene System zu der angegebenen Systemgruppe hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *groupname*

Ziel

COLG

EYUBM0302E *date time applid* Addition of Resource Definition (*restype, resname, resvers*) to Resource Group (*resgroup*) would cause an inconsistent set.

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Definition zur angegebenen Ressourcengruppe hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*
5. *resname*
6. *resvers*
7. *resgroup*

Ziel

COLG

EYUBM0303E *date time applid* Update of Resource Definition (*restype, resname, resvers*) in Resource Group (*resgroup*) would cause an inconsistent set.

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Definition für die angegebene Ressourcengruppe zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*
5. *resname*
6. *resvers*
7. *resgroup*

Ziel

COLG

EYUBM0304E *date time applid* Addition of Resource Assignment (*resassgn*) to Resource Description (*resdesc*) for resource type (*restype*) would cause an inconsistent set.

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Ressourcenzuordnung zur angegebenen Ressourcenbeschreibung hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*
5. *resdesc*
6. *restype*

Ziel

COLG

EYUBM0305E *date time applid* Addition of Resource Group (*resgroup*) to Resource Description (*resdesc*) would cause an inconsistent set.

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Ressourcengruppe zur angegebenen Ressourcenbeschreibung hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resgroup*
5. *resdesc*

Ziel

COLG

EYUBM0306E *date time applid* Update of Resource Assignment (*resassgn*) in Resource Description (*resdesc*) for resource type (*restype*) would cause an inconsistent set.

Erläuterung

Der Versuch, die in der angegebenen Ressourcenbeschreibung enthaltene Ressourcenzuordnung (RASGN-DEF) zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*
5. *resdesc*
6. *restype*

Ziel

COLG

EYUBM0307E *date time applid Update of Resource Assignment in Resource Description for (resassgn,resdesc) and resource type (restype) would cause an inconsistent set.*

Erläuterung

Der Versuch, die in der angegebenen Ressourcenbeschreibung (RASINDSC) enthaltene Ressourcenzuordnung zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*
5. *resdesc*
6. *restype*

Ziel

COLG

EYUBM0308E *date time applid Update of Resource Description (resdesc) with install scope (scope) would cause an inconsistent set.*

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Ressourcenbeschreibung mit dem angegebenen Installationsbereich zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdesc*
5. *scope*

Ziel

COLG

EYUBM0309E *date time applid Update of Resource Description (resdesc) for resource type (restype) and Resource Assignment (resassgn) would cause an inconsistent set.*

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Ressourcenbeschreibung zu aktualisieren, in der die angegebene Ressourcenzuordnung enthalten ist, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdesc*
5. *restype*
6. *resassgn*

Ziel

COLG

EYUBM0310W *date time applid* Resource records missing from candidate set for Resource Assignment (*resassgn*). See message EYUBM0311 in EYULOG for details.

Erläuterung

Es wurde versucht, die Konsistenz einer Kandidatengruppe für Ressourcen zu überprüfen, die der benannten Ressourcenzuweisung zugeordnet sind. Während der Überprüfung dieser Gruppe konnte mindestens eine der Ressourcen, die in ihr benannt sind, nicht im lokalen CPSM-Datenrepository (EYUDREP) gefunden werden.

Systemaktion

In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM0311W-Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Weitere Informationen zu den Ressourcendefinitionen, die nicht gefunden werden konnten, finden Sie in den weiteren Nachrichten. Es kann eine angemessene Erklärung für ihre Abwesenheit geben. Es kann zum Beispiel sein, dass zum Zeitpunkt dieser Anforderung gleichzeitig Anforderungen zum Löschen oder Aktualisieren an das Datenrepository ausgeführt wurden.

Wenn sich ihre Abwesenheit nicht angemessen erklären lässt, befindet sich das Datenrepository möglicherweise in einem beschädigten Status. Stellen Sie in diesem Fall die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

1. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS.
2. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS, der der Wartungspunkt für den zugeordneten CICSplex ist.
3. Die vollständige Jobausgabe für beide CICSplex SM-Adressräume.

4. Kopien der AUXTRACE-Dateien für beide CICSplex SM-Adressräume.

Modul:

EYU0BMCN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBM0311W *date time applid* Resource Definition (*restype,resname,resvers*) is missing for candidate set for Resource Assignment (*resassgn*)

Erläuterung

Die benannte Ressourcendefinition ist Teil einer Kandidatengruppe der Definitionsdatensätze für die Konsistenzprüfung der benannten Ressourcenzuordnung. Die Ressourcendefinition konnte jedoch nicht im lokalen CPSM-Datenrepository gefunden werden.

Systemaktion

Die aktuelle BAS-Aktion wird bis zur normalen Beendigung fortgesetzt, als wäre der fehlende Ressourcename in der Kandidatengruppe erfolgreich geprüft worden.

Benutzeraktion

Es kann eine triftige Erklärung für das Fehlen der benannten Ressourcendefinition geben. Es kann zum Beispiel sein, dass zum Zeitpunkt dieser Anforderung gleichzeitig eine Anforderung zum Löschen oder Aktualisieren an das Datenrepository ausgeführt wurden.

Wenn sich das Fehlen nicht angemessen erklären lässt, ist das Datenrepository möglicherweise beschädigt und eine Wiederherstellungsaktion muss in Betracht gezogen werden. Stellen Sie in diesem Fall die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

1. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS.
2. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS, der der Wartungspunkt für den zugeordneten CICSplex ist.
3. Die vollständige Jobausgabe für beide CICSplex SM-Adressräume.

4. Kopien der AUXTRACE-Dateien für beide CICSplex SM-Adressräume.

Modul:

EYU0BMCN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*
5. *resname*
6. *resvers*
7. *resassgn*

Ziel

COLG

EYUBM0320I *date time applid* The candidate Resource Definition (*resdef*) is in Resource Group (*resgroup*) for Resource Assignment (*resassgn*) with {no override and | | override and} usage (*usage*) in Resource Description (*resdesc*) for {related | target} system (*system*) in System Group (*sysgroup*).

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf die Nachricht EYUBM030nE und stellt Diagnoseinformationen für diese Nachricht bereit.

Systemaktion

Das Hinzufügen der Business Application Services-Verwaltungsdefinition, die in der Nachricht EYUBM030nE angegeben ist, wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Informationen in dieser Nachricht, um festzustellen, warum die versuchte Hinzufügung zu einer inkonsistenten Ressourcengruppe führen würde. Wenn aus der Nachricht hervorgeht, dass ein Korrekturwertausdruck für die Ressourcenzuordnung angegeben wurde, kann der Ausdruck die Ursache des Konflikts sein.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *resdef*

5. *resgroup*

6. *resassgn*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=no override and

2= ,

3=override and

8. *usage*

9. *resdesc*

10. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=related

2=target

11. *system*

12. *sysgroup*

Ziel

COLG

EYUBM0321I *date time applid* The existing Resource Definition (*resdef*) is in Resource Group (*resgroup*) for Resource Assignment (*resassgn*) with {no override and | | override and} usage (*usage*) in Resource Description (*resdesc*) for {related | target} system (*system*) in System Group (*sysgroup*).

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf die Nachricht EYUBM030nE und stellt Diagnoseinformationen für diese Nachricht bereit.

Systemaktion

Die Aktualisierung der Business Application Services-Verwaltungsdefinition, die in der Nachricht EYUBM030nE angegeben ist, wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Informationen in dieser Nachricht, um festzustellen, warum die versuchte Aktualisierung zu einer inkonsistenten Ressourcengruppe führen würde. Wenn aus der Nachricht hervorgeht, dass ein Korrekturwertausdruck für die Ressourcenzuordnung angegeben wurde, kann der Ausdruck die Ursache des Konflikts sein.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdef*
5. *resgroup*
6. *resassgn*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*no override and*
 - 2=*,*
 - 3=*override and*
8. *usage*
9. *resdesc*
10. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*related*
 - 2=*target*
11. *system*
12. *sysgroup*

Ziel

COLG

EYUBM0322I	<i>date time applid</i> The target scope (scope) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd1) and The related scope (scope) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd2) are the same.
-------------------	---

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das Ziel und die zugehörigen Bereiche identisch sind; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie den Zielbereich in *def1* oder den zugehörigen Bereich in *def2*.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*Assignment*
 - 2=*Assignment in Resource Description for*
 - 3=*Description*
6. *resaorresd1*
7. *scope*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*Assignment*
 - 2=*Assignment in Resource Description for*
 - 3=*Description*
9. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0323I	<i>date time applid</i> The target system (system) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd1) is contained in The related scope (scope) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd2).
-------------------	--

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das Zielsystem im zugehörigen Bereich enthalten war; hierbei werden *def1*

und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

6. *resaorresd1*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

9. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0324I *date time applid The related system (system) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (resaorresd1) is contained in The target scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource*

Description for | Description} (resaorresd2).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das zugehörige System im Zielbereich enthalten war; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie entweder das CICS-System aus *def1* bzw. *def2* oder ändern Sie den Zielbereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

6. *resaorresd1*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

9. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0325I *date time applid* The target scope (scope) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd1) and The related scope (scope) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd2) contain The same system (system).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörigen Bereich dasselbe CICS-System enthalten; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das doppelte CICS-System aus *def1* oder *def2*.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment
2=Assignment in Resource Description for
3=Description

6. *resaorresd1*
7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment
2=Assignment in Resource Description for
3=Description

9. *resaorresd2*

10. *system*

Ziel

COLG

EYUBM0326I *date time applid* The related scope (scope) in Resource {Assignment / Assignment in Resource Description for / Description} (resaorresd) contains multiple systems.

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der zugehörige Bereich mehrere Systeme enthält. Mehrere Systeme sind in einem zugehörigen Bereich nicht zulässig, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

def1 wird durch eine der folgenden Angaben ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der zugehörige Bereich nicht mehrere Systeme enthält.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

6. resaorresd

Ziel

COLG

EYUBM0327I *date time applid* The system (system) for related scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (resaorresd) has no SYSID.

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das in dem zugehörigen Bereich benannte System keine definierte SYSID aufweist. Ein System, das in einem zugehörigen Bereich benannt ist, muss über eine definierte SYSID verfügen, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

def1 wird durch eine der folgenden Angaben ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (resassgn)
- Ressourcenbeschreibung (resdesc)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (resassgn,resdesc)

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30n ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Definition für das im zugehörigen Bereich benannte System eine SYSID aufweist.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date
2. time
3. applid
4. system
5. scope

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

7. resaorresd

Ziel

COLG

EYUBM0328E *date time applid* BAS has exhausted its supply of association elements in this CMAS.

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine Zuordnung zwischen BAS-Entitäten zu definieren, wurden keine freien BAS-Zuordnungsmatrixelemente gefunden.

Systemaktion

Die Definition der aktuellen BAS-Entität oder -Zuordnung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie den Wert für BASASSOCBLK in der CMAS-Datei EYUPARM und starten Sie den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) erneut. Mit jedem Zuordnungsblock werden 257.544 Zuordnungsmatrixelemente hinzugefügt. Beachten Sie, dass von jedem CICSplex SM-Adressraum, der an der Verwaltung des Plex beteiligt ist, eine Kopie der BAS-Zuordnungsmatrix aufbewahrt wird; aus diesem Grund muss der Wert für BASASSOCBLK in allen CICSplex SM-Adressräumen um einen ähnlichen Wert erhöht werden.

Modul:

EYU0BMZA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date
2. time
3. applid

Ziel

Konsole und COLG

EYUBM0329I *date time applid* The target scope (scope1) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd1) and the related scope (scope2) in {Resource Assignment | Re-

***source Description} (resaorresd2)
are the same.***

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd1*
7. *scope2*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

9. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0330I *date time applid The target scope (scope1) in {Resource Assignment / Resource Description} (resaorresd) and the related scope (scope2) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) are the same.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd*
7. *scope2*
8. *resassgn*

Ziel

COLG

EYUBM0331I *date time applid The target scope (scope1) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) and the related scope (scope2) in {Resource Assignment / Resource Description} (resaorresd) are the same.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. *resassgn*
6. *scope2*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

8. *resaorresd*

Ziel

COLG

EYUBM0332I *date time applid* The target scope (*scope1*) in Resource Assignment in Resource Description for (*resassgn1*) and the related scope (*scope2*) in Resource Assignment in Resource Description for (*resassgn2*) are the same.

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. *resassgn1*
6. *scope2*
7. *resassgn2*

Ziel

COLG

EYUBM0333I *date time applid* The target system (*system*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd1*) is contained in the related scope (*scope*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd2*).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd1*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

9. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0334I *date time applid The target system (system) in {Resource Assignment / Resource Description} (resaorresd) is contained in the related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (re-sassgn).*

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *system*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd*

7. *scope*

8. *resassgn*

Ziel

COLG

EYUBM0335I *date time applid The target system (system) in Resource Assignment in Resource Description for (re-assgn) is contained in the related scope (scope) in {Resource Assignment / Resource Description} (resaorresd).*

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *system*

5. *reassgn*

6. *scope*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

8. *resaorresd*

Ziel

COLG

EYUBM0336I *date time applid* The target system (system) in Resource Assignment in Resource Description for (re-sassgn1) is contained in the related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (reasassgn2).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *resassgn1*
6. *scope*
7. *reasassgn2*

Ziel

COLG

EYUBM0337I *date time applid* The related system (system) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) is contained in the target scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das zugehörige System im Zielbereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie entweder das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung bzw. Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd*
7. *scope*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

9. *resaorresd*

Ziel

COLG

EYUBM0338I *date time applid* The related system (system) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd1) is contained in the target scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resaorresd2).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das zugehörige System im Zielbereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie entweder das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung bzw. Ressourcenbeschreibung oder einer Ressourcenzuordnung in einer Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd1*
7. *scope*
8. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0339I	<i>date time applid</i> The related system (<i>system</i>) in Resource Assignment in Resource Description for (<i>resaorresd1</i>) is contained in the target scope (<i>scope</i>) in { <i>Resource Assignment Resource Description</i> } (<i>resaorresd2</i>).
-------------------	---

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung oder der Ressourcenzuordnung oder der Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *resaorresd1*
6. *scope*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

8. *resaorresd2*

Ziel

COLG

EYUBM0340I	<i>date time applid</i> The related system (<i>system</i>) in Resource Assignment in Resource Description for (<i>resassgn1</i>) is contained in the target scope (<i>scope</i>) in Resource Assignment in Resource Description for (<i>resassgn2</i>).
-------------------	--

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie entweder das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *resassgn1*
6. *scope*
7. *resassgn2*

Ziel

COLG

EYUBM0341I *date time applid* The target scope (*scope1*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd1*) and the related scope (*scope2*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd2*) contain the same system (*system*).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *scope1*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd1*

7. *scope2*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

9. *resaorresd2*

10. *system*

Ziel

COLG

EYUBM0342I *date time applid* The target scope (*scope1*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd*) and the related scope (*scope2*) in Resource Assignment in Resource Description for (*resassgn*) contain the same system (*system*).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd*

7. *scope2*

8. *resassgn*

9. *system*

Ziel

COLG

EYUBM0343I *date time applid* The target scope (*scope1*) in Resource Assignment in Resource Description for (*re-sassgn*) and the related scope (*scope2*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd*) contain the same system (*system*).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *scope1*

5. *resassgn*

6. *scope2*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

8. *resaorresd*

9. *system*

Ziel

COLG

EYUBM0344I *date time applid* The target scope (*scope1*) in Resource Assignment in Resource Description for (*re-sassgn1*) and the related scope (*scope2*) in Resource Assignment in Resource Description for (*re-sassgn2*) contain the same system (*system*).

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *scope1*

5. *resassgn1*

6. *scope2*

7. *resassgn2*

8. *system*

Ziel

COLG

EYUBM0345I *date time applid* The related scope (*scope*) in {Resource Assignment / Resource Description} (*resaorresd*) contains multiple systems.

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der zugehörige Bereich mehrere Systeme enthält. Mehrere Systeme sind in einem zugehörigen Bereich nicht zulässig, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der zugehörige Bereich nicht mehrere Systeme enthält.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

6. *resaorresd*

Ziel

COLG

EYUBM0346I	<i>date time applid</i> The related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resaorresd) contains multiple systems.
-------------------	---

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der zugehörige Bereich mehrere Systeme enthält. Mehrere Systeme sind in einem zugehörigen Bereich nicht zulässig, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der zugehörige Bereich nicht mehrere Systeme enthält.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. *resaorresd*

Ziel

COLG

EYUBM0347I	<i>date time applid</i> The system (system) for related scope (scope) in {Resource Assignment Resource Description} (resaorresd) has no SYSID.
-------------------	---

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das in dem zugehörigen Bereich benannte System keine definierte SYSID aufweist. Ein System, das in einem zugehörigen Bereich benannt ist, muss über eine definierte SYSID verfügen, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30n ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Definition für das im zugehörigen Bereich benannte System eine SYSID aufweist.

Modul:

EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *scope*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

7. *resaorresd*

Ziel

COLG

EYUBM0348I *date time applid* The system (*system*) for related scope (*scope*) in Resource Assignment in Resource Description for (*resassgn*) has no SYSID.

Erläuterung

Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das in dem zugehörigen Bereich benannte System keine definierte SYSID aufweist. Ein System, das in einem zugehörigen Bereich benannt ist, muss über eine definierte SYSID verfügen, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

Systemaktion

Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30n ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Definition für das im zugehörigen Bereich benannte System eine SYSID aufweist.

Modul:
EYU0BMSG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*

5. *scope*

6. *resassgn*

Ziel

COLG

EYUBM0349W *date time applid* The *deftype(defname)* record for CICSplex (*plexname*) cannot be found in Data Repository.

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird das Datenrepository gelesen, um die Ressourcendatensätze abzurufen, die für das verwaltete Anwendungssystem installiert werden sollen. Im Datenrepository fehlt jedoch die Ressourcendefinition.

Systemaktion

Vom CMAS werden der fehlende Datensatz übergangen und die Installation der anderen Ressourcendefinitionen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Suchen Sie in der EYULOG-Datei nach Nachricht EYUXD0002I und prüfen Sie, ob der Datensatz im Datenrepository gelöscht wurde.

Modul:
EYU0BMES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *deftype*
5. *defname*
6. *plexname*

Ziel

COLG

EYUBM0500E *date time applid* APPLDEF *appldef* cannot find file *filename*.

Erläuterung

Während des Installationsprozesses für die Anwendung *appldef* konnte eine UNIX System Services-Datei nicht gefunden werden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden. Stellen Sie sicher, dass die Anwendungs- und Bindungsverzeichnisse in der Anwendungsdefinition korrekt angegeben wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

Ziel

COLG

EYUBM0501E *date time applid APPLDEF appldef authorization error for file filename.*

Erläuterung

Während des Installationsprozesses für die Anwendung *appldef* konnte eine UNIX System Services-Datei aufgrund eines Berechtigungsfehlers nicht geöffnet werden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Dateiberechtigungen für die UNIX System Services ordnungsgemäß festgelegt wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

Ziel

COLG

EYUBM0502E *date time applid APPLDEF appldef empty file found filename.*

Erläuterung

Es wurde festgestellt, dass eine UNIX System Services-Datei für die Anwendung *appldef* leer ist.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

Ziel

COLG

EYUBM0503E *date time applid APPLDEF appldef codepage conversion error for file filename.*

Erläuterung

Der Codepage-Inhalt einer UNIX System Services-Datei für die Anwendung *appldef* kann nicht umgewandelt werden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

Ziel

COLG

EYUBM0504E *date time applid APPLDEF appldef
invalid XML found for file filename.*

Erläuterung

Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei kann für die Anwendung *appldef* nicht ausgewertet wurde.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert. Die Nachrichten DFHPI1007 oder DFHPI1009 werden ausgegeben, um das Problem ausführlicher zu dokumentieren.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

Ziel

COLG

EYUBM0505E *date time applid APPLDEF appldef
mismatch detected between Ap-
plication application appversion
and the Binding for Application
binding bindversion.*

Erläuterung

Die Anwendungs- und Bindungsbundles für Anwen-
dung *appldef* weichen voneinander ab.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *application*
6. *appversion*
7. *binding*
8. *bindversion*

Ziel

COLG

EYUBM0506E *date time applid APPLDEF appldef
contains an unbound Bundle with
no deployment information bund-
leid bundleversion.*

Erläuterung

Die Anwendungs- und Bindungsbundles für Anwen-
dung *appldef* weichen voneinander ab.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *bundleversion*

Ziel

COLG

EYUBM0507E *date time applid APPLDEF appldef
invalid version number found for
file filename. The maximum sup-
ported version is version.*

Erläuterung

Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei für die Anwendung *appldef* weist nicht die ordnungsgemäße Version auf.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*
6. *version*

Ziel

COLG

EYUBM0508E *date time applid APPLDEF appldef
parameter not found at location di-
rectory.*

Erläuterung

Ein Bundle-Verzeichnis für die Anwendung *appldef* wurde nicht gefunden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *parameter*
6. *directory*

Ziel

COLG

EYUBM0509E *date time applid APPLDEF appldef
contains an unused binding for
Bundle bundleid bundleversion.*

Erläuterung

Für ein Bundle für Anwendung *appldef* wurde eine nicht verwendete Bindung gefunden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *bundleversion*

Ziel

COLG

EYUBM0510E *date time applid APPLDEF appldef
contains a reference to Bundle
bundleid with a version number
smaller than zero.*

Erläuterung

Für Anwendung *appldef* wurde eine Versionsnummer gefunden, die kleiner als null ist.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *version*

Ziel

COLG

EYUBM0511E *date time applid APPLDEF appldef contains Bundle bundleid version which is bound to an invalid region type regionType for PLATDEF platdef.*

Erläuterung

Es wurde ein ungültiger Regionstyp für die Anwendung *appldef* gefunden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

EYUBNnnnn-Nachrichten

Die folgenden Variablen werden üblicherweise in EYUBNnnnn-Nachrichten verwendet:

2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *version*
7. *regionType*
8. *platdef*

Ziel

COLG

EYUBM0512E *date time applid APPLDEF appldef contains an unexpected binding for platform platform. The expected platform is expectedPlatform.*

Erläuterung

Es wurde eine nicht erwartete Plattform für die Anwendung *appldef* gefunden.

Systemaktion

Die Anwendung wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

Modul:

EYU0BPDx

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *platform*
6. *expectedPlatform*

Ziel

COLG

cmdname

Der Befehlsname **EXEC CICS**:

CREATE INQUIRE	DISCARD
-------------------	---------

oder wenn *cmdname* COMPLETE ist, der Befehl **CREATE CONNECTION COMPLETE**.

restype

Der Name des Ressourcentyps.

resname

Der Name der Ressource.

version

Die Version des Definitionsdatensatzes im CMAS-Datenrepository. Der Wert N/A (nicht zutreffend) gibt an, dass vom Ressourcentyp kein Definitionsdatensatz dargestellt wird (zum Beispiel TERMINAL POOL).

resp

Der Wert für RESP=, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2

Der Wert für RESP2=, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2lo

Der Wert für RESP2LO=, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2hi

Der Wert für RESP2HI=, der von CICS zurückgegeben wird.

Beschreibungen der Werte für RESP, RESP2, RESP2LO und RESP2HI für einen bestimmten CICS-Befehl finden Sie in 'Systembefehle'.

Andere weniger häufige Variablen werden in den Nachrichten beschrieben, in denen sie angezeigt werden.

EYUBN0001I	<i>date time applid CICS release rel does not support resource creation.</i>
-------------------	--

Ziel
COLG

Erläuterung

Bei der Ressourceninstallation wurde festgestellt, dass vom angegebenen CICS-Release nicht der Befehl EXEC CICS CREATE unterstützt wird.

Systemaktion

Die BAS-Anforderungsverarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BNCC

EYUBN0002I	<i>date time applid CICS release rel does not support {CONNECTION / DOCTEMP / DB2CONN / DB2ENTRY / DB2TRAN / EJCOSE / EJDJAR / ENQMODEL / FEPINODE / FEPI-POOL / FEPIPROP / FEPITRGT / FILE / JOURNAL / JOURNAL MODEL / LSRPOOL / MAPSET / PARTNER / PROCTYPE / PROFILE / PROGRAM / PARTITIONSET / RQMODEL / TCPIPS / TDQUEUE / TERMINAL / TRANSACTION / TRANCLASS / TSMODEL / TYPETERM / URIMAP / PIPELINE / WEBSERVICE / IPCONN / LIBRARY / ATOMSERVICE / BUNDLE / MQCON / JVMSERVER / MQMONITOR} resource resname.</i>
-------------------	---

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *rel*

Erläuterung

Während der Ressourceninstallation wurde festgestellt, dass vom angegebenen CICS-Release nicht die Variable *function* des angegebenen Ressourcentyps unterstützt wird; hierbei sind für *function* folgende Werte möglich:

creation

Vom CICS-Release wird für die angegebene Ressource nicht EXEC CICS CREATE unterstützt.

discarding

Vom CICS-Release wird für die angegebene Ressource nicht EXEC CICS DISCARD unterstützt.

Diese Nachricht wird nur einmal für jeden abweichenden Ressourcentyp ausgegeben.

Systemaktion

Die BAS-Verarbeitung für diese Ressource wird übergangen und die Verarbeitung wird mit der nächsten Anforderung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNDC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *rel*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=CONNECTION
- 2=DOCTEMP
- 3=DB2CONN
- 4=DB2ENTRY
- 5=DB2TRAN
- 6=EJCOSE
- 7=EJDJAR
- 8=ENQMODEL
- 9=FEPINODE
- 10=FEPIPOOL
- 11=FEPIPROP
- 12=FEPITRGT
- 13=FILE
- 14=JOURNAL
- 15=JOURNAL MODEL
- 16=LSRPOOL
- 17=MAPSET

- 18=PARTNER
- 19=PROCTYPE
- 20=PROFILE
- 21=PROGRAM
- 22=PARTITIONSET
- 23=RQMODEL
- 24=TCPIPS
- 25=TDQUEUE
- 26=TERMINAL
- 27=TRANSACTION
- 28=TRANCLASS
- 29=TSMODEL
- 30=TYPETERM
- 31=URIMAP
- 32=PIPELINE
- 33=WEBSERVICE
- 34=IPCONN
- 35=LIBRARY
- 36=ATOMSERVICE
- 37=BUNDLE
- 38=MQCON
- 39=JVMSEVER
- 40=MQMONITOR

6. *resname*

Ziel

COLG

EYUBN0005E	<i>date time applid cmdname failed for {CONNECTION DOCTEMP DB2CONN DB2ENTRY DB2TRAN EJCOSE EJDJAR ENQMODEL FEPINODE FEPIPOOL FEPIPROP FEPITRGT FILE JOURNAL JOURNAL MODEL LSRPOOL MAPSET PARTNER PROCTYPE PROFILE PROGRAM PARTITIONSET RQMODEL SESSION TCPIPS TDQUEUE TERMINAL TERMINAL POOL TRANSACTION TRANCLASS TSMODEL TYPE-TERM URIMAP PIPELINE WEBSERVICE IPCONN LIBRARY ATOMSERVICE BUNDLE MQCON JVMSEVER MQMONITOR} res-</i>
------------	--

**name (version version),
RESP=resp, RESP2LO=resp2lo,
RESP2HI=resp2hi.**

Erläuterung

Der angegebene EXEC CICS-Befehl ist für die angegebene Ressource fehlgeschlagen. Eine Beschreibung der Nachrichtenvariablen finden Sie in der Einführung in EYUBNnnnn-Nachrichten. Wenn die angegebene Ressource bereits vorhanden ist, finden Sie weitere Informationen in den zugehörigen DFH-Nachrichten.

Systemaktion

In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Die für das CICS-System angegebene Wiederherstellungsaktion wird ausgeführt. Die Standardaktion ist die Fortsetzung der Verarbeitung; andernfalls wird die Nachricht EYUBN0008W ausgegeben, die eine alternative Aktion angibt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob EYUBN0008W ausgegeben wurde.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=DOCTEMP
3=DB2CONN
4=DB2ENTRY
5=DB2TRAN
6=EJCOSE
7=EJDJAR
8=ENQMODEL
9=FEPINODE
10=FEPPOOL
11=FEPPROP
12=FEPITRGT
13=FILE

14=JOURNAL
15=JOURNAL MODEL
16=LSRPOOL
17=MAPSET
18=PARTNER
19=PROCTYPE
20=PROFILE
21=PROGRAM
22=PARTITIONSET
23=RQMODEL
24=SESSION
25=TCPIPS
26=TDQUEUE
27=TERMINAL
28=TERMINAL POOL
29=TRANSACTION
30=TRANCLASS
31=TSMODEL
32=TYPETERM
33=URIMAP
34=PIPELINE
35=WEBSERVICE
36=IPCONN
37=LIBRARY
38=ATOMSERVICE
39=BUNDLE
40=MQCON
41=JVMSEVER
42=MQMONITOR

6. *resname*
7. *version*
8. *resp*
9. *resp2lo*
10. *resp2hi*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0006E *date time applid cmdname failed
for {CONNECTION | DB2CONN |
DB2ENTRY | DB2TRAN | EJCOSE |*

EJDJAR | ENQMODEL | FILE | JOURNAL MODEL | MAPSET | PARTNER | PROCTYPE | PROFILE | PROGRAM | PARTITIONSET | TCPIPS | TDQUEUE | TERMINAL | TRANSACTION | TRANCLASS | TYPETERM | URIMAP | PIPELINE | WEBSERVICE | IPCONN | LIBRARY | ATOMSERVICE | BUNDLE | MQCON | JVMSERVER | MQMONITOR} *resname (version version), RESP=resp, RESP2=resp2.*

Erläuterung

Der angegebene EXEC CICS-Befehl ist für die angegebene Ressource fehlgeschlagen. Eine Beschreibung der Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Die Wiederherstellungssaktion für das CICS-System wird ausgeführt. Die Standardaktion ist die Fortsetzung der Verarbeitung; andernfalls wird die Nachricht EYUBN0008W ausgegeben, die eine alternative Aktion angibt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob EYUBN0008W ausgegeben wurde.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=CONNECTION
- 2=DB2CONN
- 3=DB2ENTRY
- 4=DB2TRAN
- 5=EJCOSE
- 6=EJDJAR
- 7=ENQMODEL
- 8=FILE
- 9=JOURNAL MODEL

- 10=MAPSET
- 11=PARTNER
- 12=PROCTYPE
- 13=PROFILE
- 14=PROGRAM
- 15=PARTITIONSET
- 16=TCPIPS
- 17=TDQUEUE
- 18=TERMINAL
- 19=TRANSACTION
- 20=TRANCLASS
- 21=TYPETERM
- 22=URIMAP
- 23=PIPELINE
- 24=WEBSERVICE
- 25=IPCONN
- 26=LIBRARY
- 27=ATOMSERVICE
- 28=BUNDLE
- 29=MQCON
- 30=JVMSERVER
- 31=MQMONITOR

- 6. *resname*
- 7. *version*
- 8. *resp*
- 9. *resp2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0007W	<i>date time applid Resource resname (version version), a {CONNECTION DB2CONN DB2ENTRY EJCOSE EJDJAR ENQMODEL FILE MAPSET PROCTYPE PROGRAM PARTITIONSET TCPIPS TDQUEUE TERMINAL URIMAP PIPELINE WEBSERVICE IPCONN LIBRARY ATOMSERVICE BUNDLE MQCON JVMSERVER MQMONITOR}, exists object name status.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist bereits vorhanden und befindet sich nicht in einem Status, der für die Ersetzung der Ressource geeignet ist; hierbei gilt Folgendes:

status

Kann Folgendes bedeuten:

- Nicht CLOSED
- Nicht DISABLED
- Nicht OUTSERVICE
- Nicht RELEASED
- Derzeit in Verwendung

object

Hierbei handelt es sich entweder um eine Datei, ein Programm oder eine Warteschlange mit transienten Daten.

name

Hierbei handelt es sich um den Namen der Datei, des Programms oder der Warteschlange mit transienten Daten.

Beachten Sie Folgendes: Da Terminals und Verbindungen nicht denselben Namen aufweisen dürfen, kann diese Nachricht ein Terminal angeben, wenn sich CREATE auf eine Verbindung bezieht, oder eine Verbindung angeben, wenn sich CREATE auf ein Terminal bezieht.

Diese Nachricht wird nur dann ausgegeben, wenn für die Anforderung zur Ressourceninstallation festgelegt wurde, dass eine Statusprüfung ausgeführt werden muss.

Systemaktion

Die BAS-Verarbeitung wird nicht fortgesetzt und es wird keine Installation ausgeführt, da mindestens eine installierte Ressource nicht den richtigen Status aufweist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *resname*

5. *version*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=DB2CONN

3=DB2ENTRY

4=EJCOSE

5=EJDJAR

6=ENQMODEL

7=FILE

8=MAPSET

9=PROCTYPE

10=PROGRAM

11=PARTITIONSET

12=TCPIPS

13=TDQUEUE

14=TERMINAL

15=URIMAP

16=PIPELINE

17=WEBSERVICE

18=IPCONN

19=LIBRARY

20=ATOMSERVICE

21=BUNDLE

22=MQCON

23=JVMSEVER

24=MQMONITOR

7. *object*

8. *name*

9. *status*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0008W *date time applid* An error has occurred and the failure action is to **action**.

Erläuterung

Gibt die für das CICS-System angegebene Wiederherstellungsaktion an, die nach Auftreten eines Fehlers ausgeführt werden soll; hierbei gilt Folgendes:

action

Kann Folgendes bedeuten:

- Beenden von CICS
- Auffordern des Bedieners
- Beenden der CREATE-Verarbeitung

Diese Nachricht wird entweder zusammen mit EYUBN0005E oder EYUBN0006E ausgegeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird abhängig von der Fehleraktion fortgesetzt. Wenn die Aktion aus einer Aufforderung für den Bediener besteht, wird Nachricht EYUBN0010E ausgegeben.

Benutzeraktion

Wenn die Aktion aus einer Aufforderung für den Bediener besteht, antworten Sie auf Nachricht EYUBN0010E.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *action*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0009W *date time applid CICS type* termination has been requested.

Erläuterung

Die Beendigung des CICS-Zielsystems wurde auf Grund von BAS-Installationsfehlern geplant; hierbei gilt Folgendes:

type

Gültige Werte sind NORMAL und IMMEDIATE.

Systemaktion

Die BAS-Anforderungsverarbeitung wird beendet und das Herunterfahren des CICS-Ziels wird eingeleitet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0BNCC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0010E *date time applid* Please specify failure action - 'CONTINUE', 'TERMINATE', 'NORMAL', or 'IMMEDIATE'.

Erläuterung

Es ist ein Fehler aufgetreten und die Wiederherstellungsaktion für das CICS-System besteht in einer Eingabeaufforderung für den Bediener.

Systemaktion

Das System wartet auf eine Bedieneraktion.

Benutzeraktion

Beantworten Sie die Konsolennachricht auf eine der folgenden Arten:

CONTINUE

Verarbeitung der BAS-Anforderungen fortsetzen.

TERMINATE

Verarbeitung der BAS-Anforderungen beenden.

NORMAL

Normalen Systemabschluss für das CICS-Zielsystem einleiten.

IMMEDIATE

Sofortigen Systemabschluss für das CICS-Zielsystem einleiten.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0011E *date time applid Failure action action is invalid.*

Erläuterung

Die Bedieneraktion für Nachricht EYUBN0010E ist ungültig.

Systemaktion

Nachricht EYUBN0010E wird erneut ausgegeben.

Benutzeraktion

Reagieren Sie auf Nachricht EYUBN0010E unter Verwendung einer der Reaktionen, die in der Nachricht aufgeführt sind.

Modul:

EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *action*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0012W *date time applid {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to {a COMPLETE failure of | a successful DISCARD of | a DISCARD failure of | no sessions available for | an undefined or unavailable} {CONNECTION | TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung unvollständig ist oder für eine andere Ressource fehlgeschlagen ist; hierbei gilt Folgendes:

reason

Kann Folgendes bedeuten:

- Ein vollständiges Fehlschlagen (COMPLETE)
- Ein fehlerhafter Löschvorgang (DISCARD)
- Ein erfolgreicher Löschvorgang (DISCARD)

- Es sind keine Sitzungen verfügbar (die angegebene Verbindung wurde gelöscht, da keine Sitzungen für sie definiert wurden)
- Nicht definierte oder nicht verfügbare Sitzung (die angegebene Sitzung wurde nicht erstellt, da sie auf eine Verbindung verweist, die nicht verarbeitet wurde; die Verbindungsverarbeitung ist fehlgeschlagen; die Verbindung ist nicht vorhanden; die Verbindung ist vorhanden, wird aber verwendet)

Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

Wenn *reason* angibt, dass der Fehler COMPLETE oder DISCARD aufgetreten ist, hängt die Aktion von der Wiederherstellungsaktion ab, die für das CICS-System angegeben wurde. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Wenn *reason* keinen Fehler angibt, wird die Verarbeitung mit der nächsten BAS-Anforderung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

Modul:

EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=SESSION
3=TERMINAL
4=TERMINAL POOL
5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=a COMPLETE failure of,
2=a successful DISCARD of,
3=a DISCARD failure of,
4=no sessions available for,
5=an undefined or unavailable

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=TERMINAL POOL

9. *resname2*

10. *version2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0013W *date time applid {CONNECTION / SESSION / TERMINAL / TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to a COMPLETE failure of {CONNECTION / TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource fehlgeschlagen ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

Die jeweilige Aktion hängt von der Wiederherstellungssaktion ab, die für das CICS-System angegeben wurde. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Benutzeraktion

Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

Modul:

EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=SESSION

3=TERMINAL

4=TERMINAL POOL

5. *resname1*

6. *version1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=TERMINAL POOL

8. *resname2*

9. *version2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0014W *date time applid {CONNECTION / SESSION / TERMINAL / TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to a successful DISCARD of {CONNECTION / TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource unvollständig ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Benutzeraktion

Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

Modul:

EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=SESSION

3=TERMINAL

4=TERMINAL POOL

5. *resname1*

6. *version1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*
9. *version2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0015W *date time applid {CONNECTION / SESSION / TERMINAL / TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to a DISCARD failure of {CONNECTION / TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource fehlgeschlagen ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

Die jeweilige Aktion hängt von der Wiederherstellungsk Aktion ab, die für das CICS-System angegeben wurde. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Benutzeraktion

Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

Modul:

EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=SESSION
3=TERMINAL
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*
9. *version2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0016W *date time applid {CONNECTION / SESSION / TERMINAL / TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to no sessions available for {CONNECTION / TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource unvollständig ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Benutzeraktion

Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

Modul:

EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=SESSION
3=TERMINAL
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=TERMINAL POOL

8. *resname2*

9. *version2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0017W *date time applid {CONNECTION / SESSION / TERMINAL / TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to an undefined or unavailable {CONNECTION / TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

Erläuterung

Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource unvollständig ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Systemaktion

Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Benutzeraktion

Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

Modul:

EYU0BNC5, EYU0BNC6

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=SESSION

3=TERMINAL

4=TERMINAL POOL

5. *resname1*

6. *version1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=TERMINAL POOL

8. *resname2*

9. *version2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0018W *date time applid Unable to install multiple instances of the specified resource. Only installing the first resource specified.*

Erläuterung:

Die Installation der angegebenen MQCONN-Definition ist fehlgeschlagen, da nicht mehrere Ressourcen gleichzeitig installiert werden können.

Systemaktion:

Die Installation schlägt fehl und eine Nachricht wird ausgegeben. .

Benutzeraktion:

Setzen Sie den Installationsbefehl mit nur einer MQCONN-Definition erneut ab.

Modul:

EYU0BNCD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0019W *date time applid Obsolete keyword keyword detected during cmdname for {CONNECTION / DOCTEMP / DB2CONN / DB2ENTRY / DB2TRAN / EJCOSE / EJDJAR / ENQMODEL / FEPINODE / FEPIPOOL / FEPIPROP / FEPITRGT / FILE / JOURNAL / JOURNAL MODEL / LSRPOOL / MAPSET / PARTNER / PROCTYPE / PROFILE / PROGRAM / PARTITIONSET / RQMODEL / SESSION / TCPIPS / TDQUEUE / TERMINAL / TERMINAL POOL / TRANSACTION / TRANCLASS / TSMODEL / TYPE-TERM / URIMAP / PIPELINE / WEB-SERVICE / IPCONN / LIBRARY / ATOMSERVICE / BUNDLE / MQCON / JVMSEVER} resname (version version) and has been ignored.*

Erläuterung

Während der Verarbeitung des angegebenen EXEC CICS-Befehls wurde in der angegebenen Ressource ein veraltetes Schlüsselwort gefunden.

Systemaktion

Die Standardaktion besteht darin, das veraltete Schlüsselwort zu ignorieren und die Verarbeitung fortzusetzen.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die angegebene Ressource und suchen Sie das veraltete Schlüsselwort, um zu entscheiden, ob eine weitere Aktion erforderlich ist.

Modul:

EYU0BNC3

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *keyword*
5. *cmdname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=DOCTEMP
3=DB2CONN
4=DB2ENTRY
5=DB2TRAN
6=EJCOSE
7=EJDJAR
8=ENQMODEL
9=FEPINODE
10=FEPIPOOL
11=FEPIPROP
12=FEPITRGT
13=FILE
14=JOURNAL
15=JOURNAL MODEL
16=LSRPOOL
17=MAPSET
18=PARTNER

19=PROCTYPE
20=PROFILE
21=PROGRAM
22=PARTITIONSET
23=RQMODEL
24=SESSION
25=TCPIPS
26=TDQUEUE
27=TERMINAL
28=TERMINAL POOL
29=TRANSACTION
30=TRANCLASS
31=TSMODEL
32=TYPETERM
33=URIMAP
34=PIPELINE
35=WEBSERVICE
36=IPCONN
37=LIBRARY
38=ATOMSERVICE
39=BUNDLE
40=MQCON
41=JVMSEVER

7. *resname*

8. *version*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0020I *date time applid CICS application*
state recovery is in progress.

Erläuterung

Die Wiederherstellung des Status ENABLED und des Status AVAILABLE der CICS BUNDLE-Ressourcen, die zu CICS-Anwendungen gehören, wird derzeit ausgeführt.

Systemaktion

Die Verarbeitung für die CICS-BUNDLE-Ressourcen, die mit CICS-Anwendungen verknüpft sind, wird bis zu den korrekten Statuswerten ENABLED und AVAILABLE fortgesetzt. Nachricht EYUBN0021I wird ausgegeben, wenn der Wiederherstellungsprozess für den Status

abgeschlossen ist. Treten während dieses Prozesses Fehler auf, wird Nachricht EYUBN0022W ausgegeben.

Benutzeraktion

Es ist keine Aktion erforderlich.

Modul:

EYU0BNBE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0021I *date time applid CICS application state recovery is complete.*

Erläuterung

Die Wiederherstellung des CICS-Anwendungsstatus ist abgeschlossen.

Systemaktion

Es ist keine Aktion erforderlich.

Benutzeraktion

Es ist keine Aktion erforderlich.

Modul:

EYU0BNBE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0022W *date time applid CICS BUNDLE bundle failed to enable in time. Related application state might not be recovered.*

Erläuterung

Von der CICS-Anwendungsstatuswiederherstellung wurde festgestellt, dass von einem CICS-Bundle nicht der Status ENABLED erreicht wurde. Nur das erste

CICS-Bundle, das in jeder Anwendung ermittelt wird, wird gemeldet.

Systemaktion

Die Wiederherstellung des CICS-Anwendungsstatus wird für weitere CICS-Bundle-Ressourcen fortgesetzt, für diejenigen in derselben CICS-Anwendung wird jedoch nicht der Status AVAILABLE festgelegt. Auf die CICS-Anwendung kann von dieser Region erst zugegriffen werden, wenn die CICS-Bundle-Ressourcen in den Status ENABLED und AVAILABLE wechseln.

Benutzeraktion

Informationen zur geeigneten Aktion finden Sie in den zugehörigen CICS-Nachrichten für das angegebene CICS-Bundle. Informationen zum Ermitteln des zugehörigen Plattformnamens und Anwendungsnamens sowie der jeweiligen Version finden Sie in der Nachricht DFHRL0128 für das angegebene CICS-Bundle. Diese Informationen können in Verbindung mit den CICS-Nachrichten oder dem CICS Explorer verwendet werden, um den Status aller CICS-Bundle-Ressourcen mit derselben Version der Anwendung zu ermitteln.

Für CICS-Bundle-Ressourcen, die Importe für Ressourcen enthalten, die möglicherweise noch nicht aktiviert sind, finden Sie in der Nachricht DFHRL0120 Informationen zur Ermittlung des Fehlers. Während des Starts einer CICS-Region erreichen Abhängigkeiten, die von CICS-Bundleimporten deklariert werden, möglicherweise erst dann den Status ENABLED, wenn die Wiederherstellung des CICS-Anwendungsstatus abgeschlossen ist. CICS-Bundle-Ressourcen, die diese Importe enthalten und deren Aktivierung zunächst fehlgeschlagen ist, können nach der Ausführung des Imports in den Status ENABLED wechseln. Dies wird entweder von der Nachricht DFHRL0127 oder DFHRL0132 gemeldet. In diesem Fall wechselt die Anwendung nach der Ausführung des Imports nicht automatisch in den Status AVAILABLE. Entfernen Sie den Import DISABLED aus dem CICS-Bundle oder ändern Sie ihn in eine optionale Abhängigkeit.

Modul:

EYU0BNBE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *bundle*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBN0098E *date time applid* Resource creation failed.

Erläuterung

Es ist ein schwerwiegender Fehler aufgetreten. Entweder ist im Hauptmodul ein Fehler aufgetreten oder von einem untergeordneten Modul wurde ein nicht normaler Antwortcode zurückgegeben.

Systemaktion

In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Die BAS-Anforderungsverarbeitung wird beendet. Das CICS-Ziel bleibt aktiv.

Benutzeraktion

Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Das CICS-Jobprotokoll des Ziels.
- Den CICS-Trace des Ziels.
- Die CICSplex SM-CICS-EYULOG-Datei.

Modul:

EYU0BNCC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUBUnnnn-Nachrichten

EYUBUnnnn-Nachrichten werden von der Routine EYU9BCSD CSD EXTRACT ausgegeben. Sie werden im DD-Namen EYUOUT angezeigt.

EYUBU0010W **Field value longer than 30 characters - truncated**

Erläuterung

Das Objekt, das aus der CICS-Systemdefinition (CSD) extrahiert wurde, weist eine Beschreibung auf, die länger als 30 Zeichen ist. Diese wurde abgeschnitten, damit die Anforderungen an CICSplex SM-Beschreibungen erfüllt sind.

Systemaktion

Die Karte für die Beschreibung (DESCRIPTION), die in die Datei EYUOUT geschrieben wird, darf nur die ersten 30 Zeichen des Felds für die Beschreibung (DESC-

EYUBN0099I *date time applid* Resource creation processing complete.

Erläuterung

Die Verarbeitung der BAS-Ressourcenerstellung ist abgeschlossen.

Systemaktion

Wenn die Ressourcenerstellung nicht erfolgreich war, wird diese Nachricht gemeinsam mit mindestens einer Fehlermeldung ausgegeben, in der der Fehler beschrieben wird.

Wenn die Ressourcenerstellung erfolgreich war, werden keine anderen Fehlernachrichten ausgegeben und es ist keine Aktion erforderlich.

Benutzeraktion

Informationen zur geeigneten Aktion finden Sie in diesen Fehlernachrichten.

Modul:

EYU0BNCC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

RIPTION) enthalten, die von DFHCSDUP bereitgestellt werden. Im Anschluss an die Nachricht wird ein Kommentar in EYUOUT geschrieben, der die gesamte Beschreibung enthält. Der DFHCSDUP-Extraktionsprozess wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie vor der Verwendung von EYUOUT als Eingabe für BATCHREP sicher, dass die Beschreibung (DESCRIPTION) dafür geeignet ist.

Modul:

EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0020I	Object from IBM supplied group ignored. Group name: <i>groupname</i> Object type: <i>objecttype</i> Object name: <i>objectname</i>
-------------------	---

Erläuterung

Objekte von Gruppen, die mit DFH oder EYU beginnen, werden von EYU9BCSD nicht verarbeitet. *groupname* steht für den Namen der CICS-Systemdefinitionsgruppe, die das Objekt enthält. *objecttype* steht für den CICS-Systemdefinitionstyp des Objekts (zum Beispiel TRANSACTION, FILE, etc). *objectname* steht für den Namen des Objekts, das nicht verarbeitet wurde.

Systemaktion

Der DFHCSDUP-Extraktionsprozess wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Die von CICS und CICSplex SM bereitgestellten Definitionen müssen über RDO und nicht BAS installiert werden. Wenn Sie Definitionen für Beispielprogramme migrieren müssen, kopieren Sie die erforderlichen Ressourcen aus der von IBM bereitgestellten Gruppe in eine Benutzergruppe, führen die DFHCSDUP-Extraktion erneut aus und geben dabei die Benutzergruppe oder Liste an.

Modul:

EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0110E	Invalid card type - ERROR condition set
-------------------	--

Erläuterung

Es wurde eine ungültige EYUIN-Steueranweisung gefunden.

Systemaktion

Der DFHCSDUP-Extraktionsbefehl wird nicht verarbeitet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die EYUIN-Eingabe. Der Nachricht wird die fehlerhafte EYUIN-Steueranweisung vorangestellt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Erstellen einer Eingabe für die Extraktionsroutine EYU9BCSD im CICS Knowledge Center.

Modul:

EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0111E	Duplicate card - ERROR condition set
-------------------	---

Erläuterung

Es wurde eine doppelte EYUIN-Steueranweisung gefunden.

Systemaktion

Der DFHCSDUP-Extraktionsbefehl wird nicht verarbeitet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die EYUIN-Eingabe. Der Nachricht wird die doppelte EYUIN-Steueranweisung vorangestellt.

Modul:

EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0112E	Invalid or missing value - ERROR condition set
-------------------	---

Erläuterung

Es wurde eine ungültige EYUIN-Steueranweisung gefunden.

Systemaktion

Der DFHCSDUP-Extraktionsbefehl wird nicht verarbeitet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die EYUIN-Eingabe. Stellen Sie sicher, dass die Syntax der EYUIN-Steueranweisung korrekt ist. Der Nachricht wird die ungültige EYUIN-Steueranweisung vorangestellt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Erstellen einer Eingabe für die Extraktionsroutine EYU9BCSD im CICS Knowledge Center.

Modul:

EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0113E	Call out of order from DFHCSDUP - ERROR condition set
-------------------	--

Erläuterung

Die Extraktionsroutine EYU9BCSD wurde von DFHCSDUP mit einem unerwarteten Parameter aufgerufen.

Systemaktion

Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie DFHCSDUP, um die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD-Datei) zu überprüfen, und übergeben Sie den Job erneut. Bleibt der Fehler bestehen, erfassen Sie das Jobprotokoll und die CICS-Systemdefinition, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0114E	Null object name from DFHCSDUP - ERROR condition set
-------------------	---

Erläuterung

Von der Extraktionsroutine wurde kein Objektname von DFHCSDUP übergeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie DFHCSDUP, um die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD-Datei) zu überprüfen, und übergeben Sie den Job erneut. Bleibt der Fehler bestehen, erfassen Sie das Jobprotokoll und die CICS-Systemdefinition, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0115E	Null keyword name from DFHCSDUP - ERROR condition set
-------------------	--

Erläuterung

Von der Extraktionsroutine wurde kein Objektattribut von DFHCSDUP übergeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie DFHCSDUP, um die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD-Datei) zu überprüfen, und übergeben Sie den Job erneut. Bleibt der Fehler bestehen, erfassen Sie das Jobprotokoll und die CICS-Systemdefinition, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0116E	INQUOTES not YES or NO - ERROR condition set
-------------------	---

Erläuterung

Die Steueranweisung INQUOTES EYUIN weist einen ungültigen Wert auf. Gültige Werte sind YES und NO.

Systemaktion

Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Eingabe von EYUIN und übergeben Sie den Job erneut.

Modul:
EYU9BCSD

Ziel

EYUBU0117W	Non-default value specified. Keyword suppressed.
-------------------	---

Erläuterung

Von der Extraktionsroutine EYU9BCSD wurde ein Schlüsselwort für ein Attribut übergeben, das nicht unterstützt wird; der verwendete Wert war nicht der Standardwert.

Systemaktion

Von der Extraktionsverarbeitung von DFHCSDUP wird das Schlüsselwort in EYUOUT auf Kommentar gesetzt und die Verarbeitung fortgesetzt. Von DFHCSDUP wird Bedingungscode 8 zurückgegeben. Von CICS wird für die Installation für das Attribut der Standardwert angewendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Datei EYUOUT.

Modul:

EYUCCnnnn-Nachrichten

EYUCC0002E *date time applid Connecting CMAS cmasname reported {Method Failure | Repository Corrupt | MAS Active} during {Update | Create | Delete | Repository Read}.*

Erläuterung

Der Versuch, einen verbundenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) über Änderungen an einem Datenrepository zu benachrichtigen, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt den CMAS an, von dem der Fehler gemeldet wurde; hierbei kann es sich entweder um den lokalen CMAS handeln, der der Wartungspunkt ist, oder um den CMAS, zu dem eine Verbindung aufgebaut wurde.

error

Kann Folgendes bedeuten:

- Methodenfehler
- Repositorybeschädigung

action

Der Typ der Änderung, die gemeldet wurde; folgende Änderungen sind möglich:

- Erstellen
- Löschen
- Aktualisieren

Systemaktion

Auf diese Nachricht folgt unverzüglich Nachricht EYUCC0003E. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig vom gemeldeten Fehlertyp eine der folgenden Aktionen aus:

- Erfassen Sie bei einem Methodenfehler die Ausnahmebedingungsacesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.
- Überprüfen Sie bei einer Repositorybeschädigung den lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und den verbundenen CMAS, um zu überprüfen, welche CICSplexes noch anstehende Benachrichtigungsan-

EYU9BCSD

Ziel

forderungen aufweisen; versuchen Sie danach, das Datenrepository zu aktualisieren.

Modul:

EYU0CCPP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Method Failure

2=Repository Corrupt

3=MAS Active

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Update

2=Create

3=Delete,

4=Repository Read

Ziel

Konsole und COLG

EYUCC0003E *date time applid Evaluation of Connecting CMAS cmasname terminated.*

Erläuterung

Die Routine zur CMAS-Auswertung wurde aufgrund des in Nachricht EYUCC0002E gemeldeten Fehlers abnormal beendet; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt den CMAS an, von dem der Fehler gemeldet wurde; hierbei kann es sich entweder um den lokalen CMAS handeln, der der Wartungspunkt ist, oder um den CMAS, zu dem eine Verbindung aufgebaut wurde.

Systemaktion

Beim nächsten Verbindungsaufbau des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zum lokalen CMAS wird automatisch erneut versucht, den anstehenden Benachrichtigungsprozess durchzuführen.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CCPP

EYUCInnnn-Nachrichten

EYUCI0001I *date time applid Communications initialization complete.*

Erläuterung

Die Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CIIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCI0002I *date time applid Communications termination complete.*

Erläuterung

Die Komponente Communications wurde beendet.

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYU0CITM, EYU1CITM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCI0003I *date time applid {Timing Services | Transport Services | Link Set Services | Protocol Services | Connection Services | Security Services} initialization has started.*

Erläuterung

Die angegebene Unterkomponente der Komponente Communications wird initialisiert; hierbei gilt Folgendes:

subcompid

Gibt eine der folgenden Unterkomponentenarten an:

- Zeitplanservices
- Transportservices
- Linkgruppenservices
- Protokollservices
- Verbindungsservices
- Zugriffsservices

Systemaktion

Die Initialisierung der Unterkomponente wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CIIN, EYU1CIIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Timing Services

2=Transport Services

3=Link Set Services

4=Protocol Services

5=Connection Services

6=Security Services

Ziel

COLG

EYUCI0004I ***date time applid Data Repository does not contain Link Definitions, Communications Group cgrp is being deleted.***

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wurde das Datenrepository auf CMAS-zu-CMAS-Verbindungsdateien geprüft, es wurden jedoch keine Datensätze gefunden. Dies bedeutet entweder, dass zu CICSplex SM (über die Ansicht CMTCMDEF oder CMTPMDEF) keine Verbindungen definiert wurden oder dass das Datenrepository seit der Definition der Verbindungen erneut initialisiert wurde.

Um sicherzustellen, dass die CICS-DFHCSD-Datei mit dem Datenrepository übereinstimmt, wird die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe gelöscht, die die Verbindungsdefinitionen für den CMAS enthält; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird versucht, die Kommunikationsgruppe zu löschen. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, in der angegeben wird, ob die Gruppe

gelöscht werden konnte: EYUCI0005I gibt an, dass die Gruppe gelöscht wurde, EYUCI0006E gibt an, dass sie nicht gelöscht werden konnte.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

Ziel

COLG

EYUCI0005I ***date time applid Delete of Communications Group cgrp successful.***

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0004I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe erfolgreich gelöscht wurde; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

Systemaktion

Die Initialisierung der Komponente Communications wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

Ziel

COLG

EYUCI0006E *date time applid Delete of Communications Group cgrp failed, {CEDA failure | CSD in use}.*

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0004I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe nicht gelöscht werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

reason

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

CSD in use

Die DFHCSD-Datei wurde für mehr als zwei Minuten von einem anderen Benutzer oder einer anderen Transaktion verwendet. Für das Löschen einer Gruppe ist Aktualisierungszugriff auf die DFHCSD-Datei erforderlich.

CEDA Failure

Von der CEDA-Schnittstelle wurde ein Rückgabecode ungleich null empfangen, der zum Löschen einer Gruppe aus der DFHCSD-Datei verwendet wird.

Systemaktion

Alle CMAS-zu-CMAS-Verbindungen, die für CICSplex SM definiert wurden, werden nicht erstellt. Beim Auftreten eines CEDA-Fehlers wird die Nachricht EYUXS0003E mit Details zum Fehler ausgegeben.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig von der Fehlerursache eine der folgenden Aktionen aus:

- Stellen Sie bei Verwendung einer CICS-Systemdefinition (CSD) sicher, dass die Datei DFHCSD für den CMAS verfügbar ist, der initialisiert wird. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.
- Überprüfen Sie beim Auftreten eines CEDA-Fehlers den Text der Nachricht EYUXS0003E und den Abschnitt 'Systemprogramme für CICS entwickeln', um die Ursache für den CEDA-Fehler zu ermitteln. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CEDA failure

2=CSD in use

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0007I *date time applid Install of Communications Group cgrp started.*

Erläuterung

Während der Initialisierung der Komponente Communications werden die Definitionen in der angegebenen Kommunikationsgruppe installiert. Alle CICS-Definitionen für die CMAS-zu-CMAS-Verbindungen befinden sich in einer Kommunikationsgruppe in der DFHCSD-Datei; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird versucht, die Gruppe zu installieren. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, in der angegeben wird, ob die Gruppe installiert wurde: EYUCI0008I gibt an, dass die Gruppe installiert wurde, EYUCI0008E gibt an, dass sie nicht installiert wurde.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

Ziel

COLG

EYUCI0008I *date time applid* Install of Communications Group *cgrp* successful.

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0007I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe erfolgreich installiert wurde; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

Systemaktion

Die Initialisierung der Komponente Communications wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

Ziel

COLG

EYUCI0009E *date time applid* Install of Communications Group *grpname* failed, *reason*.

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0007I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe nicht installiert werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

reason

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

CSD in use

Die DFHCSD-Datei wurde für mehr als zwei Minuten von einem anderen Benutzer oder einer anderen Transaktion verwendet. Für das Installieren einer Gruppe ist Aktualisierungszugriff auf die DFHCSD-Datei erforderlich.

CEDA Failure

Von der CEDA-Schnittstelle wurde ein Rückgabecode ungleich null empfangen, der zum Installieren einer Gruppe aus der DFHCSD-Datei verwendet wird.

Systemaktion

Alle CMAS-zu-CMAS-Verbindungen, die für CICSplex SM definiert wurden, werden nicht erstellt. Beim Auftreten eines CEDA-Fehlers wird die Nachricht EYUXS0003E mit Details zum Fehler ausgegeben.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig von der Fehlerursache eine der folgenden Aktionen aus:

- Stellen Sie bei Verwendung einer CICS-Systemdefinition (CSD) sicher, dass die Datei DFHCSD für den CMAS verfügbar ist, der initialisiert wird. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.
- Überprüfen Sie beim Auftreten eines CEDA-Fehlers den Text der Nachricht EYUXS0003E und den Abschnitt '[Systemprogramme für CICS entwickeln](#)', um die Ursache für den CEDA-Fehler zu ermitteln. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *grpname*
5. *reason*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0010I *date time applid* Communications link to {CMAS / MAS} *sysname* being added to Connection List.

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wird das Datenrepository auf CMAS-zu-CMAS-Verbindungsdateien geprüft. Die geeigneten CONNECTION-, SESSION- und PARTNER-Ressourcen werden im aktiven CICSplex SM-Adressraum (CMAS) dynamisch erstellt; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Typ des Adressraums an, der mit einem CMAS oder verwalteten Anwendungssystem (MAS) verbunden ist.

sysname

Gibt den Namen des CMAS oder des verwalteten Anwendungssystems (MAS), zu dem eine Verbindung besteht.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird versucht, die erforderlichen Ressourcen zu erstellen und die Verbindungsliste zu aktualisieren. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, die angibt, ob die Liste aktualisiert werden konnte. EYUCI0011I gibt an, dass die Liste aktualisiert wurde, EYUCI0012E gibt an, dass sie nicht aktualisiert wurde.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=MAS

5. *sysname*

Ziel

COLG

EYUCI0011I	<i>date time applid Add of Communications link to {CMAS / MAS} sys-name successful.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0010I und gibt an, dass eine Verbindung zum angegebenen CICS-System erfolgreich definiert und installiert wurde; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Typ des Adressraums an, der mit einem CMAS oder verwalteten Anwendungssystem (MAS) verbunden ist.

sysname

Gibt den Namen des CMAS oder des verwalteten Anwendungssystems (MAS), zu dem eine Verbindung besteht.

Systemaktion

Die Initialisierung der Komponente Communications wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=MAS

5. *sysname*

Ziel

COLG

EYUCI0012E	<i>date time applid Add of Communications link to {CMAS / MAS} sys-name failed, {CSD in use / SYSID used in another link / APPLID used in another link / CREATE failure}.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0010I und gibt an, dass eine Verbindung zum angegebenen CICS-System nicht definiert und installiert werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Typ des Adressraums an, entweder ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS).

sysname

Gibt den Namen des CMAS oder des verwalteten Anwendungssystems (MAS) an.

reason

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

CSD in use

Die DFHCSD-Datei wurde für mehr als zwei Minuten von einem anderen Benutzer oder einer anderen Transaktion verwendet. Für das Aktualisieren einer Gruppe ist Aktualisierungszugriff auf die DFHCSD-Datei erforderlich.

SYSID used in another link

Dieser CMAS weist bereits eine Verbindung zu einem CMAS oder MAS mit demselben Namen auf.

APPLID used in another link

Dieser CMAS weist bereits eine Verbindung zu einem CMAS oder MAS mit derselben VTAM-Anwendungs-ID auf.

CREATE Failure

Während einer dynamischen Ressourcenerstellung wurde ein abnormaler Fehler empfangen.

Systemaktion

Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt von der Ursache des Fehlers ab:

CSD in use

Die Definition wird nicht verarbeitet.

SYSID used in another link

Die Definition wird nicht verarbeitet.

APPLID used in another link

Die Definition wird nicht verarbeitet.

CREATE Failure

Wenn die Erstellung von CONNECTION- oder SESSION-Definitionen fehlgeschlagen ist, wird die unvollständige Gruppe gelöscht; wenn die Erstellung der zugehörigen PARTNER-Definitionen fehlgeschlagen ist, wird die Verbindung nicht gelöscht.

Benutzeraktion

- Stellen Sie bei Verwendung einer CICS-Systemdefinition (CSD) sicher, dass die Datei DFHCSD für den CMAS verfügbar ist, der initialisiert wird. Versuchen Sie anschließend erneut, den Link wieder zu definieren.
- Falls eine SYSID in einem anderen Link verwendet wird, entfernen Sie sie und erstellen Sie CMTCMDEF oder CMTPMDEF erneut; stellen Sie hierbei sicher, dass die SYSID des fernen CMAS noch nicht in Verwendung ist.
- Falls eine APPLID in einem anderen Link verwendet wird, entfernen Sie sie und erstellen Sie CMTCMDEF oder CMTPMDEF erneut; stellen Sie hierbei sicher, dass die APPLID des fernen CMAS noch nicht in Verwendung ist.
- Überprüfen Sie bei einem Erstellungsfehler (CREATE-Fehler) die Ausnahmebedingungsätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Beheben Sie alle Fehler und starten Sie den CMAS mit dem Systeminitialisierungsparameter START=COLD erneut.

Modul:

EYU0CSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=MAS

5. *sysname*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CSD in use

2=SYSID used in another link

3=APPLID used in another link

4=CREATE failure

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0013I	<i>date time applid</i> Install of Communications Group <i>cgrp</i> bypassed, CICS was not started COLD.
-------------------	---

Erläuterung

Der CMAS, der initialisiert wird, wurde nicht mit dem Systeminitialisierungstabellenparameter (SIT-Para-

meter) START=COLD gestartet. Die Linkdefinitionen sind in der angegebenen Kommunikationsgruppe nicht installiert; von CICS werden alle Linkdefinitionen aus der DFHRSD-Datei wiederhergestellt. Alle Änderungen oder Hinzufügungen, die kürzlich an den CMAS-zu-CMAS-Linkdefinitionen von CICSplex SM vorgenommen wurden (mithilfe der Ansicht CMTCMDEF oder CMTPMDEF), sind für den CMAS nicht verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

Systemaktion

Vom CMAS werden die Linkdefinitionen verwendet, die in der DFHRSD-Datei vorhanden waren, als der letzte Systemabschluss durchgeführt wurde. Falls das CICSplex SM-Datenrepository oder die DFHCSD-Datei seit der letzten CMAS-Ausführung aus einer Sicherung wiederhergestellt oder erneut initialisiert wurde, sind die Linkdefinitionen möglicherweise nicht mehr aktuell.

Benutzeraktion

Wenn Sie die neuesten Linkdefinitionen verwenden möchten, stoppen Sie den CMAS und starten Sie ihn anschließend mit dem Parameter START=COLD der Systeminitialisierungstabelle erneut.

Modul:
EYUOCSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. *cgrp*

Ziel

COLG

EYUCI0014W	<i>date time applid</i> Install of Communications Group <i>cgrp</i> failed, Group not in DFHCSD.
-------------------	---

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0007I und gibt an, dass die angegebene Kommunikationsgruppe nicht installiert werden konnte, weil sie in der DFHCSD-Datei nicht gefunden werden konnte. Für dieses Problem kann eine der beiden folgenden Ursachen verantwortlich sein:

- Die DFHCSD-Datei wurde entweder aus einer Sicherung wiederhergestellt oder erneut initialisiert.
- Für CICSplex SM wurden über die Ansicht CMTCMDEF bzw. CMTPMDEF keine Kommunikationsverbindungen definiert.

Hierbei gilt Folgendes:

grpname

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

Systemaktion

Wenn die DFHCSD-Datei aus einer Sicherung wiederhergestellt oder erneut initialisiert wurde, folgt auf diese Nachricht mindestens eine EYUCI0010I-Nachricht, da von CICSplex SM versucht wird, die Datei mit dem Datenrepository zu synchronisieren.

Andernfalls werden keine CMAS-zu-CMAS-Verbindungen aufgebaut.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOCSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. *cgrp*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0015W	<i>date time applid</i> Transaction COIR not available.
-------------------	--

Erläuterung

Während der Initialisierung der Komponente Communications wurde bei dem Versuch, die Priorität der von CICSplex SM bereitgestellten Transaktion COIR festzulegen, ein Fehler festgestellt.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt. Die Bewertungsdefinitionen (EVALDEFs), die in diesem verwalteten Anwendungssystem (Managed Application System, MAS) ausgeführt werden, funktionieren jedoch so, als wäre für den CICSplex SM-Systemparameter COIRTASKPRI

der Wert 0 festgelegt. Dies bedeutet, dass die Task COIE mit langer Ausführungsdauer des verwalteten Anwendungssystems für alle Bewertungsdefinitionen verwendet wird, auch wenn für das Feld für separate Tasks (Separate Task) der Wert YES festgelegt wurde.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob die COIR-Transaktion in dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) installiert ist. Sobald COIR installiert wurde, muss der MAS-Agent erneut gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.

Modul:
EYUOCIIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0016W *date time applid* Transaction COHT not available.

Erläuterung

Während der Initialisierung der Komponente Communications wurde bei dem Versuch, die Priorität der von CICSplex SM bereitgestellten Transaktion COHT festzulegen, ein Fehler festgestellt.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt. Es ist jedoch nicht möglich, Daten für abgeschlossene Tasks (Ressourcentabelle HTASK) abzurufen, da die MAS-Transaktion des Typs COHT nicht verfügbar ist.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob die COHT-Transaktion in dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) installiert ist. Sobald COHT installiert wurde, muss der MAS-Agent erneut gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.

Modul:
EYUOCIIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0101E *date time applid* Communications initialization failed.

Erläuterung

Mindestens eine Unterkomponente der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:
EYUOCIIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCI0102W *date time applid* Communications termination failed.

Erläuterung

Mindestens eine Unterkomponente der Komponente Communications konnte nicht ordnungsgemäß beendet werden. Es kann vorkommen, dass manche Ressourcen zugeordnet bleiben.

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul: EYUOCITM	2. <i>time</i> 3. <i>applid</i>
XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen 1. <i>date</i>	Ziel Konsole und COLG

EYUCLnnnn-Nachrichten

In EYUCLnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

protocol	Gibt das verwendete Kommunikationsprotokoll an; folgende Werte sind möglich:
CPI-C	Common Programming Interface Communications
LU6.2	Systemübergreifende CICS-Kommunikation
MRO	CICS-Mehrregionenbetrieb
ESSS	CICSplex SM-Environment Services System Services
task	Bezeichnet eine bestimmte Kommunikationstask. Abhängig vom beteiligten Kommunikationsknoten und verwendeten Protokolltyp wird mindestens eine der folgenden Tasks eingeleitet:
Receive Link Manager	Wird in einem CMAS-Netzknoten zur Verwaltung einer Reihe von MAS-Endpunktverbindungen des Typs CPI-C initialisiert.
Receive Link Task	Wird auf einem MAS-Endknoten zum Erstellen einer gesteuerten Endpunktverbindung initialisiert.
Send Link Manager	Wird auf einem CMAS-Netzknoten zur Verwaltung von logischen CPI-C- und MRO-Verbindungen initialisiert.
Independent Receive Task	Wird auf einem CMAS-Netzknoten zur Verwaltung einer einzelnen Netzverbindung initialisiert.
nodename	Gibt einen Kommunikationsknoten unter Verwendung seines CMAS- bzw. MAS-Namens an.

EYUCL0001I	<i>date time applid Protocol Services initialization complete.</i>	EYU0CLIN, EYU1CLIN
Erläuterung	Die Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.	XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen 1. <i>date</i> 2. <i>time</i> 3. <i>applid</i>
Systemaktion	Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.	Ziel COLG
Benutzeraktion	Keine.	EYUCL0002I <i>date time applid {ESSS} Initial Contact Transient initiated, TaskID (taskid).</i>
Modul:		

Erläuterung

Initial Contact Transient (ICT) wurde für das angegebene Protokoll gestartet; *protocol* wird hierbei in 'EYUCLnnnn-Nachrichten' beschrieben. Die erforderlichen Datenstrukturen werden zur Vorbereitung auf den ersten Kontakt mit dem Knoten des ersten Übermittlers erstellt.

Systemaktion

Die Initialisierung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLET, EYU0CLCT, EYU0CLMT, EYU0CLRT, EYU0CLST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *taskid*

Ziel

COLG

EYUCL0003I	<i>date time applid {ESSS} {Receive Link Manager Receive Link Task} initiated, TaskID (taskid).</i>
-------------------	--

Erläuterung

Vom angegebenen Protokoll wurde eine erforderliche Task erfolgreich initialisiert; *protocol* und *task* werden hierbei in 'EYUCLnnnn-Nachrichten' beschrieben.

Systemaktion

Die Initialisierung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLCS, EYU0CLCU, EYU0CLMS, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Manager

2=Receive Link Task

6. *taskid*

Ziel

COLG

EYUCL0004I	<i>date time applid {ESSS} Initial Contact Transient terminated, TaskID (taskid).</i>
-------------------	--

Erläuterung

Initial Contact Transient (ICT) wurde für das angegebene Protokoll beendet; *protocol* wird hierbei in 'EYUCLnnnn-Nachrichten' beschrieben. Andere Knoten können unter Umständen nicht mehr eine Verbindung zum aktuellen Knoten herstellen. Alle bisher erstellen Datenstrukturen werden gelöscht.

Systemaktion

Die Beendigung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLET, EYU0CLCT, EYU0CLMT, EYU0CLRT, EYU0CLST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *taskid*

Ziel

COLG

EYUCL0005I *date time applid {ESSS} {Receive Link Manager | Receive Link Task} terminated, TaskID (taskid).*

Erläuterung

Eine für das angegebene Protokoll erforderliche Task wurde beendet; die *task* wird in 'EYUCLnnnn-Nachrichten' beschrieben.

Systemaktion

Die Beendigung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLCS, EYU0CLCU, EYU0CLMS, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Manager

2=Receive Link Task

6. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0006I *date time applid {ESSS | CPI-C | MRO} link to nodename established.*

Erläuterung

Zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde mithilfe des angegebenen Protokolls eine Verbindung hergestellt; Informationen zu *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Diese Kommunikationsverbindung steht für die Datenübertragung zwischen den angegebenen Knoten zur Verfügung.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

2=CPI-C

3=MRO

5. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0007I *date time applid protocol link to nodename terminated.*

Erläuterung

Zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde unter Verwendung des angegebenen Protokolls die Verbindung beendet; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Diese Kommunikationsverbindung steht für die Datenübertragung zwischen den angegebenen Knoten nicht mehr zur Verfügung.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLER, EYU0CLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *protocol*
5. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0008I *date time applid ESSS ICT entered for Attach to **nodename**, TaskID (**taskid**).*

Erläuterung

Die ESSS-ICT-Angaben wurden für ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (MAS) eingegeben, um eine Kommunikationsverbindung zum angegebenen Knoten herzustellen; Informationen zu *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die ICT-Verbindungsanforderung wird verarbeitet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*
5. *taskid*

Ziel

COLG

EYUCL0009I *date time applid ESSS ICT entered for Detach from **nodename**, TaskID (**taskid**).*

Erläuterung

Die ESSS-ICT-Angaben wurden für ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (MAS) eingegeben, um die Kommunikationsverbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten zu beenden; Informationen zu *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die Anforderung zum Trennen der ICT-Verbindung wird verarbeitet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*
5. *taskid*

Ziel

COLG

EYUCL0010I *date time applid Protocol Services termination complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications wird beendet.

Systemaktion

Die Beendigung der Komponente Communications wird fortgesetzt. Da die Protokollservices nicht aktiv sind, können zwischen den CICSplex SM-Adressräumen nicht mehr Daten übertragen werden.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOCLTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0011I *date time applid protocol link to **nodename** initiated.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *protocol*
5. *nodename*

Ziel

COLG

EYUCL0012I *date time applid Connection of nodename1 to nodename2 {complete / started / }.*

Erläuterung

Der Prozess zum Verbinden der angegebenen Knoten ist abgeschlossen; Informationen zu *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Für diese Verbindung wurde ein aktiver Status festgelegt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLMS, EYU1CLRW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename1*
5. *nodename2*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*complete*
 - 2=*started*
 - 3=

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0013I *date time applid Link Buffer Pool element shortage relieved.*

Erläuterung

Ein Verbindungspufferengpass, der von der Unterkomponente für die Protokollservices festgestellt wurde, wurde erfolgreich beseitigt. Ein neuer Verbindungspufferpool wird angefordert.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Protokollservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLBL, EYU0CLBE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0014I *date time applid Waiting for {MRO / LU6.2} connection with CMAS sysid csysid.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=MRO

2=LU6.2

5. csysid

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0015I *date time applid {Receive Link Task / Send Link Task} initiated for {CPI-C / MRO / CPI-C Network / MRO Network / LU6.2} connection with {CMAS / RMAS} nodename, TaskID (taskid).*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten herzustellen, wurde unter Verwendung des angegebenen Protokolls eine Empfangstask gestartet; Informationen zu *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Knoten an, zu dem eine Verbindung besteht und der als CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verwendet wird.

Systemaktion

Die Initialisierung der Verbindung zum angegebenen Knoten durch die Verbindungsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLCT, EYU0CLMS, EYU0CLMT, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW, EYU1CLRV, EYU1CLRW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Task

2=Send Link Task

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CPI-C

2=MRO

3=CPI-C Network

4=MRO Network

5=LU6.2

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=RMAS

7. *nodename*

8. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0016I *date time applid {Receive Link Task / Send Link Task} terminated for {MRO / CPI-C Network / MRO Network} connection with {CMAS / RMAS} nodename, TaskID (taskid).*

Erläuterung

Die Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten, für die das angegebene Protokoll verwendet wird, wird derzeit normal beendet; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Knoten an, zu dem die Verbindung beendet wird und der als CMAS verwendet wird.

Systemaktion

Die Task für diese Verbindung wird beendet. Die Protokollservices werden darüber informiert, dass die Verbindung nicht mehr verfügbar ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLCV, EYU0CLMS, EYU0CLMV, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW, EYU1CLRV, EYU1CLRW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Task

2=Send Link Task

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=MRO

2=CPI-C Network

3=MRO Network

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=RMAS

7. *nodename*

8. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0017I *date time applid {Send Link Manager} initiated for NetView.*

Erläuterung

Die Task 'Send Link Manager', von der das Senden generischer Alerts von einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an NetView verwaltet wird, wurde erfolgreich gestartet. Diese Task kann als Bestandteil der CMAS-Initialisierung oder als Ergebnis einer Benutzeranforderung zum Aktivieren der NetView-Schnittstelle in einem aktiven CMAS eingeleitet werden.

Systemaktion

Die Verarbeitung der NetView-Schnittstelle wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLNW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Send Link Manager

Ziel

COLG

EYUCL0018I *date time applid {Send Link Manager} terminated for NetView.*

Erläuterung

Die Task 'Send Link Manager' wurde erfolgreich beendet. Diese Task kann als Bestandteil der CMAS-Beendigung oder als Ergebnis einer Benutzeranforderung zum Inaktivieren der NetView-Schnittstelle in einem aktiven CMAS beendet werden.

Systemaktion

Die Schnittstelle von NetView ist nicht mehr verfügbar.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLNW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Send Link Manager

Ziel

COLG

EYUCL0019I *date time applid Communications buffer long-running task initialization has started.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0020I *date time applid Communications buffer long-running task initialization complete.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0021I *date time applid Communications buffer long-running task termination has started.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0022I *date time applid Communications buffer long-running task termination complete.*

Erläuterung

Eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) des Kommunikationspuffers wurde beendet.

Systemaktion

Falls die LRT als Ergebnis einer normalen Beendigung beendet wurde, wird die CICSplex SM-Beendigung fortgesetzt.

Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wird, wird die Bedingung, die zu dieser Beendigung geführt hat, in einer vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachricht beschrieben. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Falls derzeit eine normale CICSplex SM-Beendigung ausgeführt wird, ist keine Aktion erforderlich.

Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wurde (wie in Nachricht EYUCL0121E vor dieser Nachricht angegeben), muss CICSplex SM beendet und erneut gestartet werden.

Modul:

EYU0CSGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0023W *date time applid The MVS image is running in workload management goal mode but the CMAS is not defined to the service class, SYSSTC.*

Erläuterung

Das MVS-Image wird im Zielmodus des Workload-Managements ausgeführt, aber der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ist nicht für die MVS-Serviceklasse SYSSTC definiert. Bei Verwendung des Zielmodus dür-

fen CICSplex SM-Adressräume nicht als Server ausgeführt werden; im Rahmen ihrer SYSSTC-Definition muss das Antwortzeitmanagement für Servertransaktionen ausgeschlossen ist. Gestarteten Tasks wird in SYSSTC eine hohe Zuteilungspriorität zugeordnet.

Systemaktion

Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird diese Warnung ausgegeben und die Verarbeitung fortgesetzt. Jedoch kann CICSplex SM durch schwerwiegende Leistungsprobleme beeinträchtigt werden.

Benutzeraktion

Es ist von großer Bedeutung, dass die Daten des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) mit einer höheren Priorität verarbeitet werden können, als dies für das verwaltete Anwendungssystem möglich ist, das von ihm verwaltet wird. Aus diesem Grund muss der CMAS für die MVS-Serviceklasse SYSSTC definiert werden, wenn ein MVS-Image im Zielmodus des Workload-Managements ausgeführt wird. Informationen hierzu finden Sie unter '[CICS TS installieren](#) [CICS TS installieren](#)'.

Modul:

EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0024W *date time applid* The MVS image is running in workload management compatibility mode and the dispatching priority (X'*priority1*') of the connecting MAS (*nodename*) is higher than the dispatching priority (X'*priority2*') of the CMAS.

Erläuterung

Wenn das MVS-Image im Kompatibilitätsmodus des Workload-Managements ausgeführt wird, muss die Zuteilungspriorität des CMAS größer-gleich der Zuteilungspriorität des verbundenen MAS sein, damit eine optimale Leistung sichergestellt ist.

nn ist die hexadezimale Zuteilungspriorität.

Systemaktion

Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird diese Warnung ausgegeben und die Verarbeitung fortge-

setzt. Jedoch kann CICSplex SM durch schwerwiegende Leistungsprobleme beeinträchtigt werden.

Benutzeraktion

Es ist von großer Bedeutung, dass die Daten des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) mit einer höheren Priorität verarbeitet werden können, als dies für das verwaltete Anwendungssystem möglich ist, das von ihm verwaltet wird. Aus diesem Grund muss die Zuteilungspriorität des CMAS größer-gleich der Zuteilungspriorität des verbundenen MAS sein, wenn das MVS-Image im Kompatibilitätsmodus des Workload-Managements ausgeführt wird. Informationen hierzu finden Sie unter '[CICS TS installieren](#) [CICS TS installieren](#)'.

Anmerkung:

Die erforderliche Mindestversion des Betriebssystems für CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3, ist z/OS Version 1 Release 4. Ab z/OS Version 1 Release 3 ist der WLM-Kompatibilitätsmodus nicht mehr verfügbar. Aus diesem Grund wird diese Nachricht in CICS Transaction Server for z/OS Version 2 Release 3 nicht ausgegeben; die Nachricht wird zu Referenzzwecken weiterhin in der Dokumentation aufgeführt.

Modul:

EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *priority1*
5. *nodename*
6. *priority2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0101E *date time applid* Protocol Services initialization failed.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CLIN, EYU1CLIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0102E *date time applid {ESSS} Initial Contact Transient initiation failed, TaskID (taskid).*

Erläuterung

Ein Initialisierungsversuch von Initial Contact Transient (ICT) ist für das angegebene Protokoll im CMAS fehlgeschlagen; Informationen zu *protocol* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die Initialisierung von Communications (COM) schlägt fehl und hat die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zur Folge. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die geeignete ICT-Transaktions-ID für das Programm EYU9XLOP definiert ist. Überprüfen Sie die von EYU0CLIN generierten Tracesätze und verwenden Sie Kernel Linkage (KNL) zur Ermittlung der Fehlerursache, wenn die ITC-Transaktions-ID nicht gefunden wird.

Modul:

EYU0CLIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

 1=ESSS
5. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0103E *date time applid {ESSS} {Receive Link Manager | Receive Link Task} initiation failed, TaskID (taskid).*

Erläuterung

Der Versuch, eine erforderliche Task für das angegebene Protokoll zu starten, ist fehlgeschlagen; Informationen zu *protocol* und *task* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Wenn die Task von Initial Contact Transient (ICT) gestartet wurde, wird ICT beendet; hierdurch wird verhindert, dass Verbindungen mit dem aktuellen Knoten aufgebaut werden.

Wenn die Task im Verlauf der Initialisierung der Protokollservices gestartet wurde, hängt die Auswirkung auf die Systemverarbeitung davon ab, welcher Adressraumtyp initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass eine geeignete Transaktions-ID für das Programm EYU9XLOP definiert ist. Überprüfen Sie die Tracesätze, die von einem der ausgehenden Module generiert wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CLET, EYU0CLIN, EYU0CLCT, EYU0CLMT,
EYU0CLRT, EYU0CLST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
1=ESSS
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
1=Receive Link Manager
2=Receive Link Task
6. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0104E	<i>date time applid {ESSS} Initial Contact Transient terminated abnormally, TaskID (taskid).</i>
-------------------	---

Erläuterung

Initial Contact Transient (ICT) wurde für das angegebene Protokoll aufgrund einer Fehlerbedingung abnormal beendet; *protocol* wird hierbei in 'EYUCLnnnn-Nachrichten' beschrieben.

Systemaktion

Die ICT-Task wird beendet, was den Aufbau von Kommunikationsverbindungen mithilfe des benannten Protokolls durch Knoten verhindert.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
1=ESSS
5. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0105E	<i>date time applid {ESSS} {Receive Link Manager Receive Link Task} terminated abnormally, TaskID (taskid).</i>
-------------------	--

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
1=ESSS
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
1=Receive Link Manager
2=Receive Link Task
6. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0106E	<i>date time applid {CPI-C MRO} link to nodename terminated abnormally.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Eine Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde aufgrund einer Fehlerbedingung beendet; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Für die Verbindung ist ein inaktiver Dialogstatus festgelegt; hierdurch werden Sendevorgänge (SENDS) und Empfangsvorgänge (RECEIVES) zwischen zwei Knoten verhindert.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLCS, EYU0CLCU, EYU0CLMS, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CPI-C

2=MRO

5. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0107E *date time applid {ESSS} ICT attach to nodename failed{, MAS already exists | , MAS name is invalid | , no link conversation block | , CICS release not supported | , query parameters | , add capability failed | , check capability failed}.*

Erläuterung

Die vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) erstellte ICT-Verbindungsanforderung (ICT - Initial Contact Transient) zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung ist fehlgeschlagen; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten', *reason* gibt die Ursache des Fehlers an.

Systemaktion

Die ICT-Verbindungsanforderung wird abgelehnt. Die Initialisierung des lokalen verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Die Antwort hängt von der Fehlerursache ab:

MAS already exists

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Es können jedoch einige ungültige Datensätze im Datenrepository

verbleiben. Wenn Sie das Datenrepository bereinigen möchten, müssen Sie den CICSplex SM-Adressraum (CMAS), zu dem vom MAS eine Verbindung hergestellt werden sollte, stoppen und erneut starten.

MAS name is invalid

Überprüfen Sie den MAS-Startjob, um sicherzustellen, dass die Namen für das CICS-System und den CICSplex korrekt angegeben sind. Falls der MAS-Startjob korrekt ist, stellen Sie unter Verwendung der Ansichten CICSSYS und CMASPLEX sicher, dass das CICS-System und der CICSplex für das Datenrepository definiert wurden.

query parameters

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Link Conversation Block shortages

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsätze sowie die CMAS- oder MAS-Jobprotokolle und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

add capability failed

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsätze sowie die CMAS- und MAS-Jobprotokolle und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

check capability failed

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsätze sowie die CMAS- und MAS-Jobprotokolle und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

CICS release not supported

Führen Sie ein Upgrade für das verwaltete Anwendungssystem (MAS) durch, damit die CICS-Version unterstützt wird.

Modul:

EYU0CLET, EYU0CLRT, EYU0CLST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *nodename*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=MAS already exists

2=MAS name is invalid

- 3=no link conversation block
- 4=CICS release not supported
- 5=query parameters
- 6=add capability failed
- 7=check capability failed

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0108E *date time applid ESSS ICT detach from nodename failed.*

Erläuterung

Die vom lokalen verwalteten System (MAS) erstellte ICT-Trennungsanfrage zum Beenden einer ESSS-Kommunikationsverbindung ist fehlgeschlagen; Informationen zu *nodename* finden Sie in '[EYUCLnnnn-Nachrichten](#)'.

Systemaktion

Die Anforderung zum Trennen der ICT-Verbindung wird abgelehnt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die von EYUOCLET ausgegebenen Ausnahmebedingungsacesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Modul:
EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0109E *date time applid Protocol Services termination failed.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0110E *date time applid ESSS ICT link activation for nodename failed.*

Erläuterung

Ein ESSS-ICT (ESSS = Environment Services System Services, ICT = Initial Contact Transient) zum Erstellen einer Verbindung zwischen dem aktuellen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und dem angegebenen Knotennamen ist fehlgeschlagen; Informationen zu *nodename* finden Sie in '[EYUCLnnnn-Nachrichten](#)'.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Name des MAS, der in der Start-JCL (JCL = Jobsteueranweisung) verwendet wird, im CMAS-Datenrepository enthalten ist. Überprüfen Sie die Benutzertracesätze in der CICS-Tracedatei, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Modul:
EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0111E *date time applid Link Buffer Pool element shortage could not be relieved.*

Erläuterung

Ein Verbindungspufferengpass, der von der Unterkomponente für die Protokollservices festgestellt wurde, konnte nicht behoben werden. Es war nicht genügend virtueller Speicher zur Anforderung eines neuen Verbindungspufferpools verfügbar.

Systemaktion

Die Komponente Communications wird beendet.

Benutzeraktion

Machen Sie mehr virtuellen Speicher verfügbar und starten Sie anschließend CICSplex SM erneut.

Modul:

EYUOCLBL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0112E *date time applid Protocol Services initialization unable to { query parameters | post ICT ECB | wait on ICT ECB | perform ICT Attach | obtain initial contact element | acquire storage}.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder verwalteten Anwendungssystems (MAS) konnte die angegebene Aktion nicht von der Unterkomponente für die Protokollservices ausgeführt werden; *action* gibt eine der folgenden Aktionen an, die nicht ausgeführt werden konnten.

acquire storage

Ein Versuch zum Anfordern von CICS/ESA-Speicher war nicht erfolgreich.

query parameters

Ein Versuch zum Abfragen der Unterkomponente für Parameterservices war nicht erfolgreich.

post ICT ECB

Ein Versuch zum Übergeben eines CMAS-ICT-Ereignissteuerblocks (ICT = Initial Contact Transient) war nicht erfolgreich.

wait on ICT ECB

Ein Versuch, auf den Abschluss der Verarbeitung des MAS-Ereignissteuerblocks für ICT zu warten, war nicht erfolgreich.

perform ICT Attach

Ein Versuch, mithilfe des ESSS-ICT (ESSS = Environment Services System Service) eine Verbindung vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) zum CICSplex SM-Adressraum (CMAS) herzustellen, war nicht erfolgreich.

obtain Initial Contact Element

Ein Versuch, mithilfe von ESSS eine Verbindung vom MAS zum CMAS herzustellen, war aufgrund eines EICE-Engpasses (EICE = Initial Contact Element) nicht erfolgreich.

Systemaktion

Die Initialisierung des CMAS oder MAS wird beendet.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOCLIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=query parameters

2=post ICT ECB

3=wait on ICT ECB

4=perform ICT Attach

5=obtain initial contact element

6=acquire storage

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0113E *date time applid {Receive Link Task / Send Link Task} terminated abnormally for {CPI-C | MRO | CPI-C Network | MRO Network | LU6.2} connection with {CMAS | RMAS} nodename, TaskID (taskid).*

Erläuterung

Die Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet; Informationen zu *task*, *protocol* und *nodename* finden Sie in 'EYUCLnnnn-Nachrichten'; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Knoten an, zu dem die Verbindung beendet wurde und der als CMAS verwendet wird.

Systemaktion

Die Protokollservices werden darüber informiert, dass die Verbindung nicht mehr verfügbar ist. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Wenn der angegebene Knoten abnormal beendet wurde, ist diese Nachricht zu erwarten. Stellen Sie fest, warum der Knoten beendet wurde, und stellen Sie die Kommunikationsverbindung nach Möglichkeit wieder her.

Falls der Knoten aktiv und verfügbar ist, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten zusammen und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLCV, EYU0CLMS, EYU0CLMV, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW.

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Task

2=Send Link Task

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CPI-C

2=MRO

3=CPI-C Network

4=MRO Network

5=LU6.2

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=RMAS

7. *nodename*

8. *taskid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0114E *date time applid sendlink initiation failed for NetView.*

Erläuterung

Die Task 'Send Link Manager', von der das Senden generischer Alerts von einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an NetView verwaltet wird, konnte nicht gestartet werden.

Systemaktion

Die Schnittstelle von NetView ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLNW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sendlink*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0115E *date time applid sendlink abnormally terminated for NetView.*

Erläuterung

Eine abnormale Bedingung hat dazu geführt, dass die Task 'Send Link Manager' beendet wurde.

Systemaktion

Die Schnittstelle von NetView ist nicht mehr verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLNW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sendlink*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0116E *date time applid Invalid or missing CSD definition for definition.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *definition*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0117E *date time applid Insufficient ECD-SA storage to expand link buffer pool.*

Erläuterung

Es ist nicht genügend ECDSA-Speicher verfügbar, um den Verbindungspufferpool erfolgreich zu erweitern, damit eine Nutzungsanforderung erfüllt werden kann.

Systemaktion

In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Führen Sie CICS mit einer größeren ECDSA-Speicherbereichszuordnung erneut aus.

Modul:

EYU0CLBL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0118E *date time applid Inconsistent CMAS-CMAS definition. Expected {target | source} {CMAS | SYSID} id1, found {target | source} {CMAS | SYSID} id2.*

Erläuterung

Während von zwei CICSplex SM-Adressräumen versucht wurde, zueinander eine Verbindung aufzubauen, wurde von einem der beiden CICSplex SM-Adressräume festgestellt, dass ihre Verbindungsdefinitionen inkonsistent sind; hierbei gilt Folgendes:

cmastype

Gibt den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an, der entweder als Ziel (TARGET) oder Quelle (SOURCE) des Verbindungsversuchs eine Inkonsistenz aufweist. Beide CICSplex SM-Adressräume des Verbindungsversuchs können eine Inkonsistenz ermitteln und melden.

idtype

Gibt an, ob die CICS-System-ID (SYSID) oder CMAS-Name (CMAS) inkonsistent ist.

id1

Gibt die System-ID oder den CMAS-Namen an, die bzw. der erwartet wird.

id2

Gibt die System-ID oder den CMAS-Namen an, die bzw. der gefunden wurde.

Systemaktion

Der Versuch, die beiden CMAS-Verbindungen zu verbinden, schlägt fehl. Zwischen den beiden CICSplex SM-Adressräumen ist keine Kommunikation möglich.

Benutzeraktion

Verwenden Sie die Ansicht CMTCMDEF zum Korrigieren der Inkonsistenzen in den Definitionen der angegebenen CICSplex SM-Adressräume.

Modul:

EYU0CLCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=target

2=source

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=SYSID

6. *id1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=target

2=source

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=SYSID

9. *id2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0119E	<i>date time applid A failure occurred while attempting to connect to CMAS cmasname.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine CICSplex SM-Verbindung zwischen diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem anderen CMAS zu aktivieren, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Gibt den Namen des anderen CMAS an.

Systemaktion

Die Verbindung wurde nicht hergestellt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die gesamte Jobausgabe und die AUTC-RACE-Dateien von beiden CICSplex SM-Adressräumen. Nach einem Zeitlimitintervall im anderen CMAS sollte der Verbindungsversuch automatisch erneut versucht werden. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLCT, EYU0CLMT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0120E	<i>date time applid Unable to start Communications buffer long-running task.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Von der Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications konnte nicht die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) des Kommunikationspuffers für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gestartet werden.

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD), um zu überprüfen, ob die Transaktion LSGT und das Programm EYU9XLOP definiert sind. Wenn die Definitionen korrekt sind, stellen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0121E *date time applid Communications buffer long-running task terminating due to nonrecoverable error.*

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) des Kommunikationspuffers wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die LRT wird beendet. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Erfassen Sie alle Ausnahmebedingungstracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe der CICS- oder MVS/ESA-Speicherauszüge (sofern verfügbar), und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CSGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0122E *date time applid MAS communications buffer shortage has been detected.*

Erläuterung

Von einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder einem seiner lokalen verwalteten Anwendungssysteme wurde ein Engpass der MAS-Puffer festgestellt. Diese Nachricht wird beim ersten Auftreten eines Engpasses während der Ausführung des CMAS ausgegeben.

Systemaktion

Vom CMAS oder MAS wird diese Nachricht ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und anschließend ein Ausnahmebedingungstrace abgesetzt. Anschließend wird die Ausführung des CMAS bzw. MAS fortgesetzt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug und die Jobausgabe des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder verwalteten Anwendungssystems (MAS). Wenn es sich bei dem anfordernden System um ein verwaltetes Anwendungssystem handelt, erfassen Sie auch die CICS-AUXTRACE-Dateien und die Jobausgabe des CMAS, zu dem das MAS eine Verbindung herstellt. Wenden Sie sich mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CTBT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0123E *date time applid ESSS ICT entered for STOPCOM from nodename.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0124E *date time applid A failure occurred while attempting to connect to CMAS **cmasname**.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine CICSplex SM-Verbindung zwischen diesem lokalen verwalteten Anwendungssystem (LMAS) und einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) zu aktivieren, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Gibt den Namen des CMAS an.

Systemaktion

Die Verbindung wurde nicht hergestellt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Jobausgabe des CMAS auf Nachrichten, die weitere Details zum Fehler enthalten.

Modul:

EYUOCLIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0125E *date time applid ESSS ICT encountered an error during CMAS termination.*

Erläuterung

Während einer CMAS-Beendigung wurde von EYUOCLET ein Fehler festgestellt, als versucht wurde, Verbindungen zu aktiven lokalen verwalteten Anwendungssystemen zu trennen.

Systemaktion

Es wird ein Speicherauszug angefordert, diese Nachricht wird ausgegeben und die CMAS-Beendigung wird fortgesetzt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt der folgenden Angabe:

```
EYU0XZSD Dump,cmasjobn,cmasname,1par,CMAS,LE
EI,tasknum,TRAC,
EYU0CLET,mm/dd/yy, hh:mm:ss
```

Benutzeraktion

Stellen Sie den Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0126E *date time applid ESSS ICT attach to **nodename** failed, MAS is already connected to CMAS (**cmasname**).*

Erläuterung

Von einem verwalteten Anwendungssystem wurde versucht, eine Verbindung zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) aufzubauen, es besteht jedoch bereits eine Verbindung zu einem anderen CMAS; hierbei steht *cmasname* für den Namen des CMAS, mit dem das verwaltete Anwendungssystem (MAS) bereits verbunden ist. Diese Nachricht wird sowohl vom MAS als auch von dem CMAS ausgegeben, zu dem die Verbindung vom MAS aufgebaut wird; die Variable *name* weist hierbei jedoch unterschiedliche Bedeutungen auf:

- Wenn diese Nachricht vom CMAS ausgegeben wird, steht *name* für den Namen des MAS.
- Wenn diese Nachricht vom MAS ausgegeben wird, steht *name* für den Namen des CMAS, zu dem vom MAS versucht wird, eine Verbindung herzustellen.

Systemaktion

Nachdem die Nachricht ausgegeben wurde, wird vom CMAS die normale Verarbeitung fortgesetzt, während vom MAS Folgendes verarbeitet wird:

- Ausgeben der neuen Eingabeaufforderung EYUCL0127A.
- Ausgeben einer Verzögerung von fünf Sekunden.

- Erneuter Verbindungsversuch zum CMAS, bis die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde oder bis der MAS-Agent beendet wird.

Benutzeraktion

Der Fehler EYUCL0126E kann zwar gültig sein und ein doppeltes MAS gestartet oder ein MAS mit einem fehlerhaften NAME EYUPARM gestartet worden sein; es ist jedoch auch möglich, dass aufgrund des asynchronen Ablaufs der Verarbeitung beim Aufbauen und Trennen der Verbindung zwischen CMAS und MAS vom CMAS noch das Trennen einer vorherigen Verbindung des MAS verarbeitet wird, wenn eine nachfolgende Verbindungsanforderung vom MAS empfangen wird und fehlschlägt.

- Wenn die Verbindungsanforderung gültig ist, ist keine Aktion erforderlich.
- Wenn die Verbindungsanforderung nicht gültig ist, kann eine der folgenden Aktionen ausgeführt werden, um den MAS-Agenten zu beenden und die Verarbeitung der Verbindungswiederholung zu stoppen:
 - Eingabeaufforderung EYUCL0127A beantworten.
 - COSH-Transaktion absetzen.
 - CEMT-Transaktion zum Beenden der Region verwenden.
 - Region abbrechen.

Anmerkung: Wenn MASPLTWAIT(YES) EYUPARM für das MAS wirksam ist, kann von der Region nicht auf COSH- oder CEMT-Anforderungen reagiert werden.

Modul:
EYUOCLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*
5. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0127E **ESSS ICT attach will be retried.
Reply "T" to terminate the MAS
agent.**

Erläuterung

Der Aufbau der MAS-Verbindung wird erneut versucht, bis die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde oder

bis der MAS-Agent beendet wird. Dieser Nachricht geht Nachricht EYUCL0126E voraus.

Systemaktion

Nachdem diese Nachricht ausgegeben wurde, wird vom MAS nach einer Verzögerung erneut versucht, eine Verbindung aufzubauen.

Benutzeraktion

Geben Sie "T" ein, um den Prozess zur Verbindungswiederholung zu stoppen und den MAS-Agenten zu beenden. Weitere Informationen zu den Benutzeraktionen für diese Nachricht finden Sie in Nachricht EYUCL0126E.

Modul:
EYUOCLIN

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUCL0128E ***date time applid* The reply to
EYUCL0127A was invalid. The
prompt will be re-issued.**

Erläuterung

Die Antwort auf Nachricht EYUCL0127A war ungültig.

Systemaktion

Nach dem Ausgeben dieser Nachricht wird erneut EYUCL0127A ausgegeben.

Benutzeraktion

Informationen hierzu finden Sie in der Benutzeraktion für EYUCL0127A.

Modul:
EYUOCLIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0130E ***date time applid* Capability of MAS
nodename is not lower or equal.**

Erläuterung

Eine Anforderung eines Knotens (*nodename*) des MAS zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung ist fehlgeschlagen, da der Knoten (*nodename*) des MAS eine aktuellere Version als der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) aufweist; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines CMAS oder MAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

Auf diese Nachricht kann Nachricht EYUCL0131E folgen, von der weitere Informationen bereitgestellt werden.

Systemaktion

Die Anforderung zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung wird abgelehnt. Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Startjobsteueranweisung für den Knoten (*nodename*) des MAS so, dass Service-Level bzw. CICSplex SM-Release und -Version nicht aktueller als Service-Level, Release oder Version des CMAS sind, von dem die Nachricht ausgegeben wurde.

Modul:

EYU0CLET, EYU0CLRT, EYU0CLST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0131E	<i>date time applid</i> Resource type mismatch <i>n</i> with MAS <i>nodename</i> is <i>objname</i>.
-------------------	--

Erläuterung

Das verwaltete Anwendungssystem *nodename* weist eine Version der Ressourcentabelle *objname* auf, die von der Version abweicht, die von diesem CMAS verwendet wird; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

objname

Der Name der Ressourcentabelle, die vom Knoten *nodename* des MAS verwendet wird, der ein früheres oder aktuelleres Release als das von diesem CMAS verwendete Release aufweist.

n

Die Anzahl der festgestellten Abweichungen.

Diese Nachricht kann für bis zu zwei Ressourcentabellentypen ausgegeben werden.

Systemaktion

Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCL0130E.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCL0130E.

Modul:

EYU0CLET, EYU0CLRT, EYU0CLST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*
5. *nodename*
6. *objname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0132E	<i>date time applid</i> Recovery failed for MAS data cache storage area allocated for this CMAS.
-------------------	---

Erläuterung

Vom CMAS wurde ein Fehler festgestellt, während versucht wurde, einen Speicherbereich für die CMAS-MAS-Kommunikation freizugeben, der im MAS-Daten-cache zugeordnet ist. Der Bereich wurde in einer früheren Instanz des CMAS zugeordnet und verwendet und wurde nicht freigegeben, als diese Instanz des CMAS beendet wurde, ohne eine normale Beendigung zu durchlaufen.

Systemaktion

Ein Ausnahmebedingungstrace und diese Nachricht werden ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die gesamte Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien des CICSplex SM-Adressraums und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLET

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCL0201I *date time applid* Link Buffer Pool element shortage detected.

Erläuterung

Von der Unterkomponente für die Protokollservices wurde festgestellt, dass im Verbindungspufferpool keine Verbindungspuffer verfügbar sind.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird versucht, einen neuen Verbindungspufferpool anzufordern. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, aus der hervorgeht, ob der Engpass beseitigt werden konnte: EYUCL0013I gibt an, dass der Engpass beseitigt wurde, EYUCL0111E gibt an, dass er nicht beseitigt wurde.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUCPnnnn-Nachrichten

EYUCP0001E *date time applid* Duplicate Maintenance Points for CICSplex *plexname*, MPs on *cmasid1* and *cmasid2*.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die angegebenen CICSplex SM-Adressräume miteinander zu verbinden, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass beide CICSplex SM-Adressräume als Wartungspunkt für den angegebenen CICSplex betrachtet wurden. Dies kommt vor, wenn derselbe CICSplex manuell unter zwei verschiedenen CICSplex SM-Adressräumen erstellt wird. Der CMAS, unter dem ein CICSplex erstellt wird, wird zu seinem

EYU0CLBL, EYU0CLBE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCL0202I *date time applid* Attempting to reconnect to CMAS *sysid sysid*.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysid*

Ziel

Konsole und COLG

Wartungspunkt, jeder CICSplex kann jedoch nur über einen verfügen.

Systemaktion

Die Kommunikationsverbindung zwischen den beiden CICSplex SM-Adressräumen wird beendet.

Benutzeraktion

Wenn die CICSplex SM-Adressräume miteinander kommunizieren sollen, darf der CICSplex nur für einen der beiden definiert sein. Verwenden Sie die Ansicht CPLEXDEF zum Entfernen der CICSplex-Definition aus

einem der CICSplex SM-Adressräume und starten Sie den CICSplex SM-Adressraum anschließend erneut.

Modul:
EYU0CPSI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid1*
6. *cmasid2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0002E *date time applid NetTop Import Failure for Connecting CMAS cmasid, Failure occurred in method.*

Erläuterung

Von der Unterkomponente für Verbindungsservices konnten die Netztopologieinformationen zum angegebenen CMAS nicht importiert werden; hierbei gilt Folgendes:

method

Gibt die Methode der Verbindungsservices an, die fehlgeschlagen ist.

Systemaktion

Der Importprozess für die Netztopologie wird beendet.

Benutzeraktion

Stoppen Sie den CMAS, in dem der Fehler aufgetreten ist, und starten Sie ihn erneut; beachten Sie hierbei die APPLID-Zeitmarke, die der Nachricht vorangestellt ist.

Modul:
EYU0CPTI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid*
5. *method*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0003E *date time applid Duplicate MAS masid, in CICSplex plexname, systems on cmasid1 and cmasid2. MASes being shut down.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die angegebenen CICSplex SM-Adressräume miteinander zu verbinden, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass ein verwaltetes Anwendungssystem mit demselben Namen für jeden CICSplex SM-Adressraum aktiv war. Die Namen der CICS-Systeme, die von CICSplex SM verwaltet werden sollen, müssen in einem CICSplex eindeutig sein. Da beide CICSplex SM-Adressräume an der Verwaltung des angegebenen CICSplex beteiligt sind, sind doppelte MAS-Namen nicht zulässig.

Systemaktion

Die doppelten verwalteten Anwendungssysteme werden beendet. Die Ausführung der CICS-Systeme wird normal fortgesetzt, aber sie werden von CICSplex SM nicht erkannt. Die Verbindung zwischen den CICSplex SM-Adressräumen wird ausgeführt.

Benutzeraktion

Ändern Sie einen der MAS-Namen in der entsprechenden Jobsteueranweisung für den Start des CICS-Systems. Stoppen Sie anschließend beide CICS-Systeme und starten Sie sie erneut.

Modul:
EYU0CPMI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masid*
5. *plexname*
6. *cmasid1*
7. *cmasid2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0004I *date time applid Connection Services long-running task initialization has started.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wird initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung der LRT wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCP0005I *date time applid Connection Services long-running task initialization complete.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung der Unterkomponente für Verbindungsservices.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCP0006I *date time applid Connection Services long-running task termination has started.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wird beendet.

Systemaktion

Die Beendigung der LRT wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCP0007I *date time applid Connection Services long-running task termination complete.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde beendet.

Systemaktion

Die Beendigung der Unterkomponente für die Verbindungsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCP0008E *date time applid Connection Services long-running task terminating due to nonrecoverable error.*

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die LRT wird beendet. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Stoppen Sie den CMAS, in dem der Fehler aufgetreten ist, und starten Sie ihn erneut; beachten Sie hierbei die APPLID-Zeitmarke, die der Nachricht vorangestellt ist. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungstracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe des CICS- oder MVS-Speicherauszugs zusammen (soweit verfügbar), und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0009E *date time applid Connection Services long-running task error, continuing processing.*

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde ein Fehler festgestellt; er konnte behoben werden und die Verarbeitung wurde fortgesetzt.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Verbindungsservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0010E *date time applid Synchronization for CICSplex plexname on CMAS cmasname failed. That CMAS is being isolated.*

Erläuterung

Der Versuch, die Synchronisation eines Repositorys für den angegebenen CICSplex und den angegebenen CMAS auszuführen, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des CICSplex, für den die Synchronisation versucht wurde.

cmasname

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), der nicht synchronisiert werden konnte.

Systemaktion

Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Der CMAS, der nicht synchronisiert werden konnte, wird anschließend aus dem CMAS-Netz entfernt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug, die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys für diesen CMAS zusammen. Beachten Sie, dass die Nachricht EYUCP0011E in dem CMAS ausgegeben wird, der isoliert war. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht.

Zum Beheben des Problems müssen der isolierte CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme beendet werden. Starten Sie den isolierten CICSplex SM-Adressraum (CMAS) anschließend erneut. Nach der erfolgreichen Synchronisation des Repositorys mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen im Netz (EYULOG-Nachrichten EYUCP0203I und EYUCP0204I) werden die zugehörigen verwalteten Anwendungssysteme erneut gestartet.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0011E *date time applid Repository synchronization failed for one or more CICSplexes. This CMAS is being isolated at the request of CMAS (masname).*

Erläuterung

Das Datenrepository des CMAS, von dem diese Nachricht ausgegeben wurde, konnte nicht für einen CICSplex SM-Adressraum oder mehrere CICSplex SM-Adressräume synchronisiert werden; hierbei gilt Folgendes:

masname

Der Name des CMAS, der die Isolation angefordert hat.

Systemaktion

Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Danach wird dieser CMAS aus dem CMAS-Netz entfernt.

Alle Verbindungen zum CMAS werden beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug, die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys für diesen CMAS zusammen. Wenn der anfordernde CMAS nicht der lokale CMAS ist, wird die Nachricht EYUCP0010E auch in dem anfordernden CMAS ausgegeben. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht. Wenn der anfordernde CMAS der lokale CMAS ist, wird die Nachricht EYUXD0029E auch im lokalen CMAS ausgegeben, und es muss keine weitere Dokumentation erfasst werden.

Zum Beheben des Problems müssen der lokale CMAS und alle verwalteten Anwendungssysteme beendet werden, die mit ihm verbunden sind. Danach muss der lokale CMAS erneut gestartet werden. Nach der erfolgreichen Synchronisation des Repositorys mit den an-

deren CICSplex SM-Adressräumen im Netz (EYULOG-Nachrichten EYUCP0203I und EYUCP0204I) werden die zugehörigen verwalteten Anwendungssysteme erneut gestartet.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CPRL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0012E *date time applid Maintenance Point for CICSplex plexname, on masid1 is at a lower version than CMAS masid2. The CICSplex will be deleted from masid2.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine Verbindung zwischen den angegebenen CICSplex SM-Adressräumen aufzubauen, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass der verbundene CMAS unter Verwendung eines aktuelleren Release des Produkts als der Wartungspunkt ausgeführt wird; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des CICSplex, der betroffen ist.

masid1

Der Name des CICSplex SM-Adressraums des Wartungspunkts für den CICSplex.

masid2

Der Name des CMAS, der unter Verwendung eines aktuelleren Release von CICSplex SM als der Wartungspunkt ausgeführt wird.

Der CICSplex SM-Adressraum des Wartungspunkts muss immer unter Verwendung des neuesten Release eines CICSplex SM-Adressraums ausgeführt werden, der aktiv an der Verwaltung des CICSplex beteiligt ist.

Systemaktion

Der CICSplex SM-Adressraum, der unter Verwendung des aktuelleren Release von CICSplex SM ausgeführt

wird, wird aus der aktiven Verwaltung des CICSplex entfernt. Alle Definitionen, die den CICSplex betreffen, werden aus dem Datenrepository des aktuelleren CMAS gelöscht.

Benutzeraktion

Führen Sie für den CICSplex SM-Adressraum des Wartungspunkts ein Upgrade auf das neueste Release von CICSplex SM durch. Starten Sie beide CICSplex SM-Adressräume. Fügen Sie nach dem Verbindungsaufbau der beiden CICSplex SM-Adressräume den CICSplex SM-Adressraum (CMAS), der nicht der CMAS des Wartungspunkts ist, erneut zum CICSplex hinzu.

Details zum Upgrade von einem Release von CICSplex SM zu einem anderen finden Sie in der Dokumentation zur Aktualisierung für dieses CICS-Release.

In einer komplexen CICSplex-Umgebung können von einem neu aktualisierten CMAS wiederholt Instanzen der Nachrichten EYUCP0012E und EYUTS0012E ausgegeben werden. Dies kann durch das Stoppen und erneute Starten des betroffenen CICSplex SM-Adressraums behoben werden.

Modul:

EYU0CCPA, EYU0CPAI, EYU0CPLT, EYU0CPSI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid1*
6. *cmasid2*
7. *cmasid3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0013E *date time applid CMAS cmasid1 at version relnum is not supported by cmasid2. CMAS cmasid3 will terminate.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine Verbindung zu CICSplex SM-Adressräumen in einem Netz aufzubauen, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass die angegebenen CICSplex SM-Adressräume unter Verwendung inkompatibler Releases des Produkts ausgeführt werden; hierbei gilt Folgendes:

cmasid1

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), der unter Verwendung eines früheren Release von CICSplex SM ausgeführt wird.

relnum

Gibt das Release von CICSplex SM an, das vom höheren Release nicht mehr unterstützt wird.

cmasid2

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), der unter Verwendung eines höheren Release von CICSplex SM ausgeführt wird.

Systemaktion

Der CICSplex SM-Adressraum, der unter Verwendung des höheren Release von CICSplex SM ausgeführt wird, wird beendet.

Benutzeraktion

Wenn Sie den CMAS mit der Kennung *cmasid1* in ein Netz mit aktuelleren CICSplex SM-Adressräumen einschließen möchten, müssen Sie für diesen CMAS ein Upgrade auf ein unterstütztes Release von CICSplex SM durchführen.

Eine Liste der unterstützten Releases und Details zur Durchführung eines Upgrades von einem Release auf ein anderes finden Sie in der Upgradedokumentation für dieses CICS-Release.

Modul:

EYU0CPCI, EYU0CPDG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid1*
5. *relnum*
6. *cmasid2*
7. *cmasid3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0014E *date time applid A failure occurred while attempting to disconnect from CMAS cmasname.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine CICSplex SM-Verbindung zwischen diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und

einem anderen CMAS zu entfernen, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Gibt den Namen des anderen CMAS an.

Systemaktion

Die Verbindung wird zwar beendet, aber möglicherweise wurde keine vollständige Bereinigung durchgeführt. Dies kann zu Fehlern führen, wenn die Verbindung erneut hergestellt wird.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die gesamte Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien von beiden CICSplex SM-Adressräumen. Stellen Sie beim erneuten Herstellen der Verbindung sicher, dass jeder CMAS über Verbindungen zu den verwalteten Anwendungssystemen des anderen CMAS verfügt. Ist dies nicht der Fall, sollte das Problem durch einen Neustart beider CICSplex SM-Adressräume behoben werden. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CPRL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0015E *date time applid NetTop Import Error. Invalid value detected for CMAS **cmasname**, APPLID **applid**, SYSID **sysid**.*

Erläuterung

Es ist ein Netztopologieaustausch aufgetreten, von der Definition der empfangenen Variable *cmas* für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird jedoch eine APPLID oder SYSID angegeben, die einen Konflikt mit einem vorhandenen CMAS verursacht.

Systemaktion

Der CMAS *cmas* wird nicht zur ausgegebenen Netztopologie des CMAS hinzugefügt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die CMTCMDEFs anderer CICSplex SM-Adressräume, um sicherzustellen, dass die Definitionen korrekt sind und dass alle CMAS-Namen, APPLIDs und SYSIDs eindeutig sind.

Modul:

EYU0CPCI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *applid*
6. *sysid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0016I *date time applid This CMAS converts to the lower capability of CMAS **nodename**.*

Erläuterung

Von diesem CMAS wird mit dem CMAS *nodename* kommuniziert, der über mindestens eine Ressourcentabelle verfügt, die eine frühere Version des Service-Levels aufweist; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines CMAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

Systemaktion

Von diesem CMAS kann während Übertragungen mit dem CMAS-Knotennamen *nodename* möglicherweise eine weitere Verarbeitung ausgeführt werden, da mindestens eine seiner Ressourcentabellen in die frühere Version umgewandelt werden muss, die vom CMAS *nodename* verwendet wird.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Diese Nachricht dient nur zur Information.

Modul:

EYU0CPUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

COLG

EYUCP0017E *date time applid* Capability of CMAS *nodename* is not valid for this CMAS to connect.

Erläuterung

CMAS *nodename* verfügt über mindestens eine Ressourcentabelle mit einer höheren Version bzw. einem höheren Service-Level und über mindestens eine Ressourcentabelle mit einer früheren Version bzw. einem früheren Service-Level als dieser CMAS; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines CMAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

Von diesem CMAS kann nicht festgestellt werden, ob das Umwandeln der Ressourcentabellen in eine frühere Version während der Übertragungen zum CMAS *nodename* von ihm selbst oder von CMAS *nodename* durchgeführt werden soll.

Auf diese Nachricht kann Nachricht EYUCP0018E folgen, von der weitere Informationen bereitgestellt werden.

Systemaktion

Die Anforderung zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung wird abgelehnt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Start-JCL (JCL = Jobsteueranweisung) für diesen CMAS oder den CMAS *nodename*. Von beiden CMAS-Systemen müssen derselbe Service-Level bzw. dasselbe Release und dieselbe Version von CICSplex SM verwendet werden, oder eines der CMAS-Systeme muss einen höheren Service-Level bzw. eine höhere Version von CICSplex SM aufweisen.

Modul:

EYU0CPUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0018E *date time applid* Resource type mismatch *n* with CMAS *nodename* is *objname*.

Erläuterung

CMAS *nodename* weist eine Version der Ressourcentabelle *objname* auf, die von der Version abweicht, die von diesem CMAS verwendet wird; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

objname

Der Name der Ressourcentabelle, die vom Knoten *nodename* des CMAS verwendet wird, der ein früheres oder aktuelleres Release als das von diesem CMAS verwendete Release aufweist.

n

Die Anzahl der festgestellten Abweichungen.

Diese Nachricht kann für bis zu zwei Ressourcentabellentypen ausgegeben werden.

Systemaktion

Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCP0017E.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCP0017E.

Modul:

EYU0CPUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*
5. *nodename*
6. *objname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0019I *date time applid This CMAS no longer needs to convert to a lower capability for CMAS nodename.*

Erläuterung

Von diesem CMAS musste mindestens eine Ressourcentabelle während der Übertragungen zum CMAS *nodename* in eine frühere Version umgewandelt werden; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

Eine weitere Verarbeitung wird nicht mehr ausgeführt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

Modul:
EYU0CPUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

COLG

EYUCP0020I *date time applid This CMAS converts to the lower capability of MAS nodename.*

Erläuterung

Von diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird mit dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) *nodename* kommuniziert, das über mindestens eine Ressourcentabelle verfügt, die eine frühere Version des Service-Levels aufweist; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines MAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

Systemaktion

Von diesem CMAS kann während Übertragungen mit dem MAS-Knotennamen *nodename* möglicherweise eine weitere Verarbeitung ausgeführt werden, da mindestens eine seiner Ressourcentabellen in die frühere Version umgewandelt werden muss, die vom MAS *nodename* verwendet wird.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Diese Nachricht dient nur zur Information.

Modul:
EYU0CPAM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

Ziel

COLG

EYUCP0021I *date time applid This CMAS no longer needs to convert to a lower capability for MAS nodename.*

Erläuterung

Von diesem CMAS musste mindestens eine Ressourcentabelle während der Übertragungen zum MAS *nodename* in eine frühere Version umgewandelt werden; hierbei gilt Folgendes:

nodename

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

Eine weitere Verarbeitung wird nicht mehr ausgeführt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine. Die Nachricht dient nur zur Information.

Modul:
EYU0CPAM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *nodename*

Ziel

COLG

EYUCP0022E *date time applid* Maintenance Point for CICSplex *plexname* on CMAS *cmasid1* has a lower capability than CMAS *cmasid2*. CMAS *cmasid3* will be isolated from the CICSplex.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die angegebenen CICSplex SM-Adressräume zu verbinden, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass der Wartungspunkt einen früheren Service-Level von CICSplex SM als der verbundene CMAS aufweist; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des betroffenen CICSplex.

cmasid1

Der Name des Wartungspunkts für den CMAS.

cmasid2

Der Name des verbundenen CMAS.

Der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) des Wartungspunkts muss unter Verwendung desselben oder eines höheren Service-Levels von CICSplex SM als der verbundene CMAS für einen bestimmten CICSplex ausgeführt werden. Die Funktionalität eines CMAS hängt vom jeweiligen Service-Level ab.

Systemaktion

Der verbundene CMAS, der unter Verwendung eines höheren Service-Levels von CICSplex SM ausgeführt wird, ist vom CICSplex isoliert.

Benutzeraktion

Wenn Sie den CMAS mit der Kennung *cmasid1* in ein Netz mit aktuelleren CICSplex SM-Adressräumen einschließen möchten, müssen Sie für diesen CMAS ein Upgrade auf denselben oder einen höheren Service-Level von CICSplex SM durchführen.

Modul:

EYU0CCPA, EYU0CPAI, EYU0CPLT, EYU0CPSI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *plexname*

5. *cmasid1*

6. *cmasid2*

7. *cmasid3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0023E *date time applid* A communications failure has occurred while performing Repository Synchronization with CMAS (*cmasname*). That CMAS is being isolated.

Erläuterung

Während von diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) eine Synchronisierung des Repositorys durchgeführt wurde, ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten; dies hat zu einer Isolation vom CMAS-Netz des anderen CMAS geführt; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Der Name des isolierten CMAS.

Systemaktion

Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Der CMAS, der nicht synchronisiert werden konnte, wird anschließend aus dem CMAS-Netz entfernt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug und die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums (CMAS). Beachten Sie, dass die Nachricht EYUCP0024E in dem CMAS ausgegeben wird, der isoliert war. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht.

Starten Sie zum Beheben des Problems den isolierten CMAS erneut.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0024E *date time applid* A communications failure has occurred while performing Repository Synchronization. This CMAS is being isolated at the request of CMAS (*cmasname*).

Erläuterung

Während von diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) eine Synchronisierung des Repositories durchgeführt wurde, ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten; dies hat zu einer Isolation vom CMAS-Netz dieses CMAS geführt; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Der Name des CMAS, der die Isolation angefordert hat.

Systemaktion

Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Danach wird dieser CMAS aus dem CMAS-Netz entfernt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug und die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums (CMAS). Beachten Sie, dass die Nachricht EYUCP0023E in dem CMAS ausgegeben wird, der die Isolation angefordert hat. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht.

Starten Sie zum Beheben des Problems diesen CMAS erneut.

Wenn Sie kürzlich ein Upgrade rückgängig gemacht haben, kann die Isolation aufgetreten sein, weil das Datenrepository auf eine vorherige Kopie zurückgesetzt wurde und nicht ein Downgrade auf Version durchgeführt wurde, für die kürzlich ein Upgrade ausgeführt wurde.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0029E The data repository records for CICSplex (*plexname*) cannot be upgraded. Resynchronization with the Maintenance Point CMAS (*mpcmasnm*) is required.

Erläuterung

Während der Verarbeitung von Aktualisierungen am Datenrepository durch den CICSplex SM-Adressraum (CMAS), die vom CMAS des Wartungspunkts bereitgestellt wurden, wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

mpcmasnm

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) des Wartungspunkts.

plexname

Der Name des CICSplex, für den die Durchführung der Aktualisierungen versucht wurde.

Systemaktion

Von diesem CMAS werden ein Ausnahmebedingungs-*trace*, diese Nachricht und die Nachricht EYUCP0011E ausgegeben. Danach wird dieser CMAS aus dem CMAS-Netz entfernt.

Benutzeraktion

Anweisungen finden Sie in der Beschreibung der Nachricht EYUCP0011E.

Modul:

EYU0XDRS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUCP0030I *date time applid* Connected directly to CMAS *cmasname*.

Erläuterung

Der lokale CMAS ist jetzt direkt mit einem CMAS verbunden; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Der Name des CMAS, mit dem der lokale CMAS direkt verbunden ist.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPDG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

Ziel

COLG

EYUCP0031I *date time applid Connected indirectly to CMAS masname1 through CMAS masname2.*

Erläuterung

Der lokale CMAS ist jetzt indirekt mit einem CMAS verbunden; hierbei gilt Folgendes:

masname1

Der Name des CMAS, mit dem der lokale CMAS indirekt verbunden ist.

masname2

Der Name des ersten CMAS, zu dem vom lokalen CMAS eine Verbindung für die indirekte Verbindung hergestellt wird.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPDG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname1*
5. *masname2*

Ziel

COLG

EYUCP0032I *date time applid No longer connected to CMAS masname.*

Erläuterung

Der lokale CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verfügt nicht mehr über eine Verbindung; hierbei gilt Folgendes:

masname

Der Name des CMAS, mit dem der lokale CMAS nicht mehr verbunden ist.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPDG, EYU0CPSL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

Ziel

COLG

EYUCP0033I *date time applid Disconnect requested for CMAS ins#1. Reason: {Method failure. | Method ABEND. | CMAS isolated. | Duplicate MP. | CMTCLNK discard.}*

Erläuterung

Vom lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung getrennt; hierbei gilt Folgendes:

masname

Der Name des Partner-CMAS, zu dem die Verbindung getrennt wird.

reason

Der Grund für die Anforderung zum Trennen der Verbindung des lokalen CMAS. Mögliche Werte:

Method failure

Ein Methodenaufwurf ist fehlgeschlagen.

Method ABEND

Eine abnormale Beendigung ist aufgetreten.

CMAS isolated

Der CMAS ist isoliert, die gesamte CMAS-Kommunikation wird gestoppt.

Duplicate MP

Die CMAS-zu-CMAS-Verbindung wird gestoppt, da ein doppelter Wartungspunkt-CMAS für einen CICSplex festgestellt wurde.

CMTCLNK discard

Die Ressourcentabelle CMTCLNK wird von einer WUI- oder API-Löschaktion gelöscht.

Systemaktion

Die Task für die CMAS-zu-CMAS-Sendeverbindung wird für den angegebenen CMAS gestoppt. Er muss erneut gestartet werden, falls die Kommunikation zum Partnersystem erneut versucht werden soll.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig von der in der Nachricht angegebenen Ursache eine der folgenden Aktionen aus:

'Method failure' oder 'Method ABEND'

Überprüfen Sie weitere Nachrichten sowohl für die lokalen CICSplex SM-Adressräume als auch die Partner-CICSplex SM-Adressräume. Wenn keine relevanten Nachrichten gefunden werden können, erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, alle SVC-Speicherauszüge und die vollständige Jobausgabe der in der Nachricht angegebenen lokalen CICSplex SM-Adressräume und Partner-CICSplex SM-Adressräume. Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

CMAS isolated

Überprüfen Sie Nachricht EYUCP0011E.

Duplicate MP

Überprüfen Sie Nachricht EYUCP0001E.

CMTCLNK discard

Keine. Die CMAS-zu-CMAS-Verbindung wurde aufgrund einer Benutzeranforderung gelöscht.

Modul:

EYU0CPDG, EYU0CPRL, EYU0CPTI, EYU0CSUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Method failure.,

2=Method ABEND.,

3=CMAS isolated.,

4=Duplicate MP.,

5=CMTCLNK discard.

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0101W *date time applid CICSplex plexname has number type regions managed. This is percentage% of the total Managed Region features assigned to the CICSplex.*

Erläuterung

Die maximale Anzahl der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features), die für den angegebenen Typ zulässig ist, wird bald erreicht. Diese Nachricht wird angezeigt, wenn mehr als 90 Prozent aktiv sind; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des CICSplex.

count1

Gibt die aktuelle Anzahl der aktiven verwalteten Regionen des angegebenen Typs an.

type

Gibt den Typ der verwalteten Region an; gültige Werte sind MVS und VSE.

percentage

Der Prozentsatz des zulässigen Maximums der Regionen, die derzeit aktiv sind.

count2

Gibt die maximal zulässige Anzahl aktiver verwalteter Regionen an.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Ihre IBM Lizenzvereinbarung oder eine aktuelle Abrechnung, um die Anzahl der Kopien der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) zu ermitteln, die von Ihrem Unternehmen lizenziert wurden. Die Anzahl der CICS-Systeme, die gleichzeitig verwaltet werden sollen, darf die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Re-

gionen (Managed Region-Features) nicht überschreiten.

Wenn die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) ausreichend ist, stellen Sie sicher, dass die Verteilung auf die CICSplexes mit den tatsächlichen CICSplex-Konfigurationen übereinstimmt. Überprüfen Sie die Anzahl der verwalteten Regionen, die jedem CICSplex zugeordnet sind, in der Ansicht CPLEXDEF (eine Beschreibung finden Sie im Handbuch '[CICSplex SM verwalten](#)').

Wenn Sie keine ausreichende Anzahl an Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) für die Unterstützung Ihres Unternehmens lizenziert haben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner, um zusätzliche Kopien des Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Feature) zu lizenzieren.
- Entfernen Sie überschüssige CICS-Systeme aus der CICSplex SM-Verwaltungsumgebung.

Modul:
EYU0CPCM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *number*
6. *type*
7. *percentage*
8. *total*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0102W *date time applid* **Check CICSplex SM license compliance: number type CICS regions being managed in CICSplex plexname, this is percentage% of the total Managed Region features licensed for this CICSplex. You may need to license further copies of the Managed Region feature from IBM.**

Erläuterung

Die maximale Anzahl der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features), die für den angegebenen Typ zulässig ist, wurde überschritten.

count1

Gibt die aktuelle Anzahl der aktiven verwalteten Regionen des angegebenen Typs an.

type

Gibt den Typ der verwalteten Region an; gültige Werte sind MVS und VSE.

plexname

Der Name des CICSplex.

percentage

Der Prozentsatz des zulässigen Maximums der Regionen, die derzeit aktiv sind.

count2

Gibt die maximal zulässige Anzahl aktiver verwalteter Regionen an.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Ihre IBM Lizenzvereinbarung oder eine aktuelle Abrechnung, um die Anzahl der Kopien der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) zu ermitteln, die von Ihrem Unternehmen lizenziert wurden. Die Anzahl der CICS-Systeme, die gleichzeitig verwaltet werden sollen, darf die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) nicht überschreiten.

Wenn die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) ausreichend ist, stellen Sie sicher, dass die Verteilung auf die CICSplexes mit den tatsächlichen CICSplex-Konfigurationen übereinstimmt. Überprüfen Sie die Anzahl der verwalteten Regionen, die jedem CICSplex zugeordnet sind, in der Ansicht CPLEXDEF (eine Beschreibung finden Sie im Handbuch '[CICSplex SM verwalten](#)').

Wenn Sie keine ausreichende Anzahl an Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) für die Unterstützung Ihres Unternehmens lizenziert haben, müssen Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Entfernen Sie überschüssige CICS-Systeme aus der CICSplex SM-Verwaltungsumgebung.
- Wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner, um zusätzliche Kopien des Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Feature) zu lizenzieren.

Modul:
EYU0CPCM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *number*
5. *type*
6. *plexname*
7. *percentage*
8. *total*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0103W *date time applid* **LIKELY VIOLATION OF CICSplex SM LICENSE TERMS. number1 type CICS regions being managed in CICSplex plexname. Only number2 are covered by Managed Region features. Currently managing percentage% of the permitted number of regions. Please contact IBM to license additional copies of the Managed Region feature.**

Erläuterung

Die maximale Anzahl der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features), die für den angegebenen Typ zulässig ist, wurde weit überschritten.

count1

Gibt die aktuelle Anzahl der aktiven verwalteten Regionen des angegebenen Typs an.

type

Gibt den Typ der verwalteten Region an; gültige Werte sind MVS und VSE.

plexname

Der Name des CICSplex.

count2

Gibt die maximal zulässige Anzahl aktiver verwalteter Regionen an.

percentage

Der Prozentsatz des zulässigen Maximums der Regionen, die derzeit aktiv sind.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Ihre IBM Lizenzvereinbarung oder eine aktuelle Abrechnung, um die Anzahl der Kopien der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) zu ermitteln, die von Ihrem Unternehmen lizenziert wurden. Die Anzahl der CICS-Systeme, die gleichzeitig verwaltet werden sollen, darf die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) nicht überschreiten.

Wenn die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) ausreichend ist, stellen Sie sicher, dass die Verteilung auf die CICSplexes mit den tatsächlichen CICSplex-Konfigurationen übereinstimmt. Überprüfen Sie die Anzahl der verwalteten Regionen, die jedem CICSplex zugeordnet sind, in der Ansicht CPLEXDEF (eine Beschreibung finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten').

Wenn Sie keine ausreichende Anzahl an Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) für die Unterstützung Ihres Unternehmens lizenziert haben, müssen Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Entfernen Sie überschüssige CICS-Systeme aus der CICSplex SM-Verwaltungsumgebung.
- Wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner, um zusätzliche Kopien des Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Feature) zu lizenzieren.

Modul:

EYU0CPCM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *number1*
5. *type*
6. *plexname*
7. *number2*
8. *percentage*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0104W *date time applid* **Reserved for future License message.**

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0105W *date time applid* Reserved for future License message.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0106W *date time applid* Reserved for future License message.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0107W *date time applid* Reserved for future License message.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0108W *date time applid* Reserved for future License message.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0200I *date time applid CMAS cmasname1*
Being added to CMAS directory in
CMAS cmasname2.

Erläuterung

Der CMAS mit der Kennung *cmas1* wurde vom CMAS mit der *cmas2* erfolgreich erkannt. *cmas1* kann jetzt am CMAS-Netz teilnehmen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPAC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname1*
5. *cmasname2*

Ziel

COLG

EYUCP0201I *date time applid NetTop import*
started from CMAS cmasname.

Erläuterung

Vom angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde eine Änderung der Netztopologie eingeleitet. Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn für Tracestufe 23 (für die Komponente Communications) im CMAS der Wert YES eingestellt ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPTI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUCP0202I *date time applid NetTop Import*
ended from CMAS cmasname.

Erläuterung

Die vom angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) eingeleitete Änderung der Netztopologie wurde erfolgreich ausgeführt. Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn für Tracestufe 23 (für die Komponente Communications) im CMAS der Wert YES eingestellt ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPTI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUCP0203I *date time applid Repository Syn-*
chronization started with CMAS
cmasname.

Erläuterung

Das Datenrepository für den angegebenen CMAS wird mit dem Datenrepository des CMAS synchronisiert,

von dem diese Nachricht ausgegeben wurde. Die Datenrepositorys für alle CICSplex SM-Adressräume, die an einem Netz beteiligt sind, werden synchronisiert, damit sie dieselben Netztopologieinformationen enthalten.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

Ziel

COLG

EYUCP0204I *date time applid Repository Synchronization successfully ended with CMAS masname.*

Erläuterung

Das Datenrepository für den angegebenen CMAS wurde erfolgreich mit dem Datenrepository des CMAS synchronisiert, von dem diese Nachricht ausgegeben wurde.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

Ziel

COLG

EYUCP0205S *date time applid Repository Synchronization with CMAS masname failed.*

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde ein Fehler festgestellt, während versucht wurde, das Repository des CMAS zu synchronisieren, vom dem Nachricht mit dem CMAS (*masname*) ausgegeben wurde.

Systemaktion

Von dem CMAS, von dem die Nachricht ausgegeben wird, wird die Verarbeitung fortgesetzt. Der CICSplex SM-Adressraum (*masname*) ist jedoch möglicherweise nicht mehr in der Lage, Topologieverknüpfungen oder WLM-Anforderungen zu akzeptieren.

Benutzeraktion

Wenn Sie mehrere CICSplex SM-Adressräume gleichzeitig beenden, wird möglicherweise die Nachricht EYUCP0205S angezeigt. In dieser Situation wird von der Nachricht kein Problem angegeben und von CICSplex SM kein SVC-Speicherauszug für die Diagnose erstellt, wie dies normalerweise beim Ausgeben dieser Nachricht der Fall ist. Sie können die Nachricht durch eine versetzte Anordnung der CMAS-Beendigungen vermeiden.

In allen anderen Situationen stoppen Sie den CMAS (*masname*) und starten ihn erneut. Dies hat zur Folge, dass beim Neustart versucht wird, den Synchronisationsprozess durchzuführen. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungsacesätze und die Jobprotokolle beider CICSplex SM-Adressräume zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0206E *date time applid* Data repository definitions for CICSplex *plexname* are incomplete. Repository Synchronization will bypass this CICSplex.

Erläuterung

Während der Verarbeitung der Repositorysynchronisation zwischen dem aktuellen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem anderen CMAS wurde vom aktuellen CMAS festgestellt, dass die Datensätze des Datenrepositorys (EYUDREP) für einen CICSplex unvollständig waren, bei dem es sich um den Wartungspunkt-CMAS handelt; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Systemaktion

Diese Nachricht und ein Tracesatz werden ausgegeben. Die Synchronisierung des Repositorys wird ohne eine Verarbeitung des fehlerhaften CICSplex fortgesetzt.

Benutzeraktion

Beim Hinzufügen oder Entfernen des CICSplex ist ein Fehler aufgetreten; dies hat dazu geführt, dass die EYUDREP-Datensätze für den CICSplex unvollständig sind. Überprüfen Sie den aktuellen und vorherigen Job für diesen CICSplex SM-Adressraum (CMAS), um festzustellen, ob Fehlernachrichten ausgegeben wurden. Wenn Fehlernachrichten gefunden werden, stellen Sie die Nachrichten, die nicht formatierten AUXTRACE-Datensätze von der Ausführung des CMAS (falls verfügbar) und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys EYUDREP des CICSplex SM-Adressraums zusammen und wenden sich anschließend an Ihr IBM Support Center.

Entfernen Sie zum Beseitigen der Fehlernachricht in der Ansicht CPLEXDEF der Webbenutzerschnittstelle den CICSplex. Falls der CICSplex erforderlich ist, erstellen Sie ihn nach dem Entfernen erneut. Wenn sich das Problem so nicht beheben lässt, stellen Sie die Jobausgabe, die nicht formatierten CICS-AUXTRACE-Dateien aus der aktuellen Ausführung des CMAS und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS zusammen, und wenden Sie sich anschließend an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0207E *date time applid* CICSplex *plexname* on CMAS *masname1* cannot be {deleted | redefined} as MASes are active on CMAS *masname2*.

Erläuterung

Von dem CMAS, von dem diese Nachricht ausgegeben wird, ist der Wartungspunkt-CMAS für CICSplex *plexname*.

Während der Synchronisation des Datenrepositorys für CICSplex *plexname* mit CMAS *masname* wurde vom Wartungspunkt-CMAS festgestellt, dass die CICSplex-Definition in CMAS *masname* gelöscht werden muss. Das Löschen des CICSplex war nicht möglich, da die verwalteten Anwendungssysteme in CICSplex *plexname* zum Zeitpunkt des Synchronisationsversuchs für das Datenrepository direkt mit CMAS *masname* verbunden waren (oder ein Verbindungsaufbau durchgeführt wurde).

Für *action* sind die beiden Werte 'deleted' und 'redefined' möglich:

- Wenn für *action* der Wert 'deleted' verwendet wird, wird das Löschen des CICSplex aufgrund der Aktion 'FORCE' in der Ansicht CPLXCMAS durchgeführt oder weil von einem CMAS, der kein Wartungspunkt ist, ein höherer Service-Level von CICSplex SM als vom Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex verwendet wird.
- Wenn für *action* der Wert 'redefined' verwendet wird, wird der CICSplex gelöscht, da der CICSplex für den CMAS *masname* neu definiert wird, weil die Definition für CICSplex *plexname* nicht auf dem neuesten Stand sind.

Systemaktion

Die Nachricht EYUCP0010E wird ausgegeben, und CMAS *masname* ist isoliert.

Benutzeraktion

Die MAS-Agenten, die über eine direkte Verbindung zum CMAS *masname* verfügen, müssen gestoppt werden, und CMAS *masname* muss erneut gestartet werden, damit die Synchronisation des Datenrepositorys abgeschlossen werden kann.

Wenn Sie die MAS-Agenten ermitteln möchten, die verbunden waren (oder versuchten, eine Verbindung aufzubauen), überprüfen Sie die EYULOG-Datei des CMAS *cmasname* auf die folgenden Nachrichten:

- EYUTI0001I (mit 'Topology Connect') gibt die verwalteten Anwendungssysteme an, die direkt mit dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verbunden sind.
- EYUTI0009I gibt die verwalteten Anwendungssysteme an, von denen versucht wird, eine Verbindung zum CMAS aufzubauen.

Verwenden Sie zum Stoppen des MAS-Agenten der CICSplex SM-Instanz die COSH-Transaktion in jedem MAS; wenn die verwalteten Anwendungssysteme mit einem CMAS verbunden sind, das kein Wartungspunkt ist, können Sie die Aktion STOP in der MAS-Anzeige (oder in der entsprechenden Webbenutzerschnittstelle oder API) verwenden. Alternativ können Sie das MAS beenden.

Wenn die MAS-Agenten gestoppt wurden, starten Sie den CMAS *cmasname* erneut, um die Synchronisation des Datenrepositorys erneut zu versuchen.

Wenn die Synchronisation des Datenrepositorys abgeschlossen ist, starten Sie die zuvor gestoppten MAS-Agenten mit der Transaktion COLM erneut; alternativ können Sie die verwalteten Anwendungssysteme erneut starten.

Modul:
EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname1*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*deleted*,
 - 2=*redefined*
7. *cmasname2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCP0208E *date time applid Delete and re-add of CICSplex plexname from CMAS*

EYUCRnnnn-Nachrichten

cmasname failed. The {primary / secondary} CMAS association to APSPEC apspec may have been lost.

Erläuterung

CICSplex SM hat festgestellt, dass CMAS *cmasname* aus dem CICSplex *plexname* gelöscht und anschließend wieder dem CICSplex hinzugefügt werden musste. Es ist ein Problem aufgetreten, und der Hinzufügungsprozess (ADD) konnte nicht abgeschlossen werden. Der CMAS war zuvor der Primär- oder Sekundär-Analysepunkt-CMAS für die Analysepunktspezifikation *apspec*. Diese Beziehung ist möglicherweise verloren gegangen und muss möglicherweise manuell erneut erstellt werden.

Systemaktion

cmasname wird isoliert.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob *cmasname* dem CICSplex zugeordnet ist, und erstellen Sie bei Bedarf die Beziehung als primärer oder sekundärer CMAS für die Analysepunktspezifikation erneut.

Informationen zum Konfigurieren von Primär- oder Sekundär-CMAS-Analysepunkten finden Sie unter [RTA-Analysepunktüberwachung](#).

Modul:
EYU0CPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*primary*
 - 2=*secondary*
7. *apspec*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCR0001I *date time applid Security Services
initialization complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Sicherheitsservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCRIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCR0002I *date time applid Security Services
long-running task initialization
complete.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Sicherheitsservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung der Unterkomponente für Sicherheitsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCRLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCR0003I *date time applid Security Services
long-running task termination
complete.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Sicherheitsservices wurde beendet.

Systemaktion

Die Beendigung der Unterkomponente für die Sicherheitsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCRLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCR0004E *date time applid Security Services
initialization failed.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Sicherheitsservices konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCRIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCR0005E *date time applid Security Services long-running task terminating due to nonrecoverable error.*

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Sicherheitservices wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die LRT wird beendet. Der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Stoppen Sie den CMAS und starten Sie ihn an der Stelle erneut, an der der Fehler aufgetreten ist. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungenstracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe des CICS- oder MVS-Speicherauszugs zusammen (so weit verfügbar), und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CRLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCR0006W *date time applid Security checking disabled per SEC(NO) EYUPARM parameter specification.*

Erläuterung

Der CMAS wird, wie in seinem Startjob angefordert, ohne Sicherheitsprüfung ausgeführt.

Systemaktion

Die Verarbeitung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn vom CMAS eine Sicherheitseinstellung verwendet werden soll, geben Sie SEC(YES) im Member

EYUPARM für den CMAS an; wenn SEC nicht angegeben ist, lautet der Standardwert SEC(NO). Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

Modul:

EYU0CRIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCR0007E *date time applid Security mismatch between CMAS cmasname and MAS masname. Connection terminating.*

Erläuterung

Das angegebene verwaltete Anwendungssystem (MAS) wurde mit dem CICS-Parameter SIT gestartet, für den der Wert SEC=YES festgelegt war; von dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS), von dem das MAS verwaltet wird, wurde der Start jedoch mit dem Parameter EYUPARM und dem Wert SEC(NO) durchgeführt. Von einem CMAS, für den die Sicherheit inaktiviert ist, kann keine Sicherheitsverarbeitung für eines seiner verwalteten Anwendungssysteme bereitgestellt werden.

Systemaktion

Die Verbindung zwischen dem MAS und dem CMAS wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Wenn im MAS die Sicherheit aktiviert sein soll, ändern Sie den Wert für den Parameter SEC für den CMAS, von dem das MAS verwaltet wird, in YES. Wenn Sie für das MAS keine Sicherheit wünschen, ändern Sie den Wert für den zugehörigen Parameter SEC in NO. Stoppen Sie anschließend nach Bedarf den CMAS oder das MAS und starten Sie den CMAS bzw. das MAS anschließend erneut.

Modul:

EYU0CRSC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCR0008E **Mutually exclusive CICS and CICSplex SM security parameters specified. The CMAS will terminate.**

Erläuterung

Ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde sowohl mit dem CICS-SIT-Parameter unter Angabe von SEC=YES und dem CICSplex SM-Systemparameter unter Angabe von SEC(YES) initialisiert. Wenn Sie eine ordnungsgemäße Sicherheitsfunktion durch CICSplex SM sicherstellen möchten, muss für alle folgenden CICS-SIT-Parameter eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) der Wert NO festgelegt werden:

- XCMD=
- XDCT=
- XFCT=
- XJCT=
- XPCT=
- XPPT=

Auf die Ressourcenlisten des externen Sicherheitsmanagers (External Security Manager, ESM) kann weder von CICS noch von CICSplex SM ordnungsgemäß verwiesen werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Wenn Sie in einem CMAS sowohl die CICS- als auch die CICSplex SM-Sicherheit verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass für die CICS-SIT-Parameter XCMD=, XDCT=, XFCT=, XJCT=, XPCT= und XPPT= der Wert NO festgelegt ist. Starten Sie das CMAS anschließend erneut.

Modul:

EYUOCRIN

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUCR0009I ***date time applid Security check: Userid=userid, Class=classname, Access={Read | Update | Control | Alter | Unknown}, Resource=resname, ESMResponse=esmresp, ESMReason=esmreason.***

Erläuterung

Eine Sicherheitsprüfung wurde durchgeführt; hierbei gilt Folgendes:

userid

Die Benutzer-ID des Benutzers, der den Zugriff auf die Ressource anfordert.

classname

Der Name der Klasse, die überprüft wird.

access

Die Zugriffsebene, deren Verwendung versucht wird. Hierbei kann es sich um Lesen (Read), Aktualisieren (Update), Steuern (Control), Ändern (Alter) oder Unbekannt (Unknown) handeln.

resource

Der Name der Ressource, auf die zugegriffen wird.

esmresp

Der Antwortcode vom externen Sicherheitsmanager (ESM).

esmreason

Der Ursachencode vom ESM.

Für den CMAS-Systemparameter SECLOGMSG von CICSplex SM muss der Wert YES oder ALL festgelegt werden, damit diese Nachricht ausgegeben wird.

Systemaktion

Falls der Zugriff auf die Ressource vom externen Sicherheitsmanager verweigert wird, schlägt die Anforderung fehl. In der Regel lautet die Antwort auf die Anforderung einer API- oder Webbenutzerschnittstelle NOTPERMIT, als Ursache wird USRID angegeben.

Benutzeraktion

Keine, wenn der Zugriff ordnungsgemäß unzulässig ist. Wenn der Zugriff fälschlicherweise nicht zugelassen wird, verwenden Sie die Informationen in der Nachricht, um festzustellen, welche Ressource überprüft wird, und warum der Zugriff vom ESM verweigert wird.

Modul:

EYUOCRCK

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. *classname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*Read*,
 - 2=*Update*
 - 3=*Control*,
 - 4=*Alter*,
 - 5=*Unknown*
7. *resname*
8. *esmresp*
9. *esmreason*

Ziel

COLG

EYUCR0010I *date time applid Security profiles not refreshed. Refresh must be performed using ESM.*

Erläuterung

Eine erneute Erstellung der Sicherheit wurde angefordert. Auf diese Anforderung wurde noch nicht reagiert,

weil die vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verwendeten Sicherheitsprofile unter Verwendung des externen Sicherheitsmanagers (ESM) aktualisiert werden müssen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Verwenden Sie die vom ESM bereitgestellten Funktionen, um die Sicherheitsprofile zu aktualisieren. RACF-Benutzer können beispielsweise den TSO-Befehl absetzen:

```
SETROPTS RACLIST(xxxxxxxx) REFRESH
```

Hierbei steht xxxxxxxx für den Namen der RACF-Klasse, die aktualisiert werden soll.

Modul:

EYUOCRLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCSnnnn-Nachrichten

In EYUCSnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

mode

Gibt den Kommunikationsmodus an, der in der Kommunikationsverbindung verwendet wird; mögliche Werte sind Standard und Enhanced. Der Kommunikationsmodus wird automatisch von der Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices festgelegt und kann vom Benutzer nicht gesteuert werden.

text

Eine Nachricht, die von einem Partnersystem empfangen wird. Eine Beschreibung dieser Nachricht finden Sie im Handbuch zu den Nachrichten und Codes.

type

Gibt den Typ der Kommunikationsverbindung an, der zugeordnet wurde; folgende Typen sind zulässig:

CPI-C network

Eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung, für die das Übertragungsprotokoll CPI-C (LU6.2) verwendet wird.

MRO network

Eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung, für die das Übertragungsprotokoll MRO verwendet wird.

Netview endpoint

Eine CMAS-zu-Netview-Verbindung, für die eine Netview-PPI-Verbindung verwendet wird.

name

Der Name des Kommunikationspartners.

EYUCS0001I *date time applid* Link Set Services
initialization complete.

2. *time*
3. *applid*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices der Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCS0002I *date time applid* Communications
long-running task initialization has
started.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications (COM) wird initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung der LRT von Communications wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

Ziel

COLG

EYUCS0003I *date time applid* Communications
long-running task initialization
complete.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications (COM) wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCS0004I *date time applid* Communications
long-running task termination has
started.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications (COM) wird beendet.

Systemaktion

Die Beendigung der LRT von Communications wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCS0005I *date time applid Communications long-running task termination complete.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications wurde beendet.

Systemaktion

Falls die LRT als Ergebnis einer normalen Beendigung beendet wurde, wird die CICSplex SM-Beendigung fortgesetzt. Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wird, wird die Bedingung, die zu dieser Beendigung geführt hat, in einer vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachricht beschrieben. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Falls derzeit eine normale CICSplex SM-Beendigung ausgeführt wird, ist keine Aktion erforderlich. Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wurde (wie in Nachricht EYUCS0104E vor dieser Nachricht angegeben), muss CICSplex SM beendet und erneut gestartet werden.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCS0006I *date time applid type connection name assigned to link set.*

Erläuterung

Die angegebene Kommunikationsverbindung wurde erfolgreich einer CICSplex SM-Verbindungsgruppe zugeordnet; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn messages'. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll. Sobald eine Verbindung einer Verbindungsgruppe zugeordnet wurde, können von CICSplex SM Daten an einen Kommunikationspartner übertragen oder von ihm empfangen werden.

Systemaktion

Die Verbindung wird für andere CICSplex SM-Kommunikationsprozesse verfügbar.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSAC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

Ziel

COLG

EYUCS0007I *date time applid type connection name unassigned from link set.*

Erläuterung

Die Zuordnung der angegebenen Kommunikationsverbindung wurde von der CICSplex SM-Verbindungsgruppe erfolgreich zurückgenommen. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn messages'. Sobald die Zuordnung einer Verbindung zu einer Verbindungsgruppe zurückgenommen wird, können von CICSplex SM keine Daten mehr an einen Kommunikationspartner übertragen oder von ihm empfangen werden.

Systemaktion

Die Verbindung ist für andere CICSplex SM-Kommunikationsprozesse nicht mehr verfügbar.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

Ziel

COLG

EYUCS0008I *date time applid Service request
block element shortage relieved.*

Erläuterung

Ein Engpass an Elementen für Serviceanforderungsblöcke für eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde erfolgreich durch Zuordnen weiterer Elemente beseitigt. Mithilfe von Elementen für Serviceanforderungsblöcke werden von der CICSplex SM-Kommunikation direkte Anforderungen an eine LRT verarbeitet.

Systemaktion

Alle Übertragungsprozesse, von denen auf ein Element gewartet wird, werden zugeteilt und ihre Anforderung wird zugelassen.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0009I *date time applid Message received
from CMAS cmasname : msgtext.*

Erläuterung

Während des Initialisierungsprozesses für die Verbindung wurde vom Partner-CMAS eine Nachricht empfangen. Informationen hierzu finden Sie unter '[EYUCSnnnn messages](#)'.

Systemaktion

Abhängig vom Schweregrad der Nachricht (*text*) wird entweder die CMAS-zu-CMAS-Verbindung erfolgreich hergestellt oder die Verbindung wird beendet und weitere unterstützende Nachrichten werden ausgegeben.

Benutzeraktion

Wenn der Aufbau der Verbindung nicht erfolgreich abgeschlossen wurde, stellen Sie die EYULOG-Datei, die JOBLOG-Datei und die Ausnahmebedingungsätze beider CICSplex SM-Adressräume zusammen und wenden sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLMS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *msgtext*

Ziel

COLG

EYUCS0010I *date time applid {Enhanced / Standard} {CPI-C Network / MRO Network} connection to CMAS cmas-name being initialized.*

Erläuterung

Eine Kommunikationsverbindung zwischen dem lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem Partner-CMAS wird gestartet. Informationen hierzu finden Sie unter '[EYUCSnnnn messages](#)'.

Systemaktion

Die Initialisierung der Kommunikationsverbindung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLMS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Enhanced

2=Standard

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CPI-C Network

2=MRO Network

6. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUCS0011W	<i>date time applid</i> The value of EYUPARM parmname was specified less than 10 seconds. This value has been set to 10 seconds for this execution of the CMAS.
-------------------	--

Erläuterung

Der angegebene Wert für EYUPARM wurde auf einen Wert ungleich Null unter 10 Sekunden gesetzt.

Systemaktion

Der angegebene Wert für EYUPARM ist auf 10 Sekunden gesetzt und die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn der Wert größer als 10 Sekunden sein soll, ändern Sie den angegebenen Wert für EYUPARM und starten Sie den CMAS erneut. Wenn der Wert 10 Sekunden betragen soll, ist für die derzeitige Ausführung des CMAS keine Benutzeraktion erforderlich. Wenn diese Nachricht jedoch für zukünftige Ausführungen des CMAS vermieden werden soll, ändern Sie den für EYUPARM angegebenen Wert in 10 Sekunden, bevor der CMAS erneut gestartet wird.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0012W	<i>date time applid</i> Request timeout EYUPARM eyuparm has been set less than timeout polling EYUPARM TOPOLLINT.
-------------------	--

Erläuterung

Für den angegebenen Parameter EYUPARM wurde ein Wert festgelegt, der unter dem TOPOLLINT-EYUPARM-Wert liegt. Dies ist zwar zulässig, aber nicht effizient.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Da die Abfrage verwendet wird, um zu bestimmen, wann das Zeitlimit für eine Anforderung überschritten ist, führt die Angabe eines niedrigeren Werts für das Zeitlimit als für die Abfrage am wahrscheinlichsten dazu, dass das Zeitlimit für die Anforderung später als angegeben überschritten wird. Ist dies nicht erwünscht, ändern Sie die EYUPARM-Werte so, dass der TOPOLLINT-Wert kleiner oder gleich dem angegebenen EYUPARM-Wert ist, und starten Sie den CMAS erneut.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *eyuparm*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0101E	<i>date time applid</i> Link Set Services initialization failed.
-------------------	---

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOCSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0102E *date time applid* Unable to create Link Set Pending Connections List for target.

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) konnte nicht eine Liste der anstehenden Verbindungen für die Verbindungsgruppe erstellt werden. Diese Liste wird zum Speichern von Informationen zu Kommunikationsverbindungen verwendet, deren Status überwacht werden soll.

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *target*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0103E *date time applid* Unable to start Communications long-running task.

Erläuterung

Von der Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices der Komponente Communications konnte nicht die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Communications für einen CICSplex-Adressraum (CMAS) gestartet werden.

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD), um zu überprüfen, ob die Transaktion CSLT und das Programm EYU9XLOP definiert sind. Sind die Definitionen korrekt, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0104E *date time applid* Communications long-running task terminating due to nonrecoverable error.

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die LRT wird beendet. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Stellen Sie alle Ausnahmebedingungstracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe des CICS- oder MVS-Speicherauszugs zusammen (soweit verfügbar), und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0105E *date time applid Unable to assign link set for type connection name.*

Erläuterung

Die angegebene Kommunikationsverbindung konnte nicht erfolgreich einer CICSplex SM-Verbindungsgruppe zugeordnet werden; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn messages'. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll. Bis eine Verbindung einer Verbindungsgruppe zugeordnet wurde, können von CICSplex SM keine Daten an einen Kommunikationspartner übertragen oder von ihm empfangen werden.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird in regelmäßigen Abständen versucht, die Verbindung zuzuordnen.

Benutzeraktion

Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CSAC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *type*

5. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0106E *date time applid Unable to unassign link set for type connection name.*

Erläuterung

Die Zuordnung der angegebenen Kommunikationsverbindung konnte nicht von einer CICSplex SM-Verbindungsgruppe zurückgesetzt werden; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn messages'. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll.

Systemaktion

Die Verbindung kann nicht von anderen CICSplex SM-Kommunikationsprozessen verwendet werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CSUC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0107E *date time applid Service request block element shortage could not be relieved.*

Erläuterung

Ein Engpass an Elementen für Serviceanforderungsblöcke für eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) konnte nicht beseitigt werden, da nicht ausreichend Speicher zum Zuordnen weiterer Elemente vorhanden war. Mithilfe von Elementen für Serviceanforderungsblöcke werden von der CICSplex SM-Kommunikation direkte Anforderungen an eine LRT verarbeitet.

Systemaktion

Alle Kommunikationsprozesse, von denen auf ein Element gewartet wird, empfangen eine Meldung des Fehlers.

Benutzeraktion

Ordnen Sie dem CICS-EDSA (EDSA = Extended Dynamic Storage Area) weiteren Speicher zu.

Modul:

EYU0CSES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0108E *date time applid* **The initialization wait for CMAS connections to complete has terminated before all connections have completed.**

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wird vom lokalen CMAS darauf gewartet, dass von anderen CICSplex SM-Adressräumen eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung aufgebaut wird. Ein solcher Verbindungsaufbau konnte mindestens von einem Partner-CMAS in dem zugewiesenen Zeitrahmen von fünf Minuten nicht durchgeführt werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CMAS wird fortgesetzt, nachdem ein Systemspeicherauszug angefordert wurde und ein Ausnahmebedingungsstracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben wurde. EYUCS0109I wird für jeden CMAS ausgegeben, von dem nicht geantwortet wurde.

Benutzeraktion

Diese Situation kann auftreten, wenn CICS-Kommunikationsfehler auftreten oder wenn eine CMAS-zu-CMAS-Definition (CMTCMDEF) von einem Partner-CMAS entfernt wurde, ohne für den CMAS einen Kaltstart (COLD) durchzuführen. Wenn diese Ursachen ausgeschlossen werden können, stellen Sie den Systemspeicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0109I *date time applid* **The connection to CMAS *cmasname* could not be completed.**

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wird vom lokalen CMAS darauf gewartet, dass von anderen CICSplex SM-Adressräumen eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung aufgebaut wird. Vom CMAS *cmasname* konnte ein solcher Verbindungsaufbau in dem zugewiesenen Zeitrahmen von fünf Minuten nicht durchgeführt werden. Nach Nachricht EYUCS0108E kann diese Nachricht einmal oder mehrmals ausgegeben werden.

Systemaktion

Überprüfen Sie Nachricht EYUCS0108E.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Nachricht EYUCS0108E.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUCS0201W *date time applid NetView PPI module could not be loaded - NetView support unavailable.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) konnte nicht das NetView-PPI-Modul CNMNETV geladen werden.

Systemaktion

Die Ausführung von CICSplex SM wird fortgesetzt, die Unterstützung von NetView ist inaktiviert.

Benutzeraktion

Stellen Sie fest, warum CNMNETV nicht geladen werden konnte, und beheben Sie das Problem.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0202W *date time applid NetView release incompatible - NetView support unavailable.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde festgestellt, dass das Release von NetView, das auf dem System installiert ist, nicht die Version aufweist, die für die PPI-Unterstützung erforderliche ist.

Systemaktion

Die Ausführung von CICSplex SM wird fortgesetzt, die Unterstützung von NetView ist inaktiviert.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen für CICSplex SM und installieren Sie ein unterstütztes Release von NetView auf dem System.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0203W *date time applid Service request block element shortage detected.*

Erläuterung

Es wurde ein Engpass an Elementen für Serviceanforderungsblöcke für eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Kommunikation festgestellt. Mithilfe von Elementen für Serviceanforderungsblöcke werden von der CICSplex SM-Kommunikation direkte Anforderungen an eine LRT verarbeitet.

Systemaktion

Alle Übertragungsprozesse, von denen auf ein Element gewartet wird, werden ausgesetzt. Von CICSplex SM wird versucht, die weiteren Elemente zuzuordnen. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, aus der hervorgeht, ob der Engpass beseitigt werden konnte: EYUCS0008I gibt an, dass der Engpass beseitigt wurde, EYUCS0107E gibt an, dass er nicht beseitigt wurde.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0204W *date time applid A timeout has occurred with {CMAS / RMAS} name.*

Erläuterung

Vom angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurden im intern definierten Zeitraum keine Datensätze empfangen bzw. konnten nicht gesendet werden.

Systemaktion

Die Kommunikationsverbindung zwischen dem lokalen CMAS und dem angegebenen CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll des angegebenen CMAS auf Nachrichten, die Hinweise auf die Fehlerursache enthalten können.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=RMAS

5. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0205W *date time applid Connection to CMAS cmasname being retried due to: {Session Allocation failure / Partner System request / Initialization version reset}.*

Erläuterung

Als vom lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) versucht wurde, eine Kommunikationsverbindung aufzubauen, wurde eine nicht erwartete Bedingung festgestellt. Informationen hierzu finden Sie unter '[EYUCSnnnn messages](#)'. Einer der folgenden Werte ist zulässig:

Initialization version reset

Diese Situation tritt auf, wenn vom ersten Übermittler versucht wird, eine erweiterte Verbindung aufzubauen, vom Partnersystem aber geantwortet wurde, dass von ihm nur die Standardverbindungs-methode akzeptiert wird.

Session Allocation failure

Diese Situation kann nur bei Verwendung einer CPI-C-Verbindung auftreten. Von den CPI-C-Protokollservices wurde eine Antwort auf die Zuordnungsanforderung für eine einleitende Verbindung zurückgegeben, aus der hervorgeht, dass zwar ein Fehler aufgetreten ist, dieser aber nicht notwendi-

gerweise schwerwiegend ist, und ein erneuter Versuch durchgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Verbindungsprozess kann die CPI-C-Zuordnung bis zu fünfzehn Mal wiederholt werden, bevor die Anforderung für den Verbindungsaufbau als nicht erfüllbar Betracht wird.

Partner System request

Eine solche Situation kann auftreten, wenn von einem der CMAS-Partner ein temporäres Verarbeitungsproblem erkannt wird, das zum Ausführungszeitpunkt nicht behoben werden kann (also eine Ressourcensperre verweigert wurde, die für den lokalen Verbindungsprozess erforderlich ist). In diesen Situationen kann das lokale System die Verbindungsanforderung mit dem Hinweis zurückweisen, dass sie nach einem kurzen Zeitraum (in der Regel zwei Minuten) erneut versucht werden kann. Vom Partner-CMAS wird die Nachricht ausgegeben und anschließend die angewiesene Zeitdauer gewartet, bevor der Verbindungsaufbau erneut versucht wird.

Systemaktion

Der Aufbau der CMAS-zu-CMAS-Verbindung wird erneut versucht.

Benutzeraktion

Wenn die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt wird, ist keine weitere Aktion erforderlich. Wenn der Aufbau der Verbindung fehlschlägt, stellen Sie die EYULOG-Datei, die JOBLLOG-Datei und die Ausnahmebedingungs-tracesätze des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen und wenden sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLCS, EYU0CLMS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Session Allocation failure,

2=Partner System request,

3=Initialization version reset

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0206W *date time applid Exception trace issued: Point Id= tracepoint, Debug text= debug.*

Erläuterung

Von einer Übertragungsmethode wurde ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben; hierbei steht *tracepoint* für die Tracepunktkennung und *debug* für den Debugtext. Diese Nachricht ist in Nachricht EYUCS0009I enthalten. Die Tracepunkt- und Debuginformationen sind für die Verwendung durch den IBM Support vorgesehen.

Systemaktion

Die Verbindung zum Partnersystem wird vom CMAS beendet.

Benutzeraktion

Diese Nachricht wird zusammen mit anderen Kommunikationsfehlernachrichten ausgegeben. Wenn die Verbindung inaktiv bleibt, stellen Sie die Jobausgabe, die EYULOG-Datei und die Ausnahmebedingungsstracesätze beider CICSplex SM-Adressräume zusammen, und wenden sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CLCT, EYU0CLMT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *tracepoint*
5. *debug*

Ziel

COLG

EYUCS0207W *date time applid Connected MAS ins#1 is not responding - APPLID (ins#2) CICSplex (ins#3).*

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde festgestellt, dass vom angegebenen, verbundenen, verwalteten Anwendungssystem (MAS) nicht auf den Anforderungen geantwortet wird, die an das MAS gesendet werden.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Ein nicht reagierendes MAS kann dazu führen, dass vom CMAS auch Probleme mit anderen MAS- und CMAS-Verbindungen festgestellt werden. Untersuchen Sie das MAS, um festzustellen, ob es beendet werden muss, um das Problem zu beheben. Wenn das MAS trotzdem nicht reagiert und die JOBLOG-Datei des MAS die Nachricht EYUBN0020I ohne Nachricht EYUBN0021I enthält, kann die Aktivierung des CICS-Anwendungsbundles die Ursache sein. Weitere Informationen finden Sie in der Nachrichtenbeschreibung zur Nachricht EYUBN0020I.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCS0208I *date time applid Connected MAS ins#1 is now responding - APPLID (ins#2) CICSplex (ins#3).*

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde festgestellt, dass von einem verwalteten Anwendungssystem (MAS), das bisher nicht auf vom CMAS gesendete Anforderungen geantwortet hat, jetzt auf diese Anforderungen geantwortet wird.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

EYUCTnnnn-Nachrichten

EYUCT0001I *date time applid* Transport Services initialization complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Transportservices der Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCTIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCT0002I *date time applid* Transport Services termination complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Transportservices der Komponente Communications wird beendet.

Systemaktion

Die Beendigung der Komponente Communications wird fortgesetzt. Da die Transportservices nicht mehr aktiv sind, können zwischen dem aktuellen CMAS und weiteren Kommunikationsknoten nicht mehr Daten übertragen werden.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOCTRM

Ziel

Konsole und COLG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCT0101E *date time applid* Transport Services initialization failed.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Transportservices der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird mit Abbruchcode U1000 abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOCTIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCT0102W *date time applid* Transport Services termination failed.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die Transportservices der Komponente Communications zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen Unterkomponenten der Komponente Communications wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOCTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCT0103E *date time applid* Transport Services initialization unable to { *query parameters* | *acquire storage* | *build MAS Response List* | *build MAL Response List* | *register lock* | *set parm RECVLSRB* }.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=query parameters*
 - 2=acquire storage*
 - 3=build MAS Response List*

4=build MAL Response List

5=register lock

6=set parm RECVLSRB

Ziel

Konsole und COLG

EYUCT0104W *date time applid* Transport Services EYUPARM COMMTSBLOCKS is invalid - the minimum value will be used.

Erläuterung

Der Wert, der für EYUPARM COMMTSBLOCKS für den CMAS oder das MAS angegeben wurde, war kleiner als der erforderliche Mindestwert.

Systemaktion

Während dieser Ausführung des CMAS oder des MAS wird der Mindestwert für COMMTSBLOCKS verwendet.

Benutzeraktion

Keine, wenn der Mindestwert zulässig ist. Andernfalls muss der EYUPARM-Wert geändert werden und der CMAS oder das MAS muss erneut gestartet werden. Eine Erläuterung des EYUPARM-Systemparameters COMMTSBLOCKS von CICSplex SM finden Sie in '[CICS TS installieren](#)'.

Modul:

EYUOCTIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCT0105E *date time applid* Transport Services control block shortage has occurred.

Erläuterung

Während versucht wurde, eine API oder eine interne Anforderung zu verarbeiten, ist in einem CMAS oder MAS ein Ressourcenengpass aufgetreten. Diese Nachricht wird beim ersten Auftreten eines Engpasses während der Ausführung des CMAS bzw. MAS ausgegeben.

Systemaktion

Die Ausführung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Die Nachricht EYUCT0106W muss ausgegeben werden, wenn der CMAS oder das MAS beendet wird. Informationen hierzu finden Sie in Nachricht [EYUCT0105E](#).

Modul:

EYUOCAMP, EYUOCTBP, EYUOCTBS, EYUOCTES, EYUOCTMB, EYUOCTSK, EYUOCTSP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCT0106W	<i>date time applid</i> Transport Services control block maximum concurrent shortage was <i>ins#1</i> elements.
-------------------	--

Erläuterung

Während der Ausführung des CMAS bzw. MAS, der/das beendet wird, ist ein Engpass an Steuerblöcken für die Transportservices aufgetreten; hierbei steht *number* für den maximale gleichzeitig festgestellte Fehlmenge.

Systemaktion

Ein Tracesatz wird geschrieben und die Beendigung des CMAS oder MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie den Wert des Parameters COMMTSLOCKS EYUPARM für den CMAS oder das MAS, bevor Sie den CMAS oder das MAS erneut starten; verwenden Sie hierbei den Wert *number* als Orientierung. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zu COMMTSLOCKS EYUPARM in [CICS TS installieren](#).

Wenn das Problem nicht durch eine Erhöhung des Werts für COMMTSLOCKS EYUPARM behoben werden kann, stellen Sie die Jobausgabe und die nicht formatierten CICS-AUXTRACE-Dateien von der Ausführung des CMAS bzw. MAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOCTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCT0107E	<i>date time applid</i> A duplicate packet set was received from CMAS {<i>name</i> <i>SYSID</i>} (<i>cmasid</i>).
-------------------	--

Erläuterung

In diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von einem anderen CMAS eine doppelte Paketgruppe empfangen; hierbei steht *cmasid* für die ID des sendenden CMAS und *cmasidtype* gibt an, ob die ID für den Namen (*name*) oder die System-ID (*SYSID*) des sendenden CMAS steht.

Systemaktion

Vom empfangenden CMAS wird ein Speicherauszug angefordert. Wenn der Wert von *cmasidtype* 'name' lautet, wurde der Speicherauszug des sendenden CMAS angefordert. Wenn der Wert von *cmasidtype* 'SYSID' lautet, konnte der Speicherauszug des sendenden CMAS nicht angefordert werden. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn der Wert von *cmasidtype* 'SYSID' lautet, muss ein Speicherauszug des sendenden CMAS manuell angefordert werden. Der Speicherauszug muss die CMAS- und ESSS-Adressräume sowie die Datenbereiche enthalten, die von ESSS für den CMAS zugeordnet werden. Weitere Informationen zum MVS-Befehl DUMP finden Sie in der Veröffentlichung 'CICSplex SM Problem Determination Guide' im Abschnitt zu den vom Benutzer angeforderten Speicherauszügen. Erfassen Sie anschließend die gesamte Jobausgabe, die AUXTRACE-Dateien und die Speicherauszüge beider CICSplex SM-Adressräume.

Es wird empfohlen, den sendenden CMAS nach dem Erfassen der Dokumentation zu beenden und erneut zu starten, um das Problem mit der doppelten Paketgruppe zu beheben. Beachten Sie, dass Nachricht EYUCT0107E während der Ausführung eines CMAS nur einmal ausgegeben wird und eine Paketgruppe somit weiterhin doppelt vorhanden sein kann, auch wenn die Nachricht nicht nochmal ausgegeben wird.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Ursache für das Problem der doppelten Paketgruppe mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

Modul:
EYUOCTSK

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

EYUCWnnnn-Nachrichten

EYUCW0001I *date time applid* Timing Services initialization complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Zeitplanservices wurde erfolgreich initialisiert. Die Zeitraumregistrierung ist jetzt verfügbar.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOCWIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCW0002I *date time applid* Timing Services termination complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Zeitplanservices wurde beendet. Die Zeitraumregistrierung ist nicht mehr verfügbar.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*name*

2=*SYSID*

5. *cmasid*

Ziel

Konsole und COLG

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOCWTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUCW0101E *date time applid* Timing Services initialization failed.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Zeitplanservices konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber die Zeitplanservices sind nicht verfügbar. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:
EYUOCWIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0102E *date time applid Timing Services termination failed.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Zeitplanservices konnte nicht ordnungsgemäß beendet werden. Es kann vorkommen, dass manche Ressourcen zugeordnet bleiben.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CWMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0103E *date time applid Timing Services Notifying task has failed due to {registration failure | unsuccessful wait | Internal Error}.*

Erläuterung

Die Benachrichtigungstask der Unterkomponente für die Zeitplanservices ist aus einem der folgenden Gründe fehlgeschlagen:

- Zu viele Fehler (Excessive Failures)
- Registrierungsfehler (Registration Failure)
- Nicht erfolgreicher Wartestatus (Unsuccessful Wait)
- Speicherknappheit (Insufficient Storage)
- Interner Fehler (Internal Error)

Systemaktion

Alle vorhandenen Zeitraumregistrierungen werden abgebrochen. Registrierungsanforderungen für Zeiträu-

me werden nicht mehr angenommen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CWMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=registration failure,

2=unsuccessful wait,

3=Internal Error

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0104E *date time applid Time Period definition removed due to reason.*

Erläuterung

Eine vorhandene Zeitraumdefinition wird aus einem der folgenden Gründe abgebrochen:

- Zu viele Fehler (Excessive Failures)
- Registrierungsfehler (Registration Failure)
- Nicht erfolgreicher Wartestatus (Unsuccessful Wait)
- Speicherknappheit (Insufficient Storage)
- Interner Fehler (Internal Error)

Systemaktion

Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0CWTR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *reason*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0105W *date time applid Time Period registration failed for definition (definition) in context (plexname) due to - {Insufficient Storage | Time Period not defined | Timing Services Inactive | Internal Error}.*

Erläuterung

Von einer CMAS-Komponente wurde versucht, Bedarf für eine Zeitraumdefinition anzumelden, aber die Anforderung ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, für den vom CMAS Bedarf angemeldet wurde.

reason

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

Time Period not defined (defname)

Der angegebene Zeitraum ist im Datenrepository nicht definiert.

Timing Services inactive

Die Unterkomponente für die Zeitplanservices ist nicht verfügbar.

Internal Error

Von der Unterkomponente für die Zeitplanservices wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Anforderung der Zeitplanservices schlägt fehl.

Benutzeraktion

Die Benutzeraktion hängt von der Ursache des Fehlers ab:

- Stellen Sie bei 'Time Period not defined (defname)' sicher, dass der Name des Zeitraums ordnungsgemäß angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht PERIODEF zum Anzeigen einer Liste mit Zeitraumdefinitionen.

- Stoppen Sie bei 'Timing Services inactive' den CMAS und starten Sie ihn danach erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.
- Erfassen Sie bei 'Internal Error' die Ausnahmebedingungsstracesätze und das Jobprotokoll und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0CWTR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *definition*
5. *plexname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Insufficient Storage

2=Time Period not defined

3=Timing Services Inactive

4=Internal Error

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0106I *date time applid Time Period (period) is now {active | inactive | removed} due to online modification.*

Erläuterung

Die angegebene Zeitraumdefinition wird von mindestens einer CICSplex SM-Komponente verwendet, zum Beispiel Monitor Services oder Real-Time Analysis. Die Zeitraumdefinition wurde mit der Ansicht PERIODEF entweder aktualisiert oder entfernt, was eine Änderung des Status zur Folge hatte; hierbei steht *status* für den neuen Status der Zeitraumdefinition, für die einer der folgenden Werte zulässig ist:

ACTIVE

Eine Zeitraumdefinition, die inaktiv war, ist jetzt aktiv. Auch alle Definitionen, die den Zeitraum verwenden, werden aktiv.

INACTIVE

Eine Zeitraumdefinition, die aktiv war, ist jetzt inaktiv. Auch alle Definitionen, die den Zeitraum verwenden, werden inaktiv.

REMOVED

Die Zeitraumdefinition wurde entfernt. Alle Definitionen, die den Zeitraum verwendet haben, werden automatisch auf dem aktiven System gelöscht.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CWTR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *periodef*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=active

2=inactive

3=removed

Ziel

COLG

EYUCW0107I	<i>date time applid Plex end-of-interval is set to occur once every nnnn minutes for context (plexname).</i>
-------------------	---

Erläuterung

Im Rahmen der CMAS-Initialisierung oder der CICSplex-Definition wird von der Unterkomponente für die Zeitplanservices das Überwachungsintervall gemeldet, das für den angegebenen CICSplex wirksam ist. Von unterschiedlichen CICSplex SM-Komponenten wird eine besondere Verarbeitung am Ende jedes Überwachungsintervalls ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

nnnn

Das Überwachungsintervall in Minuten.

plexname

Gibt den betroffenen CICSplex an.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0CWPR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*
5. *plexname*

Ziel

COLG

EYUCW0108I	<i>date time applid Time zone offset from GMT computed based on {TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx) or the CMAS time zone} {Sysplex Timer attributes}.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Im Rahmen der CMAS-Initialisierung wird von der Unterkomponente für Zeitplanservices gemeldet, wie die Greenwich Mean Time (GMT) von der CPU-Uhr berechnet wurde; hierbei gibt *text* an, auf welcher Basis die Berechnung durchgeführt wurde:

CMAS time zone attributes

Der im CMAS-Startjob angegebene Zeitzonensunterschied wurde zum CPU-Zeitählerwert addiert oder von diesem subtrahiert.

'TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx)' oder 'Sysplex Timer'

Für die CPU-Uhr wurde GMT festgelegt; somit wurde keine Anpassung vorgenommen.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Eine Beschreibung der CICSplex SM-Zeitzoneattribute finden Sie in ['CICSplex SM verwalten'](#).

Modul:

EYU0CWIN, EYU0CWMT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx)*
 - 2=*CMAS time zone*
- 5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*Sysplex Timer*
 - 2=*attributes*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0109I *date time applid Time zone offset from GMT computed based on CMAS time zone attributes.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*

EYUHIInnn-Nachrichten

EYUHI001I **Processing data set EYUHISTx.**

Erläuterung

Für den DD-Namen EYUHISTx wurde eine Anweisung im Jobstrom gefunden.

Systemaktion

Vom Programm wird weiterhin die Datei geöffnet, abgefragt und formatiert, die der Datendefinitionsanweisung EYUHISTx zugeordnet ist.

- 2. *time*
- 3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUCW0110I *date time applid Time zone offset from GMT computed based on TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx) or the Sysplex Timer.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUHI002I **EYUHISTx initialization count is nnnn.**

Erläuterung

Die Datei, die dem DD-Namen EYUHISTx zugeordnet ist, wurde mit nnnn Initialisierungsdatensätzen formatiert.

Systemaktion

Vom Programm wird mit der Verarbeitung der nächsten sequenziellen EYUHISTx-Datei fortgefahren.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUHI003W	Data set EYUHISTx is already initialized and is being skipped.
------------------	---

Erläuterung

Es wurde festgestellt, dass die dem DD-Namen EYU-HISTx zugeordnete Datei bereits formatiert ist.

Systemaktion

Das Programm wird sofort beendet.

Benutzeraktion

Geben Sie entweder eine andere Datei für den angegebenen DD-Namen an oder löschen Sie die Datei, die dem DD-Namen EYUHISTx zugeordnet ist, und definieren Sie sie erneut.

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUHI004E	Data set EYUHISTx is not a history file. Program terminated.
------------------	---

Erläuterung

Es wurde festgestellt, dass die dem DD-Namen EYU-HISTx zugeordnete Datei Daten enthält, die keine Protokollsätze sind. Falls ein bestimmter Dateiname zu Protokollaufzeichnungszwecken erneut verwendet werden soll, muss er gelöscht und vorab erneut definiert werden.

Systemaktion

Das Programm wird sofort beendet.

Benutzeraktion

Geben Sie entweder eine andere Datei für den angegebenen DD-Namen an oder löschen Sie die Datei, die dem DD-Namen EYUHISTx zugeordnet ist, und definieren Sie sie erneut.

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUHI005I	Program terminated
------------------	---------------------------

Erläuterung

Die Ausführung des Programms wurde beendet.

Systemaktion

Das Programm wird beendet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUHI006E	Error from xxxxxx request: RPL Feedback is X'0x0x0x0x'
------------------	---

Erläuterung

Eine VSAM OPEN-, GET-, PUT- oder CLOSE-Anforderung ist fehlgeschlagen. Der RPL-Rückkopplungscode wird angezeigt.

Systemaktion

Das Programm wird sofort beendet.

Benutzeraktion

Ermitteln Sie anhand des RPL-Rückkopplungscode die Ursache für den Fehler. Die zugehörigen Angaben finden Sie im Handbuch ['z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets'](#).

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUHI007E **Error from xxxxx request:**
 R15=X'0x0x0x0x',
 R0=X'0x0x0x0x'

Erläuterung

Eine VSAM GENCB-, MODCB- oder SHOWCB-Anforderung ist fehlgeschlagen. Die Ursachen- und Antwortcodes der Anforderung aus den Allgemeinregistern 15 und 0 werden angezeigt.

Systemaktion

Das Programm wird sofort beendet.

Benutzeraktion

Ermitteln Sie anhand des Makroantwortcodes die Ursache für den Fehler. Die zugehörigen Angaben finden Sie im Handbuch '[z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets](#)'.

Modul:

EYU9XHID

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUMMnnnn-Nachrichten

In EYUMMnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

restype

Gibt den Typ der jeweiligen Ressource an; folgende Werte sind möglich:

- All
- CICS
- Connection
- Data Base
- File
- Global
- Journal
- Program
- Terminal
- Transaction
- Transient Data Queue
- Unknown

context

Gibt den CICSplex an, auf den die Nachricht angewendet wird.

scope

Gibt die CICS-Systeme an, auf die die Nachricht angewendet wird.

EYUMM0001I ***date time applid* Monitor Initialization Complete.**

Erläuterung

Die CMAS-Komponente Monitor Services wurde erfolgreich initialisiert. Die Überwachung ist jetzt aktiviert.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0MMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUMM0002E *date time applid* Monitor Initialization Failed.
Erläuterung

Die CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOMMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0071E *date time applid* Monitor MOEB Initialization Failed.
Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht ausreichend Speicher für den Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) angefordert werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar.

Benutzeraktion

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, damit für den CMAS mehr Speicher zur Verfügung steht:

- Erhöhen Sie die Größe der CICS-Region mit dem Parameter REGION= unter Verwendung der EXEC-Anweisung.
- Erhöhen Sie die EUDSA-Größe.

Modul:

EYUOMMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0072E *date time applid* Monitor Data Cache Create Failed.
Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht der erforderliche Datencache zugeordnet werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten der Datencache-komponente (EYUXCnnnn), um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOMMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0073E *date time applid* Monitor List Header Initialization Failed.
Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht eine erforderliche interne Arbeitsliste erstellt werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOMMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0074E *date time applid* Monitor Cache Attribute Table Initialization Failed.

Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht die Ressourcendeskriptortabelle EYUTMMDT geladen werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICSplex SM-Ladebibliothek alle verteilten Module enthält.

Modul:

EYUOMMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0075E *date time applid* Monitor Administration Service Task Start Failure.

Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht die Service-Task EYU0MMST gestartet werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOMMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0076E *date time applid* Monitor has encountered an unknown event notification (*notification*) event ignored.

Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services wurde ein nicht erwartetes Ereignis empfangen; hierbei steht *nn* für die Ereignisbenachrichtigungs-ID, die von Monitor Services nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von Monitor Services ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *notification*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0077E *date time applid* Monitor Administration Service Task has had a failure - Task will be Terminated.

Erläuterung

Die CMAS-Task für die Überwachungsservices ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Beendigung des verwalteten Anwendungssystems kann von Monitor Services nicht bestätigt werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Überwachung wird für die verwalteten Anwendungssysteme fortgesetzt, die derzeit überwacht werden. Wenn ein überwachtes verwaltetes Anwendungssystem (MAS) beendet wird, bleiben einige Ressourcen der Überwachungsservices zugeordnet, zum Beispiel der Datencache.

Benutzeraktion

Starten Sie das betreffende CMAS erneut. Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:
EYU0MMST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0079E *date time applid* Monitor was unable to start a {CICS / Connection / File / Journal / Transaction / Program / Transient Data Queue / Terminal} data collector task.

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung konnte die Datenkollektortask für den angegebenen Ressourcentyp nicht von Monitor Services gestartet werden; Informationen zu *restype* finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die Überwachung des angegebenen Ressourcentyps ist für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) nicht verfügbar, das dem CMAS zugeordnet ist, von dem die Initialisierung durchgeführt wurde. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Wenn Sie den angegebenen Ressourcentyp anschließend überwachen möchten, stoppen Sie den CMAS und starten Sie ihn erneut.

Modul:
EYU0MCCM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=CICS
- 2=CONNECTION
- 3=FILE
- 4=JOURNAL
- 5=TRANSACTION
- 6=PROGRAM
- 7=Transient Data Queue
- 8=Terminal

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0080E *date time applid* Monitor data collector task has failed for {CICS / Connection / File / Journal / Transaction / Program / Transient Data Queue / Terminal} resources.

Erläuterung

Von der Datenkollektortask für den angegebenen Ressourcentyp wurde ein Problem festgestellt, das zu ihrer Beendigung führte; Informationen zu *restype* finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Von Monitor Services wird versucht, den Fehler zu beheben und die Datenkollektortask erneut zu starten. Die Überwachung dieses Ressourcentyps ist nicht verfügbar, die Überwachung der anderen Ressourcentypen wird jedoch fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MCCM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CICS*
2=*CONNECTION*
3=*FILE*
4=*JOURNAL*
5=*TRANSACTION*
6=*PROGRAM*
7=*Transient Data Queue*
8=*Terminal*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0081E *date time applid* Monitor data collector task has terminated due to excessive failures for {*CICS* / *Connection* / *File* / *Journal* / *Transaction* / *Program* / *Transient Data Queue* / *Terminal*} resources.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Datenkollektortask für den angegebenen Ressourcentyp wiederherzustellen, wurde von Monitor Services festgestellt, dass von der Task die maximal zulässige Anzahl an Fehlern überschritten wurde; Informationen zu *restype* finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die Datenkollektortask wird beendet und die Überwachung dieses Ressourcentyps ist nicht mehr verfügbar. Die Überwachung der anderen Ressourcentypen wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MCCM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CICS*
2=*CONNECTION*
3=*FILE*
4=*JOURNAL*
5=*TRANSACTION*
6=*PROGRAM*
7=*Transient Data Queue*
8=*Terminal*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0082W *date time applid* Monitor has reported an error processing event (*name*).

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Überwachungsservices wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- CsysChg
- EndOfPer
- ENetDisc
- MasJoin
- MasStart
- MasStop
- MonSick
- PlexChg
- TimeChg

Systemaktion

Die Verarbeitung des Überwachungsereignisses wird fortgesetzt. Aufgrund des Ereignisfehlers können jedoch einige Daten oder interne Strukturen ungültig oder unvollständig sein. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0299I *date time applid Method: part1 part2 part3 part4.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *part1*
5. *part2*
6. *part3*
7. *part4*

Ziel

COLG

EYUMM0300I *date time applid Monitor removal pending for {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | All | Terminal | Unknown} resources for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Die Überwachung wurde für den angegebenen Ressourcentyp im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) gestoppt; eine Beschreibung von *restype* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'. Von Monitor Services wird der definierte Aufbewahrungszeitraum abgewartet, bevor mit der Bereinigungsverfahren für die Ressource fortgefahren wird. Die Aufbewahrungsdauer für Überwachungsdaten ist Bestandteil der CICSSYS- oder MONSPEC-Definition; weitere Informationen hierzu finden Sie in '[CICSplex SM verwalten](#)'.

Systemaktion:

Benutzeraktion:

Modul:

EYU0MMIS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=CICS
 - 2=CONNECTION
 - 3=FILE
 - 4=JOURNAL

5=TRANSACTION
 6=PROGRAM
 7=Transient Data Queue
 8=Global
 9=Data Base
 10=All
 11=Terminal
 12=Unknown

5. context
 6. scope

Ziel

COLG

EYUMM0301I *date time applid* Monitor removal complete for {CICS / Connection / File / Journal / Transaction / Program / Transient Data Queue / Global / Data Base / All / Terminal / Unknown} resources for Context (context) Scope (scope).

Erläuterung

Die Aufbewahrungsdauer für den im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) angegebenen Ressourcentyp ist abgelaufen; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'. Von Monitor Services wurden alle ausstehenden Ressourcen erfolgreich freigegeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0MMKL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS
 2=CONNECTION
 3=FILE

4=JOURNAL
 5=TRANSACTION
 6=PROGRAM
 7=Transient Data Queue
 8=Global
 9=Data Base
 10=All
 11=Terminal
 12=Unknown

5. context
 6. scope

Ziel

COLG

EYUMM0302E *date time applid* Monitor removal was unsuccessful for {CICS / Connection / File / Journal / Transaction / Program / Transient Data Queue / Global / Data Base / All / Terminal / Unknown} resources for Context (context) Scope (scope).

Erläuterung

Die Aufbewahrungsdauer für den im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) angegebenen Ressourcentyp ist abgelaufen; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'. Von Monitor Services konnten keine ausstehende Ressourcen des angegebenen Typs freigegeben werden.

Systemaktion

Von Monitor Services werden die Bereinigungsverfahren für die Ressource fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMKL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CICS*

2=*CONNECTION*

3=*FILE*

4=*JOURNAL*

5=*TRANSACTION*

6=*PROGRAM*

7=*Transient Data Queue*

8=*Global*

9=*Data Base*

10=*All*

11=*Terminal*

12=*Unknown*

5. *context*

6. *scope*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0303I *date time applid Monitor resource removal being forced for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Entfernen eines CICSplex oder zum Entfernen eines CICS-Systems aus einer CICS-Systemgruppe abgesetzt; eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'. Die Entfernung aller Überwachungsressourcen, deren Entfernung in diesem Kontext und Bereich anstand (wie in Nachricht EYUMM0300I angegeben), wird erzwungen, damit die Entfernung des CICSplex bzw. CICS-Systems erfolgreich durchgeführt werden kann.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0MPUD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *context*

5. *scope*

Ziel

COLG

EYUMM0304W *date time applid Monitoring has been stopped for {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | All | Terminal} resources for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Als Ergebnis einer vorherigen Fehlerbedingung wurde die Überwachung des angegebenen Ressourcentyps durch die Überwachungsservices im angegebenen Kontext (*context*) und Bereich (*scope*) gestoppt; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Ressourcenentfernung für den angegebenen Ressourcentyp durch die Überwachungsservices beginnt wie in Nachricht EYUMM0300I angegeben. Die Überwachung der anderen Ressourcentypen wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf EYUMMnnnn-Nachrichten, die vorher ausgegeben wurden und sich auf den angegebenen Ressourcentyp beziehen. Da diese Nachricht erst am Ende des Überwachungsintervalls ausgegeben wird, kann der zeitliche Abstand zwischen ihr und der zugehörigen Fehlernachricht maximal die Länge eines Intervalls betragen. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, erfassen Sie das Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MAUD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CICS*

2=CONNECTION
 3=FILE
 4=JOURNAL
 5=TRANSACTION
 6=PROGRAM
 7=Transient Data Queue
 8=Global
 9=Data Base
 10=All
 11=TERMINAL

5. context
 6. scope

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0400I *date time applid Monitor resource reset in progress for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Von Monitor Services wurde damit begonnen, die Cachefelder für den angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) auf ihre vordefinierten Werte zurückzusetzen; eine Beschreibung von scope finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'. Der Zurücksetzungsprozess, der am Ende jedes Überwachungsleistungsintervalls durchgeführt wird, wird für alle Ressourcentypen ausgeführt, die derzeit überwacht werden.

Systemaktion

Der Zurücksetzungsprozess wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
 EYU0MMEI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date
2. time
3. applid
4. context
5. scope

Ziel

COLG

EYUMM0401I *date time applid Monitor resource reset complete for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

von Monitor Services wurden, die Cachefelder für den angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) erfolgreich zurückgesetzt; eine Beschreibung von scope finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
 EYU0MMEI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date
2. time
3. applid
4. context
5. scope

Ziel

COLG

EYUMM0402E *date time applid Monitor resource reset failed for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Während von Monitor Services versucht wurde, die Cachefelder für den angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) zurückzusetzen, ist ein Fehler aufgetreten; eine Beschreibung von scope finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird mit dem nächsten verwalteten Anwendungssystem (MAS) in dem Kontext fortgesetzt, für den die Überwachung aktiv ist. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Möglicherweise werden partielle oder unvollständige Überwachungsdaten gemeldet.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMEI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0600I *date time applid Monitoring {Specification | Group | Definition | Time Definition} (defname) has been successfully installed for Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Eine Anforderung zum Installieren bestimmter Überwachungskriterien für den angegebenen Kontext und Bereich war erfolgreich. Eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Überwachungskriterien an, der installiert wurde; folgende Werte sind möglich:

- Definition
- Group
- Specification
- Time Definition

name

Der benutzerdefinierte Name für diese Kriterien.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0MMIC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Group

3=Definition,

4=Time Definition

5. *defname*

6. *context*

7. *scope*

Ziel

COLG

EYUMM0601E *date time applid Monitoring {Specification | Group | Definition | Time Definition} (defname) failed to install for Context (context) Scope (scope) Reason: reason1 -- reason2.*

Erläuterung

Eine Anforderung zum Installieren bestimmter Überwachungskriterien für den angegebenen Kontext und Bereich war nicht erfolgreich. Eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Überwachungskriterien an, der nicht installiert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- Definition
- Group
- Specification
- Time Definition

name

Der benutzerdefinierte Name für diese Kriterien.

code

Gibt den Ursachencode an.

text

Gibt den Diagnosetext an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Tracesätze, den Ursachencode und den Ursachentext, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMIC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Group

3=Definition,

4=Time Definition

5. *defname*

6. *context*

7. *scope*

8. *reason1*

9. *reason2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0602E *date time applid* Monitoring definition (*defname*) of Group (*grpname*) could not be located, request ignored.

Erläuterung

Für die angegebene Überwachungsgruppe in der angegebenen Überwachungsgruppe wurde eine Anforderung erstellt, die Definition konnte im Datenrepository jedoch nicht gefunden werden.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Definitionsname in der Anforderung korrekt angegeben wurde. Fügen Sie die Definition bei Bedarf zum Datenrepository hinzu.

Modul:

EYU0MMIR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *grpname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0603E *date time applid* Unsuccessful start for {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | Terminal | HTASK} monitoring for Context (context) Scope (scope).

Erläuterung

Ein Versuch der Überwachungsservices, einen Überwachungsagenten im angegebenen Kontext und Bereich zu starten, war nicht erfolgreich; eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt, die Überwachung ist jedoch für den angegebenen Ressourcentyp im angegebenen Kontext und Bereich nicht aktiv. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS

2=CONNECTION

3=FILE

4=JOURNAL

5=TRANSACTION

6=PROGRAM

7=Transient Data Queue

8=Global

9=Data Base

10=TERMINAL

11=HTASK

5. context

6. scope

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0604E *date time applid* Start failed for Monitor End of Transaction data collector.

Erläuterung

Bei dem Versuch, Definitionen für die Transaktionsüberwachung zu installieren, wurde von Monitor Services versucht, einen Datenkollektor für das Transaktionsende zu starten; dieser Versuch war nicht erfolgreich.

Systemaktion

Die Installation der Überwachungsdefinitionen schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date

2. time

3. applid

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0605E *date time applid* Monitor had nn out of tt {Specification | Group | Definition} install failures for Context (context) Scope (scope).

Erläuterung

Während der Installation einer Überwachungsspezifikation, -gruppe oder -definition ist *scope* wie in [EYUMMnnnn-Nachrichten](#) beschrieben.

type

Gibt den Typ der Überwachungskriterien an, der installiert wurde; folgende Werte sind möglich:

- Definition
- Group
- Specification
- Time Definition

Vor dieser Nachricht wird für jede fehlgeschlagene Installationsanforderung die Nachricht EYUMM0601E ausgegeben.

Systemaktion

Der Installationsprozess für die Überwachungsdefinition wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMID

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date

2. time

3. applid

4. nn

5. tt

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Group

3=Definition

7. context

8. scope

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0606W *date time applid Monitor could not install nn {CICS / Connection / File / Journal / Transaction / Program / Transient Data Queue / Global / Data Base / Terminal} definition(s) for Context (context) Scope (scope) - {Resource Not Supported / a zero sample interval}.*

Erläuterung

Während der Installation einer Überwachungsspezifikation, einer Gruppe oder einer Definition konnte eine bestimmte Anzahl an Definitionen nicht im angegebenen CICS-System installiert werden. Eine Beschreibung von *restype*, *context* und *scope* finden Sie in '[EYUMMnnnn-Nachrichten](#)'; hierbei gilt Folgendes:

nn

Gibt an, wie viele Definitionen nicht installiert werden konnten.

reason

Gibt an, dass die Definitionen aus einem der folgenden Gründe nicht installiert werden konnten:

A zero sample interval

Das Stichprobenintervall für den angegebenen Ressourcentyp war null; dies bedeutet, dass keine Stichprobenentnahme für die Überwachung ausgeführt wurde.

Resource not supported

Die angegebene Ressource wird vom angegebenen CICS-System nicht unterstützt.

Systemaktion

Der Installationsprozess für die Überwachungsdefinition wird fortgesetzt. Die Überwachung des angegebenen Ressourcentyp ist im angegebenen CICS-System nicht verfügbar.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig vom Wert für *reason* eine der folgenden Aktionen aus:

A zero sample interval

Verwenden Sie die MAS-Ansicht, um für das Überwachungsstichprobenintervall für den angegebenen Ressourcentyp einen Wert ungleich null festzulegen. Installieren Sie die Überwachungsdefinitionen für diesen Ressourcentyp anschließend erneut.

Resource not supported

Wenn Sie vermeiden möchten, dass diese Nachricht bei der nächsten Installation von Überwachungsdefinitionen wieder angezeigt wird, begrenzen Sie den Bereich, der den angegebenen Ressourcendefinitionen zugeordnet ist, auf die CICS-Systeme, von denen die Ressource unterstützt wird. Falls Sie feststellen möchten, ob eine bestimmte Ressource von einer bestimmten Plattform oder einem bestimmten Release von CICS unterstützt wird, überprüfen Sie '[Referenz zur Systemprogrammierung](#)'.

Modul:

EYU0MMIB

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CICS*

2=*CONNECTION*

3=*FILE*

4=*JOURNAL*

5=*TRANSACTION*

6=*PROGRAM*

7=*Transient Data Queue*

8=*Global*

9=*Data Base*

10=*TERMINAL*

6. *context*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Not Supported*

2=*a zero sample interval*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0607W *date time applid Monitor could not install nn definition(s) for Context (context) Scope (scope) due to Time Period (defname) not being defined.*

Erläuterung

Während der Installation einer Überwachungsspezifikation, einer Gruppe oder einer Definition wurde von Monitor Services versucht, Bedarf im angegebenen Zeitraum anzumelden, die Zeitraumdefinition ist jedoch nicht vorhanden; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in 'EYUMMnnnn-Nachrichten'. Die angegebene Anzahl der Definitionen, von denen auf den Zeitraum verwiesen wird, konnte nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

nn

Gibt an, wie viele Definitionen nicht installiert werden konnten.

defname

Der Name der Zeitraumdefinition, die nicht gefunden werden konnte.

Systemaktion

Der Installationsprozess für die Überwachungsdefinition wird fortgesetzt. Alle Überwachungsdefinitionen, von denen auf den angegebenen Zeitraum verwiesen wird, werden nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Zeitraumname in der Ansicht MONINGRP ordnungsgemäß angegeben wurde. In der Ansicht PERIODEF können Sie eine Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen anzeigen und bei Bedarf eine neue erstellen. Installieren Sie die Überwachungsdefinition anschließend unter Verwendung des korrekten Zeitraumnamens erneut.

Modul:

EYU0MMIC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*
5. *context*
6. *scope*
7. *defname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0608E *date time applid* **Unsuccessful start for monitoring for Context (context) Scope (scope).**

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0903E *date time applid* **Monitor Data Cache Delete Failed.**

Erläuterung

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte der Datencache während der Beendigungsverarbeitung nicht bereinigt werden.

Systemaktion

Die Beendigung der Überwachungsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten der Datencachekomponente (EYUXCnnnn), um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0MMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0904E *date time applid* Monitor MOEB Delete Failed.**Erläuterung**

Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte der Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) während der Beendigungsverarbeitung nicht freigegeben werden.

Systemaktion

Die Beendigung der Überwachungsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0MMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0905E *date time applid* Monitor Termination Failed.**Erläuterung**

Bei dem Versuch, die CMAS-Komponente Monitor Services zu beenden, ist mindestens ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0906E *date time applid* Monitor event notification unregistration Failed.**Erläuterung**

Ein Versuch der CMAS-Komponente Monitor Services, eine Bedarfsanmeldung für CICSplex SM-Ereignisse aufzuheben, war nicht erfolgreich.

Systemaktion

Die Beendigung der Überwachungsservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0MMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUMM0999I *date time applid* Monitor Termination Complete.**Erläuterung**

Die CMAS-Komponente Monitor Services wurde beendet. Die Ressourcenüberwachung ist nicht mehr verfügbar.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0MMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUNLnnnn-Nachrichten

In EYUNLnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

eibrcode

Die EIBRCODE=-Werte werden von CICS zurückgegeben.

respcode

Der Wert für RESP=, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2code

Der Wert für RESP2=, der von CICS zurückgegeben wird.

Jede Nachricht, die diese Variablen verwendet, gibt den CICS-Befehl an, von dem sie zurückgegeben wurden. Beschreibungen der Werte für einen bestimmten CICS-Befehl finden Sie in ['Systembefehle'](#).

EYUNL0001E *date time applid* MOEB registration
failed.

Erläuterung

Von der MAS-Unterkomponente konnte der Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) mit der Komponente Kernel Linkage (KNL) nicht registriert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0002E *date time applid* Termination ECB
registration failed.

Erläuterung

Von der MAS-Unterkomponente konnte der Ereigniss-teuerblock (Event Control Block, ECB) für die Beendi-gung mit der Komponente Kernel Linkage (KNL) nicht registriert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssys-tems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zu-sammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0003E GETMAIN for MOEB storage failed

Erläuterung

Von der MAS-Unterkomponente konnte nicht der er-forderliche Speicher für den Steuerblock des Hauptob-

jektumgebungsblocks (Major Object Environment Block, MOEB) angefordert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU1NLRT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNL0007E *date time applid* Communications Receiver Block not available.

Erläuterung

Die Adresse des Kommunikationsempfängerblocks (Communications Receiver Block) für die MAS-zu-CMAS-Kommunikation ist null. Die MAS-zu-CMAS-Kommunikation ist nicht verfügbar.

Systemaktion

Die MAS-Verarbeitung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0010E *date time applid* Parameter Services query failed.

Erläuterung

Auf eine an die CICSplex SM-Parameterservices abgesetzte Anforderung wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0087E *date time applid* EXEC CICS SET TRANSACTION request for CONA failed.

Erläuterung

Bei der Erkennung eines Werts ungleich null für MASALTRTCNT EYUPARM während der Initialisierung des MAS-Agenten wurde von EYU0NLRT versucht, für die Priorität der CONA-Transaktion den Wert festzulegen, der durch MASALTRTPRI EYUPARM angegeben wird; es wurde jedoch eine nicht ordnungsgemäße Antwort empfangen.

Systemaktion

Die Installation des MAS-Agenten wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CONA-Transaktion in dem MAS installiert ist. Ist dies nicht der Fall, führen Sie bei Bedarf für die CICS-Systemdefinition (CSD) ein Upgra-

de durch, installieren Sie die Transaktion und starten Sie den MAS-Agenten erneut. Wenn die CONA-Transaktion installiert ist, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0088I *date time applid (a) alternate LRTs were requested and (b) were started.*

Erläuterung

Während der Initialisierung des MAS-Agenten wird von EYU0NLRT bei Ausführung unter der Task CONL diese Nachricht ausgegeben, nachdem CONA-Tasks gestartet wurden, wenn der Wert für MASALTRTCNT EYUPARM ungleich null ist; hierbei gilt Folgendes:

a

Gibt die Anzahl der CONA-Tasks an, deren Start versucht wurde (der Wert des Parameters MASALTRTCNT).

b

Gibt die tatsächliche Anzahl der Tasks an, die von EYU0NLRT erfolgreich gestartet wurden.

Systemaktion

Die Installation des MAS-Agenten wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

Benutzeraktion

Falls *a* gleich *b* ist, ist keine Aktion erforderlich, sofern keine Änderung für die Anzahl der gestarteten Tasks erforderlich ist. Falls *a* ungleich *b* ist, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *a*
5. *b*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0089I *date time applid Alternate LRT is performing message processing.*

Erläuterung

Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn von der ersten alternativen Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) in einem verwalteten System (MAS) eine Anforderung verarbeitet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich, sofern die Verarbeitung einer alternativen Task mit langer Ausführungsdauer im MAS gewünscht ist; legen Sie in diesem Fall für EYUPARM MASALTRTCNT den Wert 0 (null) fest und starten Sie den MAS-Agenten erneut.

Normalerweise deutet die Abwesenheit dieser Nachricht, wenn Nachricht EYUNL0088I angibt, dass mindestens eine alternative LRT gestartet wurde, darauf hin, dass ein Fehler auftritt. Stellen Sie sicher, dass die CONA-Transaktion für die Sicherheit definiert ist und dass die Benutzer-ID, die zum Starten des MAS verwendet wird, über die Berechtigung zum Starten der Transaktion verfügt. Wenn keine Sicherheitsprobleme auftreten, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0090W *date time applid addspace is shutting down because it failed to become available to process requests.*

Erläuterung

Nach Abschluss der Initialisierung wurde vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) festgestellt, dass die Überwachungssignaltask nicht aktiv war, und ein normaler Systemabschluss eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das CMAS-Protokoll EYULOG auf zugehörige Nachrichten und gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die in diesen Nachrichten angegeben sind. Das verwaltete Anwendungssystem (MAS) kann mit der Transaktion COLM erneut gestartet werden. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das CMAS-Protokoll EYULOG zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0096E *date time applid Alternate LRT (addspace) is terminating abnormally.*

Erläuterung

Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn die alternative Task mit langer Ausführungsdauer mit einem Fehler beendet wird; hierbei gilt Folgendes:

n

Ist die Nummer der CONA-Task, die beendet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

Benutzeraktion

Suchen Sie im Protokoll nach früheren Nachrichten, die möglicherweise darauf hinweisen, warum die alternative Task mit langer Ausführungsdauer abnormal beendet wurde; Informationen finden Sie in der Dokumentation zu diesen Nachrichten. Wenn keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die AUTC-RACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0098E *date time applid addspace LRT initialization failed.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) konnte nicht gestartet werden; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie alle vorhergehenden Nachricht auf Details zur Fehlerursache.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0099I *date time applid addspace* LRT initialization complete.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde erfolgreich gestartet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Das MAS ist bereit. Die Verarbeitung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0101W *date time applid* Method not supported: Format ID=*id*.

Erläuterung

Von einer weiteren Komponente von CICSplex SM wurde eine Anforderung erstellt, die von der MAS-Unterkomponente nicht unterstützt wird; hierbei gilt Folgendes:

id

Die Kennung der Anforderung.

Systemaktion

Die Anforderung wird ignoriert. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *id*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0103E *date time applid* WAIT EXTERNAL failed, RESP=*respcode* RESP2=*reasoncode*.

Erläuterung

Nach dem Absetzen des Befehls EXEC CICS WAIT EXTERNAL wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Vom verwalteten Anwendungssystem (MAS), wird versucht, eine normale Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS WAIT EXTERNAL zugeordnet sind.

Modul:

EYU0NLRT, EYU0NLRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0105E *date time applid* Lock Services failed. Message processing is inoperative.

Erläuterung

Beim Abrufen einer Nachricht, die vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) verarbeitet werden soll, ist in der Unterkomponente für Sperrservices ein Fehler aufgetreten. CICSplex SM-Anforderungen werden vom MAS nicht mehr verarbeitet.

Systemaktion

Die MAS-Verarbeitung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT, EYU0NLRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0120W *date time applid* ENABLE PROGRAM *progrname* failed, RESP=*respcode* EIBRCODE=*reasoncode*.

Erläuterung

Ein Programm, das für eine MAS-Unterkomponente erforderlich ist, konnte nicht aktiviert werden; hierbei gilt Folgendes:

prgmid

Gibt das Programm an, das nicht aktiviert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- EYU9NLDC
- EYU9NLDR
- EYU9NLME
- EYU9NMST
- EYU9NMTE
- EYU9XLAP

respcode

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

eibrcode

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt davon ab, welches Programm nicht aktiviert werden konnte:

EYU9NLDC

Der Speicherauszugsdomänenexit XDUREQC ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Ausführung des Transaktionsspeicherauszugs wird vom Exit XDOUT erfasst. Die Ausführung des Systemspeicherauszugs wird von der Überwachungssignaltask erfasst.

EYU9NLDR

Der Speicherauszugsdomänenexit XDUREQ ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird zwar fortgesetzt, es werden jedoch keine Benachrichtigungen für Transaktionsspeicherauszüge und Systemspeicherauszüge (Schadensmeldungen) ausgegeben.

EYU9NLID

Der Exit XRSINDI ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird zwar fortgesetzt, aber Topologieänderungen werden nicht an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gemeldet.

EYU9NLME

Der Nachrichtendomänenexit XMEOUT ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird zwar fortgesetzt, aber Topologieänderungen werden nicht an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gemeldet.

EYU9NMST

Der Monitordomänenexit XMNOUT ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die Überwachungsdaten für das Taskende werden nicht erfasst.

EYU9NMTE

Der Statistikdomänenexit XSTOUT ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die Überwachungsstatistikdaten gehen verloren.

EYU9XLAP

Die CICSplex SM-API ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, von API-Programmen kann jedoch nicht auf das verwaltete Anwendungssystem (MAS) zugegriffen werden.

In allen Fällen wird in die CICS-Tracedatei ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *eibrcode* für den Befehl EXEC CICS ENABLE zugeordnet sind. Führen Sie abhängig davon, welches Programm nicht aktiviert werden konnte, eine der folgenden Schritte aus:

EYU9NLDR, EYU9NLID, EYU9NLME, EYU9NMST oder EYU9XLAP

Stoppen Sie das MAS durch Absetzen des Aktionsbefehls STO in der MAS-Ansicht. Starten Sie das MAS durch Absetzen der COLM-Transaktion (für ein lokales MAS) von CICS erneut; durch diese Transaktionen wird der CICSplex SM-MAS-Agentencode in einem CICS-System gestartet.

EYU9NMTE oder EYU9NMT2

Stoppen Sie die CICSplex SM-Transaktionsüberwachung und starten Sie sie erneut; verwenden Sie die Ansicht 'CICSSYS' zum Aktualisieren der CICS-Systemdefinition. Geben Sie als Stichprobenrate null an, um die Transaktionsüberwachung zu stoppen; ändern Sie die Stichprobenrate wieder in einen Wert ungleich null, um die Transaktionsüberwachung erneut zu starten.

Modul:

EYU0NLGT, EYU0NLHD, EYU0NLRA, EYU0NLRT, EYU0NMMC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *progrname*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0123W *date time applid* DISABLE PROGRAM *progrname* failed, RESP=*respcode* EIBRCODE=*reasoncode*.

Erläuterung

Ein Programm, das von einer MAS-Unterkomponente verwendet wird, konnte nicht inaktiviert werden; hierbei gilt Folgendes:

prgmid

Gibt das Programm an, das nicht inaktiviert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- EYU9NLDR
- EYU9NLME
- EYU9NMST
- EYU9NMTE
- EYU9XLAP

respcode

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

eibrcode

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *eibrcode* für den Befehl EXEC CICS DISABLE zugeordnet sind.

Modul:

EYU0NLHD, EYU0NLRA, EYU0NLRT, EYU0NMMC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *progrname*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0125W *date time applid LOAD PROGRAM
progrname failed, RESP=respcode
EIBRCODE=reasoncode.*

Erläuterung:

Systemaktion:

Benutzeraktion:

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *progrname*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0130W *date time applid addspace heart-
beat terminated. Retry limit rea-
ched.*

Erläuterung

Die MAS-Überwachungssignaltask, von der in regelmäßigen Intervallen Benachrichtigungsereignisse an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) abgesetzt wurden, wurde abnormal beendet. Die Überwachungssignaltask kann nicht erneut gestartet werden, weil die abnormale Bedingung die maximale Anzahl erreicht hat, die für CICSplex SM zulässig ist; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Überwachungssignaltask für das angegebene MAS wird nicht erneut gestartet. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, und das CICS-System wird nicht beein-

trächtigt. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Falls die Überwachungssignaltask abnormal beendet wird, wird in die CICS-Speicherauszugsdatei ein Transaktionsspeicherauszug geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und den Transaktionsspeicherauszug (sofern verfügbar) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0131W *date time applid addspace heart-
beat terminated. Being restarted.*

Erläuterung

Die MAS-Überwachungssignaltask, von der in regelmäßigen Intervallen Benachrichtigungsereignisse an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) abgesetzt wurden, wurde abnormal beendet und wird derzeit erneut gestartet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Überwachungssignaltask für das angegebene MAS wird automatisch erneut gestartet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. addspace

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0140W *date time applid restype monitoring terminated. Retry limit reached.*

Erläuterung

Die Überwachung der angegebenen Ressource wurde abnormal beendet und kann nicht erneut gestartet werden, weil die abnormale Bedingung die maximale Anzahl erreicht hat, die für CICSplex SM zulässig ist; hierbei gilt Folgendes:

restype

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Überwachung beendet wurde; folgende Werte sind möglich:

HTASK

Ausgeführte Task

MCICS

CICS-Systeme

MCONN

Verbindungen und Modusnamen

MDBX

DB2- und DBCTL-Ressourcen

MFILE

Dateien

MGLBL

Globale Ressourcen

MJRNL

Journale

MPROG

Programme

MTDQS

Warteschlangen mit transienten Daten

MTERM

Terminals

MTRAN

Transaktionen

Systemaktion

Die Überwachungstask für die angegebene Ressource wird nicht erneut gestartet. Die MAS-Verarbeitung wird einschließlich anderer Überwachungstasks fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Falls die Überwachungstask abnormal beendet wird, wird in die CICS-Speicherauszugsdatei ein Transaktionsspeicherauszug geschrieben.

Benutzeraktion

Installieren Sie die Überwachungsdefinitionen für die angegebene Ressourcen mithilfe der Ansicht MONDEF erneut. Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie die Tracesätze und den Transaktionsspeicherauszug (sofern verfügbar) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0141W *date time applid restype monitoring terminated. Being restarted.*

Erläuterung

Die Überwachung der angegebenen Ressource wurde abnormal beendet und wird erneut gestartet; hierbei gilt Folgendes:

restype

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Überwachung beendet wurde; folgende Werte sind möglich:

HTASK

Ausgeführte Task

MCICS

CICS-Systeme

MCONN

Verbindungen und Modusnamen

MDBX

DB2- und DBCTL-Ressourcen

MFILE

Dateien

MGLBL

Globale Ressourcen

MJRNL

Journale

MPROG

Programme

MTDQS

Warteschlangen mit transienten Daten

MTERM

Terminals

MTRAN

Transaktionen

Systemaktion

Die Überwachungstask für die angegebene Ressource wird automatisch erneut gestartet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0142W	<i>date time applid type monitoring terminated. product release level not supported.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Die Überwachung von DB2-Ressourcen wurde angefordert, ist für das angegebene Release von DB2 jedoch nicht verfügbar.

Systemaktion

Die Überwachungstask für DB2 (MDBX) wird beendet. Die MAS-Verarbeitung wird einschließlich der Überwachung weiterer Ressourcen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen für eine Liste der DB2-Releases, die von CICSplex SM unterstützt werden. Wenn ein unterstütztes Release von DB2 verfügbar wird und Sie dessen Ressourcen überwachen möchten, müssen Sie die Überwachung für die DB2-Ressourcenklasse erneut starten.

Modul:

EYU0NM2T

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *product*
6. *level*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0143W	<i>date time applid MTRAN monitoring data incomplete - CICS Monitor data {missing. truncated.}</i>
-------------------	---

Erläuterung

Einige oder alle MTRAN-Überwachungsdaten sind nicht verfügbar, weil von CICSplex SM keine CICS-Überwachungsdaten am Exitpunkt XMNOUT verarbeitet werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

reason

Gibt die Ursache dafür an, warum CICS-Überwachungsdaten nicht verarbeitet werden konnten:

missing

Der Arbeitsbereich für die Wörterverzeichnisdaten war zu klein. Alle Leistungsdaten werden gelöscht.

truncated

Die Puffer zum Übergeben der Leistungsdaten an die CICSplex SM-Überwachungskomponente waren zu klein. Die Leistungsdatensätze werden abgeschnitten.

Systemaktion

Die CICSplex SM-Überwachung der MTRAN-Ressourcen wird fortgesetzt, Leistungsdaten, die von der CICS-Überwachungsdomäne bereitgestellt werden, fehlen jedoch teilweise oder vollständig. Daten, die von der CICS-Statistikdomäne bereitgestellt werden, werden erfasst und in Überwachungsstichprobenintervallen protokolliert.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die AUXTRACE-Datensätze sowie die CMAS- und MAS-Jobprotokolle, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NMMC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=missing

2=truncated

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0144W *date time applid MAS notifications have been lost - no free message buckets.*

Erläuterung

CICSplex SM wird von CICS über wichtige Systemereignisse unter Verwendung von Modulen für globale Benutzerexits (Global User Exits, GLUEs) benachrichtigt. Von diesen GLUEs werden Benachrichtigungsdaten in vorab zugeordneten Datenbuckets erfasst, die an CICSplex SM-Verwaltungsroutinen weitergeleitet werden, um die Benachrichtigungsdaten in der Laufzeitumgebung zusammenzufassen. Wenn die Benachrichtigungsdaten von CPSM empfangen und verarbeitet wurden, wird das die Daten enthaltende Datenbucket mithilfe einer Kette der verfügbaren Blöcke freigegeben, damit sie für nachfolgende Benachrichtigungen wiederverwendet werden können.

Es gibt eine feste Anzahl an Datenbuckets (Standardwert ist 1024); sie wird über den Wert von MSGBUCKETS EYUPARM in einem MAS gesteuert. In Zeiten intensiver Benachrichtigungsaktivitäten (wenn zum Beispiel eine große Anzahl an CICS-Ressourcen gleichzeitig installiert oder gelöscht wird), ist es mög-

lich, dass keine freien Buckets für die Übergabe der Benachrichtigungsdaten verfügbar sind. Wenn dies der Fall ist, kann das Systemereignis nicht von CPSM verarbeitet werden. Diese Nachricht wird nur einmal ausgegeben, nachdem ein MAS gestartet wurde.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn der erste MSGBUCKETS-Engpass während der Ausführung des MAS auftritt. Wenn die Nachricht ausgegeben wird, wird ein Ausnahmebedingungstrace mit dem Debugtext XDATLOST geschrieben. Anschließend wird die Verarbeitung fortgesetzt, das Systemereignis wird jedoch nicht von CPSM verarbeitet.

Falls das Problem während derselben Ausführung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) erneut auftritt, wird die Nachricht nicht erneut ausgegeben, der Eintrag XDATLOST wird jedoch in den Ausnahmebedingungstrace geschrieben. Wie davor bedeutet der Verlust eines verfügbaren Nachrichtenbuckets, dass das zugehörige Systemereignis nicht von CPSM verarbeitet werden kann.

Beachten Sie Folgendes: Bei jedem Auftreten eines MSGBUCKETS-Engpasses aufgrund der Installation einer SNA- oder IP-Verbindung werden vom MAS Informationen zu allen SNA- oder IP-Verbindungen abgerufen und diese dem CMAS bereitgestellt, sodass das Ereignis nicht verloren geht.

Benutzeraktion

Es ist möglich, dass diese Nachricht gelegentlich während einer hohen Systemauslastung durch Benachrichtigungsdaten von einem lokalen MAS ausgegeben wird. Hierbei kann es sich um die gleichzeitige Installation von CEDA-definierten Ressourcen aus einer CICS-CSD-Datei oder viele Benutzertransaktionen handeln, die gleichzeitig anormal beendet werden. Daher kann es erforderlich sein, den Wert des Parameters MAS MSGBUCKETS EYUPARM erneut zu optimieren (den Wert möglicherweise zu verdoppeln), wenn der Hilfstrace viele Vorkommen des CPSM-Ausnahmebedingungstrace XDATLOST enthält.

Modul:

EYU0NLXD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0148W *date time applid* Warning - active MAS tasks force purged during addspace termination.

Erläuterung

Während der Beendigung oder einem Neustart des CPSM-Agenten in einem MAS, einer Webbenutzerschnittstelle oder einer SMSS-Region konnte mindestens eine MAS-Task nicht ordnungsgemäß beendet werden; stattdessen wurden die Tasks zwangsweise aus dem CICS-System gelöscht; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt die Region als lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) von CPSM oder einzelne Serverregion (SMSS) an.

Systemaktion

Die Beendigung des MAS-Agenten wird fortgesetzt und wie in Nachricht EYUXZ0910I angegeben wird ein Systemspeicherauszug erstellt. Unabhängig von der Anzahl der zu bereinigenden Tasks wird nur ein Systemspeicherauszug erstellt. Für jede bereinigte Task wird eine Reihe von Nachrichten über eine abnormale Taskbeendigung (EYUXL09nn) in die Konsole geschrieben. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUNL0149I ausgegeben. Nachdem alle aktiven Tasks zwangsweise bereinigt wurden, wird vom MAS bis zu einer Minute gewartet, bis die Tasks vollständig beendet sind. Anschließend wird die MAS-Beendigung fortgesetzt und die Speicherbereiche werden freigegeben. Die Disposition der verbleibenden aktiven Tasks ist unvorhersehbar.

Benutzeraktion

Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie den Systemspeicherauszug, die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0149I *date time applid* Active MAS tasks being terminated by LRT for addspace termination.

Erläuterung

Als Ergebnis einer MAS-Beendigung werden alle aktiven MAS-Tasks beendet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Der Ereignissteuerblock für die Beendigung wird für alle aktiven MAS-Tasks übergeben. Vom MAS wird eine Minute gewartet, bis die Tasks beendet sind; danach wird der Beendigungsprozess fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0150W *date time applid* Get Topology for resource {UNKNOWN | AUTINST-MODEL | CONNECTION | DB2 CONNECTION | DB2 ENTRY | DB2 TRANSACTION | DOCUMENT TEMPLATE | DATA SET NAMES | ENQUEUE MODEL | GLOBAL EXITS | TASK EXITS | FEPI CONNECTIONS | FEPI NODE | FEPI POOL | FEPI TARGET | FILE | JOURNAL | JOURNALNAMES | MODENAME | PARTNER | PROCESS TYPE | PROFILE | PROGRAM | REQUEST MODEL | SYSTEM DUMP CODES | TCP/IP SERVICE | TDQUEUE | TERMINAL | TRANSACTION | TRANSACTION DUMP CODES | TRANCLASS | TEMP STORAGE MODEL | IP CONNECTION | LIBRARY | WEB SERVICE | URIMAP | PIPELINE | ATOMSER-

VICE / BUNDLE / EVENT BINDING / JVM SERVER / CAPTURE SPEC / XML TRANSFORM / EP ADAPTER / CAPTURE SPEC OPT PRED / CAPTURE SPEC DATA PRED / CAPTURE SPEC INFO SRC / OSGI BUNDLE / OSGI SERVICE / EP ADAPTER SET / MQMONITOR} failed, COM-MAND=cmdname RESP=respcode RESP2=reasoncode.

Erläuterung

Die Topologiedatenerfassung für die angegebene Ressource ist während der Ausführung des Befehls EXEC CICS fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

restype

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Datenerfassung fehlgeschlagen ist; folgende Werte sind möglich:

- ATOMSERVICE
- AUTINSTMODEL
- BUNDLE
- CAPTURE SPEC
- CAPTURE SPEC OPT PRED
- CAPTURE SPEC DATA PRED
- CAPTURE SPEC INFO PRED
- CFDT POOL
- CONNECTION
- DATA SET NAMES
- DB2 CONNECTION
- DB2 ENTRY
- DB2 TRANSACTION
- ENQUEUE MODEL
- EVENT BINDING
- EVENT PROCESSING ADAPTER
- EVENT PROCESSING ADAPTER SET
- FEPI CONNECTIONS
- FEPI NODE
- FEPI POOL
- FEPI TARGET
- FILE
- GLOBAL EXITS
- IP CONNECTION
- JOURNAL
- JOURNALNAMES
- JVM SERVER

- LIBRARY
- MODENAME
- MQMONITOR
- PARTNER
- PIPELINE
- PROCESS TYPE
- PROFILE
- PROGRAM
- REQUEST MODEL
- SYSTEM DUMP CODES
- TASK EXITS
- TCP/IP SERVICE
- TDQUEUE
- TEMP STORAGE MODEL
- TERMINAL
- TRANCLASS
- TRANSACTION DUMP CODES
- TRANSACTION
- URIMAP
- WEB SERVICE
- XML TRANSFORM

cmdname

Gibt den Befehl EXEC CICS an, der als START oder NEXT ausgegeben wurde.

respcode

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2code

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den angegebenen Befehl EXEC CICS zugeordnet sind. Wenn Sie die Erfassung der Topologiedaten für die angegebene Ressource wiederaufnehmen möchten, stoppen Sie zuerst das MAS durch Absetzen des Aktionsbefehls STOP in der MAS-Ansicht. Starten Sie das MAS durch Absetzen der COLM-Transaktion (für ein lokales MAS) oder CORM-Transaktion von CICS erneut; durch diese Transaktionen wird der CICSplex SM-MAS-Agentencode in einem CICS-System gestartet.

Modul:

EYU0NLGT, EYU1NLGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN
1=AUTINSTMODEL
2=CONNECTION
3=DB2 CONNECTION
4=DB2 ENTRY
5=DB2 TRANSACTION
6=DOCUMENT TEMPLATE
7=DATA SET NAMES
8=ENQUEUE MODEL
9=GLOBAL EXITS
10=TASK EXITS
11=FEPI CONNECTIONS
12=FEPI NODE
13=FEPI POOL
14=FEPI TARGET
15=FILE
16=JOURNAL
17=JOURNALNAMES
18=MODENAME
19=PARTNER
20=PROCESS TYPE
21=PROFILE
22=PROGRAM
23=REQUEST MODEL
24=SYSTEM DUMP CODES
25=TCP/IP SERVICE
26=TDQUEUE
27=TERMINAL
28=TRANSACTION
29=TRANSACTION DUMP CODES
30=TRANCLASS
31=TEMP STORAGE MODEL

32=IP CONNECTION

33=LIBRARY

34=WEB SERVICE

35=URIMAP

36=PIPELINE

37=ATOMSERVICE

38=BUNDLE

39=EVENT BINDING

40=JVM SERVER

41=CAPTURE SPEC

42=XML TRANSFORM

43=EP ADAPTER

44=CAPTURE SPEC OPT PRED

45=CAPTURE SPEC DATA PRED

46=CAPTURE SPEC INFO SRC

47=OSGI BUNDLE

48=OSGI SERVICE

49=EP ADAPTER SET

50=MQMONITOR

5. *cmdname*

6. *respcode*

7. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0151I	<i>date time applid</i> Get Topology for resource {UNKNOWN AUTINST-MODEL CONNECTION DB2 CONNECTION DB2 ENTRY DB2 TRANSACTION DOCUMENT TEMPLATE DATA SET NAMES ENQUEUE MODEL GLOBAL EXITS TASK EXITS FEPI CONNECTIONS FEPI NODE FEPI POOL FEPI TARGET FILE JOURNAL JOURNALNAMES MODENAME PARTNER PROCESS TYPE PROFILE PROGRAM REQUEST MODEL SYSTEM DUMP CODES TCP/IP SERVICE TDQUEUE TERMINAL TRANSACTION TRANSACTION DUMP CODES TRANCLASS TEMP STORAGE MODEL IP CONNECTION LIBRARY WEB SERVICE URIMAP PIPELINE ATOMSERVICE BUNDLE EVENT BINDING
-------------------	--

**JVM SERVER / CAPTURE SPEC /
XML TRANSFORM / EP ADAPTER /
CAPTURE SPEC OPT PRED / CAP-
TURE SPEC DATA PRED / CAPTURE
SPEC INFO SRC / OSGI BUNDLE /
OSGI SERVICE / EP ADAPTER SET /
DB2 PACKAGESET / MQ MONITOR}
has zero data records.**

Erläuterung

Während der Erfassung der Topologiedaten für die angegebene Ressource wurden keine Daten zurückgegeben. Entweder waren keine Daten verfügbar oder während des Datenerfassungsprozesses ist ein Problem aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

restype

Gibt den Typ der Ressource an, für keine Daten zurückgegeben wurden; folgende Werte sind möglich:

- ATOMSERVICE
- AUTINSTMODEL
- BUNDLE
- CAPTURE SPEC
- CAPTURE SPEC OPT PRED
- CAPTURE SPEC DATA PRED
- CAPTURE SPEC INFO PRED
- CFDT POOL
- CONNECTION
- DATA SET NAMES
- DB2 CONNECTION
- DB2 ENTRY
- DB2 PACKAGESET
- DB2 TRANSACTION
- ENQUEUE MODEL
- EVENT BINDING
- EVENT PROCESSING ADAPTER
- EVENT PROCESSING ADAPTER SET
- FEPI CONNECTIONS
- FEPI NODE
- FEPI POOL
- FEPI TARGET
- FILE
- GLOBAL EXITS
- IP CONNECTION
- JOURNAL
- JOURNALNAMES

- JVM SERVER
- LIBRARY
- MODENAME
- MQMONITOR
- PARTNER
- PIPELINE
- PROCESS TYPE
- PROFILE
- PROGRAM
- REQUEST MODEL
- SYSTEM DUMP CODES
- TASK EXITS
- TCP/IP SERVICE
- TDQUEUE
- TEMP STORAGE MODEL
- TERMINAL
- TRANCLASS
- TRANSACTION DUMP CODES
- TRANSACTION
- URIMAP
- WEB SERVICE
- XML TRANSFORM

Systemaktion

Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn für die angegebene Ressource keine Topologiedaten erwartet wurden, ist keine Aktion erforderlich.

Wenn Topologiedaten erwartet wurden, ist möglicherweise ein Fehler während der Datenerfassung aufgetreten. In diesem Fall wird vor dieser Nachricht eine der drei Nachrichten EYUNL0150W, EYUNL0152W oder EYUNL0153W ausgegeben. Die Details zur Fehlerursache finden Sie in der jeweiligen Nachricht.

Modul:

EYU0NLGT, EYU1NLGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN

1=AUTINSTMODEL
 2=CONNECTION
 3=DB2 CONNECTION
 4=DB2 ENTRY
 5=DB2 TRANSACTION
 6=DOCUMENT TEMPLATE
 7=DATA SET NAMES
 8=ENQUEUE MODEL
 9=GLOBAL EXITS
 10=TASK EXITS
 11=FEPI CONNECTIONS
 12=FEPI NODE
 13=FEPI POOL
 14=FEPI TARGET
 15=FILE
 16=JOURNAL
 17=JOURNALNAMES
 18=MODENAME
 19=PARTNER
 20=PROCESS TYPE
 21=PROFILE
 22=PROGRAM
 23=REQUEST MODEL
 24=SYSTEM DUMP CODES
 25=TCP/IP SERVICE
 26=TDQUEUE
 27=TERMINAL
 28=TRANSACTION
 29=TRANSACTION DUMP CODES
 30=TRANCLASS
 31=TEMP STORAGE MODEL
 32=IP CONNECTION
 33=LIBRARY
 34=WEB SERVICE
 35=URIMAP
 36=PIPELINE
 37=ATOMSERVICE
 38=BUNDLE

39=EVENT BINDING
 40=JVM SERVER
 41=CAPTURE SPEC
 42=XML TRANSFORM
 43=EP ADAPTER
 44=CAPTURE SPEC OPT PRED
 45=CAPTURE SPEC DATA PRED
 46=CAPTURE SPEC INFO SRC
 47=OSGI BUNDLE
 48=OSGI SERVICE
 49=EP ADAPTER SET
 50=DB2 PACKAGESET
 51=MQ MONITOR

Ziel

COLG

EYUNL0152W *date time applid* Get Topology for private resource {UNKNOWN / PROGRAM / LIBRARY / DB2 PACKAGESET} failed, COMMAND=cmdname RESP=respcode RESP2=reasoncode.

Erläuterung

Die Topologiedatenerfassung für die angegebene private Ressource ist während der Ausführung des Befehls EXEC CICS fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

restype

Gibt den Typ der privaten Ressource an, für die die Datenerfassung fehlgeschlagen ist; folgende Werte sind möglich:

- DB2 PACKAGESET
- LIBRARY
- PROGRAM

cmdname

Gibt den Befehl EXEC CICS an, der als START oder NEXT ausgegeben wurde.

respcode

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2code

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den angegebenen Befehl EXEC CICS zugeordnet sind. Wenn Sie die Erfassung der Topologiedaten für die angegebene Ressource wiederaufnehmen möchten, stoppen Sie zuerst das MAS durch Absetzen des Aktionsbefehls STOP in der MAS-Ansicht. Starten Sie das MAS durch Absetzen der COLM-Transaktion (für ein lokales MAS) oder CORM-Transaktion von CICS erneut; durch diese Transaktionen wird der CICSplex SM-MAS-Agentencode in einem CICS-System gestartet.

Modul:

EYU0NLGT, EYU1NLGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN

1=PROGRAM

2=LIBRARY

3=DB2 PACKAGESET

5. *cmdname*
6. *respcode*
7. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0153W	<i>date time applid</i> Get Topology for resource {UNKNOWN AUTINST-MODEL CONNECTION DB2 CONNECTION DB2 ENTRY DB2 TRANSACTION DATA SET NAMES GLOBAL EXITS TASK EXITS FEPI CONNECTIONS FEPI NODE FEPI POOL FEPI TARGET FILE JOURNAL JOURNALNAMES MODENAME PARTNER PROFILE PROGRAM SYSTEM DUMP CODES TDQUEUE TERMINAL TRANSACTION TRANSACTION DUMP CODES TRANCLASS IP CONNECTION LIBRARY WEB SERVICE
-------------------	---

URIMAP | PIPELINE | ATOMSERVICE | BUNDLE | EVENT BINDING | JVM SERVER | CAPTURE SPEC | XML TRANSFORM | EP ADAPTER | CAPTURE SPEC OPT PRED | CAPTURE SPEC DATA PRED | CAPTURE SPEC INFO SRC | OSGI BUNDLE | OSGI SERVICE | EP ADAPTER SET | DB2 PACKAGESET | MQMONITOR} is incomplete.

Erläuterung

Die Topologiedatenerfassung für die angegebene Ressource ist fehlgeschlagen, bevor sie abgeschlossen werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

restype

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Datenerfassung unvollständig war; folgende Werte sind möglich:

- ATOMSERVICE
- AUTINSTMODEL
- BUNDLE
- CAPTURE SPEC
- CAPTURE SPEC OPT PRED
- CAPTURE SPEC DATA PRED
- CAPTURE SPEC INFO PRED
- CFDT POOL
- CONNECTION
- DATA SET NAMES
- DB2 CONNECTION
- DB2 ENTRY
- DB2 PACKAGESET
- DB2 TRANSACTION
- ENQUEUE MODEL
- EVENT BINDING
- EVENT PROCESSING ADAPTER
- EVENT PROCESSING ADAPTER SET
- FEPI CONNECTIONS
- FEPI NODE
- FEPI POOL
- FEPI TARGET
- FILE
- GLOBAL EXITS
- IP CONNECTION
- JOURNAL
- JOURNALNAMES

- JVM SERVER
- LIBRARY
- MODENAME
- MQMONITOR
- PARTNER
- PIPELINE
- PROCESS TYPE
- PROFILE
- PROGRAM
- REQUEST MODEL
- SYSTEM DUMP CODES
- TASK EXITS
- TCP/IP SERVICE
- TDQUEUE
- TEMP STORAGE MODEL
- TERMINAL
- TRANCLASS
- TRANSACTION DUMP CODES
- TRANSACTION
- URIMAP
- WEB SERVICE
- XML TRANSFORM

Systemaktion

Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob eine der drei folgenden Nachrichten vor dieser Nachricht ausgegeben wurden:

EYUNL0150W

Bei einem EXEC CICS-Befehl ist ein Problem aufgetreten.

EYUNL0152W

Bei einem EXEC CICS-Befehl ist ein Problem im Zusammenhang mit einer privaten Ressource aufgetreten.

EYUTS0021E

Die Anforderung für die MAS-Topologie hat das zulässige Zeitlimit überschritten.

Die Details zur Fehlerursache finden Sie in der jeweiligen Nachricht. Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLGT, EYU1NLGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN

1=AUTINSTMODEL

2=CONNECTION

3=DB2 CONNECTION

4=DB2 ENTRY

5=DB2 TRANSACTION

6=DATA SET NAMES

7=GLOBAL EXITS

8=TASK EXITS

9=FEPI CONNECTIONS

10=FEPI NODE

11=FEPI POOL

12=FEPI TARGET

13=FILE

14=JOURNAL

15=JOURNALNAMES

16=MODENAME

17=PARTNER

18=PROFILE

19=PROGRAM

20=SYSTEM DUMP CODES

21=TDQUEUE

22=TERMINAL

23=TRANSACTION

24=TRANSACTION DUMP CODES

25=TRANCLASS

26=IP CONNECTION

27=LIBRARY

28=WEB SERVICE

29=URIMAP

30=PIPELINE

31=ATOMSERVICE
 32=BUNDLE
 33=EVENT BINDING
 34=JVM SERVER
 35=CAPTURE SPEC
 36=XML TRANSFORM
 37=EP ADAPTER
 38=CAPTURE SPEC OPT PRED
 39=CAPTURE SPEC DATA PRED
 40=CAPTURE SPEC INFO SRC
 41=OSGI BUNDLE
 42=OSGI SERVICE
 43=EP ADAPTER SET
 44=DB2 PACKAGESET
 45=MQMONITOR

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0159I *date time applid* Resource topology data retrieval complete.

Erläuterung

Die Erfassung von Ressourcentopologiedaten durch das MAS ist abgeschlossen. Diese Nachricht gibt nicht darüber Aufschluss, ob der Datenerfassungsprozess erfolgreich war. Wenn während der Datenerfassung Probleme aufgetreten sind, werden sie in EYUNLnnnn-Nachrichten oder EYUTSnnnn-Nachrichten beschrieben, die vor dieser Nachricht ausgegeben werden.

Systemaktion

Die MAS-Topologieverarbeitung ist abgeschlossen und das MAS ist bereit.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLGT, EYU1NLGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUNL0160I *date time applid* Workload registration complete.

Erläuterung

Die Region wurde mit der Workload verknüpft.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLSP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0161E *date time applid* Resource topology data retrieval failed.

Erläuterung

Während des Aufbaus der Topologieverbindung ist ein Fehler beim Abrufen der Ressourcentopologiedaten im verwalteten Anwendungssystem (MAS) aufgetreten.

Systemaktion

Der Aufbau der Topologieverbindung schlägt fehl und der MAS-Agent wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf frühere Nachrichten, aus denen möglicherweise hervorgeht, warum das Problem aufgetreten ist. Wenn das Problem nicht ermittelt werden kann, stellen Sie die vollständige Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) sowie alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge im MAS und CMAS zusammen, und wenden Sie sich an Ihr lokales IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLGT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0170I *date time applid History Recorder
has been activated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wurde erfolgreich gestartet.

Systemaktion

Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Task zum Aufzeichnen des Taskprotokolls ist bereit zum Empfangen von Details von ausgeführten CICS-Transaktionen.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0171I *date time applid History Recorder
has been terminated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wurde beendet.

Systemaktion

Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt. Eine weitere Aufzeichnung der Taskprotokolle wird nicht durchgeführt.

Benutzeraktion

Wenn die Beendigung der Protokollaufzeichnung nicht erwartet wird, überprüfen Sie frühere Nachrichten, um zu ermitteln, warum die Protokollaufzeichnung beendet wurde.

Modul:

EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0172E *date time applid An abend has oc-
curred within the History Recor-
der.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wurde eine abnormale Beendigung festgestellt.

Systemaktion

Die Task für Protokollaufzeichnung wird beendet; anschließend wird versucht, die Task erneut zu starten. Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie frühere Nachrichten, um die Ursache für die abnormale Beendigung oder den Fehler zu ermitteln, die bzw. der dazu führte, dass die Protokollaufzeichnung beendet wurde. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0173I *date time applid History Recording has switched from dataset x to dataset y.*

Erläuterung

Von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer wurde bei dem Versuch, eine abgeschlossene Task in der VSAM-Datei EYU-HISTx aufzuzeichnen, festgestellt, dass die Datei voll war; aus diesem Grund wurde von der Task mit der Verwendung der Datei EYUHISTy begonnen.

Systemaktion

Die Taskprotokollaufzeichnung wird unter Verwendung der Datei EYUHISTy fortgesetzt. Die volle Datei EYU-HISTx bleibt geöffnet und ihre Daten sind verfügbar, bis von der Protokollaufzeichnung alle Dateien gefüllt wurden und wieder die Verwendung der Datei EYU-HISTx erforderlich ist. Zu diesem Zeitpunkt wird die Datei EYUHISTx geschlossen, geleert und erneut geöffnet; dadurch wird ihr vorheriger Inhalt gelöscht.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *x*
5. *y*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0174E *date time applid Error returned from cmdname command to dataset dsname, RESP= respcode RESP2= reasoncode.*

Erläuterung

Von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde ein CICS-Dateisteuerungsbefehl oder ein CICS-SPI-Befehl für die angegebene Protokolldatei abgesetzt; daraufhin wurde eine fehlerhafte Antwort empfangen.

Systemaktion

Die Protokollaufzeichnung wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie zur Ermittlung des Problems die für den CICS-Befehl zurückgegebenen Werte für RESP und RESP2. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. *dsname*
6. *respcode*
7. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0175W *date time applid Concurrent iteration of History Recorder.*

Erläuterung

Während der Initialisierung wurde von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer festgestellt, dass bereits eine Instanz der Task für die Protokollaufzeichnung aktiv war.

Systemaktion

Diese Instanz der Task für die Protokollaufzeichnung wird beendet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. applid

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0176W *date time applid No History Data-sets available.*

Erläuterung

Während der Initialisierung wurden von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer Probleme festgestellt; Ursache war das Fehlen von Protokolldateien für die Aufzeichnung des Protokolls.

Systemaktion

Die Task für die Protokollaufzeichnung wird nicht gestartet.

Benutzeraktion

Wenn Sie sicher sind, dass die Protokollaufzeichnung in der lokalen CICS-Region nicht erforderlich ist, ist diese Nachricht lediglich eine Bestätigung, dass der Protokollaufzeichnungsprozess nicht gestartet werden kann. Wenn Sie erwarten, dass die Aufzeichnung des Taskprotokolls an einem bestimmten Punkt während der Ausführung der aktuellen CICS-Region erforderlich sein wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Protokolldateien mithilfe von DD-Karten der lokalen MAS-Region zugeordnet wurden. Wenn die Zuordnung korrekt ist, überprüfen Sie die früheren Nachrichten, um das Problem zu ermitteln. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0177W *date time applid History Data buffers too small. Data buffers set to size.*

Erläuterung

Die CICS-Definitionen für die Protokolldateien werden während der Initialisierung der Task für die Protokollaufzeichnung automatisch erstellt. Während dieses Prozesses wurde vom Programm festgestellt, dass der Standardwert für den Parameter DATABUFFS von EXEC CICS CREATE für die entsprechende Datei mit einem ungültigen Wert überschrieben wurde. Daher wurde der Wert für DATABUFFS auf den Wert zurückgesetzt, der in dieser Nachricht angezeigt wird.

Systemaktion

Die Erstellung der CICS-Datei für die Protokolldaten wird unter Verwendung des angezeigten Werts fortgesetzt.

Benutzeraktion

Legen Sie für HISTDBUFFS EYUPARM einen zulässigen numerischen Wert fest, der mindestens um 1 größer als die Spezifikation für HISTIBUFFS ist.

Modul:
EYU0NHFM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *size*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0178E *date time applid History Recorder unable to initialize dataset dsname.*

Erläuterung

Vom MAS-Protokolldateimanager wurden Probleme festgestellt; die benannte Protokolldatei konnte mit ihren Steuerinformationen nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die benannte Protokolldatei wird als nicht verwendbar markiert. Die Task für die Protokollaufzeichnung wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die früheren Nachrichten, um das Problem zu ermitteln. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems

tems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYU-LOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0NHFM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0179I *date time applid History Recorder dataset dsname has accrued nnnn records.*

Erläuterung

Informationsnachricht, aus der hervorgeht, wie viele Datensätze von der Task mit langer Ausführungsdauer für die Protokollaufzeichnung in die benannte Protokolldatei geschrieben wurden. Die Anzeigehäufigkeit dieser Nachricht wird von HISTRECSMSG EYUPARM gesteuert.

Systemaktion

Die Aufzeichnung des Taskprotokolls wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*
5. *nnnn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0181E *date time applid Invalid number of History data sets.*

Erläuterung

Vom Protokolldateimanager wurde eine ungültige Anzahl an Protokolldatengruppen (EYUHISTx) festgestellt. Dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) müssen mindestens zwei Protokolldateien (EYUHISTA und EYUHISTB) zugeordnet sein.

Systemaktion

Die Protokollaufzeichnung wird nicht aktiviert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass mindestens zwei Protokolldateien zugeordnet wurden und dass DD-Anweisungen (EYUHISTA, EYUHISTB, usw.) für die Dateien in der Jobsteueranweisung (JCL) des verwalteten Anwendungssystems (MAS) angegeben wurden.

Modul:
EYU0NHFM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0182W *date time applid No History buckets available, nnn records dropped.*

Erläuterung

Die Protokolldaten abgeschlossener Tasks werden über eine Servicewarteschlange an die Protokollaufzeichnungsfunktion übergeben, die vom globalen Benutzerexit (Global User Exit, GLUE) für CPSM-Überwachungsdaten geladen wird. Von diesem Exitprogramm werden Taskdaten in vorab zugeordnete Datenbereiche oder 'Buckets' versetzt, um die Details der abgeschlossenen Task zur Task mit langer Ausführungsdauer zu transportieren. Wenn versucht wird, ein freies Bucket für die Details der aktuell abgeschlossenen Task anzufordern, wird von GLUE festgestellt, dass keine Buckets für die Verwendung verfügbar sind.

Systemaktion

Von GLUE wird das aktuelle Datum der abgeschlossenen Task gelöscht und die Anzahl der gelöschten Datensätze erhöht. Wenn das Einreihen in die anstehende Datenwarteschlange durch die Protokollaufzeichnungsfunktion abgeschlossen ist, wird die Anzahl der

gelöschten Datensätze gemeldet und der Zähler wird auf null zurückgesetzt.

Benutzeraktion

Es ist möglich, dass diese Nachricht gelegentlich während einer hohen Systemauslastung durch die Transaktionsverarbeitung von einem lokalen MAS ausgegeben wird. Daher ist es notwendig, die Einstellungen der steuernden Parameter für die Protokollaufzeichnung erneut zu optimieren, um die Aufzeichnung an diese Verarbeitungsspitzen anzupassen. Dies darf nur unter der Beratung und Anleitung qualifizierter CICS-Kundendienstmitarbeiter durchgeführt werden. Wenden Sie sich an das IBM Support Center, falls Sie Beratung benötigen.

Modul:
EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0183W *date time applid No History Exit Workarea available, nnn records dropped.*

Erläuterung

Die Protokolldaten abgeschlossener Tasks werden über eine Servicewarteschlange an die Protokollaufzeichnungsfunktion übergeben, die vom globalen Benutzerexit (Global User Exit, GLUE) für CPSM-Überwachungsdaten geladen wird. Von diesem Exitprogramm werden Taskdaten in vorab zugeordnete Datenbereiche oder 'Buckets' versetzt, um die Details der abgeschlossenen Task zur Task mit langer Ausführungsdauer zu transportieren. Diese Buckets befinden sich in einem zusammenhängenden Exitarbeitsbereich innerhalb des MAS-Datenraums, der durch einen asynchronen Prozess zugeordnet wird, der vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gesteuert wird. Bei dem Versuch, ein freies Bucket anzufordern (für die Details der soeben abgeschlossenen Task), wurde von GLUE festgestellt, dass die Zuordnung dieses Exitarbeitsbereichs durch den steuernden Prozess nicht abgeschlossen ist; aus diesem Grund sind derzeit keine Buckets für die Verwendung verfügbar sind.

Systemaktion

Von GLUE wird das aktuelle Datum der abgeschlossenen Task gelöscht und die Anzahl der gelöschten Datensätze erhöht. Wenn das Einreihen in die anstehende Datenwarteschlange durch die Protokollaufzeichnungsfunktion abgeschlossen ist, wird die Anzahl der gelöschten Datensätze gemeldet und der Zähler wird auf null zurückgesetzt.

Benutzeraktion

Es ist möglich, dass diese Bedingung in einem ausgelasteten verwalteten Anwendungssystem (MAS) gemeldet wird, weil die Taskdaten von GLUE erfasst werden, bevor die Initialisierung der Umgebung für die Protokollaufzeichnungsfunktion abgeschlossen ist. Wenn diese Bedingung während der regulären Transaktionsverarbeitung in einem MAS gemeldet wird, deutet dies auf ein schwerwiegenderes Problem hin. Stellen Sie in diesem Fall das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0NHCT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0184E *date time applid Invalid Attribute for History File filename:.*

Erläuterung

Vom MAS-Protokolldateimanager wurden ungültige Attribute für die benannte Protokolldatei festgestellt. Auf diese Nachricht folgt Nachricht EYUNL0185E, die Details zum ungültigen Attribut enthält.

Systemaktion

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wird beendet.

Benutzeraktion

Verwenden Sie die nachfolgende Nachricht EYUNL0185, um festzustellen, welches Dateiattribut ungültig ist.

Modul:

EYU0NHFM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *filename*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0185E *date time applid* Keyword:keyword
Expected value:value1 Returned
value:value2.

Erläuterung

Diese Nachricht wird in Verbindung mit Nachricht EYUNL0184E ausgegeben und enthält Details zu einem ungültigen Attribut für eine Protokolldatei. Der erwartete Wert und der ermittelte Wert werden in Form von CICS-CVDA-Werten zurückgegeben.

Systemaktion

Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie die Informationen in der Nachricht, um das Attribut für die Protokolldatei zu korrigieren.

Modul:

EYU0NHFM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *keyword*
5. *value1*
6. *value2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0186I

date time applid History Recorder
has begun data collection on data-
set *dsname*.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0187W

date time applid History recording
has been action.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *action*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0901I *date time applid addspace LRT*
NORMAL termination initiated.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für ein MAS wird beendet, weil das CICS-System, dem sie zugeordnet ist, beendet wird; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Beendigung des MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0902I *date time applid addspace LRT*
CMAS Requested termination initiated.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird aufgrund einer Anforderung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) beendet, von dem sie gesteuert wird; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Beendigung des MAS wird fortgesetzt. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht mehr erkannt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0903E *date time applid addspace LRT* **Abnormal termination initiated.**

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird aufgrund eines Fehlers oder einer abnormalen Beendigung in der LRT beendet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die Beendigung des MAS wird versucht.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie frühere Nachrichten, um die Ursache für die abnormale Beendigung oder den Fehler zu ermitteln, die bzw. der dazu führte, dass die LRT beendet wurde. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0904E *date time applid LRT Abnormal termination failed.*

Erläuterung

Der Versuch, die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) abnormal zu beenden, ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die LRT des MAS-Agenten wird beendet, einige Komponenten des MAS-Agenten können jedoch aktiv bleiben. Der MAS-Agent kann in dieser CICS-Ausführung nicht erneut gestartet werden.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Benutzeraktion der Nachricht [EYUNL0903E](#), die vor dieser Nachricht ausgegeben werden muss. Sie müssen die CICS-Region erneut starten, damit vom MAS-Agenten erneut eine Verbindung aufgebaut werden kann.

Modul:

EYU0NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0905E *date time applid An unrecoverable error has occurred. The MAS agent is being terminated.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0906E *date time applid The CMAS has initiated a shutdown of the MAS agent. See the CMAS job log for additional information.*

Erläuterung:

Es wurde versucht, den MAS-Agenten in einem CICS-System zu initialisieren, die Anforderung ist jedoch fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt, das CICS-System kann jedoch nicht von CICSplex SM verwaltet werden.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das Jobprotokoll des CMAS auf Nachrichten, die Hinweise auf die Fehlerursache enthalten können. Falls Sie die Fehlerursache nicht durch Überprüfen der Nachrichten im Protokoll ermitteln können, stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und die CMAS- und MAS-Jobprotokolle zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0NLSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0910I *date time applid Alternate LRT (n) is terminating normally.*

Erläuterung

Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn die alternative Task mit langer Ausführungsdauer normal beendet wird; hierbei gilt Folgendes:

n

Ist die Nummer der CONA-Task, die beendet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich.

Modul:

EYUONLRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0911I *date time applid* Number of active alternate LRTs : *n*.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0912I *date time applid* Maximum concurrently busy alternate LRTs : *n*.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0913I *date time applid* Number of times all alternate LRTs were busy : *n*.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0914E *date time applid* Unable to purge CICSplex SM system task - TRANNID () TaskID ().

Erläuterung

Die angegebene CICSplex SM-Systemtask kann nicht bereinigt werden.

Systemaktion

CICSplex SM wird mit der Beendigung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Beenden Sie die CICS-Region und starten Sie sie erneut, sofern dies möglich ist.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
- 4.
- 5.

Ziel

Konsole und COLG

EYUNL0999I *date time applid addspace* LRT termination complete.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde beendet; hierbei gilt Folgendes:

EYUNXnnnn-Nachrichten

In EYUNXnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

eibrcode

Die EIBRCODE=-Werte werden von CICS zurückgegeben.

respcode

Der Wert für RESP=, der von CICS zurückgegeben wird.

resp2code

Der Wert für RESP2=, der von CICS zurückgegeben wird.

Jede Nachricht, die diese Variablen verwendet, gibt den CICS-Befehl an, von dem sie zurückgegeben wurden.

EYUNX0001I *addspace* initialization program starting

Erläuterung

Das Initialisierungsprogramm für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird gestartet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Die MAS-Unterkomponente wird aus dem CICS-System entfernt. Abhängig von der Nachricht, die vor dieser Nachricht ausgegeben wird (entweder EYUNL0901I oder EYUNL0902I) wird das CICS-System entweder beendet oder seine Ausführung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0NLRT, EYU1NLRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

Systemaktion

Die Steuerung wird von CICS an das MAS oder ein Initialisierungsprogramm übergeben; die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0008E LINK failed: PROGRAM *program*

Erläuterung

Für PROGRAM *program* wurde der Befehl EXEC CICS LINK zum Starten eines MAS abgesetzt, darauf wurde jedoch eine abnormale Antwort empfangen.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie den Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Überprüfen Sie die Benutzeraktion der Nachricht EYUNX0009E, die auf diese Nachricht folgen muss.

Modul:
EYU9NXLM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0009E LINK failed: RESP=*respcode*
RESP2=*resp2code***

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS LINK zum Starten eines MAS wurde abgesetzt, darauf wurde jedoch eine abnormale Antwort empfangen. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Lademodul für dieses Programm und dieses CICS-System lokalisiert werden kann. Das Programm wird in der vorhergehenden Nachricht EYUNX0008E benannt. Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten RESP= und RESP2= für diese Nachricht für den Befehl EXEC CICS LINK zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen,

stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9NXLM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0010E *addspace1* agent startup failed because region was an *addspace2*

Erläuterung

Die Anforderung zum Starten des Agenten *addspace1* in CICS ist fehlgeschlagen, weil der Agent *addspace2* vorher in dieser CICS-Ausführung ausgeführt wurde. Wenn der Typ des addspace-Agenten geändert werden sollen, muss die CICS-Region erneut gestartet werden.

Von *addspace1* und *addspace2* wird auf ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) für ein lokales MAS oder einen einzelnen Server verwiesen.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung der CICS-Region wird fortgesetzt, sie wird jedoch nicht von CICSplex SM erkannt und eine Verarbeitung eines einzelnen Servers ist nicht verfügbar.

Benutzeraktion

Wenn *addspace2* der geeignete Agent ist, verwenden Sie die Transaktionen COLM (LMAS) oder CORM (SMSS), um den entsprechenden Agenten erneut zu starten.

Wenn *addspace1* der geeignete Agent ist, starten Sie die CICS-Region erneut, und stellen Sie sicher, dass der Agent *addspace1* initialisiert wird.

Modul:
EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0011W The definition for {*PROFILE* / *PROGRAM* / *TRANSACTION* / *TDQUEUE*} *resourcenname* has been replaced

Erläuterung

Vom Initialisierungsprogramm für ein MAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcenname* ersetzt. Die vorherige Nachricht

EYUNX0013E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXLM

Ziel

Konsole

EYUNX0012E *addspace initialization failed*

Erläuterung

Die Initialisierung eines MAS ist im PLTPI-Programm fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

Systemaktion

Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie alle vorhergehenden Nachricht auf Details zur Fehlerursache.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

EYUNX0013E *{PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} resourcename has invalid value: xxxxxxxx for option: yyyyyyyyyy*

Erläuterung

Vom Initialisierungsprogramm für ein MAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* erkannt.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird eine der folgenden Aktionen ausgeführt; welche ausgeführt wird, hängt davon ab, ob es sich bei der ungültigen Definition um eine kritische oder nicht kritische Definition handelt. Die Transaktion CODB ist zum Beispiel eine nicht kritische Transaktion; somit kann der MAS-Agent auch vollständig ohne sie funktionieren.

- Kritisch: Von CICSplex SM wird versucht, die Definition durch die Standarddefinition für die Ressource zu ersetzen. Wenn dies erfolgreich ist, wird Nachricht EYUNX0011W ausgegeben. Wenn die Ersetzung fehlschlägt, wird Nachricht EYUNX0014E ausgegeben und die MAS-Initialisierung wird beendet.
- Nicht kritisch: Von CICSplex SM wird Nachricht EYUNX0013E ausgegeben, um die ungültige Definition zu ermitteln; von CICSplex SM wird keine weitere Aktion ausgeführt und die Initialisierungsverarbeitung wird vom MAS-Agenten fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie den Parameter GRPLIST SIT, um die Quelle der ungültigen Definition zu ermitteln.

Diese Nachricht kann ausgegeben werden, wenn dies der erste Neustart einer MAS-Region nach dem Upgrade des CPSM-MAS-Release ist (und START=AUTO verwendet wurde), das CICS-Release jedoch noch nicht aktualisiert wurde. Wenn auf diese Nachricht EYUNX0011W folgt und aus dieser hervorgeht, dass die Ressource ersetzt wurde, kann diese Nachricht ignoriert werden.

Modul:

EYU9NXLM

Ziel

Konsole

EYUNX0014E *The {PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} definition for resourcename is invalid. MAS initialization is terminating*

Erläuterung

Vom Initialisierungsprogramm für ein MAS konnte eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* nicht ersetzt werden. Die vorherige Nachricht EYUNX0013E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Definition in der Gruppenliste, die Sie beim Starten des MAS verwenden. Ändern Sie die ungültigen Optionen, bevor Sie die Definition erneut installieren und das MAS mit der Transaktion COLM erneut starten. Die Standardoptionen werden im Beispiel EYUÚMDEF angezeigt.

Modul:

EYU9NXLM

Ziel

Konsole

EYUNX0015E *addspace initialization transaction not found*

Erläuterung

Die Initialisierungstransaktion, die für den Befehl EXEC CICS START für das MAS verwendet wird, ist nicht für das CICS-System definiert; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

Systemaktion

Die MAS-Initialisierung wird beendet und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Transaktion und das Programm für die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) des MAS in der CICS-Systemdefinition (CSD) für dieses CICS-System definiert sind. Die Transaktion lautet CONL; das Programm lautet EYU9XLEV.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0016E *addspace initialization program abended*

Erläuterung

Das Initialisierungsprogramm für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde abnormal beendet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie alle vorhergehenden Nachricht auf Details zur Fehlerursache.

Modul:

EYU9NXLM, EYU9NXSM, EYU9NXRM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0017E *addspace initialization program - CICS error*

Erläuterung

Das Initialisierungsprogramm für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde aufgrund eines CICS-Fehlers abnormal beendet.

Systemaktion

Die Steuerung wird an die Routine CICS HANDLE ABEND zurückgegeben. Es wird ein Systemspeicherauszug mit dem von CICS zugeordneten Speicherauszugscode erstellt. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie den Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0018E *Enable Program prgmid failed, EIBRCODE=code*

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS ENABLE wurde ausgegeben, um das angegebene Programm zu aktivieren; es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

prgmid

Gibt das Programm an, das nicht aktiviert werden konnte.

code

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die dem Wert für EIBRCODE= für den Befehl EXEC CICS ENABLE PROGRAM zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0019E Extract Exit *prgmid* failed, EIBRCODE=code

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS EXTRACT EXIT wurde ausgegeben, um die Adresse des globalen Arbeitsbereichs für das angegebene Programm abzurufen, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes: *prgmid* gibt das Programm an, für das eine Adresse angefordert wurde. Der Wert für EIBRCODE=, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die dem Wert für EIBRCODE= für den Befehl EXEC CICS EXTRACT

EXIT zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9NXSM, EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0020E START failed: RESP=*respcode*
RESP2=*resp2code***

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS START wurde ausgegeben, um die MAS-Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) des MAS zu starten, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS START zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0021E *addspace* global work area size is larger than 32K

Erläuterung

Ein globaler Arbeitsbereich, der für ein MAS angefordert wird, ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird

an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie den Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0022E INQUIRE failed: RESP=respcode
 RESP2=resp2code**

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS INQUIRE SYSTEM wurde ausgegeben, um den CICS-Release-Level abzurufen, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS INQUIRE SYSTEM zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9NXSM, EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0023E CICS release *cicsrel* is not supported.

Erläuterung

Die MAS-Unterkomponente kann nicht initialisiert werden, weil die installierte Version von CICS nicht von CICSplex SM unterstützt wird; hierbei steht *cicsrel* für das Release von CICS, das gefunden wurde.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen für CICSplex SM und installieren Sie ein unterstütztes Release von CICS.

Modul:
EYU9NXLM, EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0024E ASSIGN failed, RESP=respcode
 RESP2=resp2code**

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS ASSIGN wurde ausgegeben, um CICS SYSID, APPLID und TERMCODE abzurufen; es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS ASSIGN zugeordnet sind.

Modul:
EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0026E WAIT EXTERNAL failed,
 RESP=respcode RESP2=resp2code**

Erläuterung

EXEC CICS WAIT EXTERNAL wurde abgesetzt, um die PLT-Verarbeitung zu verzögern, bis das verwaltete Anwendungssystem (MAS) initialisiert und der Ereigniss-teuerblock übergeben wird. Der Befehl EXEC CICS WAIT EXTERNAL ist fehlgeschlagen. Von CICS werden die Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Die MAS-PLT-Verarbeitung wird beendet und die Steuerung an CICS zurückgegeben. Die PLT-Verarbeitung wird fortgesetzt, während die MAS-Initialisierung fortgesetzt wird.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS ATTACH zugeordnet sind. Falls Business Application Services (BAS) zum Definieren und Installieren der Ressourcen verwendet wird, ist es möglich, dass die Ressourcen nicht verfügbar sind, wenn sie von den verschiedenen Anwendungen benötigt werden. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0027E START exit ccccccc failed, EIBRCODE=xxxxxxxxxxx

Erläuterung

Während der Initialisierung des lokalen MAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Verarbeitung für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS ENABLE PROGRAM START) zu starten; hierbei gilt Folgendes:

ccccccc
Der Name des Exits.

xxxxxxxxxxx
Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion

Es wird ein EYUN-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die MAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im MAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom MAS verwendet wird, und starten Sie das MAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUN-Transaktionsspeicherauszug

- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

Modul:
EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0028E INQUIRE PROGRAM ccccccc failed, EIBRCODE=xxxxxxxxxxx

Erläuterung

Während der Initialisierung des lokalen MAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des Einstiegspunkts für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS INQUIRE PROGRAM START) abzurufen; hierbei gilt Folgendes:

ccccccc
Der Name des Exits.

xxxxxxxxxxx
Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion

Es wird ein EYUN-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die MAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im MAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom MAS verwendet wird, und starten Sie das MAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUN-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

Modul:
EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0030I addspace successfully initiated from terminal termid

Erläuterung

Von einem Bediener am angegebenen Terminal wurde erfolgreich ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) gestartet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

termid

Gibt das Terminal an, von dem das MAS gestartet wurde.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt. Weitere Nachrichten zum Initialisierungsprozess werden im Jobprotokoll angezeigt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

EYUNX0031I MAS is already initialized

Erläuterung

Es wurde versucht, ein MAS zu starten, das bereits initialisiert ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

**EYUNX0032E LOAD Program EYU9XLEV failed,
RESP2=resp2code**

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS LOAD wurde für das angegebene Programm ausgegeben, um festzustellen, ob eine CICSplex SM-Umgebung eingerichtet werden kann. Auf den LOAD-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

resp2code

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die dem Wert für *resp2code* für den Befehl EXEC CICS LOAD zugeordnet sind.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0033I RELEASE Program EYU9XLEV failed, RESP2=resp2code

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS RELEASE wurde abgesetzt, um das angegebene Programm freizugeben. Auf den RELEASE-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

resp2code

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0034I Name Token Services call failed.
RC=code**

Erläuterung

Vom MAS-Agenten wurde versucht, den MVS-Namens-tokenservice IEANTRT aufzurufen, die Anforderung ist jedoch mit dem (dezimalen) Rückkehrcode *code* fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Initialisierung des Agenten des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie frühere Nachrichten, um die Ursache für die abnormale Beendigung oder den Fehler zu ermitteln, die bzw. der zu dem Problem geführt hat. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht identifizieren können, erfassen Sie das vollständige Jobprotokoll des MAS sowie alle Speicherauszüge, die möglicherweise erfasst wurden, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0035I Startup aborted. Previous LRT abnormal termination failure.

Erläuterung

Es wurde versucht, den MAS-Agenten in einer Ausführung von CICS zu initialisieren, die zuvor über einen MAS-Agenten verfügte, der nicht ordnungsgemäß beendet werden konnte.

Systemaktion

Die Initialisierung des Agenten des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Die CICS-Region muss erneut gestartet werden, damit der MAS-Agent initialisiert werden kann.

Überprüfen Sie die Benutzeraktion der Nachrichten EYUNL0903E und EYUNL0904E, die vor dieser Nachricht ausgegeben werden müssen.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0037E MAS startup rejected due to LRT abnormal termination

Erläuterung

Die Transaktion COLM wurde in einem lokalen MAS zum Starten des MAS-Agenten ausgegeben, es wurde jedoch ein früherer Fehler der CICSplex SM-Steuerungstask CONL festgestellt; daher wurde die Startanforderung abgelehnt.

Systemaktion

Die Startanforderung wird ignoriert.

Benutzeraktion

Die Nachricht EYUXS1018E wurde vorher bei dieser Ausführung des MAS ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu dieser Nachricht. Starten Sie anschließend das CICS-System erneut, um den MAS-Agenten zu starten.

Modul:

EYU9NXSM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0038E CREATE {PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} resource-name failed: RESP=respcode, RESP2=resp2code

Erläuterung

Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS CREATE ausgegeben, um die Ressource *resource-name* für CICSplex SM zu erstellen. Nach dem Absetzen des CREATE-Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie die MAS-Initialisierung mit der Transaktion COLM erneut.

Modul:

EYU9NXLM

Ziel

Konsole

EYUNX0039E CICS Transaction Server SMSS release smssrelease is different from CICS release cicsrelease. SMSS initialization is terminated.

Erläuterung

Die SMSS-Initialisierung ist fehlgeschlagen, weil SMSS- und CICS-Release-Level nicht übereinstimmen. Ein SMSS kann nur ausgeführt werden, wenn CICS

Transaction Server auf demselben Release-Level ausgeführt wird.

Systemaktion

Die Initialisierung wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das SMSS-Release *smssrelease* von CICS Transaction Server mit dem CICS-Release *cicsrelease* übereinstimmt. Überprüfen Sie die CICS STEPLIB und stellen Sie sicher, dass die Dateien SDFHAUTH und SEYUAUTH für dasselbe CICS TS-Release konzipiert sind. Überprüfen Sie CICS DFHRPL und stellen Sie sicher, dass die Dateien SDFHLOAD und SEYULOAD für dasselbe CICS TS-Release konzipiert sind.

Modul:

EYU9NXRM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0040I *applid Termination task initiated*

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Beenden des angegebenen CICS-Systems abgesetzt. Die Steuerung wurde an die Beendigungstransaktion übergeben und der Prozess zum Beenden wurde gestartet.

Systemaktion

Die Beendigungsprozesse für das MAS und das CICS-System haben begonnen.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NPS2, EYU1NPS2

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0041E *applid RETRIEVE failed:
RESP=respcode, RESP2=resp2code*

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS RETRIEVE wurde zum Abrufen von Daten aus dem Kommunikationsbereich für das Beenden des angegebenen CICS-Systems abgesetzt; auf den Befehl wurde eine abnormale Antwort zurück-

gegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS RETRIEVE zugeordnet sind.

Modul:

EYU9NPS2, EYU1NPS2

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0044E *applid PERFORM SHUTDOWN failed: RESP=respcode
RESP2=resp2code*

Erläuterung:

Der Befehl PERFORM SHUTDOWN wurde für das angegebene CICS-System ausgegeben, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden die Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion:

Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

Benutzeraktion:

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für CEMT PERFORM SHUTDOWN bzw. EXEC CICS PERFORM SHUTDOWN zugeordnet sind.

Modul:

EYU9NPS2, EYU1NPS2

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0045E *applid Shutdown task bad branch value - value*

Erläuterung

Da von der Beendigungstask für das angegebene CICS-System ein fehlerhafter Verzweigungswert empfangen wurde, konnte nicht festgestellt werden, welcher Befehl ausgeführt werden soll.

Systemaktion

Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

Benutzeraktion

Erfassen Sie das Jobprotokoll und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9NPS2

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0046E MAS shutdown rejected due to LRT abnormal termination

Erläuterung

Die Transaktion COSH wurde in einem lokalen MAS zum Beenden des MAS-Agenten ausgegeben, es wurde jedoch ein früherer Fehler der CICSplex SM-Steuerungstask CONL festgestellt; daher wurde die Beendigungsanforderung abgelehnt.

Systemaktion

Die Anforderung zum Beenden wird ignoriert.

Benutzeraktion

Die Nachricht EYUXS1018E wurde vorher bei dieser Ausführung des MAS ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu dieser Nachricht; starten Sie das CICS-System anschließend erneut, um den MAS-Agenten zu starten.

Modul:

EYU9NXTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0047E EXTRACT EXIT failed: RESP=nnnn, EIBRCODE= hhhhhh

Erläuterung:

Während der Verarbeitung einer MAS-Beendigungsanfrage in einer API- oder Webbenutzerschnittstelle wurde vom Modul EYU9NPS2 beim Absetzen des Befehls EXEC CICS EXTRACT ein Fehler festgestellt.

Systemaktion:

Die CICS-Beendigung wird abgebrochen.

Benutzeraktion:

Stellen Sie die vollständige Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien des verbundenen MAS und CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Verwenden Sie CEMT PERFORM SHUTDOWN, um das verwaltete Anwendungssystem (MAS) zu beenden.

Modul:

EYU9NPS2

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0049E COND transaction has been issued from a terminal. EIBTRMID= termid, USERID= userid.

Erläuterung:

Die Transaktion COND wurde von einem Terminal abgesetzt. Diese Transaktion kann nur intern von CICSplex SM zur Unterstützung der Aktion CICSRCN SHUTDOWN oder interner Beendigungsanforderungen ausgegeben werden.

Systemaktion:

Die CICS-Beendigung wird abgebrochen.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie den in der Nachricht angegebenen Benutzer und stellen Sie fest, warum die Transaktion COND ausgegeben wurde.

Modul:

EYU9NPS2

Ziel

Konsole

EYUNX0051I addspace termination initiated

Erläuterung

Der Task zum Beenden des MAS wurde von einem CICS-System, das beendet wird, die Steuerung übergeben; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

Systemaktion

Die MAS-Beendigung beginnt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSD, EYU1NXTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0052I compid termination ECB posted

Erläuterung

Der Ereignissteuerblock für die Beendigung wurde übergeben; hierbei gilt Folgendes:

compid

Gibt an, dass es sich bei der Komponente entweder um Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

Systemaktion

Die Beendigung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSD, EYU1NXTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0053W Global area address is zero or invalid

Erläuterung

Die Adresse des globalen Arbeitsbereichs, die an das Programm für die MAS-Beendigung übergeben wurde, war null oder ungültig.

Systemaktion

Das MAS (sofern aktiv) kann nicht normal beendet werden. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

Modul:

EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0054W XLWA address is zero or invalid

Erläuterung

Die Adresse des Kernel Linkage-Arbeitsbereichs, die an das Programm für die MAS-Beendigung übergeben wurde, war null oder ungültig.

Systemaktion

Das MAS (sofern aktiv) kann nicht normal beendet werden. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

Modul:

EYU9NXSD, EYU1NXTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0055W MODB list address is zero

Erläuterung

Die Adresse für die Liste mit den MODB-Adressen (MODB = Major Object Descriptor Block), die an das MAS-Beendigungsprogramm übergeben wurde, war null.

Systemaktion

Das MAS (sofern aktiv) kann nicht normal beendet werden. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

Modul:

EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUNX0058W ASSIGN failed: RESP=respcode
RESP2=respcode2**

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS ASSIGN TERMINAL wurde ausgegeben, um den Terminaltyp abzurufen, der der Task zugeordnet ist; es wurde jedoch eine abnormale Ant-

wort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

Systemaktion

Von der Beendigungstask für den MAS-Agenten wird die Steuerung an CICS übergeben. Der MAS-Agentencode wird nicht beendet.

Benutzeraktion

Der MAS-Agentencode kann durch Absetzen der Aktion STOP im CICSplex SM-API-Programm gestoppt werden.

Modul:

EYU9NXTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0060W *compid* MODB address is zero or invalid

Erläuterung

Die MODB-Adresse (MODB = Major Object Descriptor Block) für die angegebene Komponente ist null oder ungültig; hierbei gibt *compid* an, ob es sich um die Komponente Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

Systemaktion

Die Komponententasks werden nicht beendet. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

Modul:

EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0061W *compid* OPB address is zero or invalid.

Erläuterung

Der MODB (MODB = Major Object Descriptor Block) für die angegebene Komponente weist eine OPB-Adresse (OPB = Object Process Block) auf, die null oder ungültig ist; hierbei gibt *compid* an, ob es sich um die Kom-

ponente Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

Systemaktion

Die Komponententasks werden nicht beendet. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

Modul:

EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0062W *compid* ECB address is zero

Erläuterung

Der OPB (Object Process Block) für die angegebene Komponente weist eine ECB-Beendigungsadresse mit dem Wert null auf; der Ereignissteuerblock kann nicht gesendet werden. Hierbei gibt *compid* an, ob es sich bei der Komponente um Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

Systemaktion

Die Komponententasks werden nicht beendet. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

Modul:

EYU9NXSD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0070I XLWA termination ECB posted

Erläuterung

Der Ereignissteuerblock (ECB) im Kernel Linkage-Arbeitsbereich wurde übergeben, um anzugeben, dass das CICS-System beendet wird und das verwaltete Anwendungssystem (MAS) nicht erneut gestartet werden soll.

Systemaktion

Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung des CICS-Systems und des MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXSD, EYU1NXTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0071I **MAS successfully terminated from terminal *termid***

Erläuterung

Der MAS-Agentencode wurde von einem Bediener erfolgreich gestoppt, der die Transaktion COSH am Terminal *termid* ausgeführt hat.

Systemaktion

Der MAS-Agentencode wird gestoppt. Die Ausführung von CICS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9NXTM

Ziel

Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

EYUNX0072E ***addspace* termination from terminal *termid* failed**

Erläuterung

Während einer durch die Transaktion COSH aufgerufenen Beendigung eines verwalteten Anwendungssystems (MAS) ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

termid

Gibt das Terminal an, von dem das MAS beendet wurde.

Vorherige Nachrichten geben die Ursache des Fehlers an.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie frühere Fehlernachrichten, die in die Konsole und das Jobprotokoll geschrieben wurden.

Modul:

EYU9NXTM

Ziel

Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

EYUNX0101E **QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH *resourcename* failed: RESP= *respcode*, RESP2= *resp2code*.**

Erläuterung

Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcename* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Nach dem Absetzen des Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

Systemaktion

Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUNX0103E vom MAS-Agenten abgesetzt und der MAS-Agent wird beendet.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY zugeordnet sind.

Modul:

EYU9NXLM, EYU9NXRM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0102E **QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH *resourcename* is incorrect: READ=NOTREADABLE.**

Erläuterung

Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcename* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Die Benutzer-ID, unter der das MAS-Initialisierungsprogramm ausgeführt wird (die Benutzer-ID

für die Region), verfügt nicht über die Berechtigung für die START-Transaktion *resourcenname*.

Systemaktion

Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUNX0103E vom MAS-Agenten abgesetzt und der MAS-Agent wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie das Ressourcenprofil und die Berechtigungen für die Transaktion *resourcenname* und starten Sie die MAS-Initialisierung mithilfe der Transaktion COLM erneut.

Modul:
EYU9NXLM, EYU9NXRM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUNX0103E	Incorrect security profile for one or more resources. CICS is terminating.
-------------------	---

EYUPEnnnn-Nachrichten

EYUPE0001I	<i>date time applid</i> RTAEVL initialization complete.
-------------------	--

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0PEIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

Erläuterung

Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurden EXEC CICS QUERY SECURITY-Befehle ausgegeben, um sicherzustellen, dass jede einzelne interne CPSM-Transaktion ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Auf mindestens einen der Befehle wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben oder mindestens eine Transaktion weist falsche Sicherheitsprofile auf.

Systemaktion

Die CMAS-Region wird beendet.

Benutzeraktion

Beheben Sie die Probleme, die in den Nachrichten EYUNX0101E und EYUNX0102E angegeben sind, und starten Sie die MAS-Initialisierung mit der Transaktion COLM erneut.

Modul:
EYU9NXLM, EYU9NXRM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUPE0002I	<i>date time applid</i> RTAEVL termination complete.
-------------------	---

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0PETM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPE0004I *date time applid RTAEVL long-running task terminated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PELT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPE0005W *date time applid RTAEVL was unable to call program (prgmid) transaction (tranid) - {Program marked disabled | Unsuccessful link | Transaction marked disabled | Transaction not linked to EYU9XLOP | Unable to start CICS task | Program cannot be found}.*

Erläuterung

Von der Komponente RTA wurde versucht, das angegebene benutzergeschriebene Statustestprogramm aufzurufen, aber der Aufruf war nicht erfolgreich; hierbei gilt Folgendes:

prgmid

Der Name des Statustestprogramms.

tranid

Der Name der Transaktion, die zum Starten des Programms verwendet wird.

reason

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

Unsuccessful link

Der Versuch, eine Verbindung zum angegebenen Statustestprogramm zu aufzubauen, war nicht erfolgreich.

Program marked disabled

Das angegebene Statustestprogramm wurde von CICS als inaktiviert markiert.

Unable to start CICS task

Die Task zum Aufrufen des angegebenen Statustestprogramms konnte nicht gestartet werden.

Transaction marked disabled

Die Transaktion zum Aufrufen des angegebenen Statustestprogramms wurde von CICS als inaktiv markiert.

Transaction not linked to EYU9XLOP

Die Transaktion zum Aufrufen des angegebenen Statustestprogramms (wie in der Ansicht STATDEF definiert) ist nicht mit dem CICSplex SM-Programm EYU9XLOP verbunden.

Program cannot be found

Von CICS wurde als Antwort auf die Abfrageanforderung des CICSplex SM-Programms die Bedingung PGMIDERR zurückgegeben.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird so fortgesetzt, als wäre vom Statustestprogramm der Status NORMAL zurückgegeben worden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig vom Text für *reason* eine der folgenden Aktionen aus:

Unsuccessful link

Stellen Sie sicher, dass das Programm ordnungsgemäß für CICS definiert ist und dass es sich in einer der STEPLIB-Dateien befindet.

Program marked disabled

Stellen Sie sicher, dass sich das Programm in einer der CICS STEPLIB-Dateien befindet.

Unable to start CICS task

Stellen Sie sicher, dass für das CICS-System, auf dem das Programm ausgeführt werden soll, nicht die maximale Taskanzahl (MAX TASK) erreicht wird. Ist dies der Fall, erhöhen Sie den Parameter MAXTASK. Stellen Sie außerdem sicher, dass sowohl das Programm als auch die für den Aufruf

verwendete Transaktion ordnungsgemäß für CICS definiert sind.

Transaction marked disabled

Stellen Sie sicher, dass die Transaktion für CICS ordnungsgemäß definiert ist.

Transaction not linked to EYU9XLOP

Stellen Sie sicher, dass von der CICS-Definition der Transaktion auf EYU9XLOP verwiesen wird.

Modul:

EYU0PEMA, EYU0PEMS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *prgmid*
5. *tranid*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Program marked disabled

2=Unsuccessful link

3=Transaction marked disabled

4=Transaction not linked to EYU9XLOP

5=Unable to start CICS task

6=Program cannot be found

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0006W *date time applid RTAEVL was returned an invalid status from program (prgmid).*

Erläuterung

Nach dem erfolgreichen Aufrufen eines benutzerbeschriebenen Statustestprogramms wurde von RTA ein ungültiger Rückgabestatus empfangen; hierbei gilt Folgendes:

prgmid

Der Name des Statustestprogramms.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird so fortgesetzt, als wäre vom Statustestprogramm der Status NORMAL zurückgegeben worden.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie den Quellcode für das Statusmonitorprogramm und stellen Sie fest, ob und wo ein Rückgabestatus festgelegt wird. Ändern Sie das Programm so, dass von ihm ein gültiger Statusanzeiger zurückgegeben wird. Details zum Schreiben von RTA-Statustestprogrammen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

Modul:

EYU0PEMA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *prgmid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0007E *date time applid RTAEVL agent has had a failure.*

Erläuterung

Von der RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde während der Ausführung eines benutzerbeschriebenen Statustestprogramms ein Problem festgestellt. Abhängig von der Position, an der das Problem auftritt, kann das Statustestprogramm erfolgreich beendet worden sein.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird so fortgesetzt, als wäre vom Statustestprogramm der Status NORMAL zurückgegeben worden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PEMA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0101E *date time applid RTAEVL initialization failed.*

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PEIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0102E *date time applid RTAEVL termination failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PETM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0104E *date time applid RTAEVL long-running task failed.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PELT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0105E *date time applid RTAEVL long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Auswertungsservices wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von den Auswertungsservices ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPELT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPE0106W *date time applid RTAEVL event {CICSSTRT | CICSSTOP} processing failed.*

Erläuterung

Von der Unterkomponente für die Überwachungsservices wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt das Ereignis an, das verarbeitet wird; einer der folgenden Werte ist zulässig:

EYUPInnnn-Nachrichten

EYUPI0001I *date time applid {RTASAM | RTAAPM | RTAMRM | RTAACT | RTAALZ | RTAEVL} initialization has started.*

Erläuterung

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wurde zum Initialisieren der angegebenen Unterkomponente gestartet; hierbei gilt Folgendes:

subcompid

Gibt die Unterkomponente an, die initialisiert wird. Die RTA-Unterkomponenten werden in der folgenden Reihenfolge initialisiert:

CICSSTRT

Ein CICS-System wurde gestartet.

CICSSTOP

Ein CICS-System wurde gestoppt.

Systemaktion

Die Ereignisverarbeitung der Auswertungsservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPELT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICSSTRT,

2=CICSSTOP

Ziel

Konsole und COLG

1. Analyseservices (RTAALZ)
2. Auswertungsservices (RTAEVL)
3. Überwachung der Systemverfügbarkeit (RTASAM)
4. Aktionsservices (RTAACT)
5. Überwachungspunktüberwachung (RTAAPM)
6. MAS-Ressourcenüberwachung (RTAMRM)

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTASAM,
2=RTAAPM,
3=RTAMRM,
4=RTAACT,
5=RTAALZ,
6=RTAEVL

Ziel

COLG

EYUPI0002I *date time applid RTA initialization complete.*

Erläuterung

Alle RTA-Unterkomponenten wurden erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPI0101E *date time applid RTA initialization unable to {acquire storage | register MOEB | create data cache |*

create queue | register events | build CICSplex list | query parameters}.

Erläuterung

Die angegebene und für die Initialisierung erforderliche Aktion konnte von RTA nicht ausgeführt werden; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, die nicht ausgeführt werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- acquire storage
- register MOEB
- create data cache
- create queue
- register events
- build CICSplex list
- query parameters

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=acquire storage,
2=register MOEB,
3=create data cache,
4=create queue,
5=register events,
6=build CICSplex list,
7=query parameters

Ziel

Konsole und COLG

EYUPI0102E *date time applid RTA initialization failed.*

Erläuterung

Die RTA-Komponente konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

EYUPMnnnn-Nachrichten

EYUPM0001I *date time applid RTAMRM initialization complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPM0002I *date time applid RTAMRM termination complete.*

Modul:

EYUOPINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

Erläuterung

Die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPM0003I *date time applid RTA Specification (specname) successfully installed for Context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Die benannte RTA-Spezifikation wurde für den angegebenen Kontext und den angegebenen Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

specname

Gibt die Spezifikation an, die installiert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

sysname

Gibt das CICS-System oder die CICS-Systemgruppe an, auf die die Spezifikation angewendet wird.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PMCS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPM0004I *date time applid* RTAMRM long-running task terminated.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPM0005I *date time applid* RTA Specification (*specname*) successfully released for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).

Erläuterung

Die benannte Analysespezifikation wurde im angegebenen Kontext und Bereich von der Verarbeitung freigegeben. Eine Spezifikation wird freigegeben, wenn der Bereich beendet wird, dem sie zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

specname

Gibt die Spezifikation an, die freigegeben wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, von dem die Spezifikation freigegeben wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, von dem die Spezifikation freigegeben wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PMCE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPM0006I *date time applid The {RTADEF | STATDEF} (defname) has been successfully installed for Context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Die angegebene Analyse- oder Statusdefinition wurde im benannten Kontext und Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt den Typ der Definition an, die als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

defname

Der Name der Definition.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Definition installiert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definition installiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PMDI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPM0007I *date time applid The {RTADEF | STATDEF} (defname) has been successfully deactivated manually for Context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich inaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt den Typ der Definition an, die als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

defname

Der Name der Definition.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Definition inaktiviert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definition inaktiviert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PGDD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPM0008I *date time applid The {RTADEF | STATDEF} (defname) has been suc-*

cessfully reactivated manually for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).

Erläuterung

Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich reaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt den Typ der Definition an, die als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

defname

Der Name der Definition.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Definition reaktiviert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definition reaktiviert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PGDD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPM0101E *date time applid* RTAMRM initialization failed.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0102E *date time applid* RTAMRM termination failed.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PMTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. applid

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0103E *date time applid RTA Specification (specname) unsuccessfully installed for Context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Die benannte RTA-Spezifikation konnte nicht installiert werden, da für ihre internen Datenstrukturen nicht genügend Speicher zur Verfügung stand; hierbei gilt Folgendes:

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

sysname

Gibt das CICS-System an, auf das die Spezifikation angegeben wird.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0PMCS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0104E *date time applid RTAMRM long-running task failed.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0105E *date time applid RTAMRM long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die MAS-Ressourcenüberwachung wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von der MAS-Ressourcenüberwachung ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0106E *date time applid* RTA Specification (*specname*) unsuccessfully released for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).

Erläuterung

Die benannte RTA-Spezifikation konnte aufgrund eines internen Fehlers nicht freigegeben werden; hierbei gilt Folgendes:

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

sysname

Gibt das CICS-System an, auf das die Spezifikation angegeben wird.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungs tracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PMCE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *specname*

5. *plexname*

6. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0107E *date time applid* Install of {RTADEF / STATDEF} (*defname*) for RTA-SPEC *specname* in Context (*plexname*) Scope (*sysname*) failed.

Erläuterung

Die angegebene Analyse- oder Statusdefinition konnte für die benannte RTA-Spezifikation nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt den Typ der Definition an, die nicht als RTA-DEF oder STATDEF installiert wurde.

defname

Der Name der Definition.

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PMDI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=RTADEF,
- 2=STATDEF

- 5. *defname*
- 6. *specname*
- 7. *plexname*
- 8. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0108E *date time applid Time Period name (defname) registration failed. Time Period not defined.*

Erläuterung

Von der Komponente RTA wurde versucht, Bedarf für den angegebenen Zeitraum anzumelden, im Datenrepository ist für ihn jedoch keine Definition vorhanden; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name des Zeitraums, der nicht gefunden werden konnte.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. Definitionen von RTADEF und STATDEF, von denen auf den Zeitraum verwiesen wird, werden erst installiert, wenn ein Zeitraum mit diesem Namen definiert ist.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Name des Zeitraums in allen RTADEF- und STATDEF-Definitionen korrekt angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht PERIODEF zum Anzeigen einer Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen. Erstellen Sie bei Bedarf eine neue Zeitraumdefinition mit dem angegebenen Namen.

Modul:

EYUOPMDI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. *defname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0109E *date time applid Install of {RTADEF / STATDEF} (defname) for RTA-SPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) failed. {Evaldef | Resource | Evaluation column} {not found | not valid for CICS Release | invalid for version of resource table}.*

Erläuterung

Es wurde versucht, die benannte Analysedefinition (RTADEF) in einer Analysespezifikation zu installieren. Die Installation war nicht erfolgreich, weil die Definition nicht über eine gültige Auswertungsdefinition (EVALDEF) verfügt, die ihr zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Analysedefinition, die nicht installiert werden konnte.

specname

Der Name der Analysespezifikation, in der die Definition installiert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

description

Einer der folgenden zusätzlichen Texte:

- EVALDEF not found (Auswertungsdefinition nicht gefunden)
- Resource not valid for CICS release (Ressourcen für CICS-Release nicht zulässig)
- Evaluation column invalid for version of resource table (Auswertungsspalte für Version der Ressourcentabelle nicht zulässig)

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Erstellen Sie eine geeignete Auswertungsdefinition, und ordnen Sie sie der Analysedefinition zu. Installieren Sie die Analysedefinition anschließend erneut.

Modul:

EYUOPMDI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*RTADEF*,
2=*STATDEF*

5. *defname*
6. *specname*
7. *plexname*
8. *sysname*
9. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Evaldef*,
2=*Resource*,
3=*Evaluation column*

10. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*not found*,
2=*not valid for CICS Release*,
3=*invalid for version of resource table*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0110E *date time applid RTAMRM is not active for Context (plexname) Scope (sysname). No definitions installed.*

Erläuterung

Es wurde versucht, Analyse- oder Statusdefinitionen in einem CICS-System zu installieren, aber die Real-Time Analysis-Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung ist nicht aktiv; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

Damit eine Echtzeitanalyse verwendet werden kann, muss dem CICS-System eine Analysespezifikation zugeordnet sein.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie die Ansicht RTASPEC, um dem CICS-System eine Analysespezifikation zuzuordnen. Da das CICS-System bereits aktiv ist, müssen Sie auch den Aktionsbefehl UPD aus der MAS-Ansicht verwenden, um die Echtzeitanalyse zu aktivieren. Eine Beschreibung der Ansicht RTASPEC finden Sie in der CICS-Dokumentation. Eine Beschreibung der MAS-Ansicht und des zugehörigen Aktionsbefehls UPD finden Sie in ['Referenz zur Systemprogrammierung'](#).

Sobald dem CICS-System eine Analysespezifikation zugeordnet ist und die Echtzeitanalyse aktiviert ist, können Sie die gewünschten Definitionen installieren.

Modul:

EYU0PGDI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPM0111E *date time applid The {RTADEF / STATDEF} (defname) for RTASPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) is already installed. Discard and reinstall.*

Erläuterung

Es wurde versucht, eine Analyse- oder Statusdefinition in einem CICS-System für die benannte RTA-Spezifikation zu installieren, die angegebene Definition ist jedoch bereits installiert; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

defname

Der Name der Definition.

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn die Analyse- oder Statusdefinition seit der letzten Installation aktualisiert wurde, müssen Sie die aktive Definition löschen, bevor Sie die aktualisierte Version installieren. Verwenden Sie die Ansicht RTAACTV wie in 'Referenz zur Systemprogrammierung' beschrieben, um die Definition im aktiven CICS-System zu löschen.

Wenn die Definition nicht aktualisiert wurde, müssen Sie sie nicht erneut installieren; die Definition ist bereits im CICS-System aktiv.

EYUPNnnnn-Nachrichten

EYUPN0001I *date time applid RTAACT initialization complete.*

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPNIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPN0002I *date time applid RTAACT termination complete.*

Modul:

EYU0PMDI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,
2=STATDEF

5. *defname*
6. *specname*
7. *plexname*
8. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PNTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPN0004I *date time applid RTAACT long-running task terminated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Aktions-services der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPNLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPN0005W *date time applid* Notify created for SAM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Event=*eventname*, Text=*usertext*.

Erläuterung

Als Ergebnis eines Ereignisses der Überwachung der Systemverfügbarkeit (System Availability Monitoring, SAM) wurde eine externe vom Benutzer angeforderte Benachrichtigung erstellt; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Benachrichtigung erstellt wurde.

targetsys

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

level

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

evntname

Gibt den Ereignisnamen an, der dieser Benachrichtigung vom SAM zugeordnet ist:

!!SAMOPS

Ein CICS-System, für das geplant ist, dass es aktiv ist, ist nicht aktiv.

!!SAMSOS

Ein CICS-System weist eine Speicherknappheit auf.

!!SAMSDM

Von einem CICS-System wird ein Systemspeicherauszug erstellt.

!!SAMTDM

Von einem CICS-System wird ein Transaktionspeicherauszug erstellt.

!!SAMMAX

Von einem CICS-System wurde die maximale Taskobergrenze erreicht.

!!SAMSTL

Ein CICS-System weist eine Blockierung auf.

!!SAMNRM

Ein CMAS hat den Kontakt mit einem aktiven MAS verloren.

usertext

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit SAM-Benachrichtigungen definiert wurde. Eine Liste der Standardtextzeichenfolgen, die für verschiedene Blockierungsbedingungen (!!SAMSTL) ausgegeben werden, finden Sie in der Tabelle in 'Überwachung der Systemverfügbarkeit: Standardbenachrichtigungswerte'.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll oder das Systemprotokoll, um den aktuellen Status des benannten CICS-Systems zu ermitteln. Entscheiden Sie dann anhand Ihrer Unternehmenskriterien, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist. Obwohl die Echtzeitanalysefunktionen (RTA) verwendet werden können, um Daten zu erzeugen, die bei den Entscheidungen zum Workload-Routing hilfreich sind, wird der Status von CICSplex SM Workload Manager (WLM) unabhängig bewertet und nicht von SAM-Einstellungen beeinflusst, und es ist dafür nicht erforderlich, dass RTA aktiv ist.

Modul:

EYUOPNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *level*
7. *eventname*
8. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0006W *date time applid* Notify created for RTADEF *defname* by APM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.

Erläuterung

Da eine RTA-Definition wahr wurde, wurde eine externe vom Benutzer angeforderte Benachrichtigung erstellt; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der RTA-Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung erstellt wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die RTA-Definition installiert wurde.

targetsys

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

level

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit APM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

Modul:

EYUOPNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *plexname*
6. *targetsys*
7. *level*
8. *restype*
9. *resname*
10. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0007W *date time applid* Notify created for {RTADEF | STATDEF} *defname* by MRM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.

Erläuterung

Da eine RTA-Definition oder Statusdefinition wahr wurde, wurde eine externe vom Benutzer angeforderte Benachrichtigung erstellt; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

defname

Der Name der Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung erstellt wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Definition installiert wurde.

targetsys

Gibt an, dass das Ziel der Benachrichtigung ein einzelnes CICS-System ist.

level

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit MRM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

Modul:

EYUOPNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,

2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *targetsys*
8. *level*
9. *restype*

10. *resname*

11. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0008W *date time applid* Notify updated for SAM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Event=*eventname*, Text=*usertxt*.

Erläuterung

Eine ausstehende externe Benachrichtigung wurde als Ergebnis einer Änderung des Schweregrads für ein SAM-Ereignis (SAM = System Availability Monitoring) aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Benachrichtigung aktualisiert wurde.

targetsys

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

level

Gibt den neuen Schweregrad der Benachrichtigung an.

evntname

Gibt den Ereignisnamen an, der dieser Benachrichtigung vom SAM zugeordnet ist.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit SAM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Überprüfen Sie auch das Jobprotokoll oder das Systemprotokoll, um den aktuellen Status der benannten CICS-Systeme zu ermitteln. Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

Modul:

EYU0PNUN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *level*
7. *eventname*
8. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0009W *date time applid* Notify updated for RTADEF defname by APM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Resource=restype, Key=resname, Text=usertxt.

Erläuterung

Eine ausstehende externe Benachrichtigung wurde als Ergebnis einer Änderung des Schweregrads für eine RTA-Definition aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der RTA-Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung aktualisiert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die RTA-Definition installiert wurde.

targetsys

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

level

Gibt den neuen Schweregrad der Benachrichtigung an.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit APM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

Modul:

EYU0PNUN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *plexname*
6. *targetsys*
7. *level*
8. *restype*
9. *resname*
10. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0010W *date time applid* Notify updated for {RTADEF | STATDEF} defname by MRM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Resource=restype, Key=resname, Text=usertxt.

Erläuterung

Eine ausstehende externe Benachrichtigung wurde als Ergebnis einer Änderung des Schweregrads für eine RTA-Definition oder Statusdefinition aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

deftype

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTA-DEF oder STATDEF lautet.

defname

Der Name der Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung aktualisiert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Definition installiert wurde.

targetsys

Gibt an, dass das Ziel der Benachrichtigung ein einzelnes CICS-System ist.

level

Gibt den neuen Schweregrad der Benachrichtigung an.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit MRM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

Modul:

EYUOPNUN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,

2=STATDEF

5. *defname*

6. *plexname*

7. *targetsys*

8. *level*

9. *restype*

10. *resname*

11. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0011W *date time applid* Notify {removed / resolved} for SAM, Context=plex-name, Target=targetsys, Sev=level, Event=eventname, Text=usertxt.

Erläuterung

Eine ausstehende externe Benachrichtigung für ein SAM-Ereignis (SAM = System Availability Monitoring) wurde aufgelöst oder entfernt; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt an, was mit der Benachrichtigung passiert ist:

RESOLVED

Die Bedingung, von der das Ereignis ausgelöst wurde, wurde behoben.

REMOVED

Die Bedingung, von der das Ereignis ausgelöst wurde, konnte nicht mehr überwacht werden, weil das CICS-System beendet wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, auf den die Benachrichtigung angewendet wurde.

targetsys

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

level

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

evntname

Gibt den Ereignisnamen an, der dieser Benachrichtigung vom SAM zugeordnet ist.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit SAM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPNCN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=removed

2=resolved

5. *plexname*
6. *targetsys*
7. *level*
8. *eventname*
9. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0012W *date time applid* Notify {*removed / resolved*} for RTADEF *defname* by APM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.

Erläuterung

Eine ausstehende externe Benachrichtigung für eine RTA-Definition wurde aufgelöst oder entfernt; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt an, was mit der Benachrichtigung passiert ist:

RESOLVED

Die Bedingung, die durch die RTA-Definition beschrieben wird, ist nicht mehr wahr.

REMOVED

Die Bedingung, die von der RTA-Definition beschrieben wird, konnte nicht mehr überwacht werden, weil das CICS-System beendet wurde.

defname

Der Name der RTA-Definition.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die RTA-Definition installiert wurde.

targetsys

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

level

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit APM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPNCN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=removed

2=resolved

5. *defname*
6. *plexname*
7. *targetsys*
8. *level*
9. *restype*
10. *resname*
11. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0013W *date time applid Notify {removed / resolved} for {RTADEF / STATDEF} defname by MRM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Resource=restype, Key=resname, Text=usertxt.*

Erläuterung

Eine ausstehende externe Benachrichtigung für eine RTA-Definition oder Statusdefinition wurde aufgelöst oder entfernt; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt an, was mit der Benachrichtigung passiert ist:

RESOLVED

Die Bedingung, die durch die Definition beschrieben wird, ist nicht mehr wahr.

REMOVED

Die Bedingung, die von der Definition beschrieben wird, konnte nicht mehr überwacht werden, weil das CICS-System beendet wurde oder weil die RTA-Definition gelöscht wurde.

deftype

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

defname

Der Name der Definition.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Definition installiert wurde.

targetsys

Gibt an, dass das Ziel der Benachrichtigung ein einzelnes CICS-System ist.

level

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

usertxt

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit MRM-Benachrichtigungen definiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPNCN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=removed

2=resolved

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,

2=STATDEF

6. *defname*

7. *plexname*

8. *targetsys*

9. *level*

10. *restype*

11. *resname*

12. *usertxt*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0014I *date time applid Resource modification for Context=plexname, Target=targetsys, Resource=restype, Key=resname, Evaldef=defname Submitted.*

Erläuterung

Eine Ressourcenänderung, die in der angegebenen Auswertungsdefinition für die Echtzeitanalyse angefordert wurde, wurde erfolgreich abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Änderung durchgeführt wurde.

targetsys

Gibt an, dass das Ziel der Änderung ein einzelnes CICS-System ist.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Änderung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die Änderung angewendet wird.

defname

Der Name der Auswertungsdefinition, die zur Durchführung der Änderung geführt hat.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *restype*
7. *resname*
8. *defname*

Ziel

COLG

EYUPN0101E *date time applid RTAACT initialization failed.*

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPNIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0102E *date time applid RTAACT termination failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPNTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0104E *date time applid RTAACT long-running task failed.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PNLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0105E	<i>date time applid RTAACT long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Aktionsservices wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von den Aktionsservices ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PNLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0106W	<i>date time applid RTAACT event {ENETCONN ENETJOIN EACTSERV} processing failed.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Von der Unterkomponente für die Aktionsservices wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten. *evnt-name* steht für das Ereignis, das verarbeitet wird; einer der folgenden Werte ist zulässig:

EACTSERV

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente RTA wurde zum Ausführen der asynchronen Verarbeitung aufgerufen.

ENETCONN

Es wurde eine Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

ENETJOIN

Es wurde eine indirekte Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

Systemaktion

Die Ereignisverarbeitung der Aktionsservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ENETCONN,
2=ENETJOIN,
3=EACTSERV

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0107E *date time applid Internal Event eventname is invalid, no action created.*

Erläuterung

Ein interner Ereignisname, der entweder von der Unterkomponente für die RTA-Überwachung der Systemverfügbarkeit (SAM) oder als Standardwert für eine RTADEF- oder STATDEF-Definition verwendet wurde, war ungültig.

Systemaktion

Eine externe Benachrichtigung wird nicht erstellt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *eventname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0108E *date time applid User-supplied ACTION definition name defname is*

Erläuterung

Eine RTADEF-, STATDEF- oder CICSSYS-Definition enthält den Namen einer Aktion, die nicht im Datenrepository gefunden werden kann. Stattdessen wird die interne Standardaktion verwendet; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Aktionsdefinition, die nicht gefunden werden konnte.

Systemaktion

Von Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird die Standardaktion verwendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Aktionsname in allen RTADEF-, STATDEF- und CICSSYS-Definitionen ordnungsgemäß angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht ACTNDEF zum Anzeigen einer Liste der vorhandenen Aktionsdefinitionen. Erstellen Sie bei Bedarf eine neue Aktionsdefinition mit dem angegebenen Namen.

Modul:

EYU0PNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPN0109E *date time applid Resource modification for Context=plexname, Target=targetsys, Resource=restype, Key=resname, Evaldef=defname failed, RESP=respcode, RESP2=resp2code, EIBFN=eibrcode, ATTRIBUTE=attrname.*

Erläuterung

VonCICSplex SM wurde versucht, den Befehl EXEC CICS SET abzusetzen, um die Ressourcenänderung vorzunehmen, die in der angegebenen Auswertungsdefinition für die Echtzeitanalyse angefordert wurde. Die Änderung konnte jedoch nicht durchgeführt wer-

den, da entweder ein Attributwert für das angegebene CICS-System ungültig war oder von CICS eine abnormale Antwort zurückgegeben wurde; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Änderung durchgeführt werden sollte.

targetsys

Gibt an, dass das Ziel der Änderung ein einzelnes CICS-System ist.

restype

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Änderung angewendet wird.

resname

Gibt die konkrete Ressource an, auf die Änderung angewendet wird.

defname

Der Name der Auswertungsdefinition, von der die Änderung angefordert wurde.

respcode

Der Wert von RESP=, wenn der Befehl EXEC CICS fehlschlägt. Der Wert 0 wird zurückgegeben, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde.

resp2code

Der Wert von RESP2=, wenn der Befehl EXEC CICS fehlschlägt. Der Wert 0 wird zurückgegeben, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde.

eibrcode

Der Wert von EIBRCODE=, wenn der Befehl EXEC CICS fehlschlägt. Der Wert 0 wird zurückgegeben, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde.

attrname

Der Name des Ressourcenattributs, das ungültig war, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde. Der Wert N_A wird zurückgegeben, wenn der Befehl EXEC CICS fehlgeschlagen ist.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

EYUPPnnnn-Nachrichten

Benutzeraktion

Falls das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde (wie vom Wert für *attrname* angegeben), können Sie anhand der Informationen im Handbuch 'Referenz zur Systemprogrammierung' die Werte und CICS-Releases ermitteln, die für das Attribut gültig sind. Verwenden Sie anschließend die Ansicht EVALDEF, um die Auswertungsdefinition zu korrigieren.

Wenn der Befehl EXEC CICS fehlgeschlagen ist (wird durch die Werte *respcode*, *resp2code*, und *eibrcode* angegeben), kann der Wert von *restype* in dieser Nachricht dazu beitragen, festzustellen, welcher EXEC CICS SET-Befehl verwendet wurde, als das Problem auftrat. Wenn der Wert für *restype* zum Beispiel LOCTRAN lautet, wurde der Befehl EXEC CICS SET TRANSACTION abgesetzt.

Sobald Sie festgestellt haben, welcher EXEC CICS-Befehl abgesetzt wurde, gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die Werten für *respcode* und *resp2code* für diesen Befehl zugeordnet sind. Beschreibungen der RESP-Werte für einen bestimmten CICS-Befehl und die EIBRCODE-Werte finden Sie in '[CICS System Programming Reference](#)'.

Modul:

EYU0PNAN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *restype*
7. *resname*
8. *defname*
9. *respcode*
10. *resp2code*
11. *eibrcode*
12. *attrname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0001I *date time applid RTAAPM initial-
ization complete.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPP0002I *date time applid RTAAPM termina-
tion complete.*

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPPTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPP0003I *date time applid Analysis Point
Specification (specname) success-*

**fully installed for Context (plexna-
me).**

Erläuterung

Die benannte Analysepunktspezifikation wurde für den angegebenen Kontext und den angegebenen Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

specname

Gibt die Spezifikation an, die installiert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPPAS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*

Ziel

COLG

EYUPP0004I *date time applid RTAAPM long-
running task terminated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPP0005I *date time applid Analysis Point Specification (specname) successfully released in CMAS (cmasname).*

Erläuterung

Die benannte Analysepunktspezifikation wurde im angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) freigegeben. Eine Spezifikation wird von einem sekundären CMAS freigegeben, wenn entweder der primäre CMAS oder ein sekundärer CMAS mit einer niedrigeren CICS-System-ID (CICS SYSID) verfügbar wird; hierbei gilt Folgendes:

specname

Gibt die Spezifikation an, die freigegeben wurde.

cmasname

Gibt den CMAS an, von dem die Spezifikation freigegeben wurde.

Systemaktion

Die Analysepunktspezifikation wird automatisch im neuen CMAS installiert. Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPPRS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUPP0006I *date time applid RTADEF (defname) has been successfully instal-*

led for Context (plexname) Scope (sysname).

Erläuterung

Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Definition.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Definition installiert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definition installiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPPRI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *plexname*
6. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPP0007I *date time applid RTADEF (defname) for APSPEC (specname) has been successfully deactivated manually for Context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich inaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Definition.

specname

Gibt den Spezifikationsnamen an, für den die Definition inaktiviert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Definition inaktiviert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definition inaktiviert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PGDD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPP0008I *date time applid RTADEF (defname) for APSPEC (specname) has been successfully reactivated manually for Context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich reaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Definition.

specname

Gibt den Spezifikationsnamen an, für den die Definition reaktiviert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Definition reaktiviert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Definition reaktiviert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PGDD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

COLG

EYUPP0101E *date time applid RTAAPM initialization failed.*

Erläuterung

Die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Trace datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PPIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0102E *date time applid RTAAPM termination failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYUOPPTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0103I *date time applid Analysis Point Specification (specname) unsuccessfully installed for Context (plexname).*

Erläuterung

Die benannte Analysepunktspezifikation konnte nicht installiert werden, da für ihre internen Datenstrukturen nicht genügend Speicher zur Verfügung stand; hierbei gilt Folgendes:

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:
EYUOPPAS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0104E *date time applid RTAAPM long-running task failed.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYUOPPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0105E *date time applid RTAAPM long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Analysepunktüberwachung wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von der Analysepunktüberwachung ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PPLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0107E *date time applid Install of RTADEF (defname) for APSPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) failed.*

Erläuterung

Die angegebene RTA-Definition konnte für die benannte Analysepunktspezifikation nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Definition.

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die RTA-Definition installiert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die RTA-Definition installiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PPRI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0108E *date time applid Time Period name (defname) registration failed. Time Period not defined.*

Erläuterung

Von der Komponente RTA wurde versucht, Bedarf für den angegebenen Zeitraum anzumelden, im Datenrepository ist für ihn jedoch keine Definition vorhanden; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name des Zeitraums, der nicht gefunden werden konnte.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. RTADEF-Definitionen, von denen auf den Zeitraum verwiesen wird, werden erst installiert, wenn ein Zeitraum mit diesem Namen definiert ist.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Name des Zeitraums in allen RTADEF-Definitionen korrekt angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht PERIODEF zum Anzeigen einer Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen. Erstellen Sie bei Bedarf eine neue Zeitraumdefinition mit dem angegebenen Namen.

Modul:

EYUOPPRI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0109E *date time applid Install of RTADEF (defname) for APSPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) failed.{Evaldef | Resource | Evaluation column} {not found | not valid for CICS Release | invalid for version of resource table}.*

Erläuterung

Es wurde versucht, eine Analysedefinition in einer Analysepunktspezifikation zu installieren. Die Installation war nicht erfolgreich, weil die Definition nicht über eine gültige Auswertungsdefinition (EVALDEF) verfügt, die ihr zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Analysedefinition, die nicht installiert werden konnte.

specname

Der Name der Analysepunktspezifikation, in der die Definition installiert wurde.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Analysedefinition installiert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Analysedefinition installiert wurde.

description

Einer der folgenden zusätzlichen Texte:

- Evaluation column invalid for version of resource table (Auswertungsspalte für Version der Ressourcentabelle nicht zulässig)
- Resource not valid for CICS release (Ressourcen für CICS-Release nicht zulässig)
- EVALDEF not found (Auswertungsdefinition nicht gefunden)

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Erstellen Sie eine geeignete Auswertungsdefinition, ordnen Sie sie der Analysedefinition zu und installieren Sie die Analysedefinition anschließend erneut.

Modul:

EYUOPPRI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Evaldef,
2=Resource,
3=Evaluation column*

9. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=not found,
2=not valid for CICS Release,
3=invalid for version of resource table*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPP0110E *date time applid The RTADEF (defname) for APSPEC specname in*

Context (plexname) Scope (sysname) is already installed. Discard and reinstall.

Erläuterung

Es wurde versucht, eine Analysedefinition in einem CICS-System für die benannte Analysepunktspezifikation zu installieren, die angegebene Definition ist jedoch bereits installiert; hierbei gilt Folgendes:

defname

Der Name der Definition.

specname

Der Name der Spezifikation.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Analysedefinition installiert wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, für das die Analysedefinition installiert wurde.

Systemaktion

Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn die Analysedefinition seit der letzten Installation aktualisiert wurde, müssen Sie die aktive Definition löschen, bevor Sie die aktualisierte Version installieren. Verwenden Sie die Ansicht APACTV wie in 'Referenz zur Systemprogrammierung' beschrieben, um die Definition im aktiven CICS-System zu löschen.

Wenn die Definition nicht aktualisiert wurde, müssen Sie sie nicht erneut installieren; die Definition ist bereits im CICS-System aktiv.

Modul:

EYU0PPRI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPRnnnn-Nachrichten

EYUPR0001I *date time applid* RTAALZ initialization complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Analyseservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PRIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPR0002I *date time applid* RTAALZ termination complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Analyseservices wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0PRTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPR0004I *date time applid RTAALZ long-running task terminated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Analyseservices der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPRLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPR0101E *date time applid RTAALZ initialization failed.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Analyseservices konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPRIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPR0102E *date time applid RTAALZ termination failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die Analyseservices zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPRTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPR0104E *date time applid RTAALZ long-running task failed.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Analyseservices wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUPSnnnn-Nachrichten

EYUPS0001I *date time applid RTASAM initialization complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOPSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPS0002I *date time applid RTASAM termination complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

EYUOPRLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

Modul:
EYUOPSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPS0004I *date time applid RTASAM long-running task terminated.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOPSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPS0101E *date time applid RTASAM initialization failed.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPS0102W *date time applid RTASAM termination failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPS0104E *date time applid RTASAM long-running task failed.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

Systemaktion

Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPS0105E *date time applid RTASAM long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Überwachung der Systemverfügbarkeit wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von der Überwachung der Systemverfügbarkeit ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUPS0106W	<i>date time applid RTASAM event {EMASSTRT EMASJOIN EMASSTOP EMASICK EMASWELL ENETCONN ENETJOIN ENETDISC ENETEXIT EPLEXCHG EDEFCHG ESAMCNTL ETIMECHG ERTADCHG ECSYSCHG ELSIGNAL EMASMNSS} processing failed.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Von der Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

evntname

Gibt das Ereignis an, das verarbeitet wird; einer der folgenden Werte ist zulässig:

EDEFCHG

Die Datensätze im Datenrepository, für die eine sofortige Verarbeitung in einem aktiven CMAS erforderlich ist, wurden geändert.

EL SIGNAL

Von einem lokalen verwalteten Anwendungssystem (MAS) wird ein CICS-Systemspeicherauszug erstellt.

EMASCTL

Von der Unterkomponente für Überwachung der Systemverfügbarkeit (System Availability Monitoring, SAM) wurden Änderungen der Analysepunktspezifikation (Analysis Point Specification, APSPEC) gemeldet.

EMASJOIN

Von einem MAS wurde eine Verbindung zu einem CMAS hergestellt, von dem es verwaltet wird.

EMASSICK

Von einem MAS wurde eine der folgenden nicht normalen Bedingungen festgestellt:

- CICS-Systemspeicherauszug
- CICS-Transaktionsspeicherauszug
- CICS-DSA-Speicherknappheit
- Maximaler Taskgrenzwert erreicht
- Blockierung auf CICS-System

EMASSTOP

Die Verbindung eines MAS zu dem CMAS, von dem es verwaltet wird, wurde getrennt.

EMASSTR

Von einem MAS wurde eine Verbindung zu seinem Wartungspunkt-CMAS hergestellt.

EMASWELL

Auf einem MAS wurde eine vorher berichtete nicht normale Bedingung behoben.

ENETCONN

Es wurde eine Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

ENETDISC

Die Verbindung von einem CMAS zu einem benachbarten CMAS wurde getrennt.

ENETEXIT

Die Verbindung von einem CMAS zu einem weiteren CMAS, mit dem er indirekt verbunden war, wurde getrennt.

ENETJOIN

Es wurde eine indirekte Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

EPLEXCHG

Entweder wurde ein CMAS zur Verwaltung eines CICSplex hinzugefügt oder aus dieser entfernt, oder der CICSplex selbst wurde entfernt.

ETIMECHG

Die Zeitzoneattribute eines CMAS oder eines CICS-Systems wurden geändert.

Systemaktion

Die Ereignisverarbeitung der Überwachung der Systemverfügbarkeit wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0PSLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=EMASSTRT

2=EMASJOIN

3=EMASSTOP

4=EMASSICK

5=EMASWELL

6=ENETCONN

7=ENETJOIN

8=ENETDISC

9=ENETEXIT

10=EPLEXCHG

11=EDEFCHG

12=ESAMCNTL

13=ETIMECHG

14=ERTADCHG

15=ECSYSCHG

16=EL SIGNAL

17=EMASMNSS

Ziel

Konsole und COLG

EYUPS0107W *date time applid* RTASAM cannot monitor CICS System (*sysname*) due to undefined Time Period (*defname*).

Erläuterung

Von der RTA-Unterkomponente für die Systemverfügbarkeitsüberwachung kann die Verfügbarkeit des angegebenen CICS-Systems nicht überwacht werden, weil der zugeordnete Zeitraum nicht definiert ist; hierbei gilt Folgendes:

sysname

Gibt das CICS-System an, das nicht überwacht werden konnte.

defname

Der Name der Zeitraumdefinition, die nicht gefunden werden konnte.

Systemaktion

Die Verarbeitung der Überwachung der Systemverfügbarkeit wird fortgesetzt, das angegebene CICS-System wird jedoch nicht überwacht.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Zeitraumname in der Ansicht CICSSYS oder in der MAS-Ansicht ordnungsgemäß angegeben wurde. In der Ansicht PERIODEF können Sie eine Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen anzeigen und bei Bedarf eine neue erstellen. Wenn Sie die MAS-Ansicht so aktualisieren, dass sie einen gültigen Zeitperiodennamen enthält, wird die Überwachung der Systemverfügbarkeit automatisch gestartet. Wenn Sie die Ansicht CICSSYS ändern, die MAS-Ansicht jedoch nicht aktualisieren, muss das CICS-System erneut gestartet werden, damit die Überwachung der Systemverfügbarkeit wirksam wird.

Modul:

EYU0PSCC, EYU0PSLT, EYU0PSRC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *sysname*

5. *defname*

EYUPTnnnn-Nachrichten

EYUPT0001I *date time applid {RTASAM / RTAAPM / RTAMRM / RTAACT / RTAALZ / RTAEVL} termination requested.*

Erläuterung

Von der Komponente RTA wurde mit dem Beenden der angegebenen CICSplex SM-Instanz begonnen; hierbei gilt Folgendes:

subcompid

Gibt die Unterkomponente an, die beendet wird. Die RTA-Unterkomponenten werden in der folgenden Reihenfolge beendet.

1. MAS-Ressourcenüberwachung (RTAMRM)
2. Analysepunktüberwachung (RTAAPM)
3. Überwachung der Systemverfügbarkeit (RTASAM)
4. Analyseservices (RTAALZ)
5. Auswertungsservices (RTAEVL)
6. Aktionsservices (RTAACT)

Systemaktion

Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTASAM,
2=RTAAPM,
3=RTAMRM,
4=RTAACT,
5=RTAALZ,
6=RTAEVL

Ziel

Konsole und COLG

Ziel

COLG

EYUPT0002I *date time applid RTA termination complete.*

Erläuterung

Alle RTA-Unterkomponenten wurden beendet.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOPTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUPT0101W *date time applid RTA termination failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, mindestens eine RTA-Unterkomponente zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOPTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

EYUTInnnn-Nachrichten

EYUTI0002E *date time applid* Invocation of Topology long-running task (TRANID={TICT | TIRT | TIST}) has Failed.

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Komponente Topology Services (TOP) zu starten, ist fehlgeschlagen.

tranid

Gibt die Task mit langer Ausführungsdauer an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

TICT

Task mit langer Ausführungsdauer für die Änderung Topology Services-Zuordnung

TIRT

Task mit langer Ausführungsdauer für den RODM-Manager von Topology Services

TIST

Task mit langer Ausführungsdauer für Topology Services

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TIML

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=TICT,

Ziel

Konsole und COLG

2=TIRT,
3=TIST

Ziel

Konsole und COLG

EYUTI0003E *date time applid* Topology Initialization Failed.

Erläuterung

Die Komponente Topology Services konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TIML

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTI0004I *date time applid* Topology Initialization Complete.

Erläuterung

Die Komponente Topology Services wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOTIST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUTI0008E *date time applid CICSplex plexname* Creation Failed.

Erläuterung

Bei der Erstellung der Datenstrukturen für den angegebenen CICSplex ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den CICSplex an, für den die Datenstrukturen nicht erstellt werden konnten.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOTIPC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTI0009I *date time applid* Topology warm start for *sysname* initiated - **APPLID (*applid*) CICSplex (*plexname*)**.

Erläuterung

Für die CICSplex SM-Topologiekomponente des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird ein Warmstart durchgeführt; von ihr wurden MAS-Informationen für das CICS-System *sysname* in CICSplex *plexname* wiederhergestellt. Von diesem MAS wird derzeit versucht, eine Verbindung zu CICSplex *plexname* wiederherzustellen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Anmerkung:

Ein MAS, für dessen Topologie ein Warmstart durchgeführt wird, wird als aktiv betrachtet, eine Synchronisation des Datenrepositorys durchgeführt wird. Die normale Topologieverbindung für das MAS wird an einem späteren Zeitpunkt während der CMAS-Initialisierung bereitgestellt.

Benutzeraktion

Keine, sofern Sie nicht versuchen, eine Synchronisation des Datenrepositorys durchzuführen, dessen Synchronisation vorher mit der Nachricht EYUCP0207E im Wartungspunkt-CMAS für CICSplex *plexname* fehlgeschlagen ist. Weitere Details finden Sie in der Benutzeraktion für Nachricht EYUCP0207E.

Modul:

EYUOTIWS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *applid*
6. *plexname*

Ziel

COLG

EYUTI0200W *date time applid* NetView PPI module could not be loaded. NetView support unavailable.

Erläuterung

Während der Initialisierung konnte das Schnittstellenmodul CNMNETV des NetView-Subsystems nicht von Topology Services geladen werden.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Unterstützung für die NetView-RODM-Schnittstelle ist jedoch nicht verfügbar.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass sich das Modul CNMNETV an einer der folgenden Positionen befindet:

- Die STEPLIB-Verkettung des CMAS, von der versucht wurde, mit NetView zu kommunizieren
- Die MVS-Linkliste
- Die LPA-Bibliothek

Beenden Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

Modul:

EYUOTIML

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTI0500E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef cannot find file
filename.*

Erläuterung

Während des Installationsprozesses für die Plattform *platdef* konnte eine UNIX System Services-Datei nicht gefunden werden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde. Stellen Sie sicher, dass die Plattformverzeichnisse in der Plattformdefinition ordnungsgemäß angegeben wurden.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

Ziel

COLG

EYUTI0501E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef authorization er-
ror for file filename.*

Erläuterung

Während des Installationsprozesses für die Plattform *platdef* konnte eine UNIX System Services-Datei aufgrund eines Berechtigungsfehlers nicht geöffnet werden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Dateiberechtigungen für die UNIX System Services ordnungsgemäß festgelegt wurden.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

Ziel

COLG

EYUTI0502E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef empty file found
filename.*

Erläuterung

Es wurde festgestellt, dass eine Unix System Services-Datei für die Plattform *platdef* leer ist.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

Ziel

COLG

EYUTI0503E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef codepage con-
version error for file filename.*

Erläuterung

Der Codepage-Inhalt einer UNIX System Services-Datei kann für die Plattform *platdef* nicht umgewandelt werden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

Ziel

COLG

EYUTI0504E

*date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef invalid XML
found for file filename.*

Erläuterung

Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei kann für die Plattform *platdef* nicht ausgewertet werden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert. Die Nachrichten DFHPI1007 oder DFHPI1009 werden ausgegeben, um das Problem ausführlicher zu dokumentieren.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

Ziel

COLG

EYUTI0506E

*date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef contains a bun-
dle with no platform binding bund-
leid bundleversion.*

Erläuterung

Die Plattform- und Implementierungsbundles für Plattform *platdef* stimmen nicht überein.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Plattform- und Implementierungsbundles ordnungsgemäß exportiert wurden.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *bundleid*
7. *bundleversion*

Ziel

COLG

EYUTI0507E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef invalid version
number version found for file file-
name. The supported version is
version.*

Erläuterung

Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei für die Plattform *platdef* weist nicht die ordnungsgemäße Version auf.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *version*
7. *filename*
8. *version*

Ziel

COLG

EYUTI0508E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef parameter not
found at location directory.*

Erläuterung

Ein Bundleverzeichnis für die Plattform *platdef* wurde nicht gefunden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *parameter*
7. *directory*

Ziel

COLG

EYUTI0509E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef contains an un-
used binding for Bundle bundleid
bundleversion.*

Erläuterung

Für ein Bundle für die Plattform *platdef* wurde eine nicht verwendete Bindung gefunden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *bundleid*
7. *bundleversion*

Ziel

COLG

EYUTI0510E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef contains a reference to Bundle **bundleid** with a version number smaller than zero.*

Erläuterung

Für Plattform *platdef* wurde eine Versionsnummer gefunden, die kleiner als null ist.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *bundleid*
7. *version*

Ziel

COLG

EYUTI0511E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file **filename** defines unexpected region type **regiontype**.*

Erläuterung

Der Regionstyp *regiontype* ist in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* definiert, jedoch nicht in der *platform.xml*-Datei deklariert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie den Regionstyp *regiontype* aus der *regionTypes.xml*-Datei oder fügen Sie ihn der *platform.xml*-Datei *filename* hinzu, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

Ziel

COLG

EYUTI0512E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file **filename** is missing a definition for region type **regiontype**.*

Erläuterung

Der Regionstyp *regiontype* ist nicht in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* definiert, jedoch in der *platform.xml*-Datei deklariert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Fügen Sie den fehlenden Regionstyp zur *regionTypes.xml*-Datei hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYUOTADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

Ziel

COLG

EYUTI0513E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file filename has
a duplicate definition for region ty-
pe regiontype.*

Erläuterung

In der *regionTypes.xml*-Datei *filename* sind mindes-
tens zwei Regionstypen mit der Bezeichnung *region-*
type sind enthalten.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie den doppelten Regionstyp oder benen-
nen Sie ihn um, und exportieren Sie das Plattformbun-
dle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

Ziel

COLG

EYUTI0514E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file filename con-
tains no region types.*

Erläuterung

Mindestens ein Regionstyp muss in der *platform.xml*-
Datei *filename* definiert sein.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Fügen Sie mindestens einen Regionstyp zur *region.Ty-*
pes.xml-Datei *filename* hinzu und exportieren Sie das
Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

Ziel

COLG

EYUTI0515E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file filename defi-
nes a region region which contains
an invalid value for attribute attri-
bute.*

Erläuterung

Von der Definition der CICS-Region für Region *region*
wird ein ungültiger Wert für Attribut *attribute* angege-
ben.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Definition der CICS-Region und ex-
portieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*
8. *attribute*

Ziel

COLG

EYUTI0516E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file filename con-
tains a model for region type regi-
ontype attribute attribute that
could not be applied to region regi-
on.*

Erläuterung

Eine Regionstypspezifikation für den Regionstyp *regiontype* in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* enthielt einen Attributwert, der von der CICS-Region *region* nicht akzeptiert wurde, weil der Attributwert mit einem in der CICS-Regionsdefinition angegebenen Attributwert nicht kompatibel war, oder weil der Attributwert mit einem Attributwert inkompatibel war, der für einen anderen Regionstyp angegeben wurde, von dem die CICS-Region gemeinsam genutzt wird.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Attributwert in der CICS-Regionsdefinition für die angegebene Region oder legen Sie für ihn denselben Wert wie in der Regionstypspezifikation fest, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *attribute*
9. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0517E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file filename con-
tains no region type links for crea-
ted region type regiontype.*

Erläuterung

In der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* für den Regionstyp *regiontype* wurden keine Regionstypverbindungen gefunden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Fügen Sie eine Regionstypverknüpfung für den Regionstyp zu einer erstellten Region hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

Ziel

COLG

EYUTI0518E *date time applid CICSplex cicsplex
PLATDEF platdef file filename con-
tains a region type link for adopted
region type regiontype and created
region region.*

Erläuterung

Es wurde eine Regionstypverknüpfung für den übernommenen Regionstyp *regiontype* gefunden und die Region *region* wurde in der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* erstellt. Für einen übernommenen Regionstyp dürfen keine Regionstypverbindungen definiert sein.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie die angegebene Regionstypverbindung für den übernommenen Regionstyp und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0519E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename contains a region region that is not a created region but would be shared with a created region type.*

Erläuterung

Die Region *region*, die in der *regions.xml*-Datei *filename* definiert wurde, konnte nicht mit einem erstellten Regionstyp gemeinsam genutzt werden, da sie nicht für eine Plattform erstellt wurde. Nur eine erstellte Region kann mit einem erstellten Regionstyp gemeinsam genutzt werden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie die Region aus dem erstellten Regionstyp oder entfernen Sie die vorhandene Definition der CICS-Region aus dem CICSplex, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0520E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename has a duplicate definition for region region.*

Erläuterung

In der *regions.xml*-Datei *filename* sind mindestens zwei CICS-Regionen mit dem Namen *region* definiert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie die doppelte CICS-Regionsdefinition oder korrigieren Sie sie, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0521E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename has a duplicate region link definition with region id regionid and region name region.*

Erläuterung

In der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* sind mindestens zwei Regionsverknüpfungen mit demselben Wert für *regionid* und *region* definiert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie die doppelten Regionsverknüpfung oder benennen Sie sie um, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regionid*
8. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0522E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename contains a region type link for created region type **regiontype** and region **region**, where the region type is missing.*

Erläuterung

Es wurde eine Regionstypverknüpfung für den erstellten Regionstyp *regiontype* in der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* gefunden. Der angegebene Regionstyp wurde für die Plattform nicht definiert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Regionstyp der Plattform hinzugefügt wird, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

5. *platdef*

6. *filename*

7. *regiontype*

8. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0523E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename contains a region type link for created region type **regiontype** and region **region**, where the region is missing.*

Erläuterung

Es wurde eine Regionstypverknüpfung für den erstellten Regionstyp *regiontype* und die Region *region* in der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* gefunden. Die angegebene CICS-Region wurde in der *regions.xml*-Datei für die Plattform nicht definiert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Region zur Plattform hinzugefügt wird, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0524E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename contains a model for region type **regiontype** which specifies an unsupported attribute **attribute**.*

Erläuterung

Das Regionstypmodell *regiontype* ist in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* definiert, in der das Attribut *attribute* angegeben ist, das für Regionstypmodelle nicht unterstützt wird. Die einzigen Modelle, die für ein Regionstypmodell angegeben werden können, sind AINS-FAIL, AUTOINST, DYNROUTE und WLMSTATUS.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Entfernen Sie das nicht unterstützte Regionsattribut aus dem angegebenen Regionstyp, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *attribute*

Ziel

COLG

EYUTI0525E	<i>date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename does not contain a link for created region on region.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Die Regionstypverknüpfung für die erstellte Region *region* ist in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* nicht definiert.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Definieren Sie die fehlende Regionstypverbindung für die Region *region* und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

Ziel

COLG

EYUTI0526E	<i>date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename contains a deployment rule for bundle bundleid which references a region type regiontype which is not defined in regionTypes.xml file for platform.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Auf den Regionstyp *regiontype* wird von der Implementierungsregel für Bundle *bundleid* in der *deployment.xml*-Datei verwiesen, die in der *regionTypes.xml*-Datei für die Plattform nicht definiert ist.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Fügen Sie den fehlenden Regionstyp zur *regionTypes.xml*-Datei hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *bundleid*
8. *regiontype*

Ziel

COLG

EYUTI0527E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename defines a region region which specifies an invalid combination of values for the DAYLGHTSV, TMEZONE, and TMEZONEO attributes.*

Erläuterung

Von der CICS-Regionsdefinition für Region *region* wird eine ungültige Kombination der Werte für die Attribute DAYLGHTSV, TMEZONE und TMEZONEO angegeben. Für alle drei Attribute muss entweder der Wert INHERIT oder ein gültiger Wert festgelegt werden.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Definition der CICS-Region und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

EYUTSnnnn-Nachrichten

EYUTS0001I *date time applid Topology {Connect / Disconnect / Join} for sysname Initiated - APPLID (applid) CICSplex (plexname).*

Erläuterung

Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines Kommunikationsendpunktereignisses für das angegebene CICS-System begonnen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

Ziel

COLG

EYUTI0528E *date time applid CICSplex cicsplex PLATDEF platdef file filename defines a region region which is already active in the CICSplex.*

Erläuterung

Von der Regionsdefinition für Region *region* wird eine Region angegeben, die bereits in CICSplex *cicsplex* aktiv ist. Die Region kann einem CSYSDEF-Datensatz zugeordnet sein, der gelöscht wurde.

Systemaktion

Die Plattform wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Stoppen Sie die CICS-Region und versuchen Sie erneut, die Plattform zu installieren.

Modul:

EYU0TADX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

Ziel

COLG

Connect

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

Join

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

sysname

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

applid

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSSC, EYU0TSSE, EYU0TSSJ.

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Disconnect

3=Join

5. *sysname*

6. *applid*

7. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0002E *date time applid* **Topology {Connect / Disconnect / Join} for sysname Failed - APPLID (applid) CICSplex (plexname).**

Erläuterung

Die Ausführung eines Kommunikationsendpunktereignisses, das von Topology Services für das angegebene CICS-System verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

Connect

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

Join

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

sysname

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

applid

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSCI, EYU0TSMJ, EYU0TSSC, EYU0TSSE, EYU0TSSJ

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Disconnect

3=Join

5. *sysname*

6. *applid*

7. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0003I *date time applid* **Topology {Connect / Disconnect / Join} for sysname Complete - APPLID (applid) CICSplex (plexname).**

Erläuterung

Von Topology Services wurde ein Kommunikationsendpunktereignis für das angegebene CICS-System ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

Connect

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

Join

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

sysname

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

applid

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSSC, EYU0TSSE, EYU0TSSJ

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Disconnect

3=Join

5. *sysname*

6. *applid*

7. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0004I *date time applid* **Topology Found sysname already Active.**

Erläuterung

Von Topology Services konnte ein Kommunikationsendpunktereignis für das angegebene CICS-System nicht verarbeitet werden, weil der MAS-Agent bereits aktiv war.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSSC, EYU0TSSJ, EYU3TSIM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*

Ziel

COLG

EYUTS0005E *date time applid* **Topology {CICSplex / Scope} Data Structures Compromised.**

Erläuterung

Die Datencachestrukturen von Topology Services für einen CICSplex oder ein CICS-System sind nicht mehr zuverlässig; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Datenstrukturen an, die als CICSplex oder Bereich fehlerhaft sind.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Beenden Sie den betroffenen CMAS und starten Sie ihn anschließend erneut. Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0TSFD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICSplex,
2=Scope

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0006I *date time applid Topology {Add / Remove | Update} of CICSplex plexname Initiated.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines CICSplex-Änderungsereignisses für einen CMAS begonnen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

plexname

Gibt den betroffenen CICSplex an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSPA, EYU0TSPD, EYU0TSPU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add
2=Remove,
3=Update

5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0007E *date time applid Topology {Add / Remove | Update} of CICSplex plexname Failed.*

Erläuterung

Die Ausführung eines CICSplex-Änderungsereignisses, das von den Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

plexname

Gibt den betroffenen CICSplex an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSPA, EYU0TSPD, EYU0TSPU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add
2=Remove,
3=Update

5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0008I *date time applid Topology {Add / Remove / Update} of CICSplex plexname Complete.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde ein CICSplex-Änderungsereignis für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

plexname

Gibt den betroffenen CICSplex an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSPA, EYU0TSPD, EYU0TSPU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove,

3=Update

5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0009E *date time applid CICS System Group grpname Not Found.*

Erläuterung

Eine angeforderte Topologieaktion konnte nicht verarbeitet werden, weil die angegebene CICS-Systemgruppe, die der aktuelle Bereich ist, von Topology Services nicht erkannt wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Name der CICS-Systemgruppe ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn das Vorhandensein der CICS-Systemgruppe bekannt ist, untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSFD, EYU0TSGR, EYU0TIBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *grpname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0010E *date time applid Unable to {Connect / Join / locate} sysname. CICSplex plexname Unknown.*

Erläuterung

Ein Kommunikationsendpunkt ereignis für das angegebene CICS-System konnte nicht verarbeitet werden, weil der angegebene CICSplex, der den Kontext für das Ereignis darstellt, Topology Services nicht bekannt ist; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

Connect

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

Join

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSSC, EYU0TSSJ, EYU0TSST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Join

3=locate

5. *sysname*

6. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0011E *date time applid Unable to {Connect | Join | locate} sysname. CICS System sysname Unknown.*

Erläuterung

Ein Kommunikationsendpunktereignis für das angegebene CICS-System konnte nicht verarbeitet werden, weil das CICS-System, das den Bereich für das Ereignis

darstellt, Topology Services nicht bekannt ist; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

Connect

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

Join

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSSC, EYU0TSSJ, EYU0TSST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Join

3=locate

5. *sysname*

6. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0012E *date time applid CICSplex plexname Not Found.*

Erläuterung

Eine angeforderte Topologieaktion konnte nicht verarbeitet werden, weil der angegebene CICSplex, der der

aktuelle Kontext ist, von Topology Services nicht erkannt wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der CICSplex-Name ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn das Vorhandensein des CICSplex bekannt ist, untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Fehlerursache zu ermitteln.

In einer komplexen CICSplex-Umgebung können von einem neu aktualisierten CMAS wiederholt Instanzen der Nachrichten EYUCP0012E und EYUTS0012E ausgegeben werden. Dies kann durch das Stoppen und erneute Starten des betroffenen CICSplex SM-Adressraums behoben werden.

Modul:

EYUOTSFD, EYUOTSGA, EYUOTSGR, EYUOTSPR, EYUOTSPU, EYUOTSSA, EYUOTSSR, EYUOTSSU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0013E	<i>date time applid CICS System sysname Not Found.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Eine angeforderte Topologieaktion konnte nicht verarbeitet werden, weil das angegebene CICS-System, das der aktuelle Bereich ist, von Topology Services nicht erkannt wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Name des CICS-Systems ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn das Vorhandensein des CICS-Systems bekannt ist, untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Modul:

EYUOTSGR, EYUOTSSR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0014E	<i>date time applid Unable to Connect sysname. No Resource Topology Collected.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Der Versuch, das angegebene CICS-System zu verbinden, ist fehlgeschlagen, da die erforderlichen Ressourcentopologiedaten nicht vom MAS bereitgestellt wurden.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOTSRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0015I	<i>date time applid Topology {Add / Remove / Update} of CICS System sysname Initiated.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines Änderungsereignisses des CICS-Systems für einen CMAS begonnen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

sysname

Gibt das betroffene CICS-System an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSSA, EYU0TSSD, EYU0TSSU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove,

3=Update

5. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0016E *date time applid Topology {Add / Remove / Update} of CICS System sysname Failed.*

Erläuterung

Die Ausführung eines Änderungsereignisses eines CICS-Systems, das von Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

sysname

Gibt das betroffene CICS-System an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSSA, EYU0TSSD, EYU0TSSU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove,

3=Update

5. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0017I *date time applid Topology {Add / Remove / Update} of CICS System sysname Complete.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde ein Änderungsereignis des CICS-Systems für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

sysname

Gibt das betroffene CICS-System an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSSA, EYU0TSSD, EYU0TSSU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove,

3=Update

5. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0018I	<i>date time applid Topology {Add / Remove} of System Group grpname Initiated.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines Änderungsereignisses der CICS-Systemgruppe für einen CMAS begonnen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

grpname

Gibt die betroffene CICS-Systemgruppe an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSGA, EYU0TSGD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove

5. *grpname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0019E	<i>date time applid Topology {Add / Remove} of System Group grpname Failed.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Die Ausführung eines Änderungsereignisses einer CICS-Systemgruppe, die von Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen.

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

grpname

Gibt die betroffene CICS-Systemgruppe an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSGA, EYU0TSGD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=Add*
 - 2=Remove*
5. *grpname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0020I *date time applid Topology {Add / Remove} of System Group grpname Complete.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde ein Änderungsereignis der CICS-Systemgruppe für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

grpname

Gibt die betroffene CICS-Systemgruppe an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSGA, EYU0TSGD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove

5. *grpname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0021E *date time applid Topology {Connect / Join} of CICS System sysname failed due to a {MAS Resource Installation / Remote MAS Resource Map Build / Resource Topology Collection / Topology Resource Map Get} Time-Out.*

Erläuterung

Der Versuch, eine Verbindung zum angegebenen CICS-System aufzubauen oder ihm beizutreten, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an, das versucht wurde; zulässige Werte sind 'Connect' und 'Join'.

sysname

Gibt das CICS-System an.

type

Gibt den Typ der Zeitlimitüberschreitung an, der aufgetreten ist; folgende Werte sind zulässig:

Resource Topology Collection

Bei einer Anforderung für die Ressourcentopologie wurde während der Verbindung eines lokalen MAS das zulässige Zeitlimit überschritten.

Topology Resource Map Get

Während dem Beitreten eines MAS wurde das Zeitlimit für die Anforderung zum Abrufen der Topologieressourcenzuordnung vom CMAS überschritten.

Systemaktion

Die Ausführung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt. Der MAS-Agentencode ist im CICS-System aktiv; aufgrund des angegebenen Zeitüberschreitungsfehlers kann das CICS-System jedoch nicht von CICSplex SM verwaltet werden.

Benutzeraktion

Beenden Sie das betroffene CICS-System und starten Sie es anschließend erneut.

Modul:

EYU0TSMJ, EYU0TSRA, EYU0TSSC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=Connect
 - 2=Join
5. *sysname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=MAS Resource Installation,
- 2=Remote MAS Resource Map Build,
- 3=Resource Topology Collection,
- 4=Topology Resource Map Get

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0022E *date time applid* Topology unable to manage {**CONNECTION** | **DSNAME** | **FEPI CONNECTION** | **FILE** | **GLOBAL USER EXIT** | **JOURNAL** | **MODENAME** | **PROGRAM** | **SYSTEM DUMPCODE** | **TRAN DUMPCODE** | **TDQUEUE** | **TERMINAL** | **TRANSACTION** | **TASK RELATED USER EXIT**} Resource Map.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=CONNECTION
- 2=DSNAME,
- 3=FEPI CONNECTION,
- 4=FILE
- 5=GLOBAL USER EXIT,
- 6=JOURNAL
- 7=MODENAME
- 8=PROGRAM
- 9=SYSTEM DUMPCODE
- 10=TRAN DUMPCODE
- 11=TDQUEUE

- 12=TERMINAL
- 13=TRANSACTION
- 14=TASK RELATED USER EXIT

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0023E *date time applid* Topology connect of CICS System *sysname* not initiated. CPSM Data Repository CSYS-DEF (SYSID=*definedsysid*) and MAS SysId (SYSID=*sysidnt*) do not match. APPLID (*applid*) CICSplex (*plexname*).

Erläuterung

Von Topology Services konnten die Verbindung für das angegebene CICS-System nicht verarbeitet werden, weil der in der CICS-Systemdefinition angegebene Wert für SYSIDNT nicht mit dem Wert übereinstimmt, der für den Parameter SYSIDNT SIT angegeben ist; hierbei gilt Folgendes:

sysname

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

definedsysid

Gibt die System-ID (SYSID) an, die in der CICS-Systemdefinition angegeben ist.

sysidnt

Gibt den SYSIDNT-Wert aus der MAS-Systeminitialisierungstabelle an.

applid

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

plexname

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt, das CICS-System kann jedoch nicht von CICSplex SM verwaltet werden.

Benutzeraktion

Aktualisieren Sie entweder die CICS-Systemdefinition oder geben Sie den korrekten Wert für SYSIDNT in der Systeminitialisierungstabelle (System Initialization Table, SIT) an.

Modul:

EYUOTIST

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *definedsysid*
6. *sysidnt*
7. *applid*
8. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0024I *date time applid Topology Connect for mas waiting for BAS to complete initialization for CICSplex plex-name.*

Erläuterung

Eine Topologieverbindung wird für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) verarbeitet; hierbei gilt Folgendes:

mas

Der Name des verwalteten Anwendungssystems (MAS).

Dabei wurde festgestellt, dass Ressourcen von BAS installiert werden müssen, die Datenstrukturen für das CICSplex jedoch noch nicht von BAS initialisiert wurden; hierbei gilt Folgendes:

plexname

ist der CICSplex-Name.

Systemaktion

Von der Verbindungsverarbeitung für das MAS wird gewartet, bis die Initialisierung des CICSplex (EYULOG-Nachricht EYUBI0005I) durch die Business Application Services (BAS) abgeschlossen ist oder die MAS-Initialisierungszeit abläuft (wie von EYUPARM MASINITIME angegeben).

Benutzeraktion

Eine Benutzeraktion ist nur erforderlich, wenn die Verbindung zum MAS fehlschlägt. Falls der Verbindungsprozess fehlschlägt, weil die BAS-Initialisierung für den CICSplex (mit den EYULOG-Nachrichten EYUBI0004I und EYUBI0005I) länger als die für das MAS zulässige Initialisierungszeit (wie in MASINITIME EYUPARM des MAS angegeben) dauert, kann es erforderlich sein, den MASINITIME EYUPARM-Wert für das MAS zu erhöhen. Schlägt der Verbindungsprozess

fehl, weil die BAS-Initialisierung für den CICSplex fehlschlagen ist (Nachricht EYUBI0102E), muss der BAS-Fehler gemäß den Kommentaren für Nachricht EYUBI0102E behoben werden.

Modul:

EYU0TSCI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *mas*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0025I *date time applid Topology {Connect / Join} for masname terminated due to {Disconnect request / MAS not active} - APPLID (applid) CICSplex (plexname).*

Erläuterung

Eine Anforderung zur Verbindung zu einer Topologie (Topology Connect) oder zur Verknüpfung mit einer Topologie (Topology Join) wird beendet, weil von einem MAS während des Verbindungs- bzw. Verknüpfungsprozesses eine Anforderung zur Trennung (Disconnect) empfangen wurde oder das MAS nicht mehr aktiv ist.

Systemaktion

Die Verbindungs- bzw. Verknüpfungsanforderung wird beendet.

Benutzeraktion

Wenn die Nachricht angibt, dass eine Trennungsanforderung empfangen wurde, ist dies darauf zurückzuführen, dass das MAS beendet wurde oder dass der MAS-Agent beendet wurde, während die Verbindung oder Verknüpfung in Bearbeitung war.

Wenn in der Nachricht angegeben wird, dass das MAS nicht aktiv ist, handelt es sich um eine Verknüpfungsanforderung und vom CMAS, mit dem das MAS verbunden war, wird angegeben, dass das MAS nicht mehr aktiv ist.

Wenn dies nicht erwartet wird, überprüfen Sie das Jobprotokoll auf das MAS, um die Ursache zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSCI , EYU0TSMJ , EYU0TSMK , EYU0TSSC ,
EYU0TSSJ

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Join

5. *masname*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Disconnect request

2=MAS not active

7. *applid*

8. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0026I *date time applid User ins#1 has issued the FORCEDISCON action for MAS ins#2 - APPLID (ins#3) CICSplex (ins#4).*

Erläuterung

Der angegebene Benutzer hat die Aktion FORCEDISCON der MAS-Ressourcentabelle erfolgreich für das angegebene MAS abgesetzt. Falls die Benutzer-ID *Internal* lautet, wurde die Aktion als Ergebnis der internen CICSplex SM-Verarbeitung generiert.

Systemaktion

Die ESSS-Verbindung für das MAS wird beendet und diese Nachricht wird ausgegeben, um den Anforderer dieser Aktion zu dokumentieren.

Benutzeraktion

Keine, sofern die ID des Benutzer nicht *Internal* ist. Falls dies der Fall ist und Sie feststellen möchten, warum die Aktion ausgegeben wurde, stellen Sie die vollständige Jobausgabe, die AUXTRACE-Dateien des MAS und des CMAS, von denen diese Nachricht ausgegeben wurde, und alle zu diesem Zeitpunkt vom MAS bzw. CMAS erstellten Speicherauszüge zusammen; wenden Sie sich damit an das lokale IBM Support Center.

Modul:

EYU0TSUM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*
7. *ins#4*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0027I *date time applid Topology {Add / Remove} of Platform pltname initiated.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde ein Plattformänderungsereignis für einen CMAS eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

pltname

Gibt die betroffene Plattform an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSFA, EYU0TSFD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove

5. *pltname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0028E *date time applid Topology {Add / Remove} of Platform **pltname** has failed.*

Erläuterung

Die Ausführung eines Plattformänderungsereignisses, das von Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

pltname

Gibt die betroffene Plattform an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0TSFA, EYU0TSFD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Remove

5. *pltname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0029I *date time applid Topology {Add / Remove} of Platform **pltname** complete.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde ein Plattformänderungsereignis für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

event

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

pltname

Gibt die betroffene Plattform an.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TSFA, EYU0TSFD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=Add
 - 2=Remove
5. *pltname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0030I *date time applid Topology RODM Manager registered with NetView.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Topology Services wurde bei NetView erfolgreich als Sender- und Empfängerprogramm registriert.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOTIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0031I *date time applid Receiver program for (rodmname) is active.*

Erläuterung

Von Topology Services wurde festgestellt, dass das Empfängerprogramm für Betriebssystemtasks (EYU9Tnnn) von CICSplex SM NetView für das angegebenen RODM-Subsystem aktiv ist; hierbei steht *rodmname* für den Namen des RODM-Subsystems, das gefüllt werden soll.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOTIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *rodmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0032I *date time applid NetView subsystem is inactive. Will query again in 5 minutes.*

Erläuterung

Das Subsystem NetView ist derzeit nicht aktiv. Von Topology Services wird NetView weiterhin in Abständen von fünf Minuten abgefragt, bis das Subsystem wieder aktiv ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOTIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0033I *date time applid NetView release does not support user requests.*

Erläuterung

Von dem Release von NetView, das im MVS-Image aktiv ist, wird nicht die CICSplex SM-Schnittstelle zu NetView-RODM (RODM = Ressource Object Data Manager) unterstützt. Für die CICSplex SM-Schnittstelle ist NetView Version 2.4 oder eine höhere Version erforderlich.

Systemaktion

Die Verarbeitung von Topology Services wird fortgesetzt. Es werden jedoch keine RODM-bezogenen Anforderungen akzeptiert.

Benutzeraktion

Wenn Sie die CICSplex SM-Schnittstelle zu RODM verwenden möchten, müssen Sie ein Upgrade auf NetView 2.4 oder höher durchführen.

Modul:
EYUOTIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0034I *date time applid Receiver program for (rodmname) is inactive or un-*

defined. Will query again in 5 minutes.

Erläuterung

Das Empfängerprogramm für Betriebssystemtasks (EYU9Tnnn) von CICSplex SM für das angegebene RODM-Subsystem ist entweder momentan nicht aktiv oder für die NetView-PPI-Schnittstelle (PPI = Program-to-Program Interface) nicht definiert; hierbei gilt Folgendes:

rodmname

Der Name des RODM-Subsystems, das gefüllt werden soll.

Von Topology Services wird NetView weiterhin in Abständen von fünf Minuten abgefragt, bis das Empfängerprogramm wieder aktiv ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *rodmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0035E *date time applid* Topology RODM Manager NetView PPI request failed. Request type=*nnnn*, RC=*rcode*.

Erläuterung

Von Topology Services wurde eine Anforderung an die NetView-PPI (PPI = Program-to-Program Interface = Schnittstelle zwischen Programmen) gesendet, die Anforderung ist jedoch fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

nnnn

Eine numerische Kennung für die Topologieanforderung, die ausgegeben wurde.

rcode

Der Rückkehrcode von NetView.

Systemaktion

Die Schnittstelle von Topology Services zu NetView wird beendet.

Benutzeraktion

Eine Beschreibung des PPI-Rückgabecodes von NetView finden Sie in '[Tivoli Netview for z/OS Application Programmer's Guide](#)'. Falls die Ursache des Problems nicht ersichtlich ist, erfassen Sie das CMAS-Jobprotokoll und entweder das NetView-Netzprotokoll oder das MVS-Systemprotokoll; welches Protokoll erfasst werden soll, hängt davon ab, von welcher Quelle die NetView-Nachrichten ausgegeben wurden. Wenden Sie sich danach an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0TIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*
5. *rcode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0036E *date time applid* CMAS (*cmas*) at incompatible CPSM version. RODM reporting negated.

Erläuterung

Vom angegebenen CMAS wurde versucht, eine Verbindung zum Agenten von Topology Services für NetView aufzubauen. Vom Release des CMAS wird jedoch ein anderes Release von CICSplex SM als vom Topology Services-Agenten ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

cmas

Gibt den CMAS an, von dem versucht wurde, eine Verbindung zu Topology Services aufzubauen.

Systemaktion

Der angegebene CMAS wird vom Agenten von Topology Services für NetView nicht erkannt. Vom CMAS können keine Informationen zu den Ressourcen an RODM gesendet werden.

Benutzeraktion

Wenn der angegebene CMAS mit der RODM-Schnittstelle kommunizieren soll, muss von ihm dasselbe Release von CICSplex SM wie vom Agenten von Topology Services ausgeführt werden.

Modul:

EYU0TIRT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmas*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0050I *date time applid plexname/sysname {Coupling Facility MDT | CICS MDT | Connect | Dsname | ExtraTDQ | FEPIConn | ExitGLUE | IntraTDQ | Journal | LocFile | LocTran | Program | RemFile | RemTDQ | RemTran | Terminal | ExitTRUE | User MDT}; resname state <status>.*

Erläuterung

Der Betriebsstatus der angegebenen Ressource wird gemeldet; hier bei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des CICSplex.

sysname

Der Name des CICS-Systems, in dem die Ressource definiert ist.

restype

Der Typ der Ressource.

resname

Der Name der Ressource.

status

Der aktuelle Betriebsstatus der Ressource.

Ressourcenstatusnachrichten wie diese werden ausgegeben, wenn der CICSplex SM-Systemparameter RESStatus (MSG) im CMAS-Startjob angegeben ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0TREH

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *sysname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Coupling Facility MDT

2=CICS MDT

3=Connect

4=Dsname

5=ExtraTDQ

6=FEPIConn

7=ExitGLUE

8=IntraTDQ

9=Journal

10=LocFile

11=LocTran

12=Program

13=RemFile

14=RemTDQ

15=RemTran

16=TERMINAL

17=ExitTRUE

18=User MDT

7. *resname*

8. *status*

Ziel

COLG

EYUTS0051I *date time applid plexname/sysname {Coupling Facility MDT | CICS MDT | Connect | Dsname | ExtraTDQ | FEPIConn | ExitGLUE | IntraTDQ | Journal | LocFile | LocTran | Program | RemFile | RemTDQ | RemTran | Terminal | ExitTRUE |*

User MDT}: resname STATE <status>.

Erläuterung

Der Betriebsstatus der angegebenen Ressource wird gemeldet; hier bei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des CICSplex.

sysname

Der Name des CICS-Systems, in dem die Ressource definiert ist.

restype

Der Typ der Ressource.

resname

Der Name der Ressource.

status

Der aktuelle Betriebsstatus der Ressource.

Ressourcenstatusnachrichten wie diese werden ausgegeben, wenn der CICSplex SM-Systemparameter RESStatus (CONMSG) im CMAS-Startjob angegeben ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOTREH

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *sysname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Coupling Facility MDT

2=CICS MDT

3=Connect

4=Dsname

5=ExtraTDQ

6=FEPIConn

7=ExitGLUE

8=IntraTDQ

9=Journal

10=LocFile

11=LocTran

12=Program

13=RemFile

14=RemTDQ

15=RemTran

16=TERMINAL

17=ExitTRUE

18=User MDT

7. *resname*

8. *status*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0060I *date time applid* **Topology ResMap
Hardening long-running task Initiali-
zation Complete.**

Erläuterung

Die Initialisierung der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services wurde ausgeführt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOTSMH

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUTS0061I *date time applid* Topology ResMap
Hardening long-running task Ter-
mination Complete.

Erläuterung

Die Initialisierung der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services ist beendet.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine, wenn der CMAS beendet wird. Wenn der CMAS nicht beendet wird, führen Sie die Aktionen aus, die in Nachricht EYUTS0062E beschrieben werden, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurde.

Modul:

EYU0TSMH

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUTS0062E *date time applid* Topology ResMap
Hardening long-running task Error.

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services wurde ein Fehler festgestellt.

Systemaktion

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services wird versucht, die Ausführung fortzusetzen.

Falls nach dem Beheben von zehn Fehlern ein weiterer Fehler auftritt, wird die Task beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie die CMAS-Tracesätze, das Jobprotokoll und das EYULOG zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0TSMH

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUTS0063E *date time applid* Topology encountered an error processing a change
to a CICS system group.

Erläuterung

Während ein CICS-System zu einer CICS-Systemgruppe hinzugefügt oder aus ihr entfernt wird, wird vom CMAS im Verlauf der Topologieaktualisierung für die Änderung ein Fehler festgestellt.

Systemaktion

Die Aktualisierung des Datenrepositorys ist zwar abgeschlossen, aber die Topologieaktualisierungen und alle Änderungen, die von der Überwachungskomponente sowie den Komponenten RTA, WLM und BAS zur Unterstützung der Änderung durchgeführt werden müssen, sind nicht ausgeführt worden.

Benutzeraktion

Es wird auch ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt dem folgenden Titel:

```
EYU0XZPT Dump,cmasjobn,cmasname,lpar,CMAS,TIST,  
tasknum,TRAC,EYU0TSEC,date,time
```

Erfassen Sie den Speicherauszug, die gesamte Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien für den CMAS, und setzen Sie sich mit dem lokalen IBM Service-Center in Verbindung.

Vor dieser Nachricht wird im Jobprotokoll des CMAS die Nachricht EYUXD0002E angegeben, die angibt, welche Änderung durch Topologie abgebrochen wurde. Wenn diese Änderung während der aktuellen Ausführung des CMAS erforderlich ist, muss der CMAS erneut gestartet werden; ab diesem Punkt wird die Anforderung während der CMAS-Initialisierung ordnungsgemäß von der Topologie verarbeitet.

Modul:

EYU0TSEC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

EYUTTnnnn-Nachrichten

EYUTT0001I *date time applid* Topology Termination Complete.

Erläuterung

Die Komponente Topology Services wurde beendet.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOTSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUTT0002E *date time applid* Topology Termination Failed.

EYUVCnnnn-Nachrichten

Bei EYUVCnnnn-Nachrichten handelt es sich um Nachrichten des Clients einer Webbenutzerschnittstelle, die den Status der Schnittstelle während ihres Betriebs angeben. Sie werden in den Web-Browser des Benutzers geschrieben.

EYUVC1000I **Signon by User *userid* successful. Last access at *time* on *date*. Your password will expire in *nn* days.**

Erläuterung:

Der benannte Benutzer hat sich am angegebenen Tag zur angegebenen Uhrzeit erfolgreich angemeldet.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole und COLG

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Komponente Topology Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten. Einige Ressourcen wurden möglicherweise nicht freigegeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOTSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

Ziel

EYUVC1001I **Signon by User *userid* successful. Last access at *time* on *date*.**

Erläuterung:

Der benannte Benutzer hat sich am angegebenen Tag zur angegebenen Uhrzeit erfolgreich angemeldet.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1002I Enter a user name.

Erläuterung:

Für die Anmeldung ist ein Benutzername erforderlich.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1003I Please enter a password.

Erläuterung:

Für die Anmeldung ist ein Kennwort erforderlich.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie Ihr Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1004E Invalid User name. Please try again.

Erläuterung:

Es wurde ein ungültiger Benutzername in das Anmeldeformular eingegeben.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie einen korrekten Benutzernamen in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1005E Invalid password. Please try again.

Erläuterung:

Es wurde ein ungültiges Kennwort in das Anmeldeformular eingegeben.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie ein korrektes Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1006E Signon failed because the User name is revoked.

Erläuterung:

Sie haben versucht, sich mit einer Benutzer-ID anzumelden, die von einem externen Sicherheitsmanager widerrufen wurde.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status der Benutzer-ID im externen Sicherheitsmanager und setzen Sie sie bei Bedarf wieder ein.

Ziel

EYUVC1007E The password has expired. Please re-enter the password, enter a new password, and verify the new password.

Erläuterung:

Vom externer Sicherheitsmanager wurde festgestellt, dass Ihr Kennwort abgelaufen ist.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie Ihr Kennwort erneut ein, geben Sie ein neues Kennwort in die Felder für das neue Kennwort (New Password) und das Feld zum Bestätigen des neuen Kennworts (Verify New Password) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1008E The New Password and Verify New Password fields do not match. Please try again.

Erläuterung:

Sie haben versucht, Ihr Kennwort zu ändern, aber nicht dasselbe Kennwort in das Feld für das neue Kennwort (New Password) und das Feld für die Bestätigung des neuen Kennworts (Verify New Password) eingegeben.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie Ihr altes Kennwort erneut ein, geben Sie ein neues Kennwort in die Felder für das neue Kennwort (New Password) und das Feld zum Bestätigen des neuen Kennworts (Verify New Password) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1009E Signon for User (userid) failed. (CICS information: RESP (response1), RESP2 (response2), EIBFN (eibfn)) (External security manager information: ESMRESP (esmresp), ESMREASON (esmreason))

Erläuterung:

Der Anmeldeprozess ist aus einem ungewöhnlichen Grund fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Wert für EIBFN und ziehen Sie die Dokumentation für CICS und den externen Sicherheitsmanager zu Rate. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und das Konsolenprotokoll, und wenden Sie sich an den IBM Service, wenn das Problem nicht gelöst werden kann.

Ziel

EYUVC1010E The new password was not acceptable. Please try again.

Erläuterung:

Sie haben versucht, das Kennwort in einen Wert zu ändern, der vom externen Sicherheitsmanager abgelehnt wurde.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie Ihr Kennwort erneut ein, geben Sie ein neues Kennwort in die Felder für das neue Kennwort (New Password) und das Feld zum Bestätigen des neuen Kennworts (Verify New Password) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on). Das neue Kennwort muss den Regeln des externen Sicherheitsmanagers entsprechen.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1011E Unable to create User environment. User already signed on.

Erläuterung

Sie haben versucht, sich anzumelden, aber es war bereits eine Sitzung für die Benutzer-ID aktiv. Dies kann aus den folgenden Gründen vorkommen:

- Sie sind mit einem anderen Browser auf dieser oder einer anderen Workstation angemeldet.
- Sie haben vorher alle Browserfenster geschlossen, ohne sich vorher durch Auswählen des Links zum Abmelden (Sign off) abzumelden.
- Ihr Browser hat das von der Webbenutzerschnittstelle bereitgestellte Cookie nicht akzeptiert, als Sie sich vorher angemeldet haben.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Wechseln Sie entweder zu dem Browser, an dem Sie derzeit angemeldet sind, oder melden Sie sich unter Verwendung der Option zur Wiederherstellung der Verbindung (Reconnect) wieder an. Stellen Sie sicher, dass der Browser so konfiguriert ist, dass von ihm das von der Webbenutzerschnittstelle bereitgestellte Cookie akzeptiert wird.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1012E Unable to create User environment. Maximum user limit reached.

Erläuterung:

Sie haben versucht, sich anzumelden, aber auf dem Server wurde bereits die maximale Anzahl an Benutzern erreicht, die angemeldet sein dürfen.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion

Folgende Aktionen kommen in Betracht:

- Bringen Sie eine Person dazu, sich abzumelden.
- Bereinigen Sie bei Bedarf Benutzer mit einer Server-Controller-Transaktion (COVC).
- Erhöhen Sie den Wert für den Parameter MAXUSERS und starten Sie den Server erneut.

Ziel

EYUVC1013E Unable to create User environment. Failed to start user task.

Erläuterung:

Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Nachrichten, die in EYULOG geschrieben wurden.

Ziel

EYUVC1014E Unable to create User environment. Failure during user task creation.

Erläuterung:

Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Nachrichten, die in EYULOG geschrieben wurden.

Ziel

EYUVC1015I Signon complete for User (userid).

Erläuterung:

Der angegebene Benutzer wurde erfolgreich angemeldet.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1016I Please confirm User name.

Erläuterung:

Die Anmeldung wurde mit einem Benutzernamen gestartet, der in der URL angegeben ist. Dieser Name muss jetzt bestätigt werden.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie den Benutzernamen im Formular (und korrigieren Sie ihn bei Bedarf) und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1017E User task failed to connect to CICSplex SM

Erläuterung:

Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen, weil für den angegebenen Namen keine Verbindung zu CICSplex SM hergestellt werden konnte.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Nachrichten, die in EYULOG geschrieben wurden.

Ziel

EYUVC1018I CICS_good_morning_message

Erläuterung

In dieser Nachricht wird die aktuelle CICS-Guten-Morgen-Nachricht angezeigt. Diese Nachricht kann abhängig vom Serverparameter GMMTEXTMSG der Webbenutzerschnittstelle sowohl vor als auch nach der Anmeldung ausgegeben werden. Der Serverparameter GMMTEXTMSG kann wie folgt festgelegt werden:

- NO - Die Nachricht EYUVC1018I wird nicht ausgegeben.
- YES - Die Nachricht EYUVC1018I wird vor und nach der Anmeldung ausgegeben.
- BEFORE - Die Nachricht EYUVC1018I wird vor der Anmeldung ausgegeben.
- AFTER - Die Nachricht EYUVC1018I wird nach der Anmeldung ausgegeben.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1019E *You cannot mix passwords and password phrases in a change request.*

Erläuterung:

Sie können nicht ein neues Kennwort mit einer Kennwortphrase oder eine neue Kennwortphrase mit einem Kennwort autorisieren.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Verwenden Sie ein Kennwort zur Änderung eines Kennworts und eine Kennwortphrase zur Änderung einer Kennwortphrase.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1020E *The external security manager has not been initialized. Sign-on request failed.*

Erläuterung:

Der Anmeldeversuch ist fehlgeschlagen, da der externe Sicherheitsmanager nicht initialisiert wurde.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsadministrator, damit dieser den externen Sicherheitsmanager initialisiert.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass der externe Sicherheitsmanager initialisiert wurde.

Ziel

EYUVC1021E *The external security manager is currently not accepting signons. Please try later.*

Erläuterung:

Die Anmeldeanforderung ist fehlgeschlagen, weil sich der externe Sicherheitsmanager im Ruhestatus befindet. Im Ruhestatus werden nur Anmeldungen von besonderen Benutzern akzeptiert.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Der externe Sicherheitsmanager wurde wahrscheinlich in den Ruhestatus versetzt, damit die Wartung der Datenbank des externen Sicherheitsmanagers durchgeführt werden kann. Stellen Sie fest, ob derzeit eine Wartung ausgeführt wird und wie lange sie dauert. Wenn die Wartungsarbeiten abgeschlossen sind, sollte der Ruhezustand des externen Sicherheitsmanagers beendet und die Anmeldung wieder möglich sein. Falls sich der externe Sicherheitsmanager nicht im Ruhestatus befindet, setzen Sie sich mit Ihrem Sicherheitsadministrator in Verbindung.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass sich der externe Sicherheitsmanager nicht im Ruhestatus befindet und dass er ordnungsgemäß ausgeführt wird, sodass eine Anmeldung durchgeführt werden kann.

Ziel

EYUVC1022E *Your userid is invalid. Please re-type.*

Erläuterung:

Die Benutzer-ID ist ungültig.

Systemaktion:

Vom System wird auf eine Antwort gewartet.

Benutzeraktion:

Geben Sie eine gültige Benutzer-ID ein.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1023E *Incorrect password length. Sign-on is terminated.*

Erläuterung:

Der Wert des Schlüsselworts für das Kennwort ist falsch. Ein Kennwort besteht aus 1 bis 8 Zeichen. Eine Kennwortphrase besteht aus 9 bis 100 Zeichen. Möglicherweise hat der Sicherheitsadministrator die Mindest- oder Höchstlänge geändert.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Geben Sie ein Kennwort mit der richtigen Länge ein. Wenn dieses Vorgehen weiterhin fehlschlägt, überprüfen Sie mit dem Sicherheitsadministrator, ob der Mindestwert und/oder der Maximalwert für die Kennwortlänge geändert wurde.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1024E *Incorrect new password length. Sign-on is terminated.*

Erläuterung:

Der Wert im Feld für das neue Kennwort (New Password) ist fehlerhaft. Ein neues Kennwort besteht aus 1 bis 8 Zeichen. Eine neue Kennwortphrase besteht aus 9 bis 100 Zeichen. Möglicherweise hat der Sicherheitsadministrator die Mindest- oder Höchstlänge geändert.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Geben Sie ein neues Kennwort mit der richtigen Länge ein. Wenn dieses Vorgehen fehlschlägt, überprüfen Sie mit dem Sicherheitsadministrator, ob der Mindestwert und/oder der Maximalwert für die Kennwortlänge geändert wurde.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1025E *Incorrect user name length. Sign-on is terminated.*

Erläuterung:

Der Wert des Schlüsselworts für die Benutzer-ID ist nicht korrekt. Eine Benutzer-ID muss zwischen 1 und 8 Zeichen lang sein.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Geben Sie eine Benutzer-ID mit der richtigen Länge ein.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1026E *Incorrect group name length.*

Erläuterung:

Der Wert des Gruppennamens ist falsch. Ein Gruppenname muss zwischen 1 und 8 Zeichen lang sein.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird fortgesetzt und die der Benutzer-ID zugeordnete Standardgruppe wird verwendet, sofern dies möglich ist.

Benutzeraktion:

Melden Sie sich ab und melden Sie sich erneut unter Verwendung eines Gruppennamens mit der richtigen Länge an, sofern dies erforderlich ist.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1027E *Incorrect group name specified*

Erläuterung:

Der Wert des Gruppennamens ist ungültig.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird fortgesetzt und die der Benutzer-ID zugeordnete Standardgruppe wird verwendet, sofern dies möglich ist.

Benutzeraktion:

Melden Sie sich ab und melden Sie sich erneut unter Verwendung eines gültigen Gruppennamens an, sofern dies erforderlich ist.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1028I *The password or password phrase has been changed.*

Erläuterung:

Das Kennwort bzw. die Kennwortphrase wurde erfolgreich geändert.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird fortgesetzt, sofern nicht bereits eine Sitzung für den aktuellen Benutzer vorhanden ist.

Benutzeraktion:

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Wenn jedoch bereits eine Benutzersitzung vorhanden ist, wiederholen Sie die Anmeldung mit der Option RECONNECT.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1029E Unable to create User environment. User task creation timed out.

Erläuterung:

Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wiederholen Sie die Anmeldung. Wenn weiterhin das Zeitlimit überschritten wird, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Systemprotokoll auf Probleme, die die Ausführung der Benutzertaskerstellung verzögern können.

Ziel

EYUVC1030E Invalid user name or password. Try again.

Erläuterung:

Es wurde ein ungültiger Benutzername oder ein ungültiges Kennwort in das Anmeldeformular eingegeben.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie einen korrekten Benutzernamen oder ein korrektes Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1031I Enter user name and password.

Erläuterung:

Für die Anmeldung sind ein Benutzername und ein Kennwort erforderlich.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Geben Sie Ihren Benutzernamen und das zugehörige Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1100I Signoff request accepted.

Erläuterung:

Sie haben durch Klicken auf den Link 'Sign off' die Beendigung der Sitzung angefordert.

Systemaktion:

Die Benutzersitzung wird so bald wie möglich beendet.

Benutzeraktion:

Schließen Sie das Browserfenster.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1101I Signoff request failed.

Erläuterung:

Sie haben durch Klicken auf den Link 'Sign off' die Beendigung der Sitzung angefordert, die Anforderung konnte jedoch nicht ordnungsgemäß verarbeitet werden.

Systemaktion:

Die Benutzersitzung wird beendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVC1102I Press button to begin signon.

Erläuterung:

Es wurde eine Anforderung an den Server der Webbenutzerschnittstelle gesendet, der Benutzer wurde jedoch noch nicht authentifiziert.

Systemaktion:

Dem Benutzer wird eine Seite mit einer einzigen Schaltfläche angezeigt.

Benutzeraktion:

Klicken Sie auf die angezeigte Schaltfläche und melden Sie sich anschließend unter Verwendung des darauf angezeigten Formulars an.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1190W CMAS currently unavailable.**Erläuterung:**

Ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) von CICSplex SM scheint derzeit nicht in der Schnittstelle verfügbar zu sein. Anmeldeversuche schlagen möglicherweise fehl.

Systemaktion:

Dem Benutzer wird ein Anmeldeformular angezeigt.

Benutzeraktion:

Versuchen Sie, sich anzumelden. Wenn die Anmeldeversuche weiterhin fehlschlagen, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass der CMAS aktiv ist und dass die LMAS-Komponente (LMAS = lokales verwaltetes Anwendungssystem) des Servers der Webbenutzerschnittstelle mit ihm verbunden ist.

Ziel

EYUVC1200E Frame-enabled browser required.**Erläuterung:**

Sie haben versucht, sich über einen Browser an der Webbenutzerschnittstelle anzumelden, von dem keine Frames unterstützt werden.

Systemaktion:

Die Benutzersitzung wurde eingerichtet, bleibt aber inaktiv, bis der Benutzer die Verbindung mit einem Web-Browser mit Frameunterstützung wiederherstellt; alternativ wird die Sitzung durch Überschreitung des Zeitlimits beendet.

Benutzeraktion:

Verwenden Sie einen Web-Browser, von dem Frames unterstützt werden, oder überprüfen Sie die Web-Browser-Einstellungen und stellen Sie sicher, dass die Unterstützung für Frames nicht inaktiviert ist.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1209E Error formatting Kernel Error data.**Erläuterung:**

Von mindestens einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) im angeforderten Bereich wurde keine Antwort empfangen; beim Versuch, die Fehlernachricht

EYUVC1293E bzw. EYUVC1294W zu formatieren, ist jedoch ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird mit den Daten aus den verwalteten Anwendungssystemen aktualisiert, die reagiert haben.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Datensätze vom Server der Webbenutzerschnittstelle und des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) sowie die Jobprotokolle des Servers der Webbenutzerschnittstelle und des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Ziel

EYUVC1210E Requested View-set (viewsetname) not available.**Erläuterung:**

Auf die benannte Ansichtsgruppe wurde zwar verwiesen, sie war jedoch nicht im Repository vorhanden oder Sie sind nicht berechtigt, sie anzuzeigen.

Systemaktion:

Die Ansicht wird nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Falls keine Sicherheitsausnahmebedingung vorhanden ist, überprüfen Sie den Namen der Ansichtsgruppe. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor die Ansichts- oder Menüverknüpfung, durch die der Fehler verursacht wurde; korrigieren Sie alternativ entsprechend den Serverparameter DEFAULTxxxxxx. Falls der Name der Ansichtsgruppe korrekt ist, erstellen Sie mithilfe des Editors die Ansichtsgruppe oder verwenden Sie die Transaktion COVC für den Import aus einer Exportdatei.

Ziel

EYUVC1211E Requested Menu (menuname) not available.**Erläuterung:**

Auf das benannte Menü wurde zwar verwiesen, es konnte jedoch nicht aus dem Repository geladen wer-

den; alternativ ist es möglich, dass Sie nicht berechtigt sind, es anzuzeigen.

Systemaktion:

Das Menü wird nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Falls keine Sicherheitsausnahmebedingung vorhanden ist, überprüfen Sie den Namen des Menüs. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor die Menüverknüpfung, durch die der Fehler verursacht wurde; korrigieren Sie alternativ entsprechend den Serverparameter DEFAULTxxxxxx. Falls der Name des Menüs korrekt ist, erstellen Sie mithilfe des Editors das Menü oder verwenden Sie die Transaktion COVC für den Import aus einer Exportdatei.

Ziel

EYUVC1212E	A navigation error has occurred. Please use the following link to go back to your current position.
-------------------	--

Erläuterung:

Sie haben eine Seite in falscher Reihenfolge angefordert, vielleicht mit der Rückwärtsschaltfläche des Browsers.

Systemaktion:

Es wird ein Link zur Verfügung gestellt, um zur aktuellen Seite zurückzukehren.

Benutzeraktion:

Wählen Sie den Link aus, um zu der aktuellen Seite zurückzukehren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1213E	No more windows available. Please close some windows and try again.
-------------------	--

Erläuterung:

Sie haben versucht, mehr Fenster zu öffnen, als in einer einzelnen Sitzung zulässig sind.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Verwenden Sie ein bereits geöffnetes Fenster oder schließen Sie es, und versuchen Sie es erneut. Wenn keine Fenster mehr geöffnet sind, melden Sie sich ab und anschließend erneut an.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1214E	Window closed.
-------------------	-----------------------

Erläuterung:

Von der Schnittstelle wurde das Fenster geschlossen, für das die Nachricht angezeigt wird.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Schließen Sie das Browserfenster.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1215E	The data required for this print operation is no longer available.
-------------------	---

Erläuterung:

Die Daten, die zum Generieren des Fensters für die Druckvoranzeige verwendet werden, sind nicht mehr verfügbar, da das Fenster, in dem die Anforderung generiert wurde, anschließend verwendet wurde.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Schließen Sie das Browserfenster, das die Nachricht enthält. Falls eine Druckanzeige erforderlich ist, öffnen Sie eine neue Druckvorschau für die angeforderte Anzeige und verwenden den Browser zum Drucken der Seite, bevor Sie das Fenster verwenden, in dem die Anforderung generiert wurde.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1216E	Requested View (viewname) not available.
-------------------	---

Erläuterung:

Auf die benannte Ansicht wurde verwiesen, sie war aber nicht in der Ansichtsgruppe vorhanden.

Systemaktion:

Die Ansicht wird nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Falls der Ansichtsname korrekt ist, korrigieren Sie im Editor die Ansicht- oder Menüverknüpfung, durch die der Fehler verursacht wurde.

Falls der Ansichtsname korrekt ist, erstellen Sie im Editor die Ansicht in der Ansichtsgruppe.

Ziel

EYUVC1217E Object (*objectname*) used in View set (*viewsetname*) is not recognized in this release of CICSplex SM.

Erläuterung:

Die benannte Ansichtsgruppe wurde für ein Objekt erstellt, das nicht bekannt ist. Es kann zum Beispiel sein, dass die Ansichtsgruppe für ein anderes Release von CICSplex SM erstellt wurde.

Systemaktion:

Die Ansicht wird nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Stellen Sie sicher, dass für CICSplex SM und die Webbenutzerschnittstelle das korrekte Release verwendet wird. Löschen Sie die Ansichtsgruppe bei Bedarf im Ansichtseditor.

Stellen Sie die exportierte Ansichtsgruppengröße, die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherausgangsinformationen zusammen, und wenden Sie sich damit an den IBM Service, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Ziel

EYUVC1218E This window is still busy with the previous request. Please try again.

Erläuterung:

Sie haben eine Seite in einem Fenster angefordert, in dem die vorherige Anforderung nicht ausgeführt wurde.

Systemaktion:

Es wird ein Link zur Verfügung gestellt, um zur aktuellen Seite zurückzukehren.

Benutzeraktion:

Wählen Sie den Link aus, um zu der aktuellen Seite zurückzukehren. Wenn die Anforderung noch nicht ausgeführt wurde, wird diese Nachricht möglicherweise erneut angezeigt, und Sie müssen diese Aktion wiederholen.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1219E Requested View set or Menu (*name*) in repository contains an invalid version identifier.

Erläuterung:

Die angeforderte Ansichtsgruppe bzw. das angeforderte Menü kann nicht angezeigt werden, weil sie bzw. es eine Versions-ID aufweist, die nicht mit der aktuellen Version von CICSplex SM übereinstimmt.

Systemaktion:

Die Ansichtsgruppe bzw. das Menü wird nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

Ziel

EYUVC1220E CICSplex SM API command (*commname*) failed. (*apireponse*, *apireason*)

Erläuterung:

In der Schnittstelle wurde eine nicht erwartete Antwort von einem CICSplex SM-API-Befehl empfangen.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion

Überprüfen Sie die Antwort- und Ursachencodes der CICSplex SM-API sowie alle zugehörigen Nachrichten im Jobprotokoll und/oder EYULOG, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Falls der Wert für *apireponse* NOTPERMIT und der Wert für *apireason* USRID ist, überprüfen Sie das Jobprotokoll wie folgt auf jedes einzelne MAS:

- Wenn der aktuelle Kontext ein CICSplex ist, untersuchen Sie das Jobprotokoll für jeden CMAS, der an der Verwaltung des CICSplex beteiligt ist, auf Nachrichten, die vom externen Sicherheitsmanager ausgegeben wurden.
 - In der Ansicht der Webbenutzerschnittstelle für die CICSplex SM-Adressräume, von denen der CICSplex verwaltet wird (EYUSTARTCICSplex), wird jeder einzelne CMAS angegeben, der an der Verwaltung des CICSplex beteiligt ist.
- Wenn der aktuelle Kontext ein CMAS ist, untersuchen Sie das Jobprotokoll für diesen CMAS auf Nachrichten, die vom externen Sicherheitsmanager ausgegeben wurden.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVC1221E CICSplex SM not available because the CMAS has disconnected.

Erläuterung:

Die Verbindung zwischen Schnittstelle und CMAS ist nicht mehr vorhanden.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt, sie wird jedoch in Kürze beendet.

Benutzeraktion:

Melden Sie sich von der Schnittstelle ab und melden Sie sich an, wenn der CMAS wieder verfügbar wird.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1222E Possible navigation error. Parent stub invalid.

Erläuterung:

Von der Schnittstelle wurde ein Problem hinsichtlich der internen Integrität festgestellt.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt, es können jedoch weiterhin Probleme auftreten.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Melden Sie sich von der Schnittstelle ab und versuchen Sie es erneut.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVC1223E Unable to start Editor. User not authorized.

Erläuterung:

Sie haben versucht, auf den Ansichtseditor zuzugreifen, Ihre Benutzer-ID wurde jedoch vom externen Sicherheitsmanager abgelehnt.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt, der Zugriff auf den Ansichtseditor wird jedoch verweigert.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Fügen Sie den Benutzer zum Profil des externen Sicherheitsmanagers für den Ansichtseditor hinzu, wenn dem Benutzer Zugriff auf den Ansichtseditor gewährt werden soll.

Ziel

EYUVC1224E A submit error has occurred. Use the following link to go back to your current position.

Erläuterung:

Sie haben eine Seite ohne zugeordnete Aktion übergeben; Ursache hierfür kann das Drücken der Eingabetaste in einem Textfeld anstatt das Auswählen der Schaltfläche sein.

Systemaktion:

Es wird ein Link zur aktuellen Seite bereitgestellt.

Benutzeraktion:

Wählen Sie den Link aus, um zu der aktuellen Seite zurückzukehren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1225E Requested user group or user profile in repository contains an invalid version identifier.

Erläuterung:

Während der Anmeldung ist der Versuch der Webbenutzerschnittstelle fehlgeschlagen, Informationen aus dem Benutzerprofil oder Benutzergruppenprofil *profile* abzurufen, weil die dem Objekt im Repository zugeordnete Versionsnummer nicht gültig ist.

Systemaktion:

Die Anmeldung wird fortgesetzt. Wenn die Nachricht ein Benutzergruppenprofil betrifft, werden die Standardwerte, die als Parameter für die Webbenutzerschnittstelle angegeben sind, für diese Sitzung verwendet. Wenn die Nachricht ein Benutzerprofil betrifft, sind die Benutzerfavoriten während dieser Sitzung nicht verfügbar.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

Ziel

EYUVC1226E This help page has expired.

Erläuterung:

Die Daten, die zum Generieren der Hilfetextseite verwendet werden, sind nicht mehr verfügbar, da das Fenster, in dem die Anforderung generiert wurde, anschließend verwendet wurde.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Schließen Sie das Browserfenster, das die Nachricht enthält. Falls eine Hilfetextseite erforderlich ist, kehren Sie zur erforderlichen Ansicht zurück und klicken auf das Hilfesymbol.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1227W Not connected to requested group *group1*. Default group *group2* used.

Erläuterung:

Während der Anmeldung hat der Benutzer der Webbenutzerschnittstelle eine Gruppe (*group1*) in der Anmeldeanzeige angegeben. Die angegebene Gruppe (*group1*) wurde nicht verwendet, da die Benutzer-ID nicht mit *group1* verbunden ist.

Systemaktion:

Das Anmelden wird fortgesetzt, von der Webbenutzerschnittstelle wird jedoch versucht, die Benutzerstandardgruppe (*group2*) als Name für das Benutzergruppenprofil der Webbenutzerschnittstelle zu verwenden.

Benutzeraktion:

Falls das Profil der Benutzerstandardgruppe nicht geeignet ist, melden Sie sich an der Webbenutzerschnittstelle ab, und geben Sie eine Gruppe in der Anmeldeanzeige an, mit der die Benutzer-ID verbunden ist.

Administratoraktion

Wenden Sie sich an den Sicherheitsadministrator, um zu überprüfen, ob die angegebene Gruppe *group1* geeignet ist und ob die Benutzer-ID mit dieser Gruppe verbunden ist.

Die Option zum Anmelden einer Gruppe ist für die Benutzer der Webbenutzerschnittstelle nur verfügbar, wenn für den Systemparameter SIGNONPANEL der Webbenutzerschnittstelle der Wert ENHANCED festgelegt ist. Wenn die Gruppenoption nicht erforderlich ist, legen Sie für SIGNONPANEL den Wert BASIC fest.

Ziel

EYUVC1230I 'externact' (*apiact*) request completed successfully for *count* records.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Ausführen einer Aktion für verwaltete Ressourcen wurde erfolgreich ausgeführt.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1231E 'externact' (*apiact*) request failed. Request complete for *count* records. (*apiresponse*, *apireason*)

Erläuterung:

Die Anforderung zum Ausführen einer Aktion für verwaltete Ressourcen ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Möglicherweise folgen zusätzliche Nachrichten mit weiteren Informationen. Die Sitzung wird fortgesetzt, aber eine Aktion wurde möglicherweise nur teilweise ausgeführt.

Benutzeraktion:

Verwenden Sie die folgenden Nachrichten, um die Art des Problems zu ermitteln. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Administratoraktion:

Eine Beschreibung der API-Antwortcodes und -Ursachencodes finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM Application Programming Reference'.

Ziel

EYUVC1232E Please select one or more objects to change before pressing the 'externact' button.

Erläuterung:

Eine Aktionsschaltfläche wurde ohne Auswahl von Objekten gedrückt.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenn Sie die Aktion ausführen möchten, wählen Sie mindestens ein Objekt aus, bevor Sie erneut auf die Schaltfläche klicken.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1233E Attribute (*attrname*) not valid for Object (*objname*)

Erläuterung:

Von einer Ansichtsdefinition wurde ein ungültiges Attribut für das Objekt in diesem Release von CICSplex SM benannt.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

Ziel

EYUVC1234E Attribute (*attrname*) cannot be altered for Object (*objname*).

Erläuterung:

Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Attribut benannt, das für dieses Release von CICSplex SM nicht festgelegt werden kann.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

Ziel

EYUVC1235E Parameter (*parmname*) is not valid for Action (*action*) of Object (*objname*).

Erläuterung:

Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der für dieses Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

Ziel

EYUVC1236E Parameter (*parmname*) has unrecognized type for Action (*action*) of Object (*objname*).

Erläuterung:

Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der eine ungültige Spezifikation aufweist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um den Parameter aus der Ansichtsdefinition zu entfernen. Wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVC1237E Parameter (*parmname*) is not valid for Action (*action*) of Object (*objname*).

Erläuterung:

Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der für dieses Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

Ziel

EYUVC1238E **Parameter (*parmname*) has unrecognized type for Action (*action*) of Object (*objname*).**

Erläuterung:

Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der eine ungültige Spezifikation aufweist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um den Parameter aus der Ansichtsdefinition zu entfernen. Wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVC1239E **No Attribute values altered. Action (*action*) not performed.**

Erläuterung:

Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, es wurden jedoch keine Attribute für die Aktion ausgewählt.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wählen Sie Attribute für die Aktualisierung aus, bevor Sie die Aktion erneut versuchen.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1240E **Invalid value entered for Attribute (*attribute*). Action (*action*) not performed.**

Erläuterung:

Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, es wurde jedoch ein ungültiger Attributwert für die Aktion ausgewählt.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Geben Sie einen gültigen Wert für das Attribut ein, bevor Sie die Aktion erneut versuchen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Eingeben von Daten.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1241E **Invalid value entered for Parameter (*parameter*). Action (*action*) not performed.**

Erläuterung:

Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, es wurde jedoch ein ungültiger Parameterwert für die Aktion eingegeben.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Geben Sie einen gültigen Wert für den Parameter ein, bevor Sie die Aktion erneut versuchen.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1242E **The name of the map to be used is not available. If possible, the default map object will be used.**

Erläuterung:

Der Name des Zuordnungsobjekts, das dem Funktionsbereich zugeordnet ist, der zugeordnet werden soll, konnte nicht abgerufen werden.

Systemaktion:

In den meisten Fällen werden die Hyperlinks der Zuordnung nicht angezeigt. Wenn das Problem jedoch beim Abrufen eines Benutzergruppenprofils aufgetreten ist, wird das im Serverparameter DEFAULTMAPxxx angegebene Zuordnungsobjekt zum Generieren der Hyperlinks verwendet.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Ziel

EYUVC1243E **The requested map (*mapname*) is not available. No map hyperlinks will be displayed.**

Erläuterung:

Auf die benannte Zuordnung wurde verwiesen, sie war jedoch nicht im Repository verfügbar.

Systemaktion:

Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Zuordnungsamen. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor entsprechend das Benutzergruppenprofil oder den Serverparameter DE-FAULTMAPxxx. Falls der Name der Zuordnung korrekt ist, erstellen Sie mithilfe des Editors die Zuordnung oder verwenden Sie die Transaktion COVC für den Import aus einer Exportdatei.

Ziel

EYUVC1244E **Map (*mapname*) has type (*named-maptype*) but the map requested is for type (*requestedmaptype*). No map hyperlinks will be displayed.**

Erläuterung:

Auf die benannte Zuordnung wurde verwiesen, sie weist jedoch den falschen Typ für den zugeordneten Funktionsbereich auf.

Systemaktion:

Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Zuordnungsamen. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor entsprechend das Benutzergruppenprofil oder den Serverparameter DE-FAULTMAPxxx. Wenn der Zuordnungsname korrekt ist, erstellen Sie mit dem Editor eine Zuordnung des richtigen Typs.

Ziel

EYUVC1245E **The requested map (*mapname*) in the repository contains an invalid version identifier. No map hyperlinks will be displayed.**

Erläuterung:

Die angeforderte Zuordnung kann nicht angezeigt werden, weil sie eine Versions-ID aufweist, die nicht mit der aktuellen Version von CICSplex SM übereinstimmt.

Systemaktion:

Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

Ziel

EYUVC1246E **The requested map (*mapname*) is not available because the user not authorized. No map hyperlinks will be displayed.**

Erläuterung:

Auf die benannte Zuordnung wurde verwiesen, aber Sie sind nicht berechtigt, sie anzuzeigen.

Systemaktion:

Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Ziel

EYUVC1247E **Invalid character %0 has been entered for attribute %1 at character position %2.**

Erläuterung:

Es wurde ein Syntaxfehler festgestellt.

Systemaktion:

Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Syntaxfehler. Die Syntaxregeln für die Tracemarkierung lauten wie folgt:

- Geben Sie die Bits entweder einzeln oder als Bitfolge an:
 - Um die Bits 1, 5 und 12 zu aktivieren, geben Sie 1, 5, 12 ein.
 - Um die Bits 1, 2 und 3 zu aktivieren, geben Sie 1-3 ein.

- Bitnummern sind nur im Bereich von 1 bis 32 gültig.
- Einzelne Bits und Bitfolgen müssen immer durch ein Komma voneinander getrennt werden.
- Beginnen und beenden Sie die Eingabefolge mit einer Bitnummer; Beispiel: 1, 5-8 ist gültig, aber sowohl ,1, 5-8 als auch 1, 5-8, sind nicht gültig.
- Leerzeichen sind zulässig, dürfen aber nur vor oder nach einem Komma stehen; einzige Ausnahme ist das erste Bit, vor dem Leerzeichen stehen dürfen.
- Einzelne Bits können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, Bitfolgen müssen jedoch in der Reihenfolge angegeben werden; Beispiel: 1-3 ist gültig, aber 3-1 nicht.
- Die Bitnummern in einer Folge dürfen nicht identisch sein.
- Damit alle Bits inaktiviert sind, kann das Feld leer gelassen werden oder es können Leerzeichen eingegeben werden.
- Geben Sie 1-32 in ein Feld ein, um alle Bits zu aktivieren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1248E **Bit number %0 is out of range for attribute %1 at character position %2. Bits should be within the range 1-32.**

Erläuterung:

Es wurde ein Fehler aufgrund eines Werts außerhalb des gültigen Bereichs festgestellt.

Systemaktion:

Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Beheben Sie den Fehler aufgrund des Werts außerhalb des gültigen Bereichs. Die Syntaxregeln für die Tracemarkierung lauten wie folgt:

- Geben Sie die Bits entweder einzeln oder als Bitfolge an:
 - Um die Bits 1, 5 und 12 zu aktivieren, geben Sie 1, 5, 12 ein.
 - Um die Bits 1, 2 und 3 zu aktivieren, geben Sie 1-3 ein.
- Bitnummern sind nur im Bereich von 1 bis 32 gültig.
- Einzelne Bits und Bitfolgen müssen immer durch ein Komma voneinander getrennt werden.
- Beginnen und beenden Sie die Eingabefolge mit einer Bitnummer; Beispiel: 1, 5-8 ist gültig, aber sowohl ,1, 5-8 als auch 1, 5-8, sind nicht gültig.

- Leerzeichen sind zulässig, dürfen aber nur vor oder nach einem Komma stehen; einzige Ausnahme ist das erste Bit, vor dem Leerzeichen stehen dürfen.
- Einzelne Bits können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, Bitfolgen müssen jedoch in der Reihenfolge angegeben werden; Beispiel: 1-3 ist gültig, aber 3-1 nicht.
- Die Bitnummern in einer Folge dürfen nicht identisch sein.
- Damit alle Bits inaktiviert sind, kann das Feld leer gelassen werden oder es können Leerzeichen eingegeben werden.
- Geben Sie 1-32 in ein Feld ein, um alle Bits zu aktivieren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1249E **Invalid bit sequence entered for attribute %0 at character position %1.**

Erläuterung:

Es wurde eine Bitfolge festgestellt, die nicht der erforderlichen Syntax entspricht.

Systemaktion:

Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Syntax der Bitfolge. Die Syntaxregeln für die Tracemarkierung lauten wie folgt:

- Geben Sie die Bits entweder einzeln oder als Bitfolge an:
 - Um die Bits 1, 5 und 12 zu aktivieren, geben Sie 1, 5, 12 ein.
 - Um die Bits 1, 2 und 3 zu aktivieren, geben Sie 1-3 ein.
- Bitnummern sind nur im Bereich von 1 bis 32 gültig.
- Einzelne Bits und Bitfolgen müssen immer durch ein Komma voneinander getrennt werden.
- Beginnen und beenden Sie die Eingabefolge mit einer Bitnummer; Beispiel: 1, 5-8 ist gültig, aber sowohl ,1, 5-8 als auch 1, 5-8, sind nicht gültig.
- Leerzeichen sind zulässig, dürfen aber nur vor oder nach einem Komma stehen; einzige Ausnahme ist das erste Bit, vor dem Leerzeichen stehen dürfen.
- Einzelne Bits können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, Bitfolgen müssen jedoch in der Reihenfolge angegeben werden; Beispiel: 1-3 ist gültig, aber 3-1 nicht.

- Die Bitnummern in einer Folge dürfen nicht identisch sein. Damit alle Bits inaktiviert sind, kann das Feld leer gelassen werden oder es können Leerzeichen eingegeben werden.
- Geben Sie 1-32 in ein Feld ein, um alle Bits zu aktivieren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1250E Attributes cannot be altered for this Object (*objname*).

Erläuterung:

Sie haben versucht, Attribute für ein Objekt zu aktualisieren, von dem die Aktion SET für dieses Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die das Problem verursachende Aktionsschaltfläche aus der Ansichtsdefinition zu entfernen.

Ziel

EYUVC1251E Object (*objname*) is not recognized in this release of CICSplex SM.

Erläuterung:

Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, das in diesem Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansicht zu korrigieren.

Ziel

EYUVC1252E Invalid Action name specified on View.

Erläuterung:

Der Name der Aktion, die Sie ausführen wollten, ist in CICSplex SM nicht gültig.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu überprüfen.

Ziel

EYUVC1253E Action (*action*) not available for Object (*objname*).

Erläuterung:

Sie haben versucht, eine Aktion auszuführen, die von dem Objekt in diesem Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu überprüfen.

Ziel

EYUVC1254I Operation canceled for remaining selections.

Erläuterung:

Sie haben in der Bestätigungsanzeige die Option für eine vollständige Ablehnung (No to all) ausgewählt.

Systemaktion:

Die Aktion wird für die verbleibenden ausgewählten Objekte nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1255I Operation not performed for previous selection.

Erläuterung:

Sie haben in der Bestätigungsanzeige die Option für eine Ablehnung (No) ausgewählt.

Systemaktion:

Die Aktion wurde für das vorher ausgewählte Objekt nicht ausgeführt. Die Bestätigungsanzeige wird für alle verbleibenden ausgewählten Objekte erneut angezeigt. Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1258W **This action may produce a result set containing n entries. The warning threshold is n . Click Refresh to retry with different filters or click OK to proceed**

Erläuterung:

Durch die gestartete Aktion kann ein großes Datenvolumen generiert werden und ihre Ausführung kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

Systemaktion:

Von der Webbenutzerschnittstelle wird auf Ihre Antwort gewartet.

Benutzeraktion:

Klicken Sie auf **OK**, um mit der angeforderten Aktion fortzufahren, oder auf **Refresh**, um sie durch Filter zu ergänzen.

Administratoraktion:

Die potenzielle Ergebnismenge ist größer als der Wert, der für den Parameter des Standardwarnungszählers (DEFAULTWARNCNT) festgelegt ist. Wenn die Benutzer eine große Menge solcher Nachrichten empfangen, kann es sinnvoll sein, die Einstellung für diesen Parameter entsprechend zu überprüfen.

Ziel

EYUVC1259I **Potential result set size is below the n warning threshold. Click Refresh to retry with different filters or OK to proceed.**

Erläuterung:

Sie haben die Filter als Reaktion auf Nachricht EYUVC1258W aktualisiert und das Datenvolumen der potenziellen Ergebnismenge liegt jetzt unter dem Warnungsschwellenwert.

Systemaktion:

Von der Webbenutzerschnittstelle wird auf Ihre Antwort gewartet.

Benutzeraktion:

Klicken Sie auf **OK**, um mit der angeforderten Aktion fortzufahren, oder auf **Refresh**, um sie durch Filter zu ergänzen.

Administratoraktion:

Die potenzielle Ergebnismenge ist jetzt niedriger als der Wert, der für den Parameter des Standardwarnungszählers (DEFAULTWARNCNT) festgelegt ist. Wenn die Benutzer eine große Menge solcher Nachrichten empfangen, kann es sinnvoll sein, die Einstellung für diesen Parameter entsprechend zu überprüfen.

Ziel

EYUVC1260E **Internal comparison operator value (*opervalue*) invalid.**

Erläuterung:

In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein interner Operator angegeben, der von diesem Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird abgebrochen, aber die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Definition des Hyperlinks zu überprüfen, durch den der Fehler verursacht wurde.

Ziel

EYUVC1261E **Attribute (*attrname*) not found for Object (*objname*).**

Erläuterung:

In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein Attributname angegeben, der in diesem Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird abgebrochen, aber die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Definition des Hyperlinks zu überprüfen, durch den der Fehler verursacht wurde.

Ziel

EYUVC1262E **Parameter (*parmname*) not valid for Object (*objname*).**

Erläuterung:

In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein Parameter angegeben, der von diesem Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird abgebrochen, aber die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Definition des Hyperlinks zu überprüfen, durch den der Fehler verursacht wurde.

Ziel

EYUVC1263E Attribute (*attrname*) filter contains invalid data.

Erläuterung:

In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein ungültiger Wert für einen Attributfilter angegeben.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

Ziel

EYUVC1264E Parameter (*parmname*) filter contains invalid data.

Erläuterung:

In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein ungültiger Filterwert für ein Attribut angegeben.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

Ziel

EYUVC1265E Attribute (*attributename*) is not supported as a filter.

Erläuterung:

In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein Attributfilter angegeben, der nicht unterstützt wird. Ein verdecktes Zeichenattribut kann zum Beispiel nicht als Filter verwendet werden.

Systemaktion:

Die angeforderte Anzeige wird dem Benutzer nicht angezeigt.

Benutzeraktion:

Falls die Ursache des Problems das Auswählen eines Links für eine Ansicht oder ein Menü war, wählen Sie das Rückwärtssymbol aus, um fortzufahren, und wenden sich an den Systemadministrator. Wenn die Ursache des Problems das Eingeben einer URL-Anforderung in die Webbenutzerschnittstelle war, überprüfen Sie die angegebenen Attributfilter.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

Ziel

EYUVC1266E Field length exceeded for attribute '*attributedesc*' (*attributename*). Maximum length *maxlen*. Action (*actionname*) not performed.

Erläuterung:

Es wurde versucht, die Anforderung zur Ausführung der Aktion *actionname* auszuführen. Diese Anforderung ist fehlgeschlagen, weil das Attribut '*attributedesc*' die maximal zulässige Länge von *maxlen* Zeichen überschreitet.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Geben Sie einen gültigen Wert für das Attribut ein, bevor Sie die Aktion erneut versuchen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Eingeben von Daten.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1267E Request denied as this action may produce a result set containing *n1* entries which exceeds the threshold of *n2*. After modifying the filters, click Refresh to retry.

Erläuterung:

Durch die Aktion, die Sie gestartet haben, können *n1* Datensätze generiert werden. Vom Webbenutzeradministrator wurde festgestellt, dass Sie nur Anforderungen für bis zu *n2* Datensätze verarbeiten dürfen.

Systemaktion:

Von der Webbenutzerschnittstelle wird auf Ihre Antwort gewartet.

Benutzeraktion:

Ergänzen Sie die Aktion entweder durch Filter und klicken Sie auf **Refresh**, um die Anforderung zu wiederholen, oder klicken Sie auf **Cancel**, um zur vorherigen Ansicht oder zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Administratoraktion:

Die potenzielle Ergebnismenge ist größer als der Standardwert des Warnungszählers. Wenn die Benutzer eine große Menge solcher Nachrichten empfangen, kann es sinnvoll sein, die Einstellung für diesen Wert entsprechend zu überprüfen.

Ziel

EYUVC1268I CICS information: EIBFN (*eibfn* - *eibfn_name*) RESP (*resp* - *resp_name*) RESP2 (*resp2*)

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden wie folgt CICS betreffende Informationen zu einem vorher aufgetretenen Fehler bereitgestellt:

eibfn

Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

eibfn_name

Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp

Gibt die Bedingung RESP des fehlgeschlagenen numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

resp_name

Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp2

Gibt den fehlgeschlagenen Wert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie *eibfn_name* und *resp_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn API- oder SPI-CICS-Befehle fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp_name* gibt die Bedingung an. Anhand des Werts von *resp2* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'.

Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn_name* oder *resp_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

Administratoraktion:

Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn_name* mit der Bedingung *resp_name/resp2* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

Ziel

EYUVC1269I Action (*action*) failed for '*objname*' in '*cicsregion*'. (CICS information: EIBFN (*eibfn* - *eibfn_name*) RESP

**(resp - resp_name) RESP2
(resp2Hi, resp2Lo)**

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne Objekt (*objname*) ausgegeben, für das von CICS (*cicsregion*) die Fehlerverarbeitungsaktion *action* gemeldet wurde.

Von den Daten, die im CICS-Informationsabschnitt der Nachricht angegeben sind, werden der CICS-Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung wie folgt beschrieben, die dem Fehler zugeordnet sind:

eibfn

Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

eibfn_name

Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp

Gibt die Bedingung RESP des fehlgeschlagenen numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

resp_name

Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp2Hi

Gibt den fehlgeschlagenen höchstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

resp2Lo

Gibt den fehlgeschlagenen niedrigstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie *eibfn_name* und *resp_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn ein CSD-Befehl fehlschlägt und der Wert von *resp_name* INVREQ lautet, finden Sie Informationen in

der Veröffentlichung 'CICS System Programming Reference' im Abschnitt 'RESP2 values for EXEC CICS CREATE and EXEC CICS CSD commands'.

Wenn andere Befehl fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp_name* gibt die Bedingung an. Anhand der Werte für *resp2Hi* und *resp2Lo* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'.

Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn_name* oder *resp_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

Administratoraktion:

Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn_name* mit der Bedingung *resp_name/resp2Hi* und *resp2Lo* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

Ziel

EYUVC1270I Action (action) failed for 'objname' in 'cicsregion'. (CICS information: EIBFN (eibfn - eibfn_name) RESP (resp - resp_name) RESP2 (resp2))

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne Objekt (*objname*) ausgegeben, für das von CICS (*cicsregion*) die Fehlerverarbeitungsaktion *action* gemeldet wurde.

Von den Daten, die im CICS-Informationsabschnitt der Nachricht angegeben sind, werden der CICS-Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung wie folgt beschrieben, die dem Fehler zugeordnet sind:

eibfn

Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

eibfn_name

Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp

Gibt die Bedingung RESP des fehlgeschlagenen numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

resp_name

Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp2

Gibt den fehlgeschlagenen Wert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie *eibfn_name* und *resp_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn API- oder SPI-CICS-Befehle fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp_name* gibt die Bedingung an. Anhand des Werts von *resp2* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'.

Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn_name* oder *resp_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretati-

on von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

Administratoraktion:

Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn_name* mit der Bedingung *resp_name/resp2* fehl schlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

Ziel

EYUVC1271I	Action (action) failed due to attribute, 'description' (attrname).
-------------------	---

Erläuterung:

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E und EYUVC1278E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne Attribut ausgegeben, das zum Fehler beigetragen hat, und enthält den Attributnamen (*attrname*) und eine Beschreibung (*description*); wenn von Nachricht EYUVC1231E ein Parameterfehler gemeldet wird, wird in dieser Nachricht nur gemeldet, welcher Datensatz betroffen ist.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1272I	Action (action) failed. explanation (errcode).
-------------------	---

Erläuterung:

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E und EYUVC1278E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jeden einzelnen Fehler ausgegeben. Im Feld *explanation* wird der Fehlercode (*errcode*) beschrieben, der von CICSplex SM gemeldet wird.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1273I	Action (action) failed for 'resource-name' (resourcetype) version resourceversion, in 'cicsregion'.
-------------------	--

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jede einzelne Ressource (*resource*) ausgegeben, für die von CICS (*cicsregion*) bei dem Versuch einer Installation von CICS-Ressourcen oder BAS-Objekte ein Fehler gemeldet wird.

action gibt die versuchte API-Aktion von CICSplex SM an, von der dieser Fehler verursacht wurde.

resourcenname gibt den Namen der CICS-Ressource oder der BAS-Objekte an, die installiert werden.

resourcetype gibt den Ressourcentyp der CICS-Ressource oder des BAS-Objekts an.

resourceversion gibt die BAS-Ressourcenversion der CICS-Ressource bzw. des BAS-Objekts an.

explanation gibt die Ursache für den BAS-Installationsfehler wie folgt an:

- System inactive

Die CICS-Region *cicsregion* ist nicht aktiv.

- Install not authorized

Die Installation ist fehlgeschlagen, weil der Benutzer nicht berechtigt ist, die BAS-Ressource zu installieren.

- Discard not authorized

Reserviert für zukünftige Verwendung.

- Install failure

Die Installation ist fehlgeschlagen.

- Install not supported

Die Ressource, die installiert wird, wird vom Zielsystem nicht unterstützt.

- Install discard failure

Der Befehl EXEC CICS CREATE ist mit der Option DISCARD fehlgeschlagen.

- Install complete failure

Der Befehl EXEC CICS CREATE ist mit der Option COMPLETE fehlgeschlagen.

- Install connection failure

Es ist kein CICS CONNECTION-Objekt vorhanden, das mit dem SESSIONS-Objekt verknüpft ist, das installiert wird.

- Install status failure

resourcenname ist bereits in der CICS-Region *cicsregion* installiert, befindet sich jedoch nicht in einem Status, in dem eine erneute Installation zulässig ist. Beispiel: Eine Datei mit dem Status ENABLED.

- Install not forced

Die Ressource, die installiert wird, ist bereits auf dem Zielsystem installiert, und für 'Force install value' ist NO festgelegt.

- MAS failure

Während der Installation ist in der CICS-Region *cicsregion* ein Fehler aufgetreten.

- MAS failure - ABEND

In CICS-Region *cicsregion* ist während des Befehls CREATE (oder einem entsprechenden Befehl) für die Ressourcen des Typs *resourcetype* eine abnormale Beendigung aufgetreten.

- Resource not supported

Von CICS-Region *cicsregion* wird der Befehl CREATE (oder ein entsprechender Befehl) für Ressourcen des Typs *resourcetype* nicht unterstützt.

Abhängig vom Wert für *explanation* kann auf diese Nachricht die Nachricht EYUVC1279I folgen, von der CICS-Informationen zum Fehler bereitgestellt werden.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig von der Erklärung eine der folgenden Aktionen aus:

- System inactive

Überprüfen Sie, ob die CICS-Region *cicsregion* aktiv ist.

- Install not authorized

Überprüfen Sie, ob der Benutzer gemäß den Definitionen für simulierte Sicherheit und Objektsicherheit von CICSplex SM (CICSplex SM Simulated Security and CICSplex SM Object Security, CPSMOBJ) berechtigt ist, die Ressource zu installieren.

- Discard not authorized

Reserviert für zukünftige Verwendung.

- Install failure

Wenden Sie sich an den Systemprogrammierer.

- Install discard failure

Überprüfen Sie Nachricht EYUVC1279I auf Details zum CREATE DISCARD-Fehler.

- Install complete failure

Überprüfen Sie Nachricht EYUVC1279I auf Details zum CREATE COMPLETE-Fehler.

- Install connection failure

Es ist kein CICS CONNECTION-Objekt vorhanden, das mit dem SESSIONS-Objekt verknüpft ist, das installiert wird.

- Install status failure

Ändern Sie den Status des vorhandenen installierten Objekts *resourcename*, sodass es sich in einem geeigneten Status befindet, in dem eine erneute Installation zulässig ist.

- Install not forced

Wenn die Ressource installiert werden muss, erzwingen Sie die Installation durch Wiederholen der Installation mit dem Wert YES für 'Force install value'.

- MAS failure

Wenden Sie sich an den Systemprogrammierer.

- MAS failure - ABEND

Wenden Sie sich an den Systemprogrammierer.

- Resource not supported

Versuchen Sie nicht, die Ressource auf diesem System zu installieren, oder das CICS-Release des Systems so zu aktualisieren, dass von ihm die Installation der angegebenen Ressource unterstützt wird.

Administratoraktion

Überprüfen Sie das CICS-Jobprotokoll des Systems *cicsregion* auf weitere Nachrichten.

Falls unter *explanation* eine der Ursachen 'Install failure', 'MAS failure' oder 'MAS failure - ABEND' angegeben werden, erfassen Sie die CICS-Hilfstracedaten von dem CMAS, mit dem die CICS-Region *cicsregion* verbunden ist, sowie die vollständigen CMAS- und MAS-Jobprotokolle, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVC1274I **Action (action) failed due to inconsistent scope involving 'cicsregion' binconsccerrcodeexplanation (Target details: scope 'targetscope' resource assignment 'targetassignment' resource description 'targetdescription'. Related details: scope 'relatedscope', resource assignment 'relatedassignment', description 'relateddescription'.)**

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Die angeforderte Aktion wird überprüft, um sicherzustellen, dass die Werte des Zielbereichs und des zugehörigen Bereichs nicht zu Konflikten führen. Von CICSplex SM werden die Zielbereiche und zugehö-

rigen Bereiche in den folgenden Situationen als inkonsistent markiert:

- Es tritt eine Überschneidung in zwei Bereichen auf (wenn sich zum Beispiel dasselbe CICS-System in beiden Bereichen befindet)
- Der zugehörige Bereich entspricht nicht einem einzelnen CICS-System, für das eine System-ID definiert ist

Sie wird für jedes einzelne Objekt ausgegeben, für das von CICS ein Fehler aufgrund eines inkonsistenten Bereichs gemeldet wurde.

Systemaktion:

Die Aktion wird nicht für die angegebene Ressource ausgeführt. Dies hat keine Auswirkungen auf Aktionsanforderungen, die bereits ausgeführt wurden. Alle nachfolgenden Aktionen werden angehalten und befinden sich im anstehenden Status.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1275I **Action (action) failed due to inconsistent resource set in 'cicsregion'**

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden weitere Informationen nach Nachricht EYUVC1231E bereitgestellt, falls eine Aktion aufgrund eines Fehlers durch eine inkonsistente Ressourcengruppe fehlschlägt. Von CICSplex SM wird eine Ressourcengruppe als inkonsistent markiert, wenn eine Ressource, die hinzugefügt oder aktualisiert wird (eine Kandidatenressource), einen Konflikt mit einer Ressource verursacht, die bereits im CICS-System vorhanden ist. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn Folgendes versucht wird:

- Zuordnung unterschiedlicher Versionen derselben Ressource zu demselben CICS-System.
- Zuordnung einer Ressource zu demselben CICS-System als lokale und ferne Ressource.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt mindestens ein Paar der Nachrichten EYUVC1276 und EYUVC1277.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1276I **Candidate resource details:** name 'candname' (candtype), version 'candver', resource group 'candrgrp', resource assignment 'candrasg', resource description 'candrsc', usage 'candusage', system group 'candsgrp', system type 'candtype', assignment override 'candasgvr',

Erläuterung:

Diese Nachricht wird nach Nachricht EYUVC1275I ausgegeben, um zusätzliche Informationen zu der Kandidatenressource bereitzustellen, die in einem Fehler aufgrund einer inkonsistenten Ressourcengruppe involviert ist.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt. Diese Nachricht wird immer zusammen mit Nachricht EYUVC1277 ausgegeben.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1277I **Existing resource details:** name 'existname' (existtype), version 'existver', resource group 'existgrp', resource assignment 'existrasg', resource description 'existrdsc', usage 'existusage', system group 'existsgrp', system type 'existtype', assignment override 'existrasgvr',

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt. Diese Nachricht wird immer zusammen mit Nachricht EYUVC1276 ausgegeben.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1278E **Unable to obtain data for requested View. externact (apiact) request failed. (apireponse, apireason).**

Systemaktion:

Die Daten für die angeforderte Ansicht werden nicht angezeigt.

Systemprogrammiereraktion:

Eine Beschreibung der API-Antwortcodes und -Ursachencodes finden Sie in der Veröffentlichung *CICSplex System Manager Application Programming Reference*.

Benutzeraktion:

Verwenden Sie die nachfolgenden Nachrichten, um die Art des Problems zu ermitteln. Häufig wird der Fehler durch einen ungültigen Wert in einem Filterattribut oder einem Anzeigeparameterfeld verursacht.

Ziel

EYUVC1279I **CICS information: EIBFN (eibfn - eibfn_name) RESP (resp - resp_name) RESP2 (resp2Hi, resp2Lo)**

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden wie folgt CICS betreffende Informationen zu einem vorher aufgetretenen Fehler bereitgestellt:

eibfn

Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

eibfn_name

Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp

Gibt die Bedingung RESP des fehlgeschlagenen numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

resp_name

Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

resp2Hi

Gibt den fehlgeschlagenen höchstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

resp2Lo

Gibt den fehlgeschlagenen niedrigstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Verwenden Sie *eibfn_name* und *resp_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn ein CREATE-Befehl fehlschlägt und der Wert von *resp_name* INVREQ lautet, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS System Programming Reference' im Abschnitt 'EXEC CICS CREATE RESP2 values'.

Wenn andere Befehl fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp_name* gibt die Bedingung an. Anhand des Werts von *resp2* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'. Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn_name* oder *resp_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

Administratoraktion:

Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn_name* mit der Bedingung *resp_name/resp2hi* und *resp2lo* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

Ziel

EYUVC1280I *count records collected at time.*

Erläuterung:

Angegeben wird von dieser Nachricht einerseits die Anzahl der Datensätze, die von der CICSplex SM-API an den Server der Webbenutzerschnittstelle zurückgegeben wurden und andererseits der Zeitpunkt des (lokalen) Servers der Benutzerschnittstelle, an dem sie erfasst wurden. Die Anzahl der Datensätze stimmt möglicherweise nicht mit der Anzahl der in der aktuellen Ansicht verfügbaren Datensätze überein; Beispiel:

in einer Zusammenfassungs- oder Detailansicht kann die Anzahl der erfassten Datensätze größer als die Anzahl der für die Anzeige verfügbaren Datensätze sein.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1281W **The specified CMAS context (CMAScontext) is not available.**

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der angegebene CMAS-Kontext auf dem Server der Benutzerschnittstelle nicht verfügbar ist.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie den CMAS-Kontext und korrigieren Sie die Informationen bei Bedarf, falls das Eingabefeld verfügbar ist. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Falls der CMAS-Kontext falsch ist, korrigieren Sie nach Bedarf entweder im Editor den Wert im verwendeten Link oder den Serverparameter DEFAULTCMASCTXT.

Falls der CMAS-Kontext korrekt ist, stellen Sie sicher, dass der angegebene CMAS-Kontext in der CICSplex SM-API des Servers der Benutzerschnittstelle verfügbar ist.

Ziel

EYUVC1282W **The specified Context (context) is not available, or is not a CICSplex.**

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der angegebene Kontext auf dem Server der Benutzerschnittstelle nicht verfügbar ist.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie den Kontext und korrigieren Sie die Informationen bei Bedarf, falls das Eingabefeld verfügbar ist. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Falls der Kontext falsch ist, korrigieren Sie nach Bedarf entweder im Editor den Wert im verwendeten Link oder den Serverparameter DEFAULTCONTEXT.

Falls der Kontext korrekt ist, stellen Sie sicher, dass der angegebene Kontext in der CICSplex SM-API des Servers der Benutzerschnittstelle verfügbar ist.

Ziel

EYUVC1283W The specified Scope (scope) is not available for this Context (context).

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der angegebene Bereich nicht im angegebenen Kontext verfügbar ist.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie Kontext und Bereich, und korrigieren Sie die Informationen bei Bedarf, falls die Eingabefelder verfügbar sind. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

Administratoraktion

Falls der Kontext oder Bereich falsch ist, korrigieren Sie nach Bedarf entweder im Editor den Wert im verwendeten Link oder jeweils den Serverparameter DEFAULTCONTEXT oder DEFAULTSCOPE.

Wenn Kontext und Bereich korrekt sind, stellen Sie sicher, dass der angegebene Bereich für den angegebenen Kontext definiert ist.

Ziel

EYUVC1284E The specified Attribute filter is invalid.

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da ein angegebener Filter ungültig war.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

Ziel

EYUVC1285E The specified Parameter filter is invalid or is required and missing.

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, weil ein angegebener Filter ungültig war oder erforderlich ist und kein Wert angegeben wurde.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

Ziel

EYUVC1286W The CMAS to which the request is directed is not available.

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der erforderliche CMAS nicht gefunden werden konnte bzw. keine Verbindung zu ihm aufgebaut werden konnte.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahl-

kriterien. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status des CMAS-Netzes. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status des CMAS-Netzes.

Ziel

EYUVC1287W	The workload to which the request is directed is not available.
-------------------	--

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, weil die benannte Workload nicht vorhanden ist oder keine Verbindung zu dem CMAS aufgebaut werden konnte, der für die Workload erforderlich ist.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status der Workload und des CMAS-Netzes. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status der Workload und des CMAS-Netzes.

Ziel

EYUVC1288W	The requested resource is not supported by any available MASs in the specified scope.
-------------------	--

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da entweder keines der verwalteten Anwendungssysteme im angegebenen Bereich verfügbar ist oder keines von ihnen das angeforderte Ressourcenobjekt unterstützt.

Systemaktion:

Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status der verwalteten Anwendungssysteme im Bereich und ob die angeforderte Ressource für diese Releases verfügbar ist.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1289W	Review the filters and click OK to confirm this action
-------------------	---

Erläuterung:

Ein Bestätigungsanzeige für Filter wird angezeigt, in der Sie die aktuellen Filterkriterien überprüfen und bestätigen können.

Systemaktion:

In der Webbenutzerschnittstelle wird die Bestätigungsanzeige angezeigt und auf eine Antwort gewartet.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Filterwerte und ergänzen Sie die Werte bei Bedarf. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1290E	Action action failed. Record updated by another user or application.
-------------------	---

Erläuterung:

Ein Versuch zum Aktualisieren oder Entfernen einer Definition ist fehlgeschlagen, weil die Definition von einem anderen Benutzer oder einer anderen Anwendung aktualisiert wurde, während der Datensatz angezeigt wurde.

Systemaktion:

Die Aktion schlägt fehl.

Benutzeraktion:

Wenn Sie die Aktion wiederholen möchten, aktualisieren Sie zuerst die Ansicht, um die aktualisierte Definition anzuzeigen.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1291E	Action action failed. Maintenance point not available.
-------------------	---

Erläuterung:

Ein Versuch zum Erstellen, Aktualisieren oder Entfernen einer Definition ist fehlgeschlagen, weil der Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex nicht verfügbar ist. Entweder ist der Wartungspunkt-CMAS selbst oder die Verbindung zu ihm fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Aktion schlägt fehl.

Benutzeraktion:

Warten Sie, bis der Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex verfügbar wird, und wiederholen Sie anschließend die Aktion. Wenden Sie sich bei Bedarf an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass der Wartungspunkt-CMAS aktiv und mit dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) der Webbenutzerschnittstelle verbunden ist.

Ziel

EYUVC1292I Action (action) failed in 'cicsregion'. explanation

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne System ausgegeben, von dem ein Fehler gemeldet wird.

action gibt die versuchte API-Aktion von CICSplex SM an, von der dieser Fehler verursacht wurde.

explanation gibt den BAS-Installationsfehler an.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die bereitgestellte Erläuterung und führen Sie die entsprechende Maßnahme durch.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das CICS-Jobprotokoll des Systems *cicsregion* auf weitere Nachrichten.

Ziel

EYUVC1293E No response received from CMAS cmasname Reason: Reason Text (Reason Code).

Erläuterung:

Von mindestens einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde aufgrund von Kommunikationsproblemen mit dem fernen CMAS keine Antwort empfangen.

Systemaktion:

Die Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird mit den Daten aus den verwalteten Anwendungssystemen aktualisiert, die reagiert haben.

Benutzeraktion:

Wiederholen Sie die Anforderung. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie alle Nachrichten, die in die Konsole oder in die EYULOGs der CICSplex SM-Adressräume geschrieben wurden.

Ziel

EYUVC1294W No response received from MAS masname Reason: Reason Text (Reason Code).

Erläuterung:

Von mindestens einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) im angeforderten Bereich wurde aufgrund von Kommunikationsproblemen mit dem MAS oder dem Ausführen der Anforderung im MAS keine Antwort empfangen.

Systemaktion:

Die Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird mit den Daten aus den verwalteten Anwendungssystemen aktualisiert, die reagiert haben.

Benutzeraktion:

Wiederholen Sie die Anforderung. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie alle Nachrichten, die in die Konsole oder in die EYULOGs der CICSplex SM-Adressräume geschrieben wurden.

Ziel

EYUVC1300I Processing request. Please wait.

Erläuterung:

Die angeforderte Aktion wurde nicht innerhalb eines bestimmten Zeitraums abgeschlossen. In der Regel ist dies auf andere Aktivitäten in den verwalteten Systemen zurückzuführen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Ergebnisse werden angezeigt, wenn die Anforderung abgeschlossen ist.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Ihre Anforderung nicht innerhalb einiger Minuten abgeschlossen ist.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie alle Nachrichten, die möglicherweise in die Konsole und in das EYULOG geschrieben wurden. Wenn die Fehler auf Einstellungen des externen Sicherheitsmanagers zurückzuführen sind, stellen Sie sicher, dass der Benutzer über korrekte Berechtigung zum Anmelden an der Webbenutzerschnittstelle verfügt.

Ziel

EYUVC1310I Add to favorites operation canceled.

Erläuterung:

Sie haben in der Anzeige **Add to favorites** auf **Cancel** geklickt. Es wurden keine Aktualisierungen gespeichert.

Systemaktion:

Die vorherige Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird erneut angezeigt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1311I Add to favorites operation for favorite name complete.

Erläuterung:

Sie haben erfolgreich eine Anzeige zu Ihrem Favoritenmenü hinzugefügt.

Systemaktion:

Die Anzeige, die Sie als Favorit ausgewählt haben, wird erneut angezeigt. Jetzt wird in Ihrem Favoritenmenü ein Hyperlink zu dieser Anzeige angezeigt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1312W User (userid) is being updated by another user. You may not alter your favorites.

Erläuterung:

Ein Versuch zum Anfordern von Favoriten ist fehlgeschlagen, weil sie ein anderer Benutzer gerade aktualisiert. Sie können Ihre Favoriten erst ändern, wenn die Sperre aufgehoben ist.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1313E Repository not available or not authorized for User.

Erläuterung:

Ein Versuch zum Hinzufügen von Favoriten ist fehlgeschlagen, weil das Repository nicht verfügbar ist oder Sie nicht über die erforderliche Berechtigung für den Zugriff auf das Repository verfügen.

Systemaktion:

Die Favoritenoperation schlägt fehl. Die restliche Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Ziel

EYUVC1314I You currently do not have any favorites.

Erläuterung:

Sie haben sich erfolgreich angemeldet, aber Sie verfügen nicht über Benutzerfavoriten.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Im Navigationsmenü wird keine Favoritengruppe angezeigt.

Benutzeraktion:

Klicken Sie auf ein Symbol zum Hinzufügen von Favoriten.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1315I Attribute, attribute, has been successfully updated.

Erläuterung:

Sie haben erfolgreich ein Attribut aus der Auswahlliste ausgewählt.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1316I **Parameter, *parameter*, has been successfully updated.**

Erläuterung:

Sie haben erfolgreich einen Parameter aus der Auswahlliste ausgewählt.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1317I **Attribute, *attribute*, has not been updated.**

Erläuterung:

Sie haben die Attributauswahl abgebrochen.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1318I **Parameter, *parameter*, has not been updated.**

Erläuterung:

Sie haben die Parameterauswahl abgebrochen.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1319E **A value must be selected before clicking the OK button.**

Erläuterung:

Sie müssen einen Wert in der Auswahlliste auswählen, bevor Sie auf die Schaltfläche 'OK' klicken.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wählen Sie einen Wert aus und klicken Sie auf 'OK' oder klicken Sie auf 'Cancel', um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1321E **A menu item title is required. It cannot be blank.**

Erläuterung:

Sie haben versucht, einen Favoriten mit einem leeren Titel zu erstellen. Menüpunkte, die Bestandteil der Favoriten sind, müssen über einen gültigen Titel verfügen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Geben Sie einen gültigen Titel für den Menüpunkt ein.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1380I ***count* records expanded at *time*.**

Erläuterung:

Von dieser Nachricht wird angegeben, wie viele Datensätze von der CICSplex SM-API erweitert und an den Server der Webbenutzerschnittstelle zurückgegeben wurden; außerdem wird der Zeitpunkt des (lokalen) Servers der Benutzerschnittstelle angegeben, an dem sie erweitert wurden. Die Anzahl der Datensätze stimmt möglicherweise nicht mit der Anzahl der in der aktuellen Ansicht verfügbaren Datensätze überein; Beispiel: in einer Detailansicht kann die Anzahl der erfassten Datensätze größer als die Anzahl der für die Anzeige verfügbaren Datensätze sein.

Systemaktion:

Die Sitzung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVC1400E **Help page could not be generated for *item itemname*.**

Erläuterung:

Die angeforderte Hilfetextseite konnte vom Server nicht erstellt werden. Wenn Sie die Adresse manuell eingegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Adresse korrekt eingegeben wurde. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Systemaktion:

Die Hilfetextseite wird ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Wenn Sie die Adresse manuell eingegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Adresse korrekt eingegeben wurde.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVEnnnn-Nachrichten

EYUVEnnnn-Nachrichten werden von der Ansicht und dem Menüeditor der Webbenutzerschnittstelle ausgegeben.

EYUVE0000	Editor messages are written to the user's browser and reflect the status within the View and Menu editor. They are generally Self-explanatory and take the form:
------------------	---

EYUVE0001E	<i>message text</i>
-------------------	---------------------

Erläuterung:

Es wurde eine Editoranforderung versucht, die zu dem beschriebenen Ergebnis geführt hat.

Systemaktion:

Wie in der Nachricht beschrieben.

Benutzeraktion:

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die in der Nachricht enthalten sind.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVE0011E	New Menu contains invalid characters. Please enter a new Menu name.
EYUVE0012E	Menu (<i>menuname</i>) already exists. Please enter a new Menu name.
EYUVE0014I	The Menu (<i>menuname</i>) has been created.
EYUVE0015E	No Menu name specified. Please enter a new Menu name.
EYUVE0016E	Menu names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.
EYUVE0017E	You are not authorized to create a menu with this name (<i>menuname</i>).
EYUVE0021E	New Menu name contains invalid characters. Please enter a new Menu name.

EYUVE0022E	Menu (<i>menuname</i>) already exists. Please enter a new Menu name.
-------------------	---

EYUVE0024E	Source Menu (<i>sourcemenuname</i>) not found. Please select a source Menu name.
-------------------	---

EYUVE0025I	Menu (<i>sourcemenuname</i>) has been copied as new Menu (<i>targetmenu-name</i>).
-------------------	---

EYUVE0026E	No source Menu selected. Please select a source Menu name.
-------------------	---

EYUVE0027E	No Menu name specified. Please enter a new Menu name.
-------------------	--

EYUVE0028E	Menu names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.
-------------------	---

EYUVE0029E	You are not authorized to create a menu with this name (<i>menuname</i>).
-------------------	--

EYUVE0033E	No Menu selected. Please select a Menu name.
-------------------	---

EYUVE0034E	Menu may not be deleted as it either starts with EYU or is locked.
-------------------	---

EYUVE0040E	Menu (<i>menuname</i>) not found. Please select a Menu name for deletion.
-------------------	--

EYUVE0041I	Menu (<i>menuname</i>) has been deleted.
-------------------	---

EYUVE0042E	Unable to delete Menu (<i>menuname</i>) as it is being updated. Please select a Menu name for deletion.
-------------------	--

EYUVE0043E	You are not authorized to delete a menu with this name (<i>menuname</i>).
-------------------	--

EYUVE0048E	No Menu selected. Please select a Menu name.
-------------------	---

EYUVE0050I	Menu (<i>menuname</i>) has been opened for edit.
-------------------	---

EYUVE0051E	Unable to edit Menu (<i>menuname</i>) as it is already being updated by another user (<i>userid</i>). Please select a Menu name for edit.	EYUVE0144I	Menu item, ' <i>menuitemname</i> ', has been copied as new menu item, ' <i>menuitemname</i> '.
EYUVE0052W	Menu may not be altered as it either starts with EYU or is locked. You will not be able to save any changes.	EYUVE0147E	Menu choice type not specified. Please select a Menu choice type.
EYUVE0053E	Unable to edit Menu (<i>menuname</i>) as the repository record contains an invalid version identifier. Please select a Menu name for edit.	EYUVE0148I	Link to Menu created.
EYUVE0054E	You are not authorized to update a menu with this name (<i>menuname</i>)	EYUVE0149I	Link to external URL created.
EYUVE0060E	Save of Menu (<i>menuname</i>) failed. Updates have been lost.	EYUVE0150I	Link to View created.
EYUVE0061I	Menu (<i>menuname</i>) updates saved successfully.	EYUVE0156I	External URL has been edited.
EYUVE0067I	Menu title, annotation and help text have been edited.	EYUVE0157E	No external URL specified. Please enter an external URL.
EYUVE0073I	Context and Scope options have been edited.	EYUVE0162I	Menu link components have been edited.
EYUVE0101E	Help location invalid or contains invalid characters. Please enter a valid help location.	EYUVE0201E	Menu name contains invalid characters. Please enter a valid Menu name.
EYUVE0102E	Help location not specified. Please select, and enter a help location.	EYUVE0202I	Menu link target edited.
EYUVE0103I	Help location has been edited.	EYUVE0203E	No Menu selected. Please select a Menu.
EYUVE0109I	Menu contents have been edited.	EYUVE0204E	No Menu name entered. Please enter a Menu name.
EYUVE0110E	Menu item not specified. Please select a Menu item.	EYUVE0205E	No Menu selection method indicated. Please indicate method of Menu selection.
EYUVE0111E	A menu item title is required. It cannot be blank.	EYUVE0211I	Context and Scope settings have been edited.
EYUVE0116E	Menu item type not specified. Please select a Menu item type.	EYUVE0212E	No Context option specified. Please select a Context option.
EYUVE0122I	Menu group title and help text have been edited.	EYUVE0213E	No Scope option specified. Please select a Scope option.
EYUVE0128I	Menu choice title, annotation and help text have been edited.	EYUVE0214E	No CMAS context option specified. Please select a CMAS context option.
EYUVE0134I	Menu choice components have been edited.	EYUVE0215E	No fixed Context specified. Please enter a fixed Context name.
EYUVE0141I	Menu item, ' <i>menuitemname</i> ', has been deleted.	EYUVE0216E	No fixed Scope specified. Please enter a fixed Scope name.
EYUVE0142I	Menu item, ' <i>menuitemname</i> ', has been moved.	EYUVE0217E	No fixed CMAS context specified. Please enter a fixed CMAS context name.
		EYUVE0223E	View set name contains invalid characters. Please enter a new View set name.
		EYUVE0224E	No View set named. Please indicate method of View set selection and select or enter a View set name.

EYUVE0225I	View link target edited.	EYUVE0282E	Please select a variable filter source attribute
EYUVE0226E	View set for the wrong Object (<i>ViewsetObject</i>) entered. Enter a View set for the correct Object (<i>LinkObject</i>).	EYUVE0283E	Incomplete filter value specification. Please enter a filter value.
EYUVE0231E	No Object selected. Please select an Object.	EYUVE0284E	Invalid filter value specified. Please enter a valid value for filter type, ' <i>filtertypedescription</i> '.
EYUVE0232I	Object for View selected.	EYUVE0285E	Filter value too long. Please enter a valid value for filter type, ' <i>filtertypedescription</i> '.
EYUVE0238I	View link components edited.	EYUVE0301E	View name contains invalid characters. Please enter a View name.
EYUVE0239E	View link cannot be edited. Target View set represents an Object that is not available in this release of CICSplex ^(R) SM.	EYUVE0302E	No View named. Please indicate method of View selection and select or enter a View name, if applicable.
EYUVE0244E	CMAS context specification incomplete. Please complete the specification.	EYUVE0303I	View link target edited.
EYUVE0245E	Context specification incomplete. Please complete the specification.	EYUVE0309E	No filter type specified. Please select a filter type.
EYUVE0246E	Invalid fixed value entered. Please enter a valid fixed value.	EYUVE0310I	View link filter type selected.
EYUVE0247E	Scope specification incomplete. Please complete the specification.	EYUVE0316E	Incomplete link condition attribute specification. Please select an attribute from the list.
EYUVE0248I	View link Context and Scope settings have been set.	EYUVE0317E	No link condition selected. Please select a link condition.
EYUVE0254E	No filter selected. Please select a View link filter.	EYUVE0318I	View link condition type selected.
EYUVE0255I	View link filters have been edited	EYUVE0329E	New View set name contains invalid characters. Please enter a new View set name.
EYUVE0262I	View link filter, ' <i>filtername</i> ', deleted.	EYUVE0330E	View set (<i>viewsetname</i>) already exists. Please enter a new View set name.
EYUVE0268E	No filter attribute selected. Please select a filter attribute.	EYUVE0332I	The View set (<i>viewsetname</i>) has been created.
EYUVE0269E	No filter parameter selected. Please select a filter parameter.	EYUVE0333E	No Object specified. Please select an Object.
EYUVE0270I	View link filter attribute selected.	EYUVE0334E	No View set name specified. Please enter a new View set name.
EYUVE0271I	View link filter parameter selected.	EYUVE0335E	View set names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.
EYUVE0277I	View link filter settings edited.	EYUVE0336E	You are not authorized to create a view set with this name (<i>viewset-name</i>).
EYUVE0278E	Incomplete filter value specification. Please select a filter value from the list.	EYUVE0340E	New View set name contains invalid characters. Please enter a new View set name.
EYUVE0280E	No attribute filter operator specified. Please select an attribute filter operator.		
EYUVE0281E	Incomplete filter value specification. Please indicate whether the filter value is fixed or variable.		

EYUVE0341E	View set (<i>viewsetname</i>) already exists. Please enter a new View set name.	EYUVE0372W	View set may not be altered as it either starts with EYU or is locked. You will not be able to save any changes.
EYUVE0343E	Source View set (<i>sourceviewsetname</i>) not found. Please select a source View set name.	EYUVE0373E	Unable to edit View set (<i>viewsetname</i>) as the repository record contains an invalid version identifier. Please select a View set name for edit
EYUVE0344I	View set (<i>sourceviewsetname</i>) has been copied as new View set (<i>targetviewsetname</i>).	EYUVE0374E	You are not authorized to update a view set with this name (<i>viewsetname</i>)
EYUVE0345E	No source View set selected. Please select a source View set name.	EYUVE0377E	No View selected. Please select a View for this operation.
EYUVE0346E	No View set name specified. Please enter a new View set name.	EYUVE0378E	Save of View set (<i>viewsetname</i>) failed. Updates have been lost.
EYUVE0347E	View set names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.	EYUVE0379I	View set (<i>viewsetname</i>) updates saved successfully.
EYUVE0348E	You are not authorized to create a view set with this name (<i>viewsetname</i>).	EYUVE0380I	Last changed by (<i>userid</i>) at (<i>time</i>).
EYUVE0352E	No View set selected. Please select a View set name.	EYUVE0401E	New View name contains invalid characters. Please enter a new View name.
EYUVE0353E	View set may not be deleted as it either starts with EYU or is locked.	EYUVE0403I	View (<i>sourceviewname</i>) has been copied as new View (<i>targetviewname</i>).
EYUVE0359E	View set (<i>viewsetname</i>) not found. Please select a View set name for deletion.	EYUVE0404E	No View name specified. Please enter a new View name.
EYUVE0360I	View set (<i>viewsetname</i>) has been deleted.	EYUVE0405E	View name already exists in View set. Please enter an new View name.
EYUVE0361E	Unable to delete View set (<i>viewsetname</i>) as it is being updated. Please select a View set name for deletion.	EYUVE0411I	View (<i>viewname</i>) has been deleted.
EYUVE0362E	You are not authorized to delete a view set with this name (<i>viewsetname</i>)	EYUVE0417E	No pre-fill option specified. Please select a pre-fill option.
EYUVE0367E	No View set selected. Please select a View set name.	EYUVE0418E	View name already exists in View set. Please enter an new View name.
EYUVE0369I	View set (<i>viewsetname</i>) has been opened for edit.	EYUVE0419E	No View name specified. Please enter a View name.
EYUVE0370E	Unable to edit View set (<i>viewsetname</i>) as it is already being updated by another user (<i>userid</i>). Please select a View set name for edit.	EYUVE0420E	No View type specified. Please select a View type.
EYUVE0371E	View set (<i>viewsetname</i>) cannot be edited because it represents an Object that is not available in this release of CICSplex SM.	EYUVE0421I	View (<i>viewname</i>) has been added to the View set.
		EYUVE0422E	New View contains invalid characters. Please enter a new View name.

EYUVE0428I	View (<i>viewname</i>) edited and will be saved when the View set is saved.	EYUVE0509E	Table column not specified. Please select a table column.
EYUVE0434E	Invalid automatic refresh time. Please enter a new automatic refresh time.	EYUVE0510I	Table contents have been edited.
EYUVE0435E	Invalid maximum number of rows. Please enter a new maximum number of rows.	EYUVE0517I	Table column, ' <i>tablecolumnname</i> ', has been deleted.
EYUVE0436E	No automatic refresh option selected. Please select an automatic refresh option.	EYUVE0523E	Attribute not selected. Please select an attribute from the list.
EYUVE0437E	No automatic refresh time entered. Please enter an automatic refresh time.	EYUVE0524I	Attribute for table column selected.
EYUVE0438E	No maximum number of rows entered. Please enter a maximum number of rows.	EYUVE0530I	Table column has been edited.
EYUVE0439I	View display options edited.	EYUVE0531E	Table column cannot be edited. The column represents an Attribute that is not available in this release of CICSplex SM.
EYUVE0449I	View title, annotation and help text edited.	EYUVE0536I	Table column title and options have been edited.
EYUVE0455E	No button selected. Please select a button for this operation.	EYUVE0542E	No View link specified. Please select a View link.
EYUVE0456I	View buttons have been edited.	EYUVE0543I	View links have been edited.
EYUVE0463I	View button, ' <i>buttonname</i> ', deleted.	EYUVE0550I	View link, ' <i>viewlinkname</i> ', has been deleted.
EYUVE0469E	No button action specified. Please select a button action.	EYUVE0556I	Local view link selected.
EYUVE0475E	No action specified. Please select an action for this View button.	EYUVE0557I	View set link selected.
EYUVE0501E	No confirmation panel selected. Please indicate method of confirmation panel selection and select or enter a confirmation panel name.	EYUVE0558E	No link type specified. Please select a link type
EYUVE0502E	No confirmation panel named. Please indicate method of confirmation panel selection and select or enter a confirmation panel name.	EYUVE0564I	View link components edited.
EYUVE0503E	Incomplete confirmation panel specification. Please indicate method of confirmation panel selection and select or enter a confirmation panel name.	EYUVE0565E	View link cannot be edited. The link represents an Object that is not available in this release of CICSplex SM.
EYUVE0504E	Confirmation panel name contains invalid characters. Please enter a new confirmation panel name.	EYUVE0601E	Incomplete condition test specification. Please select condition test.
		EYUVE0602E	Invalid condition value specified. Please enter a valid value for Attribute type, ' <i>attributetypedescription</i> '.
		EYUVE0603E	Condition value too long. Please enter a valid value for Attribute type, ' <i>attributetypedescription</i> '.
		EYUVE0604I	View link condition test edited.
		EYUVE0608E	View name contains invalid characters. Please enter a View name.
		EYUVE0609E	No View named. Please indicate method of View selection and select or enter a View name, if applicable.

EYUVE0610I	View link target edited.	EYUVE0708E	No threshold selected. Please select a threshold.
EYUVE0616E	No filter specified. Please select a filter.	EYUVE0709I	Presentation thresholds edited.
EYUVE0617I	Available filters have been edited.	EYUVE0715E	Threshold value invalid. Please enter a new threshold value.
EYUVE0624I	View filter, ' <i>filtername</i> ', deleted.	EYUVE0716E	No threshold range specified. Please select the type and enter the value for the threshold range.
EYUVE0630E	No filter type specified. Please select a filter type.	EYUVE0717I	Presentation threshold range edited.
EYUVE0631I	Attribute filter specified.	EYUVE0718E	Invalid percentage value specified. Please enter a number between 0 and 100.
EYUVE0632I	Parameter filter specified.	EYUVE0719E	Invalid range specified. Please enter a new threshold range.
EYUVE0638E	No Attribute specified. Please select an Attribute.	EYUVE0725I	Presentation threshold, ' <i>presentationthresholdvalue</i> ', deleted.
EYUVE0639E	No entry mechanism specified. Please select an entry mechanism for the filter.	EYUVE0731E	Invalid number specified. Please enter a valid numerical value.
EYUVE0640I	Attribute filter has been edited.	EYUVE0732E	Upper limit not specified. Please select a type and value for the upper limit of the bar gauge.
EYUVE0641I	Automatic generation of selection list not possible as selected attribute type does not have defined values. Please edit selection list values manually.	EYUVE0733E	Lower limit not specified. Please select a type and value for the lower limit of the bar gauge.
EYUVE0646E	No Parameter specified. Please select a Parameter.	EYUVE0734I	Presentation options edited.
EYUVE0647E	No entry mechanism specified. Please select an entry mechanism for the filter.	EYUVE0740I	View (<i>viewname</i>) edited and will be saved when the View set is saved.
EYUVE0648I	Parameter filter has been edited.	EYUVE0746I	View (<i>viewname</i>) edited and will be saved when the View set is saved.
EYUVE0649I	Selection list values invalidated and have been discarded.	EYUVE0747E	View (<i>viewname</i>) cannot be edited because it represents an Action that is not available in this release of CICSplex SM.
EYUVE0654E	No value specified. Please select a value.	EYUVE0752E	No Action specified. Please select an Action for the confirmation panel.
EYUVE0655I	Selection list values have been edited.	EYUVE0754I	Confirmation panel Action selected.
EYUVE0661I	Selection list value, ' <i>selectionlist-value</i> ', added.	EYUVE0758E	No item selected. Please select a form item for this operation.
EYUVE0662I	Selection list value, ' <i>selectionlist-value</i> ', edited.	EYUVE0759I	Form contents edited.
EYUVE0663E	No value specified. Please enter a value.	EYUVE0760I	Edit operation ignored. White space items have no editable options.
EYUVE0664E	Value specified is invalid for CVDA types. Please enter a new value.		
EYUVE0669I	Selection list value, ' <i>selectionlist-value</i> ', has been deleted.		
EYUVE0701E	No presentation type selected. Please select a presentation type.		
EYUVE0702I	Presentation type selected.		

EYUVE0761I	White space items cannot be deleted from two column detail forms.	EYUVE0901I	No attribute grid will be displayed for this view.
EYUVE0765E	No form item type specified. Please select a form item type.	EYUVE0902E	Attribute grid must be given a caption. Please enter a caption.
EYUVE0766I	Form item type selected.	EYUVE0905I	Attribute grid contents edited.
EYUVE0801I	Form item has been edited.	EYUVE0906E	No cell selected. Please select a cell.
EYUVE0802E	Form item, ' <i>formitemname</i> ', cannot be edited as it references an Attribute that is not available in this release of CICSplex SM.	EYUVE0907E	You must select a column or row header to perform a 'Delete' or 'Insert'.
EYUVE0803E	Form item, ' <i>formitemname</i> ', cannot be edited as it references a Parameter that is not available in this release of CICSplex SM.	EYUVE0908E	You cannot insert a column or a row before the column or row headers.
EYUVE0807I	Form item title and annotation have been edited.	EYUVE0909E	You cannot delete a column or row header.
EYUVE0812I	Form item display options have been edited.	EYUVE0910E	You cannot delete any more rows from this attribute grid.
EYUVE0813E	No display option specified. Please select a display option.	EYUVE0911E	You cannot delete any more columns from this attribute grid.
EYUVE0814I	Automatic generation of selection list not possible as selected attribute type does not have defined values. Please edit selection list values manually.	EYUVE0915I	Attribute grid deleted for view <i>viewname</i> .
EYUVE0820I	Form item, ' <i>formitemname</i> ', deleted.	EYUVE0920E	Attribute not selected. Please select an attribute from the list.
EYUVE0821I	Form items, ' <i>formitemname</i> ' and ' <i>formitemname</i> ', deleted.	EYUVE0921I	Attribute grid cell contents defined.
EYUVE0825I	Attribute for form item specified.	EYUVE0925I	Attribute grid row deleted.
EYUVE0826I	Parameter for form item specified.	EYUVE0926I	Attribute grid column deleted.
EYUVE0827E	No Attribute specified. Please select an Attribute to be represented by this form item.	EYUVE0930I	Attribute grid cell contents changed.
EYUVE0828E	No Parameter specified. Please select a Parameter to be represented by this form item.	EYUVE0936I	Attribute grid cell contents edited.
EYUVE0833I	Form item default Parameter value has been edited.	EYUVE0940I	Attribute grid cell title edited.
EYUVE0838I	Presentation threshold components have been edited.	EYUVE0949I	User group (<i>usergroupname</i>) has been created.
EYUVE0843E	No color selected. Please select a color for the presentation threshold.	EYUVE0950E	No user group name specified. Enter a new user group name.
EYUVE0844I	Presentation threshold color specified.	EYUVE0951E	New user group contains invalid characters. Enter a new user group name.
		EYUVE0952E	User group (<i>usergroupname</i>) already exists. Enter a new user group name.
		EYUVE0953E	You are not authorized to create user groups.
		EYUVE0954E	User group attribute, <i>attributename</i> , contains an invalid value. Enter a valid value for <i>attributename</i> .

EYUVE0956I	User group (<i>usergroupname</i>) updates saved successfully.	EYUVE0977E	You are not authorized to update users.
EYUVE0957E	No user group selected. Select a user group name.	EYUVE0978I	User (<i>username</i>) has been opened for edit.
EYUVE0958E	Unable to edit user group (<i>usergroupname</i>) because it is being updated by another user (<i>userid</i>). Select another user group name for edit.	EYUVE0979I	User (<i>username</i>) has been deleted.
EYUVE0959E	Unable to edit user group (<i>usergroupname</i>) as the repository record contains an invalid version. Select another group name for edit.	EYUVE0980E	User (<i>username</i>) not found. Select a user name for deletion.
EYUVE0960E	You are not authorized to update user groups.	EYUVE0981E	Unable to delete user (<i>username</i>) because it is being updated by another user (<i>userid</i>). Select a user name to delete.
EYUVE0961I	User group (<i>usergroupname</i>) has been opened for edit.	EYUVE0982E	You are not authorized to delete users.
EYUVE0962I	User group (<i>usergroupname</i>) has been deleted.	EYUVE0983I	User (<i>username</i>) updates saved successfully.
EYUVE0963E	User group (<i>usergroupname</i>) not found. Select another group name for deletion.	EYUVE0984E	User (<i>username</i>) is being updated by another user. You may not alter your favorites.
EYUVE0964E	Unable to delete user group (<i>usergroupname</i>) because it is being updated by another user (<i>userid</i>). Select another user group name to delete.	EYUVE0985E	Unable to edit user (<i>username</i>) because the repository record contains an invalid version number.
EYUVE0965E	You are not authorized to delete user groups.	EYUVE1001E	An unrecoverable editor error has occurred (Screen number <i>screen-number</i>).
EYUVE0969I	User (<i>username</i>) has been created.	EYUVE1002E	Invalid editor request (Screen number <i>screennumber</i>).
EYUVE0970E	No user name specified. Enter a new user name.	EYUVE1003E	Repository not available or not authorized for User.
EYUVE0971E	New user contains invalid characters. Enter a valid user name.	EYUVE1010I	The map (<i>mapname</i>) has been created.
EYUVE0972E	User (<i>username</i>) already exists. Enter a new user name.	EYUVE1011E	No map name specified. Enter a new map name.
EYUVE0973E	You are not authorized to create users.	EYUVE1012E	New map contains invalid characters. Enter a new map name.
EYUVE0974E	No user selected. Select a user name.	EYUVE1013E	Map (<i>mapname</i>) already exists. Enter a new map name.
EYUVE0975E	Unable to edit user (<i>username</i>) because it is already being updated by another user (<i>userid</i>). Select another user name for edit.	EYUVE1014E	Map names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.
EYUVE0976E	Unable to edit user (<i>username</i>) because the repository record contains an invalid version. Select another user name for edit.	EYUVE1015E	You are not authorized to create a map with this name (<i>mapname</i>).
		EYUVE1016E	No Map selected. Select a Map name.
		EYUVE1017E	Unable to edit Map (<i>mapname</i>) because it is already being updated by another user (<i>username</i>). Select another Map name for edit.

EYUVE1018W	Map may not be altered as it either starts with EYU or is locked. You will not be able to save any changes.	EYUVE1025E	Map cannot be deleted as it either starts with 'EYU' or is locked.
EYUVE1019E	Unable to edit Map (<i>mapname</i>) because the repository record contains an invalid version. Select another Map name for edit.	EYUVE1026I	Map (<i>mapname</i>) has been deleted.
EYUVE1020E	You are not authorized to update a Map with this name (<i>mapname</i>).	EYUVE1027E	Unable to delete Map (<i>mapname</i>). It is being updated by another user (<i>userid</i>). Select a map name for deletion.
EYUVE1021I	Map (<i>mapname</i>) has been opened for edit.	EYUVE1028E	Map (<i>mapname</i>) not found. Select a Map name for deletion.
EYUVE1022I	Map (<i>sourcemapname</i>) has been copied as new Map (<i>targetmapname</i>).	EYUVE1029E	You are not authorized to delete a map with this name (<i>mapname</i>).
EYUVE1023E	No source Map selected. Select a source map name.	EYUVE1030I	Map (<i>mapname</i>) updates saved successfully.
EYUVE1024E	Source Map (<i>mapname</i>) not found. Select a source Map name.	EYUVE1031E	Map item not specified. Select a map item.

EYUVHnnnn-Nachrichten

EYUVHnnnn-Nachrichten werden von der Webbenutzerschnittstelle als Antwort auf HTTP-Antwortcodes ausgegeben.

EYUVH0400E **Bad HTTP request.**

Erläuterung:

Die Anforderung wurde vom Browser fehlerhaft formatiert.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Benutzeraktion:

Wenn Sie einen anderen Browser als den verwenden, mit dem Sie normalerweise auf den Server zugreifen, versuchen Sie es mit diesem. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Service-Level der Funktionen der CICS-Webschnittstelle und der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und wenden Sie sich an IBM, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Ziel

EYUVH0403E **Request forbidden.**

Erläuterung:

Der Benutzer muss angemeldet sein, um auf diese Ressource zugreifen zu können.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Benutzeraktion:

Melden Sie sich am Server der Webbenutzerschnittstelle an und versuchen Sie es erneut. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien zusammen, und wenden Sie sich an IBM.

Ziel

EYUVH0404E **Request not found.**

Erläuterung:

Die angeforderte Ressource wurde vom Server nicht erkannt.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Benutzeraktion:

Wenn Sie die Adresse manuell eingegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Adresse korrekt eingegeben wurde. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob die vom Benutzer eingegebene URL gültig ist. Wenn die Anforderung für eine angepasste Hilfetextseite vorgesehen ist, stellen Sie im Ansichtseditor sicher, dass in der zugeordneten Ansichts- oder Menüdefinition der richtige Membername angegeben

ist und dass das Member in der Datei DFHHTML enthalten ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und wenden Sie sich an IBM, wenn Sie das Problem nicht lösen können.

Ziel

EYUVH0500E Internal server error.

Erläuterung:

Vom Server wurde ein unerwarteter interner Fehler festgestellt.

Systemaktion:

Die Antwort wird abgebrochen, aber die angeforderte Aktion wurde möglicherweise ausgeführt.

Benutzeraktion:

Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und alle Speicher-
auszüge zusammen, und wenden Sie sich an IBM.

Ziel

EYUVH0501E HTTP request method not supported.

Erläuterung:

Vom Browser wurde eine Anforderung mit einer ungültigen oder nicht unterstützten HTTP-Anforderungsmethode gesendet.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

EYUVSnnnn-Nachrichten

EYUVSnnnn-Nachrichten werden vom Server der Webbenutzerschnittstelle ausgegeben, um den Status des Schnittstellenservers abzubilden, der in das EYULOG, das Administratorterminal und die Konsole geschrieben wird.

EYUVS0001I CICSplex SM Web User Interface initialization started.

Erläuterung:

Die Initialisierungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle hat begonnen.

Systemaktion:

Die Initialisierungssequenz wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0002I CICSplex SM Web User Interface initialization complete.

Benutzeraktion:

Wenn Sie einen anderen Browser als den verwenden, mit dem Sie normalerweise auf den Server zugreifen, versuchen Sie es mit diesem. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und alle Speicher-
auszüge zusammen, und wenden Sie sich an IBM.

Ziel

EYUVH0503E Service temporarily unavailable.

Erläuterung:

Der Server steht derzeit nicht für den Aufbau von Verbindungen zur Verfügung.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Benutzeraktion:

Versuchen Sie es später erneut. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status des Servers der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle und führen Sie bei Bedarf einen Neustart durch.

Ziel

Erläuterung:

Die Initialisierungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde erfolgreich beendet.

Systemaktion:

Bereit für Browseranforderungen.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0003I CICSplex SM Web User Interface termination started.

Erläuterung:

Die Beendigungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle hat begonnen.

Systemaktion:

Die Beendigungssequenz wird fortgesetzt. Weitere Browseranforderungen werden abgelehnt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0004I CICSplex SM Web User Interface termination complete.

Erläuterung:

Die Beendigungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde erfolgreich beendet.

Systemaktion:

Der Server wird beendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0005S CICSplex SM Web User Interface initialization failed. (reasontext)

Erläuterung:

Die Initialisierungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle ist fehlgeschlagen. Diagnosenachrichten werden in das EYULOG geschrieben.

Systemaktion:

Der Server wird beendet.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das EYULOG auf den Serveradressraum.

Ziel

Konsole

EYUVS0006E CICS shutdown request failed. RESP (resp) RESP2 (resp2)

Erläuterung:

Die Anforderung, die CICS-Region der Webbenutzerschnittstelle im Verlauf der Beendigungssequenz für den Server der Webbenutzerschnittstelle zu beenden, ist fehlgeschlagen. In der Nachricht sind Werte für RESP und RESP2 enthalten, die nach dem Absetzen des Befehls EXEC CICS PERFORM SHUTDOWN zurückgegeben werden.

Systemaktion:

Der Server der Webbenutzerschnittstelle wird beendet, die CICS-Region bleibt jedoch aktiv.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die in der Nachricht enthaltenen Werte für RESP und RESP2, um die Fehlerursache zu ermitteln. Beenden Sie die CICS-Region manuell.

Ziel

Konsole

EYUVS0007E The server repository version (version) is not correct.

Erläuterung:

Das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle wurde vom Server einer Webbenutzerschnittstelle initialisiert, von dem eine Version von CICSplex SM ausgeführt, die von dem aktuellen Release abweicht. In der Nachricht sind Angaben zur Version des Servers (VERSION) der Webbenutzerschnittstelle enthalten, von dem das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle initialisiert wurde.

Systemaktion:

Das derzeit aktive Serverinitialisierungsprogramm wird beendet.

Administratoraktion:

Starten Sie den Serveradressraum unter Verwendung einer neuen Server-Repository-Datei für die Webbenutzerschnittstelle oder mithilfe eines vorhandenen Repositories erneut, das von einem Server initialisiert wurde, auf dem das aktuelle CICSplex SM-Release ausgeführt wird.

Ziel

Konsole

EYUVS0008I The server repository has been initialized for shared access.

Erläuterung:

Das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ist für RLS aktiviert und die gemeinsame Nutzung des Zugriffs wurde initialisiert.

Systemaktion:

Die Serverausführung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0009I CICSplex SM Web User Interface using DEFAULTWARNCNT(0).

Erläuterung:

Von der Webbenutzerschnittstelle wird die Einstellung null für DEFAULTWARNCNT verwendet, weil der Standardwert verwendet wird oder weil null explizit festgelegt wurde. Dies bedeutet, dass Anforderungen der

Webbenutzerschnittstelle sowie CMCI-Anforderungen von CICS Explorer nicht fehlschlagen, wenn eine Anforderung wahrscheinlich zum Abrufen einer unannehmbar großen Datenmenge führt.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Ziehen Sie in Betracht, anstatt null einen anderen Wert für DEFAULTWARNCNT festzulegen, um die Menge der zurückgegebenen Daten zu begrenzen.

Ziel

Konsole

EYUVS0010I	Server connected to CMAS, SYSID (sysid).
-------------------	---

Erläuterung:

Die Verbindung zum CMAS ist verfügbar. Die Benutzer können sich jetzt am Server der Webbenutzerschnittstelle anmelden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0011W	Server connection to CMAS unavailable.
-------------------	---

Erläuterung:

Die Verbindung zum CMAS ist nicht verfügbar. Die Benutzersitzungen werden abgemeldet und der Server der Webbenutzerschnittstelle ist nicht verfügbar, bis die Verbindung zum CMAS hergestellt ist.

Systemaktion:

Die Benutzersitzungen werden beendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Stellen Sie wieder eine Verbindung zum CMAS her, sofern dies möglich ist.

Ziel

EYUVS0020I	Task initialization complete for User (username).
-------------------	--

Erläuterung:

Für den benannten Benutzer wurde als Ergebnis einer Anmeldeanforderung erfolgreich eine Benutzertask erstellt.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0021I	Task termination complete for User (username). reasontext.
-------------------	---

Erläuterung:

Eine Benutzertask wurde beendet und die zugeordnete Sitzung wurde geschlossen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0022E	Task for User (username) failed.
-------------------	---

Erläuterung:

Bei dem Versuch, eine Benutzersitzung zu erstellen, ist ein interner Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die Benutzeranmeldung wird abgebrochen.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie alle vorhergehenden Nachrichten, die dem Problem zugeordnet sind. Falls keine zugeordneten Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS0023E	Task failed to connect to CICSplex SM for User (username). (conncode, connreason)
-------------------	--

Erläuterung:

Während einer neuen Benutzersitzung ist der Aufbau einer Verbindung zu CICSplex SM für den angegebenen Benutzer fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Benutzeranmeldung wird abgebrochen.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den CMAS-Status und die Zugriffsberechtigungen für die Benutzer-ID. Beachten Sie, dass die Nachricht die Antwort- und Ursachenwerte für den Befehl EXEC CPSM CONNECT enthält.

Ziel

EYUVS0024W **User (*user*) is not connected to requested group (*group1*). Default group (*group2*) used.**

Erläuterung:

Während der Anmeldung hat der Benutzer der Webbenutzerschnittstelle (*user*) eine Gruppe (*group1*) in der Anmeldeanzeige angegeben. Die angegebene Gruppe (*group1*) wurde nicht verwendet, da die Benutzer-ID nicht mit *group1* verbunden ist.

Systemaktion:

Das Anmelden wird fortgesetzt, von der Webbenutzerschnittstelle wird jedoch versucht, die Benutzerstandardgruppe (*group2*) als Name für das Benutzergruppenprofil der Webbenutzerschnittstelle zu verwenden.

Administratoraktion

Wenden Sie sich an den Sicherheitsadministrator, um zu überprüfen, ob die angegebene Gruppe *group1* geeignet ist und ob die Benutzer-ID mit dieser Gruppe verbunden ist.

Die Option zum Anmelden einer Gruppe ist für die Benutzer der Webbenutzerschnittstelle nur verfügbar, wenn für den Systemparameter SIGNONPANEL der Webbenutzerschnittstelle der Wert ENHANCED festgelegt ist. Wenn die Gruppenoption nicht erforderlich ist, legen Sie für SIGNONPANEL den Wert BASIC fest.

Ziel

EYUVS0030E **Signon rejected. Maximum user limit (*maxusers*) reached.**

Erläuterung:

Ein Benutzer hat versucht, sich am Server der Webbenutzerschnittstelle anzumelden, die maximale Anzahl der gleichzeitig zulässigen Sitzungen, die mithilfe des Parameters MAXUSERS festgelegt wird, wurde jedoch bereits erreicht.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Wenn diese Nachricht häufig ausgegeben wird, sollten Sie in Betracht ziehen, den Wert für den Parameter MAXUSERS zu erhöhen, den Wert für den Parameter INACTIVETIMEOUT zu verringern oder zusätzliche Server für die Webbenutzerschnittstelle zu verwenden. Wenn das Problem unverzüglich behoben werden muss, verwenden Sie die Administrationstransaktion COVC, um eine redundante Benutzersitzung freizugeben.

Ziel

EYUVS0031E **Signon failed. Unable to start task for User (*username*). (CICS infor-**

mation: RESP (*response1*) RESP2 (*response2*))

Erläuterung:

Für den angegebenen Benutzer ist das Starten einer neuen Benutzersitzung fehlgeschlagen, weil die Benutzertasktransaktion COVA nicht gestartet werden konnte.

Systemaktion:

Die Benutzeranmeldung wird abgebrochen.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status des Servers der Webbenutzerschnittstelle, die Zugriffsberechtigungen für die ID des angegebenen Benutzers und die Benutzer-ID, die der Transaktion COVG zugeordnet ist. Beachten Sie, dass die Nachricht die Werte für RESP und RESP2 enthält, die nach dem Absetzen des Befehls EXEC CICS START zurückgegeben werden.

Ziel

EYUVS0101I **Parameter service initialization complete.**

Erläuterung:

Die Serverparameter wurden während der Initialisierungssequenz erfolgreich gelesen und anderen Serverkomponenten verfügbar gemacht.

Systemaktion:

Die Initialisierungssequenz wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0102I **Parameter service terminated.**

Erläuterung:

Während der Beendigungssequenz wurden Serverparameter gelöscht.

Systemaktion:

Die Beendigungssequenz wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0103E **Parameter service failed.**

Erläuterung:

Während der Initialisierungssequenz konnten die Serverparameter nicht vom Server gelesen werden.

Systemaktion:

Die Initialisierungssequenz wird abnormal beendet und der Server wird beendet.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die vorherigen Nachrichten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Ziel

EYUVS0104E Parameter (*parmname*) invalid.

Erläuterung:

Der Wert, der für den benannten Serverparameter in der Parameterdatei angegeben wurde, war entweder falsch formatiert oder lag außerhalb des gültigen Bereichs.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Wert des benannten Parameters, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

Ziel

EYUVS0105E Invalid record in parameter data set.

Erläuterung:

Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wurde eine fehlerhaft formatierte Zeile in den Serverparametern gefunden.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Inhalt der Serverparameterdatei, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

Ziel

EYUVS0106W Over-length record in parameter data set ignored.

Erläuterung:

Ein Datensatz in der Serverparameterdatei war zu lang, um verarbeitet zu werden; er wurde ignoriert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Inhalt der Serverparameterdatei, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

Ziel

EYUVS0107I Reading startup parameters.

Erläuterung:

Von der Webbenutzerschnittstelle werden die Serverparameter gelesen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0108I Startup parameters read.

Erläuterung:

Von der Webbenutzerschnittstelle wurden die Serverparameter gelesen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0109I *parmname*(*parmvalue*)

Erläuterung:

Der benannte Serverparameter wurde gelesen und enthält den angegebenen Wert.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0110E Required parameter (*parmname*) not specified.

Erläuterung:

Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wurden alle angegebenen Parameter gelesen, für einen erforderlichen Parameter konnte jedoch kein Wert gefunden werden.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Geben Sie einen Wert für den benannten Parameter an, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

Ziel

EYUVS0111E Trace flag specification invalid.

Erläuterung:

Der Parameter WUITRACE wurde zwar angegeben, aber fehlerhaft formatiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Wert des Parameters WUITRACE, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

Ziel

EYUVS0112E Unable to open parameter TDQ (TDQname).

Erläuterung:

Die Datei, in der die Serverparameter enthalten sind, konnte von der Webbenutzerschnittstelle nicht geöffnet werden.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status der Datei, die in der DD-Karte EYUWUI der Jobsteueranweisung des Servers angegeben ist, und stellen Sie sicher, dass das Datenformat korrekt und lesbar ist.

Ziel

EYUVS0113E No AUTOIMPORTMEM specified. EYUx* is assumed.

Erläuterung:

Sie haben einen Dateinamen für den Initialisierungsparameter AUTOIMPORTDSN des Servers der Webbenutzerschnittstelle angegeben, aber Sie haben für den Parameter AUTOIMPORTMEM keinen Namen für das Member der partitionierten Datei angegeben. Der Standardwert für das Member partitionierter Dateien lautet EYUx*; hierbei steht x für die Sprache, in der die Definitionen geschrieben sind und der Stern (*) ist ein Platzhalterzeichen. Dies bedeutet, dass alle Definitionen in der angegebenen Sprache importiert werden, die mit den Zeichen EYU beginnen.

Systemaktion:

Der automatische Import wird mit dem Standardnamen des Members der partitionierten Datei fortgesetzt.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die richtigen Member der partitionierten Datei importiert wurden.

Ziel

EYUVS0114E The AUTOIMPORTDSN parameter is missing. This is required when you specify AUTOIMPORTMEM.

Erläuterung:

Sie haben einen Membernamen der partitionierten Datei für den Initialisierungsparameter AUTOIMPORTMEM des Servers der Webbenutzerschnittstelle angegeben,

aber Sie haben für den Parameter AUTOIMPORTDSN keinen Namen für die Datei angegeben. Sie müssen einen Wert für AUTOIMPORTDSN angeben, wenn Sie einen für AUTOIMPORTMEM angeben.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird ohne Ausführung des automatischen Imports fortgesetzt.

Administratoraktion:

Sie können entweder die Initialisierung des WUI-Serverneustarts mit den richtigen Parametern für den automatischen Import beenden oder die Transaktion COVC verwenden, um Datenrepositorydefinitionen für den vorhandenen Server der Webbenutzerschnittstelle zu importieren.

Ziel

EYUVS0115I WUI Server is running with Auxtrace off.

Erläuterung:

Der Benutzer hat den Hilfstrace in der Systeminitialisierungstabelle (SIT) inaktiviert.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Ziehen Sie in Betracht, die Ausführung mit AUXTR=ON, SYSTR=OFF oder USERTR=ON fortzusetzen. So werden minimale Tracedaten für die Wartung des Servers der Webbenutzerschnittstelle erfasst.

Ziel

Konsole

EYUVS0120E Unable to load resource table (resource table).

Erläuterung:

Das benannte Modul konnte vom Server nicht aus der Datei SEYULOAD geladen werden.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Wenden Sie sich an IBM.

Ziel

EYUVS0121W National language specification invalid. Using "ENU".

Erläuterung:

Der Parameter EYU9VKEC INITPARM hat entweder gefehlt oder enthielt keine gültige Spezifikation einer Landessprache. Diese Nachricht wird jedes Mal ausge-

geben, wenn vom Server versucht wird, den Wert von INITPARM zu verwenden.

Systemaktion:

Als Standardlandessprache wird 'ENU' verwendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Sprachspezifikation, die mithilfe von EYU9VKEC INITPARM angegeben wurde.

Ziel

Konsole

EYUVS0122W Default codepage specification invalid. Using "ENU1".

Erläuterung:

Der Parameter EYU9VWAN INITPARM hat entweder gefehlt oder enthielt keine gültige Codepagespezifikation. Diese Nachricht wird jedes Mal ausgegeben, wenn vom Server versucht wird, den Wert von INITPARM zu verwenden; er wird somit immer dann verwendet, wenn eine Browseranforderung mit einer ungültigen oder fehlenden Codepagespezifikation empfangen wird.

Systemaktion:

'ENU1' wird als Standardcodepagespezifikation verwendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Sprachspezifikation, die mithilfe von EYU9VWAN INITPARM angegeben wurde.

Ziel

Konsole

EYUVS0123W The thousand separator and decimal separator are the same.

Erläuterung:

Für die Startparameter DECIMALSEPARATOR und THOUSNDSEPARATOR der Webbenutzerschnittstelle wurde entweder standardmäßig oder absichtlich dasselbe Zeichen festgelegt. Dies kann zu Mehrdeutigkeiten führen, wenn beim Anzeigen einer mindestens vierstelligen Zahl mit Dezimalstellen der Wert für die Serverparameter DECIMALSEPARATOR identisch ist. Die angegebenen Werte werden zwar berücksichtigt, aber das numerische Format der angezeigten Zahlen kann zu Verwirrungen führen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Ziehen Sie die Änderung dieser Parametereinstellungen in Betracht.

Ziel

Konsole

EYUVS0150E Message messageNum could not be written to EYULOG.

Erläuterung:

Die angegebene Nachricht konnte nicht in das EYULOG geschrieben werden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status des EYULOG-Ziels. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und wenden Sie sich an IBM, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Ziel

Konsole

EYUVS0200I Starting CICS Web Interface.

Erläuterung:

Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wird versucht, die CICS-Webschnittstelle für eingehende Anforderungen vom Browser zu öffnen.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0201I Start of CICS Web Interface transaction (transname) successful.

Erläuterung:

Bei der Ausführung auf Systemen vor CICS Transaction Server Version 1.3 wurde vom Server die Initialisierung der CICS-Webschnittstelle angefordert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0202E Start of CICS Web Interface transaction (transname) failed.

Erläuterung:

Bei der Ausführung auf Systemen vor CICS Transaction Server Version 1.3 ist der Versuch fehlgeschlagen, die CICS-Webschnittstelle zu starten.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Webschnittstelle ordnungsgemäß konfiguriert wurde.

Ziel

EYUVS0203I Discarding previously installed TCP/IP service (*tcpipname*).

Erläuterung:

Bei der Ausführung auf CICS Transaction Server V1.3 oder höher war der angegebene TCP/IP-Service bereits vorhanden und wird gelöscht.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0204I TCP/IP service (*tcpipname*) installed successfully.

Erläuterung:

Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server V1.3 oder höher wurde der benannte TCP/IP-Service für CICS-Webschnittstellenanforderungen installiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0205E Failed to install TCP/IP service (*tcpipname*).

Erläuterung:

Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server Version 1.3 oder höher ist der Versuch fehlgeschlagen, den benannten TCP/IP-Service zu erstellen.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Webschnittstelle ordnungsgemäß konfiguriert wurde, dass die vom Parameter TCPIPPORT angegebene Portnummer noch nicht verwendet wird und dass für die zugehörigen TCP/IP-Serverparameter gültige Werte festgelegt wurden.

Ziel

EYUVS0206I CICS Web Interface enabled on port number *portnum*.

Erläuterung:

Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server V1.3 oder höher wurde ein TCP/IP-Service erfolgreich an der angegebenen Portnummer geöffnet.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0207E Failed to enable CICS Web Interface on port number *portnum*.

Erläuterung:

Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server V1.3 oder höher wurde ein TCP/IP-Service nicht erfolgreich an der angegebenen Portnummer geöffnet.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die CICS-Webschnittstelle ordnungsgemäß konfiguriert wurde, dass die vom Parameter TCPIPPORT angegebene Portnummer noch nicht verwendet wird und dass für die zugehörigen TCP/IP-Serverparameter gültige Werte festgelegt wurden.

Ziel

EYUVS0208E SSL support not available in this release of CICS.

Erläuterung:

Vom Serverparameter TCPIPSL wurde Unterstützung für SSL (Secure Socket Layer) für ein Release von CICS angefordert, von dem SSL nicht unterstützt wird.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Verwenden Sie nicht gesicherte Sockets (durch Entfernen des Serverparameters TCPIPSL) oder führen Sie für CICS auf dem Server ein Upgrade auf das entsprechende Release durch.

Ziel

EYUVS0209I URI map (*urimapname*) installed successfully.

Erläuterung:

Die angegebene URI-Maske wurde für Anforderungen der CICS Management Client Interface installiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0210E Failed to install URI map (*urimap-name*).

Erläuterung:

Der Versuch zum Erstellen der benannten URI-Maske ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die CICS Management Client Interface ordnungsgemäß konfiguriert wurde und dass die von der CICS Management Client Interface angegebene PATH-Einstellung noch nicht verwendet wird.

Ziel

EYUVS0211I CICS Management Client Interface enabled on TCP/IP port number *portnum*.

Erläuterung:

Am angegebenen Port wurde erfolgreich ein TCP/IP-Service für CICS Management Client Interface geöffnet.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0212E Failed to enable CICS Management Client Interface on TCP/IP port number *portnum*.

Erläuterung:

Am angegebenen Port wurde nicht erfolgreich ein TCP/IP-Service für die CICS Management Client Interface geöffnet.

Systemaktion:

Die Initialisierung schlägt fehl.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die CICS Management Client Interface ordnungsgemäß konfiguriert wurde, dass die vom Parameter CMCIPOPT angegebene Portnummer noch nicht verwendet wird und dass für die zugehörigen TCP/IP-Serverparameter gültige Werte festgelegt wurden.

Ziel

EYUVS0213I Discarding previously installed URI map (*urimapname*).

Erläuterung:

Die benannte URI-Maske war bereits vorhanden und wird gelöscht.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0214E CICS Management Client Interface *parameter1* parameter is missing. This is required when you specify *parameter2*.

Erläuterung:

Für Parameter *parameter1* wurde kein Wert angegeben. Er ist erforderlich, wenn für Parameter *parameter2* ein Wert angegeben wurde.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

Administratoraktion:

Sie können entweder den Server der Webbenutzerschnittstelle mit den richtigen Parametern erneut starten oder die Ausführung des Servers der Webbenutzerschnittstelle ohne Verwendung der CICS Management Client Interface fortsetzen.

Ziel

EYUVS0215E Failed to install JVM server *jvmservername*.

Erläuterung:

Der Versuch zum Erstellen des benannten JVM-Servers ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass der Server der Webbenutzerschnittstelle für die Installation von JVM-Servern konfiguriert wurde. Untersuchen Sie die Systemprotokolle, um festzustellen, warum der JVM-Server nicht installiert werden konnte.

Ziel

EYUVS0216I JVM server (*jvmservername*) installed successfully.

Erläuterung:

Der CMCI-JVM-Server wurde erfolgreich installiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0219I CICS *interfacename* Interface JVM server *jvmservername* enabled. Establishing server using port number *portnumber*.

Erläuterung:

Eine Clientschnittstelle wurde auf dem benannten JVM-Server aktiviert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0220E Failed to discard previously installed JVM server (*jvmservername*).

Erläuterung:

Es wurde versucht, einen vorhandenen JVM-Server zu inaktivieren und zu löschen. Der JVM-Server konnte nicht inaktiviert oder gelöscht werden. Vom System wird zwischen 30 und 60 Sekunden gewartet, um festzustellen, ob der JVM-Server erfolgreich inaktiviert wurde. Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn der JVM-Server während dieser Wartezeit nicht inaktiviert wird oder die Löschung des JVM-Servers fehlschlägt.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Systemprotokoll, um festzustellen, warum der JVM-Server nicht inaktiviert oder gelöscht werden konnte; führen Sie alternativ einen Kaltstart (COLD) oder Erststart (INITIAL) für das System durch.

Ziel

EYUVS0221E Failed to enable CICS *interfacename* Interface on JVM server *jvmservername*.

Erläuterung:

Die Ressourcen, die zum Ausführen der Schnittstelle erforderlich sind, konnten nicht installiert werden.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Web User Interface-Servers wird fortgesetzt, die Initialisierung der Schnittstelle schlägt jedoch fehl.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Systemprotokoll, um festzustellen, warum die erforderlichen Ressourcen nicht installiert werden konnten.

Ziel

EYUVS0222I CICS *interfacename* Interface enabled on JVM server *jvmservername*.

Erläuterung:

Die CICS-Schnittstelle wurde erfolgreich aktiviert.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0223I Waiting for CICS Management Client Interface JVM server *jvmservername* to enable.

Erläuterung:

Vom CICSplex SM-Server der Webbenutzerschnittstelle wurde ein JVM-Server für die CICS Management Client Interface installiert; jetzt wird vom Server auf die Aktivierung der CICS Management Client Interface gewartet. Vom System wird bis zu ungefähr fünf Minuten gewartet. Wenn der Status des JVM-Servers nach Ablauf dieses Zeitraums weder ENABLED noch DISABLED lautet, wird Nachricht EYUVS0218E ausgegeben.

Systemaktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0900I Web User Interface server start requested from terminal *facilityID*.

Erläuterung:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC vom benannten Terminal angefordert.

Systemaktion:

Die Initialisierungssequenz wird gestartet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole und Terminalendbenutzer

EYUVS0901I Web User Interface server stop requested from terminal facilityID.

Erläuterung:

Die Beendigung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC vom benannten Terminal angefordert.

Systemaktion:

Die Beendigungssequenz wird gestartet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole und Terminalendbenutzer

EYUVS0902W Web User Interface server is currently active.

Erläuterung:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC angefordert, aber der Server ist bereits aktiv.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0903W Web User Interface server is currently inactive.

Erläuterung:

Die Beendigung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC angefordert, aber der Server ist bereits inaktiv.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole und Terminalendbenutzer

EYUVS0904E Web User Interface control transaction command invalid.

Erläuterung:

Die angegebene Operation wurde von Steuerungs-Transaktion COVC der Webbenutzerschnittstelle nicht erkannt.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Wiederholen Sie die Operation und stellen Sie sicher, dass die Angabe korrekt ist.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0905E Web User Interface control transaction failed.

Erläuterung:

Im Verlauf einer Transaktion zur Steuerung der Webbenutzerschnittstelle ist ein interner Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Stellen Sie die Informationen zur abnormalen Beendigung, die AUXTRACE-Dateien und die Speicherauszüge zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0906I Web User Interface control transaction operation complete.

Erläuterung:

Die angegebene Operation wurde erfolgreich ausgeführt.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0907E Invalid entry. Enter Y or N.

Erläuterung:

In die Traceeinstellungsanzeige für die Steuerungs-Transaktionen in der Webbenutzerschnittstelle wurde ein ungültiges Zeichen als Markierung eingegeben.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Korrigieren Sie die fehlerhafte Eingabe im jeweiligen Feld.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0908E Web User Interface control transaction requires 3270 terminal for specified display.

Erläuterung:

Für die angeforderte Operation ist eine Gesamtanzeigemaske erforderlich, die von der aktuellen Einheit nicht unterstützt wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Wiederholen Sie die Operation an einem geeigneten Terminal.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0909I Purge of User (*username1*) requested by User (*username2*).

Erläuterung:

Der benannte Benutzer hat die Sitzung der Webbenutzerschnittstelle für den genannten Benutzer freigegeben.

Systemaktion:

Die freigegebene Benutzersitzung wird so bald wie möglich beendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0910E Purge request failed. User (*username*) not found.

Erläuterung:

Der Versuch, die aktive Sitzung der Webbenutzerschnittstelle für den benannten Benutzer zu beenden, ist fehlgeschlagen, da der Benutzer nicht angemeldet war.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0911E Purge request of user (*username*) failed.

Erläuterung:

Der Versuch, die aktive Sitzung der Webbenutzerschnittstelle für den benannten Benutzer zu beenden, ist aufgrund eines internen Fehlers fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Anforderung wird abnormal beendet.

Administratoraktion:

Stellen Sie die Informationen zur abnormalen Beendigung, die AUXTRACE-Dateien und die Speicherauszüge zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS0912I Purge request successful.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Beenden aktiver Sitzungen der Webbenutzerschnittstelle wurde akzeptiert.

Systemaktion:

Die freigegebenen Benutzersitzungen werden so bald wie möglich beendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0913E Purge request failed.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Beenden einer aktiven Sitzung der Webbenutzerschnittstelle ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Anforderung wurde möglicherweise nicht abgeschlossen.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0914E Purge already requested.

Erläuterung:

Eine Anforderung zum Beenden einer aktiven Benutzersitzung wurde ignoriert, weil die Sitzung bereits beendet wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0915E Purge already requested for user (username).

Erläuterung:

Eine Anforderung zum Beenden einer aktiven Benutzersitzung wurde ignoriert, weil die Sitzung bereits beendet wird.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS0916E Import completed successfully. nn objects read.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendefinitionen war erfolgreich.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0917E Import failed.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendefinitionen ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0918E Invalid TDQ name.

Erläuterung:

In der Anforderung zum Importieren oder Exportieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppendefinitionen wurde ein ungültiger TDQ-Name angegeben.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status der Warteschlange mit transienten Daten (Transient Data Queue, TDQ) und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0919I Export completed successfully. nn objects written.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Exportieren von Menü- oder Ansichtsgruppendefinitionen war erfolgreich.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0920E Export failed.

Erläuterung:

Die Anforderung zum Exportieren von Menü- oder Ansichtsgruppendefinitionen ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Ausgabe in der Exportdatei wird an dem Punkt abgeschnitten, an dem der Fehler aufgetreten ist.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0921E Invalid name pattern.

Erläuterung:

Das für den Export angegebene Namensmuster der Menü- bzw. Ansichtsgruppe war ungültig.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Korrigieren Sie den Musternamen, bevor Sie die Operation wiederholen.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0922E Invalid Object type.**Erläuterung:**

Der für den Export angegebene Objekttyp war ungültig.

Systemaktion:

Die Anforderung wird ignoriert.

Administratoraktion:

Korrigieren Sie die Eingabe, bevor Sie die Operation erneut versuchen.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0923W Invalid Object type. "objectname" is assumed.**Erläuterung:**

In der Import- oder Exportanzeige wurde ein ungültiger Objekttyp angegeben.

Systemaktion:

Für das Feld wird der angegebene Wert verwendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0924W Invalid duplicate names field. "action" is assumed.**Erläuterung:**

In der Importanzeige wurde eine ungültige Aktion für doppelte Namen angegeben.

Systemaktion:

Für das Feld wird der angegebene Wert verwendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0925W Invalid lock option. option is assumed.**Erläuterung:**

Im Sperrfeld der Exportanzeige wird ein ungültiger Sperrwert angegeben.

Systemaktion:

Für das Feld wird der im Nachrichtentext angegebene Wert verwendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0926I Import operation partially completed. count objects processed.**Erläuterung:**

Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen konnten einige Ressourcen nicht erfolgreich importiert werden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0927W Import completed. No matching records found.**Erläuterung:**

Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen wurden keine Ressourcen importiert.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob die Importanforderung korrekt angegeben wurde.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0928W Export completed. No matching records found.**Erläuterung:**

Während der Ausführung der Anforderung zum Exportieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen wurden keine Ressourcen exportiert.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob die Exportanforderung korrekt angegeben wurde.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0929E Invalid data set name.**Erläuterung:**

Der angegebene Dateiname ist ungültig. Der angegebene Name enthält möglicherweise ungültige Zeichen.

Systemaktion:

Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob der Dateiname ordnungsgemäß angegeben wurde.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0930E Invalid member name.**Erläuterung:**

Der angegebene Membername ist ungültig. Der angegebene Name enthält möglicherweise ungültige Zeichen.

Systemaktion:

Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob der Membername ordnungsgemäß angegeben wurde.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0931E Import failed. No matching data set found.**Erläuterung:**

Es wurden keine Dateien gefunden, die mit der angegebenen Datei übereinstimmen.

Systemaktion:

Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob der Dateiname ordnungsgemäß angegeben wurde.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0932E Import terminated. Another user is performing an import.**Erläuterung:**

Derzeit wird von einem anderen Benutzer ein Export ausgeführt. Ein Import kann nur von einem Benutzer gleichzeitig ausgeführt werden.

Systemaktion:

Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

Administratoraktion:

Wiederholen Sie den Import zu einem späteren Zeitpunkt.

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUVS0950I Web User Interface server PLT start.**Erläuterung:**

Der Startprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle wurde ausgelöst.

Systemaktion:

Die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle wird gestartet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0951I Web User Interface server PLT shutdown.**Erläuterung:**

Der Beendigungsprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle wurde ausgelöst.

Systemaktion:

Die Beendigung der Webbenutzerschnittstelle wird gestartet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0952I Web User Interface server inactive at PLT shutdown.**Erläuterung:**

Der Beendigungsprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle wurde ausgelöst, aber der Server war nicht aktiv.

Systemaktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0953E Web User Interface server PLT start failed.

Erläuterung:

Die Transaktion COVG konnte nicht vom Startprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle gestartet werden.

Systemaktion:

Die Webbenutzerschnittstelle wird nicht gestartet.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Installation der Webbenutzerschnittstelle; stellen Sie hierbei auch sicher, dass die CSD-Ressourcengruppen in der Gruppenliste enthalten sind. Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und alle Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich damit an den IBM Service, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

Ziel

Konsole

EYUVS0960E {CREATE|OPEN} {FILE |PROGRAM|MAPSET|TRANSACTION |TDQUEUE|ENQMODEL} resource-name failed: RESP=respcode, RESP2=resp2code

Erläuterung:

Vom Initialisierungsprogramm für den Server der Webbenutzerschnittstelle wurde der Befehl EXEC CICS CREATE oder EXEC CICS SET FILE() OPEN für die Ressource *resourcenname* für CICSplex SM ausgegeben. Auf den CREATE- bzw. SET-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; die Werte der Antwort werden in *respcode* und *resp2code* angegeben.

Systemaktion:

Die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle anschließend mit der Transaktion COVC erneut.

Ziel

Konsole

EYUVS0961E {FILE |MAPSET|PROGRAM|TRANSACTION |TDQUEUE} resource-name has invalid value: xxxxxxxx for option: yyyyyyyyyy

Erläuterung:

Vom Initialisierungsprogramm für den Server einer Webbenutzerschnittstelle wurde eine ungültige Defini-

tion für die CICSplex SM-Ressource *resourcenname* erkannt.

Systemaktion:

Von CICSplex SM wird versucht, die Definition durch die Standarddefinition für die Ressource zu ersetzen. Ist dies erfolgreich, wird Nachricht EYUVS0962W ausgegeben. Falls die Ersetzung fehlschlägt, wird Nachricht EYUVS0963E ausgegeben und die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird beendet.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0962W The definition for {FILE |MAPSET|PROGRAM|TRANSACTION |TDQUEUE} resource-name has been replaced.

Erläuterung:

Vom Initialisierungsprogramm für den Server einer Webbenutzerschnittstelle wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcenname* ersetzt. Die vorherige Nachricht EYUVS0961E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0963E {FILE |MAPSET|PROGRAM|TRANSACTION |TDQUEUE} resource-name definition is invalid. WUI server is terminating.

Erläuterung:

Vom Initialisierungsprogramm für den Server einer Webbenutzerschnittstelle konnte eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcenname* nicht ersetzt werden. Die vorherige Nachricht EYUVS0961E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

Systemaktion:

Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird beendet. Die CICS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Definition in der Gruppenliste, die Sie beim Starten des Servers der Webbenutzerschnitt-

stelle verwenden. Ändern Sie die ungültigen Optionen, bevor Sie die Definition erneut installieren und den Server der Webbenutzerschnittstelle mit der Transaktion COVC erneut starten. Die Standardoptionen werden im Beispiel EYU\$WDEF angezeigt.

Ziel

Konsole

EYUVS0988I *dumpType dump complete.*

Erläuterung:

Die Speicherauszugsanforderung für die vorherige abnormale Beendigung wurde ausgeführt.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und bisherige Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0989I *Dump suppressed.*

Erläuterung:

Die abnormale Beendigung scheint ein Duplikat einer vorherigen abnormalen Beendigung zu sein, für die bereits ein Systemspeicherauszug erstellt wurde.

Systemaktion:

Es wird kein Speicherauszug erstellt.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und bisherige Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0990I *information*

Erläuterung:

Diese Nachricht enthält Hilfsinformationen.

Systemaktion:

Keine.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

Konsole

EYUVS0991S *Abend recovery failed.*

Erläuterung:

Von der Task der Webbenutzerschnittstelle konnte nach der vorherigen abnormalen Beendigung keine Wiederherstellung durchgeführt werden.

Systemaktion:

Die Task der Webbenutzerschnittstelle wird beendet.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0993S *Abend while scanning stack. Stack is probably corrupted.*

Erläuterung:

Bei dem Versuch, Diagnoseinformationen für eine vorherige abnormale Beendigung zu erfassen, wurde ein Fehler festgestellt.

Systemaktion:

Die Task der Webbenutzerschnittstelle wird beendet.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0994I *dumpTitle*

Erläuterung:

Diese Nachricht enthält den Titel eines Systemspeicherauszugs, der bald erstellt werden soll.

Systemaktion:

Es wird ein Speicherauszug erstellt.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0995E *dumpType dump request failed.
EIBFN=CICS_EIBFN,
RESP=CICS_RESP,
RESP2=CICS_RESP2.*

Erläuterung:

Der Versuch, den Speicherauszug *dumpType* zu erstellen, um eine abnormale Beendigung aufzuzeichnen, ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Ein Speicherauszug wird nicht erstellt und die Verarbeitung der abnormalen Beendigung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Werte für *CICS_RESP* und *CICS_RESP2* (beide im Dezimalformat) für den CICS-Befehl, der von *CICS_EIBFN* angegeben wird, um die Fehlerursache zu ermitteln. Falls keine Erklärung für den Fehler gefunden werden kann, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0996S	Abend <i>abendCode</i> System code systemAbendCode at Offset <i>abend-Offset</i>.
-------------------	--

Erläuterung:

Während der Verarbeitung der Webbenutzerschnittstelle ist eine abnormale Beendigung aufgetreten.

Systemaktion:

Weitere Diagnoseinformationen folgen.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0998I	<i>abendInformation</i>
-------------------	--------------------------------

Erläuterung:

Diese Nachricht enthält Diagnoseinformationen für vorherige abnormale Beendigungen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung der abnormalen Beendigung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS0999S	WUI failed: <i>failureString</i>
-------------------	---

Erläuterung:

Während der Verarbeitung der Webbenutzerschnittstelle ist ein interner Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt, sofern dies möglich ist.

Administratoraktion:

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

Konsole

EYUVS1000E	Import encountered unexpected character in record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1001E	Import string missing from record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls

diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1002E	Import unable to obtain version number in record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	---

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1003E	Import unable to obtain index number in record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	---

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1004E	Import found invalid data in record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1005E	Import found invalid string in record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1006E	Import detected missing punctuation in record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1007E	Import found an unknown object type at record number <i>nn</i> of TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde eine unbekannte Datensatzkennung in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1008E	Import failed at record number <i>nn</i> in TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Der Importprozess ist aufgrund von zuvor aufgezeichneten Fehlern fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1009E	Import failed at record number <i>nn</i> when the end of TDQ (<i>tdqname</i>) was unexpectedly encountered.
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde das Ende der Eingabedatei festgestellt, bevor die aktuelle Menü- oder Ansichtsgruppenelemente abgeschlossen war. Die Eingabedatei ist wahrscheinlich abgeschnitten worden.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1010E	Import failed to open TDQ (<i>tdqname</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

In der Anforderung zum Importieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppenelementen wurde ein ungültiger TDQ-Name (TDQ - Transient Data Queue = Warteschlange mit transienten Daten) angegeben oder die angegebene TDQ konnte nicht geöffnet werden.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status der Warteschlange mit transienten Daten und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

Ziel

EYUVS1011E Export failed to open TDQ (*tdqname*).

Erläuterung:

In der Anforderung zum Exportieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppendefinitionen wurde ein ungültiger TDQ-Name (TDQ - Transient Data Queue = Warteschlange mit transienten Daten) angegeben oder die angegebene TDQ konnte nicht geöffnet werden.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status der Warteschlange mit transienten Daten und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

Ziel

EYUVS1012E Import encountered unknown record version in record *number* of TDQ (*tdqname*).

Erläuterung:

Im Verlauf des Importprozesses wurde in der Importdatei ein Datensatz festgestellt, dessen Versionsnummer so aktuell ist, dass er nicht vom Server unterstützt wird. Die Importdaten wurden von einem Server mit einer höheren Version des Datensatzes geschrieben.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen, deren Import vor dem Auftreten der fehlerhaften Definition erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendefinition, in der der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass der Release- und Service-Level des Servers nicht niedriger ist als der Release- und Service-Level des Servers ist, von dem die Importdatei exportiert wurde. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, speichern Sie den Inhalt der AUXTRACE-Dateien, des EYULOG und der Eingabedateien, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1013E Resource (*resourcetype*, *resource-name*) is being updated by another user (*userid*). Import terminated.

Erläuterung:

Der Import der Menü- bzw. Ansichtsgruppendefinition, des Ressourcentyps und des Ressourcennamens ist

fehlgeschlagen, weil sie vom Benutzer mit dieser Benutzer-ID (*userid*) aktualisiert wird.

Systemaktion:

Der Import der benannten Ressource schlägt fehl, aber die Verarbeitung weiterer Ressourcen in der Datei wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Wiederholen Sie die Importoperation, sobald der Benutzer die Aktualisierung der Ressource beendet hat.

Ziel

EYUVS1014E Import terminated due to a previous security exception.

Erläuterung:

Ein Import ist aufgrund einer vorherigen Sicherheitsausnahmebedingung fehlgeschlagen. Wahrscheinlich verfügt der Benutzer nicht über die erforderliche Berechtigung zum Importieren mindestens einer der Ressourcen, die in der Operation angegeben sind.

Systemaktion:

Die Importoperation wird beendet. Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen, deren Import vor dem Auftreten der problematischen Ressource erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die problematische Menü- oder Ansichtsgruppendefinition wird nicht importiert. Die restlichen Menü- und Ansichtsgruppendefinitionen in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Nachrichtenprotokoll des Benutzers auf Nachrichten zur Sicherheitsausnahmebedingung.

Ziel

EYUVS1015W User (*userid*) not authorized for resource *resourcetype*, *resource-name*. Resource not exported.

Erläuterung:

Der Benutzer *userid* der Webbenutzerschnittstelle hat versucht, die Ressource *resourcetype*, *resource-name* zu exportieren, verfügt jedoch nicht über den erforderlichen Zugriff auf die Ressource.

Systemaktion:

Die benannte Ressource wird nicht exportiert, aber der Rest des Eingabedatenstroms wird verarbeitet. Der Benutzer wird nicht über den Fehler informiert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Sicherheitsberechtigungen des Benutzers.

Ziel

EYUVS1016I **Import 'importType' initiated by user (userid) from TDQ (tdqname). Resource not exported.**

Erläuterung:

Der Importprozess beginnt mit dem Importieren der Definitionen des angegebenen Importtyps *importType* aus der Warteschlange mit transienten Daten.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS1017W **Repository record for resource resourceType, resourcename contains an invalid version identifier. Resource not exported.**

Erläuterung:

Der Versuch, die Ressource *resourceType*, *resourcename* zu exportieren, ist fehlgeschlagen, da der Datensatz nicht von der Webbenutzerschnittstelle gelesen werden kann. Ursache ist die Abweichung der Versions-ID der Ressource von der aktuellen Version von CICSplex SM.

Systemaktion:

Die benannte Ressource wird nicht exportiert, aber der Rest des Eingabedatenstroms wird verarbeitet. Der Benutzer wird nicht über den Fehler informiert.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

Ziel

EYUVS1018I **Import completed successfully. count objects read from TDQ (tdqname).**

Erläuterung:

Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen war erfolgreich.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS1019W **Partial import completed. count objects from TDQ (tdqname) rejected.**

Erläuterung:

Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen konnten einige Ressourcen nicht erfolgreich importiert werden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

EYUVS1020E **Import of resources failed. count objects from TDQ (tdqname) rejected.**

Erläuterung:

Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen konnten keine Ressourcen erfolgreich importiert werden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

EYUVS1030E **TDQ (tdqname) is invalid for export.**

Erläuterung:

Es konnten keine Ressourcen exportiert werden, weil die Warteschlange für transiente Daten (TDQ) für den Export ungültig ist. Die TDQ kann sich in einem ungültigen Status befinden oder falsch definiert worden sein.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass die TDQ geöffnet und aktiviert ist und dass sie ordnungsgemäß definiert wurde.

Ziel

EYUVS1050E **Import encountered unexpected character in record number nn of data set (dsname), member (membername).**

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember fest-

gestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1051E	Import string missing from record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1052E	Import unable to obtain version number in record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	---

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember fest-

gestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1053E	Import unable to obtain index number in record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	---

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1054E	Import found invalid data in record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember fest-

gestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1055E	Import found invalid string in record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1056E	Import detected missing punctuation in record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember fest-

gestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1057E	Import found an unknown object at record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	---

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde eine unbekannte Datensatzkennung im Eingabedateimember festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1058E	Import failed at record number <i>nn</i> of data set (<i>dsname</i>), member (<i>membername</i>).
-------------------	--

Erläuterung:

Der Importprozess ist aufgrund von zuvor aufgezeichneten Fehlern fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1059E Import failed at record number *nn* when the end of data set *dsname*, member *membername* was unexpectedly encountered.

Erläuterung:

Während des Importprozesses wurde das Ende des Eingabemembers (*membername*) festgestellt, bevor die aktuelle Menü- oder Ansichtsgruppenseite abgeschlossen war. Das Eingabemember ist wahrscheinlich abgeschnitten worden.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten im Member der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1060E Import failed to open data set (*dsname*).

Erläuterung:

In der Anforderung zum Importieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppenseiten wurde ein ungültiger Dateiname angegeben oder die angegebene Datei konnte nicht geöffnet werden.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie den Status der Datei und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

Ziel

EYUVS1061E Import failed to find any members matching, (*memberpattern*).

Erläuterung:

In der in der Importanforderung angegebenen Datei sind keine Member vorhanden, die mit *memberpattern* übereinstimmen.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie das Membermuster sowie den Dateinamen und nehmen Sie bei Bedarf die entsprechenden Korrekturen vor.

Ziel

EYUVS1062E Import encountered unknown record version in record *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).

Erläuterung:

Im Verlauf des Importprozesses wurde im Importmember ein Datensatz festgestellt, dessen Versionsnummer so aktuell ist, dass er nicht vom Server unterstützt wird. Die Importdaten wurden von einem Server mit einer höheren Version des Datensatzes geschrieben.

Systemaktion:

Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten der fehlerhaften Definition erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseite, in der der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass der Release- und Service-Level des Servers nicht niedriger ist als der Release- und Service-Level des Servers ist, von dem die Importdatei exportiert wurde. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, speichern Sie den Inhalt der AUXTRACE-Dateien, des EYULOG und der Eingabedateien, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1063I Import '*importType*' initiated for user (*userid*) from data set (*dsname*), member (*memberpattern*).

Erläuterung:

Der Importprozess beginnt mit dem Importieren der Definitionen des angegebenen Importtyps *importType* der benannten Datei und des benannten Membermusters.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS1064I **Import completed successfully. *nn* objects read from data set (*dsname*), member (*memberpattern*).**

Erläuterung:

Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen war erfolgreich.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS1065W **Partial import completed. *nn* objects from data set (*dsname*), member (*memberpattern*) rejected.**

Erläuterung:

Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen konnten einige Ressourcen nicht erfolgreich importiert werden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

EYUVS1066W **Import of resources failed. *nn* objects from data set (*dsname*), member (*memberpattern*) rejected.**

Erläuterung:

Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen konnten keine Ressourcen erfolgreich importiert werden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

Ziel

EYUVS1067E **Import of resources failed. Data set (*dsname*) is invalid for import.**

Erläuterung:

Es konnten keine Ressourcen importiert werden, weil die Importdatei ungültig ist. Die Datei kann sich in einem ungültigen Status befinden oder fehlerhaft definiert worden sein.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Stellen Sie sicher, dass sich die Datei in einem gültigen Status befindet und ordnungsgemäß definiert wurde.

Ziel

EYUVS1068E **Import of resources failed. The CICS temporary storage data set is full.**

Erläuterung:

Es konnten keine Ressourcen importiert werden, weil die CICS-Datei DFHTEMP voll ist.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Erhöhen Sie die Größe für die Datei DFHTEMP und versuchen Sie den Import erneut.

Ziel

EYUVS1069E **Import failed to find data set (*dsname*).**

Erläuterung:

Es wurden keine Dateien gefunden, die mit der angegebenen Datei übereinstimmen.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie, ob der Dateiname ordnungsgemäß angegeben wurde.

Ziel

EYUVS1070E **Import terminated. Import in progress by another user.**

Erläuterung:

Derzeit wird von einem anderen Benutzer ein Export ausgeführt. Ein Import kann nur von einem Benutzer gleichzeitig ausgeführt werden.

Systemaktion:

Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Wiederholen Sie den Import zu einem späteren Zeitpunkt.

Ziel

EYUVS1071E Dynamic allocation of data set (dsname) failed. Return codes X'rrrr', X'cccc', X'dddd'.**Erläuterung:**

Beim Importieren von Ansichten oder Menüs der Webbenutzerschnittstelle ist ein Versuch zum dynamischen Zuordnen eines Dateinamens für eine Datei fehlgeschlagen. Das Makro DYNALLOC ist mit dem Rückkehrcode rrrr fehlgeschlagen. cccc ist der Ursachencode zu Fehler SVC 99 und dddd der Informationscode zu Fehler SVC 99.

Systemaktion:

Die Importverarbeitung wird beendet.

Administratoraktion:

Informationen zur Bedeutung der DYNALLOC-Rückkehrcodes finden Sie in der Veröffentlichung 'z/OS MVS Authorized Assembler Services Guide'.

Ziel

EYUVS1072I Acquiring access to server repository for Import.**Erläuterung:**

Vom Initialisierungsprogramm des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde für das Server-Repository EYUWREP eine exklusive Einreihung in die Warteschlange (Enqueue) angefordert, um Definitionen aus einer Datei oder partitionsübergreifenden Warteschlange für transiente Daten (TDQ) zu importieren.

Systemaktion:

Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wird gewartet, bis die exklusive Steuerung der Ressource EYUWREP_IMPORT übernommen wurde.

Administratoraktion:

Wenn auf diese Nachricht die Nachricht EYUVS1073I folgt, ist keine Aktion erforderlich. Überprüfen Sie anderenfalls andere Server der Webbenutzerschnittstelle, von denen das Server-Repository gemeinsam genutzt wird, um den Enqueue-Inhaber zu ermitteln. Auch mit dem DISPLAY GRS-Systembefehl 'D GRS,RES=(DFHECPSM,'EYUWREP_*')' kann der Server

ermittelt werden, auf dem die Repository-Enqueues bereitgestellt werden.

Ziel

EYUVS1073I Access to server repository acquired for Import.**Erläuterung:**

Vom Initialisierungsprogramm des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde für das Server-Repository EYUWREP eine exklusive Einreihung in die Warteschlange (Enqueue) angefordert, um Definitionen aus einer Datei oder partitionsübergreifenden Warteschlange für transiente Daten (TDQ) zu importieren.

Systemaktion:

Die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

EYUVS1074E Internal CICScmdTS command has failed with response code (resp / resp2).**Erläuterung:**

Der Versuch, eine interne Warteschlange für temporären Speicher zu schreiben oder zu löschen, ist mit der gemeldeten Befehlsantwort (RESP/RESP2) fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Importoperation für die Ansichtsgruppe wird nicht ausgeführt.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Bedeutung des Antwortcodes für den CICS-Befehl WRITEQ TS oder DELETEQ TS, um die Fehlerursache zu ermitteln. Wenn der Befehlsantwortwert vom Importprozess nicht interpretiert werden konnte, werden die hexadezimalen Darstellungen der RESP- und RESP2-Werte angezeigt und nicht die englischen bzw. numerischen Umsetzungen. Wenn der Fehler nicht behoben werden kann, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

Ziel

EYUVS1100E User (userid) not authorized for required access access for resource resourcetype, resourcename.**Erläuterung:**

Der Benutzer *userid* hat versucht, eine Aktion für die Ressource *resourcetype*, *resourcename* auszuführen,

die Aktion ist jedoch fehlgeschlagen, weil der Benutzer nicht über den erforderlichen Zugriff auf die Ressource verfügt.

Systemaktion:

Die Aktion für die angegebene Ressource schlägt fehl, der Rest des Eingabedatenstroms wird jedoch verarbeitet. Der Benutzer wird nicht über den Fehler informiert.

Administratoraktion:

Überprüfen Sie die Sicherheitsberechtigungen des Benutzers.

Ziel

**EYUVS1101I User (*userid*) modified resource re-
sourcetype, resourcename.**

Erläuterung:

Der Benutzer *userid* hat Ressource *resourcetype*, *resourcename* erfolgreich importiert, erstellt oder bearbeitet.

EYUWGnnnn-Nachrichten

EYUWG0100E date time applid Insufficient Storage for WLM MOEB.

Erläuterung

Während einer Initialisierung in einem CMAS oder MAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht ausreichend Speicher für den MOEB-Steuerblock (MOEB = Major Object Environment Block) angefordert werden.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird beendet. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie die CICS-Regionsgröße oder stellen Sie dem CMAS oder MAS mehr Speicher zur Verfügung.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

**EYUVS1102I User (*userid*) deleted resource re-
sourcetype, resourcename.**

Erläuterung:

Der Benutzer *userid* hat Ressource *resourcetype*, *resourcename* erfolgreich gelöscht.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Administratoraktion:

Keine.

Ziel

**EYUWG0101E date time applid WLM MOEB Re-
gistration Failure.**

Erläuterung

Während einer Initialisierung in einem CMAS oder MAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht der MOEB-Steuerblock (MOEB = Major Object Environment Block) bei der Komponente Kernel Linkage (KNL) registriert werden.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0102E *date time applid* WLM Create Cache Failure.

Erläuterung

Während der Initialisierung im CMAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht der erforderliche Datencache zugeordnet werden.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle zugehörigen Nachrichten der Datencachekomponente (EYUXCnnnn), um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0103E *date time applid* WLM Termination ECB Registration Failure.

Erläuterung

Während der Initialisierung im CMAS konnte der Beendigungsereignissteuerblock nicht bei der Komponente Kernel Linkage (KNL) von Workload Manager (WLM) registriert werden.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOWMGR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0104E *date time applid* WLM Event Notification Request Failed.

Erläuterung

Während der Initialisierung im CMAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht Bedarf für CICSplex SM-Ereignisse angemeldet werden.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0105E *date time applid* WLM WMGR Transaction Failure.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde abnormal beendet.

Systemaktion

WLM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0106E *date time applid* WLM has encountered an error while attempting to release MAS resources.

Erläuterung

Als Modul EYUOWNLM aufgerufen wurde, um Ressourcen freizugeben, die während der Verarbeitung des dynamischen Transaktionsroutings (Dynamic Transaction Routing, DTR) von CICSplex SM verwendet wurden, wurde festgestellt, dass allen zugeordneten Ressourcen aktive Tasks zugeordnet waren.

Systemaktion

Zu Diagnosezwecken wird ein SVC-Speicherauszug erstellt und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wahrscheinlich wird eine Benutzeranwendung über einen längeren Zeitraum hinweg ausgeführt, von der EYU9XLOP für die DTR-Verarbeitung aufgerufen wurde und nicht der erforderliche Aufruf zur Beendigung ausgegeben wurde. Falls dies nicht der Fall ist oder der Fehler nicht ermittelt werden kann, erfassen Sie den SVC-Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS), und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Es kann auch sein, dass die Einstellung für die maximale Anzahl der Tasks (MXT) in der Region während der aktuellen Ausführung von CICS dynamisch erhöht wurde. Von CPSM wird eine feste Anzahl an Steuerblöcken abhängig von der MXT-Einstellung mithilfe der Regionsinitialisierung zugeordnet. Wenn der MXT-Wert später dynamisch erhöht wird und alle vorab zugeordneten Steuerblöcke rechtmäßig von aktiven Tasks verwendet werden, wird von CPSM diese Nachricht ausgegeben und ein Diagnosespeicherauszug erstellt.

Wenn Sie beabsichtigen, die MXT-Einstellung einer Region während der Ausführung von CICS dynamisch zu erhöhen, kann es sinnvoll sein, für den MXT-Wert in der Systeminitialisierungstabelle (SIT) den Maximalwert für die Regionsinitialisierung festzulegen und ihn später auf einen Wert zur Ausführung zu senken. Dies hat zur Folge, dass von CPSM vorab eine größere Anzahl an Steuerblöcken während der MAS-Initialisierung zugeordnet wird und so die Wahrscheinlichkeit für diese Fehlermeldung und das Erstellen eines Speicherauszugs reduziert wird.

Modul:

EYUOWNLM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0500E *date time applid* Workload Manager Task has had a catastrophic error - Reason (code) Debug Text (text).

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt. *code* steht für die Ursache des Fehlers; hierbei gilt Folgendes:

text

Gibt weitere Fehlerbehebungsinformationen für das IBM Support Center an.

Systemaktion

WLM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOWMGR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *code*
5. *text*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0501E *date time applid Workload Manager Task has encountered an unrecoverable error - restarting task.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (WMGR) von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht behebbare Fehler festgestellt. Von der WMGR wird bis zu 10 Mal versucht, sich selbst erneut zu starten.

Systemaktion

Ein Ausnahmebedingungs-Trace wird ausgegeben; dies kann dazu führen, dass ein Speicherauszug erstellt wird. Anschließend wird die WMGR erneut gestartet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze (und eventuell erstellte Speicherauszüge) sowie das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMGR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

EYUWInnnn-Nachrichten

EYUWI0001I *date time applid Workload Manager Task Initialization Started.*

Erläuterung

Die Initialisierung der Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) hat begonnen.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Ziel

Konsole und COLG

EYUWG0502E *date time applid Workload Manager Task has encountered an error restarting - terminating task.*

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (WMGR) von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht behebbare Fehler festgestellt; es wurde versucht, einen Neustart durchzuführen. Der Neustartversuch ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

WLM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMGR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYU0WINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWI0002I *date time applid Workload Manager Task Initialization Complete.*

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die WLM-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWMGR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWI0003I *date time applid* WLM Initialization Complete.

Erläuterung

Die Komponente Workload Manager (WLM) wurde erfolgreich initialisiert. WLM kann jetzt für die Arbeit verwendet werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWI0010E *date time applid* WLM Initialization Failed.

Erläuterung

Die Komponente Workload Manager (WLM) konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

WLM kann nicht für die Arbeit verwendet werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOWINT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0011E *date time applid* WLM warmstart AOR normalization could not complete for all AORSCOPEs in all workloads for CONTEXT (*plexname*).

Erläuterung

Im Verlauf eines WLM-Warmstarts wird von einem CMAS während der Initialisierung überprüft, ob die AORSCOPEs, die von ihm für verwalteten Workloads verwaltet werden, mit der CPSM-Topologie für die CICSGRPs übereinstimmen, die von den AORSCOPEs angegeben werden. Wenn sie nicht übereinstimmen, werden Aktualisierungen durchgeführt, um die WLM-Ansicht der AORSCOPEs so zu ändern, dass sie mit der Topologieansicht der CICSGRPs übereinstimmen.

Da während dieser Verarbeitung ein Fehler aufgetreten ist, konnte vom CMAS keiner der AORSCOPEs normalisiert werden, die Workloads für den benannten CICSplex zugeordnet sind.

Systemaktion

Es wird ein Ausnahmebedingungsacesatz geschrieben. Wenn die Nachricht EYUWI0011E bzw. EYUWI0012E während dieser Ausführung dieses CMAS zum ersten Mal ausgegeben wird, wird ein Speicher-

auszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt der folgenden Angabe:

```
name, lpar, CMAS, LPLT, tasknum, XLEV, EYU0XZSD Dump, jobname, cmas
EYU0WMWS, date, time
```

Anschließend wird die Verarbeitung des Warmstarts durch den CMAS für den nächsten verwalteten CICSplex fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie den Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Öffnen Sie die Ansicht 'Workload Targets' des Explorers (Window -> Show view -> Other und geben Sie 'Workload Targets' in das Feld 'type filter text' ein und wählen Sie 'OK' aus) oder die Ansicht 'Active workload target distribution factors' der Webbenutzerschnittstelle (EYU0STARTWLMWAOR.TABULAR2) in Sitzungen mit Verbindungen zu allen CICSplex SM-Adressräumen, von denen der benannte CICSplex verwaltet wird. Stellen Sie für jede Workload, die von dem CMAS angezeigt wird, von dem der Fehler empfangen wurde, sicher, dass die für die Workload angezeigten Zielmember mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen übereinstimmen, von denen die Workload angezeigt wird.

Falls Abweichungen festgestellt werden, führte der Fehler zu einer Normalisierung der Anwendungsverwaltungsregion (AOR), die nicht für den CMAS ausgeführt wurde. Zum Beseitigen der Abweichungen kann der CMAS erneut gestartet werden; die AOR-Normalisierung wird daraufhin erneut versucht. Wenn der Fehler beim Neustart nicht erneut auftritt, führen Sie den oben beschriebenen Verifizierungsprozess aus. Wenn der Fehler erneut auftritt oder während der Verifizierung weiterhin Abweichungen festgestellt werden, müssen der CMAS, alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme und alle mit ihm verbundenen aktiven API-Stapelprogramme gleichzeitig beendet werden, damit die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht werden können. Beachten Sie hierbei, dass die Beendigung des MAS-Agenten mithilfe der Transaktion COSH ausreichend ist, falls ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) nicht beendet werden kann.

Setzen Sie nach der Beendigung des CMAS, seiner verwalteten Anwendungssysteme und aller API-Stapelprogramme den MVS-Anzeigejobbefehl für den ESSS-Adressraum in der logischen Partition ab, um zu überprüfen, ob die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht wurden. Das Format des Befehls lautet 'D J, EYUXvrm'; hierbei steht 'vrm' für Version, Release und Modifikationsstufe von CPRM (für CPSM V5R2M0 würde der Be-

fehl zum Beispiel 'D J, EYUX520' lauten). Dem CMAS sind die zwei WLM-Datenspeicherbereiche WLM1syid und WLM2syid zugeordnet; hierbei steht 'syid' für die CICS-SYSIDNT des CMAS. Wenn aus der Ausgabe des Anzeigejobs hervorgeht, dass die WLM-Datenspeicherbereiche noch dem CMAS zugeordnet sind, ist noch mindestens ein MAS oder API-Stapelprogramm aktiv. Wenn Sie feststellen möchten, welche verwalteten Anwendungssysteme oder API-Stapelprogramme noch aktiv sind, führen Sie das Dienstprogramm EYU9XENF für die logische Partition aus. Informationen zu diesem Dienstprogramm finden Sie im Abschnitt 'Using the ESSS Information Display Utility (EYU9XENF)' im CICS Information Center.

Sobald der MVS-Anzeigejobbefehl abgesetzt wurde und keine WLM-Datenspeicherbereiche für den CMAS angezeigt werden, können der CMAS, die verwalteten Anwendungssysteme und die API-Stapelprogramme erneut gestartet werden. Beachten Sie, dass Sie für verwaltete Anwendungssysteme, deren MAS-Agentencode durch die Transaktion COSH beendet wurde, die Transaktion COLM verwenden müssen, um den MAS-Agenten erneut zu starten, anstatt die Region erneut zu starten. Wenn die Routing-Regionen mit dem CMAS verbunden sind, wird die Workload für die Routing-Regionen ordnungsgemäß erneut erstellt.

Modul:

EYU0WMWS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0012E	<i>date time applid WLM warmstart AOR normalization could not complete for AORSCOPE (csysgrp) in all workloads for CONTEXT (plex-name).</i>
-------------------	--

Erläuterung

Im Verlauf eines WLM-Warmstarts wird von einem CMAS während der Initialisierung überprüft, ob die AORSCOPEs, die von ihm für verwalteten Workloads verwaltet werden, mit der CPSM-Topologie für die CICSGRPs übereinstimmen, die von den AORSCOPEs angegeben werden. Wenn sie nicht übereinstimmen, werden Aktualisierungen durchgeführt, um die WLM-Ansicht der AORSCOPEs so zu ändern, dass sie mit der Topologieansicht der CICSGRPs übereinstimmen.

Da während dieser Verarbeitung ein Fehler aufgetreten ist, konnte der benannte AORSCOPE vom CMAS nicht für die Workloads im angegebenen CICSplex normalisiert werden.

Systemaktion

Es wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Wenn die Nachricht EYUWI0011E bzw. EYUWI0012E während dieser Ausführung dieses CMAS zum ersten Mal ausgegeben wird, wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt der folgenden Angabe:

```
EYU0XZSD Dump,jobname,cmas□  
name,lpar,CMAS,LPLT,tasknum,XLEV,  
EYU0WMWS,date,time
```

Anschließend wird die Normalisierung der Anwendungsverwaltungsregion (Application Owning Region, AOR) durch den CMAS für den nächsten AORSCOPE fortgesetzt, der dem CICSplex zugeordnet ist.

Benutzeraktion

Stellen Sie den Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Öffnen Sie die Ansicht 'Workload Targets' des Explorers (Window -> Show view -> Other und geben Sie 'Workload Targets' in das Feld 'type filter text' ein und wählen Sie 'OK' aus) oder die Ansicht 'Active workload target distribution factors' der Webbenutzerschnittstelle (EYU0STARTWLMAWAOR.TABULAR2) in Sitzungen mit Verbindungen zu allen CICSplex SM-Adressräumen, von denen der benannte CICSplex verwaltet wird. Stellen Sie für jede Workload, die von dem CMAS angezeigt wird, von dem der Fehler empfangen wurde, sicher, dass die für die Workload angezeigten Zielmember mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen übereinstimmen, von denen die Workload angezeigt wird.

Falls Abweichungen festgestellt werden, führte der Fehler zu einer Normalisierung der Anwendungsverwaltungsregion (AOR), die nicht für den CMAS ausgeführt wurde. Zum Beseitigen der Abweichungen kann der CMAS erneut gestartet werden; die AOR-Normalisierung wird daraufhin erneut versucht. Wenn der Fehler beim Neustart nicht erneut auftritt, führen Sie den oben beschriebenen Verifizierungsprozess aus. Wenn der Fehler erneut auftritt oder während der Verifizierung weiterhin Abweichungen festgestellt werden, müssen der CMAS, alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme und alle mit ihm verbundenen aktiven API-Stapelprogramme gleichzeitig beendet werden, damit die WLM-Datenspeicherbereiche

gelöscht werden können. Beachten Sie hierbei, dass die Beendigung des MAS-Agenten mithilfe der Transaktion COSH ausreichend ist, falls ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) nicht beendet werden kann.

Setzen Sie nach der Beendigung des CMAS, seiner verwalteten Anwendungssysteme und aller API-Stapelprogramme den MVS-Anzeigejobbefehl für den ESSS-Adressraum in der logischen Partition ab, um zu überprüfen, ob die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht wurden. Das Format des Befehls lautet 'D J, EYUXvrm'; hierbei steht 'vrm' für Version, Release und Modifikationsstufe von CPRM (für CPSM V5R2M0 würde der Befehl zum Beispiel 'D J, EYUX520' lauten). Dem CMAS sind die zwei WLM-Datenspeicherbereiche WLM1syid und WLM2syid zugeordnet; hierbei steht 'syid' für die CICS-SYSIDNT des CMAS. Wenn aus der Ausgabe des Anzeigejobs hervorgeht, dass die WLM-Datenspeicherbereiche noch dem CMAS zugeordnet sind, ist noch mindestens ein MAS oder API-Stapelprogramm aktiv. Wenn Sie feststellen möchten, welche verwalteten Anwendungssysteme oder API-Stapelprogramme noch aktiv sind, führen Sie das Dienstprogramm EYU9XENF für die logische Partition aus. Informationen zu diesem Dienstprogramm finden Sie im Abschnitt 'Using the ESSS Information Display Utility (EYU9XENF)' im CICS Information Center.

Sobald der MVS-Anzeigejobbefehl abgesetzt wurde und keine WLM-Datenspeicherbereiche für den CMAS angezeigt werden, können der CMAS, die verwalteten Anwendungssysteme und die API-Stapelprogramme erneut gestartet werden. Beachten Sie, dass Sie für verwaltete Anwendungssysteme, deren MAS-Agentencode durch die Transaktion COSH beendet wurde, die Transaktion COLM verwenden müssen, um den MAS-Agenten erneut zu starten, anstatt die Region erneut zu starten. Wenn die Routing-Regionen mit dem CMAS verbunden sind, wird die Workload für die Routing-Regionen ordnungsgemäß erneut erstellt.

Modul:
EYU0WMWS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *csysgrp*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0020I *date time applid* WLM Routing initiated for workload (*ins#1*) in Rou-

ting Region (*ins#2*), CICSplex (*ins#3*).

Erläuterung

Die Unterstützung des WLM-Routings wurde in einer Routing-Region erfolgreich initialisiert; hierbei gilt Folgendes:

ins#1

Gibt die Workload an, zu der die Routing-Region gehört.

ins#2

Der Name der Routing-Region.

ins#3

Der Name des CICSplex.

Systemaktion

Die Initialisierung der Routing-Region wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWNWK

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0021E *date time applid WLM Routing initialization failed for workload (workload) in Routing Region (region), CICSplex (plexname).*

Erläuterung

Während der Initialisierung einer Workload in einer Routing-Region ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

workload

Gibt die Workload an, zu der die Routing-Region gehört.

region

Der Name der Routing-Region.

plexname

Der Name des CICSplex.

Systemaktion

Von der Routing-Region können keine Transaktionen weitergeleitet werden.

Benutzeraktion

Beheben Sie die Probleme, die die Initialisierung der Unterstützung des WLM-Routings verhindert haben, und starten Sie die Routing-Region erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungenstracesätze und die Jobprotokolle des CMAS und der Routing-Region zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOWNWK

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workload*
5. *region*
6. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0080I *date time applid WLM Workload {query | analysis} process for workload (workload), CICSplex (plexname) has been started {- directed to CMAS (| - initiated by CMAS (} cmasname).*

Erläuterung

Im Verlauf des Verbindungsprozesses zwischen zwei CICSplex SM-Adressräumen wurde Workload Manager (WLM) aufgefordert, Informationen zu Workloads im angegebenen CICSplex auszutauschen; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, die vom WLM ausgeführt wird; folgende Werte sind gültig:

query

Von einem CMAS werden vom anderen CMAS angefordert.

analysis

Von einem CMAS werden die Informationen analysiert, die vom anderen CMAS empfangen wurden.

direction

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch spielt:

directed to CMAS

An den angegebenen CMAS wird eine Abfrage gesendet.

initiated by CMAS

Die empfangenen Informationen werden von dem angegebenen CMAS analysiert.

Systemaktion

Der Abfrageprozess für die Workload wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMQM, EYU0WMQW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=query,
2=analysis

5. *workload*
6. *plexname*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- directed to CMAS (
2=- initiated by CMAS (

8. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0081I *date time applid WLM Workload*
{analysis / build} process for wor-

kload (workload) , CICSplex (plex-name) has been completed {- initiated by CMAS { masname).

Erläuterung

Während der Verbindung eines Terminalverwaltungssystems (Terminal Owning System, TOR) zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von Workload Manager festgestellt, dass die erforderliche Workload bereits in einem anderen CMAS vorhanden war, und eine Abfrageanforderung an diesen CMAS gestartet, um alle relevanten Informationen zur Workload abzurufen. Von dieser Nachricht wird der erfolgreiche Abschluss dieses Prozesses angegeben; sie kann vom CMAS, von dem die Anforderung gestartet wurde, oder vom CMAS, von dem die Anforderung empfangen wurde, ausgegeben werden; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, die vom WLM ausgeführt wurde; folgende Werte sind gültig:

analysis

Von einem CMAS wurden die Informationen analysiert, die vom anderen CMAS empfangen wurden.

build

Von einem CMAS wurde die entsprechende Workload auf der Basis der Informationen erstellt, die vom anderen CMAS empfangen wurden.

direction

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch spielt:

directed to

An den angegebenen CMAS wird eine Abfrage gesendet.

initiated by

Die empfangenen Informationen werden von dem angegebenen CMAS analysiert.

masname

Gibt den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an, von dem diese Phase der Workloadverarbeitung gestartet wurde.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMQB, EYU0WMQW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=analysis,**2=build*

5. *workload*
6. *plexname*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- initiated by CMAS (

8. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0082E *date time applid WLM Workload {query | analysis} process failed for workload (workload), CICSplex (plexname) {- directed to CMAS (/ - initiated by CMAS { masname).*

Erläuterung

Während der Verbindung eines Terminalverwaltungssystems (Terminal Owning System, TOR) zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von Workload Manager (WLM) festgestellt, dass die erforderliche Workload bereits in einem anderen CMAS vorhanden war, und eine Abfrageanforderung an diesen CMAS gestartet, um alle relevanten Informationen zur Workload abzurufen. Von dieser Nachricht wird das Fehlschlagen dieses Prozesses angegeben; sie kann vom CMAS, von dem die Anforderung gestartet wurde, oder vom CMAS, von dem die Anforderung empfangen wurde, ausgegeben werden; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, die vom WLM nicht ausgeführt werden konnte; folgende Werte sind gültig:

query

Eine Informationsanforderung konnte nicht ausgeführt werden.

analysis

Eine Analyse der Informationen konnte nicht ausgeführt werden.

direction

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch gespielt hat:

directed to CMAS

An den angegebenen CMAS konnte keine Abfrage gesendet werden.

initiated by CMAS

Eine Analyse der Informationen, die vom angegebenen CMAS empfangen wurden, konnte nicht ausgeführt werden.

Systemaktion

Der Abfrageprozess für die Workload schlägt für den CICSplex fehl.

Benutzeraktion

Weitere Nachrichten mit detaillierten Informationen zum Fehler sollten angezeigt werden.

Modul:

EYU0WMQM, EYU0WMQW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=query,**2=analysis*

5. *workload*
6. *plexname*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=- directed to CMAS (**2=- initiated by CMAS (*

8. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0083E *date time applid WLM Query Workload has encountered an unknown {object | command} for workload (workload), CICSplex (plexname) during workload build process - {object | command} (nn) ignored.*

Erläuterung

Während der Erstellung einer Workload, die von einem anderen CMAS empfangen wurde, wurde von Workload Manager (WLM) ein Datensatz festgestellt, der einen ungültigen Befehlstyp oder Objekttyp enthält. Die Kennnummer des Befehls- bzw. Objekttyps wird in diese Nachricht eingefügt; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die Kennung des ungültigen Befehls- oder Objekttyps.

Systemaktion

Der ungültige Datensatz wird ignoriert. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Der Erstellungsprozess für die Workload wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMQB

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=object,

2=command

5. *workload*
6. *plexname*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=object,

2=command

8. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0084E *date time applid WLM Query Workload was unable to locate object (nn), key(type), workload (workload), CICSplex (plexname), update ignored.*

Erläuterung

Die Aktualisierung des angegebenen Objekts des Workload Manager (WLM) wurde angefordert, das Objekt konnte jedoch nicht gefunden werden.

Systemaktion

Der Aktualisierungsdatensatz wird ignoriert. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Der Erstellungsprozess für die Workload wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMQU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*
5. *type*
6. *workload*
7. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0085E *date time applid WLM Query Workload has detected a workload synchronization failure for workload (workload), CICSplex (plexname).*

Erläuterung

Während der Workloadanalyse wurde festgestellt, dass eine Workload sowohl im abfragenden CMAS als auch im antwortenden CMAS aktiv war. Da die Workloads von verschiedenen CICSplex SM-Adressräumen initialisiert wurden, können sie nicht synchronisiert werden, um dieselben Workloadmerkmale abzubilden.

Zu einer solchen Situation kann es kommen, wenn zwei nicht verbundene CICSplex SM-Adressräume mit ihren jeweiligen verwalteten Anwendungssystemen (die als TOR und AOR verwendet werden) initialisiert werden und die Workload in beiden aktiv wird. Wenn von beiden CICSplex SM-Adressräumen versucht wird, eine Verbindung zueinander herzustellen, spiegeln die Workloads nicht dieselben Informationen wider und

können nicht zu einer einzigen Workload kombiniert werden. Beachten Sie, dass in dieser Situation nicht verhindert wird, dass von einer Terminalverwaltungsregion (TOR), von der eine der Workloads verwendet wird, das Routing zu Anwendungsverwaltungsregionen (AORs) erstellt wird, die mit dem anderen CMAS verbunden sind.

Systemaktion

Es wird davon ausgegangen, dass die Workloads eindeutig sind; von ihnen werden keine Informationen gemeinsam genutzt. Der Abfrageprozess für die Workload wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn Sie die beiden Workloads synchronisieren möchten, beenden Sie zuerst alle Terminalverwaltungsregionen und Anwendungsverwaltungsregionen, die einem der CICSplex SM-Adressräume zugeordnet sind, und beenden Sie anschließend den CICSplex SM-Adressraum selbst. Starten Sie den CMAS anschließend erneut und warten Sie, bis eine Verbindung zu den anderen CICSplex SM-Adressräumen aufgebaut wurde. Wenn der CMAS vollständig initialisiert ist und alle Verbindungen aufgebaut wurden, starten Sie die Terminalverwaltungsregionen (TORs) und Anwendungsverwaltungsregionen (AORs) erneut; Die Workload für den CMAS ist synchronisiert und wird als eine einzige Workload behandelt.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workload*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0086I *date time applid Cannot import workload specname. Continue install for routing region masname? (Y=Yes,N=No,R=Retry).*

Erläuterung

Während der Verbindung einer Terminalverwaltungsregion (TOR) zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von Workload Manager festgestellt, dass die erforderliche Workload bereits in einem ande-

ren CMAS vorhanden war, die Kommunikation mit diesem CMAS war jedoch nicht aktiv. Dadurch wird der Import der erforderlichen Workload verhindert.

An der Konsole wird abgefragt, ob die Workload aus den Repository-Datensätzen auf dem lokalen CMAS installiert werden soll (und so möglicherweise eine doppelte Workload erstellt wird), oder ob die Installation der Workload verzögert werden soll, bis die Kommunikation mit einem CMAS wiederhergestellt ist, von dem die Workload erkannt wird.

Wird die Installation der Workload vom Bediener verzögert, muss Workload Manager (WLM) in der Terminalverwaltungsregion nach der Wiederherstellung der Kommunikation in der MAS-Ansicht erneut gestartet werden.

Setzt der Bediener die Installation einer lokalen Kopie der Workload fort, ist es möglich, dass die neu erstellte Workload Affinitätsbeziehungen enthält, die zu Konflikten mit denen führen, die in der ursprünglichen Workload erstellt wurden.

Systemaktion

Von Workload Manager wird auf eine Antwort gewartet. In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Der Trace enthält eine Liste der CICSplex SM-Adressräume, in denen die Workload bereits vorhanden ist, deren Kommunikation mit diesen CICSplex SM-Adressräumen jedoch nicht aktiv ist.

Benutzeraktion

Wenn Sie in der Konsole den Buchstaben N eingeben, wird die Installation der Workload abgebrochen. Wenn Sie in der Konsole den Buchstaben Y eingeben, wird die Workload zu diesem Zeitpunkt installiert. Wenn ein CMAS, in dem die Workload bereits installiert ist, zugänglich geworden wird, wird die Workload von diesem CMAS importiert. Andernfalls wird die Workload aus den Datensätzen des lokalen Datenrepositorys des CMAS erstellt.

Anmerkung:

1. Wenn Sie die Antwort Y eingeben, bevor der CMAS, in dem die Workload installiert ist, für den lokalen CMAS zugänglich wird, wird eine doppelte Workload erstellt. Wenn seit der Installation der ursprünglichen Workload Definitionsänderungen vorgenommen wurden, kann dies dazu führen, dass für das Workload-Routing andere Regeln verwendet werden. Außerdem kann die Affinität zwischen den Workloads nicht berücksichtigt werden. Wenn Sie keine doppelte Workload möchten, stellen Sie sicher, dass der CMAS, in dem die Workload installiert ist, für den lokalen CMAS verfügbar wird, bevor Sie als Antwort den Buchstaben Y eingeben.

2. Die Dauer der Eingabeaufforderung für Nachricht EYUWI0086I läuft 15 Minuten nach der Ausgabe ab. In dieser Zeit wird geprüft, ob der CMAS, in dem die Workload installiert ist, zugänglich geworden ist. Ist dies der Fall, wird die Workload von diesem CMAS importiert. Ist dies nicht der Fall, werden die Nachricht EYUWI0086I und die Eingabeaufforderung erneut ausgegeben.

Modul:
EYU0WMQM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0087E *date time applid WLM Attempt to query workload workname for context conname by lower level CMAS cmasname is rejected.*

Erläuterung

Von CMAS *cmasname* wurde versucht, die Workload *workname* für den CICSplex zu importieren, dieser Import ist jedoch fehlgeschlagen, weil die CICS Business Transaction Services-Daten vorhanden waren und CMAS *cmasname* einen aktuelleren Release-Level aufgewiesen hat.

Systemaktion

Der Import wird abgelehnt.

Benutzeraktion

Falls Sie beabsichtigen haben, die Workload gemeinsam zu nutzen, müssen Sie entweder eine separate Workload für die CICS Business Transaction Services-Daten erstellen oder die CICS Business Transaction Services-Daten aus der Workload entfernen.

Modul:
EYU0WMQW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *workname*
5. *conname*
6. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0088I *date time applid Attempting to import workload workname for context conname to a lower level CMAS (cmasname).*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workname*
5. *conname*
6. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUWI0089E *date time applid Invalid reply -- Reenter.*

Erläuterung

Die Antwort auf die vorhergehende Nachricht EYUWI0086I war nicht gültig. Es wurde ein anderes Zeichen als *N* oder *Y* eingegeben.

Systemaktion

Nachricht EYUWI0086I wird erneut ausgegeben.

Benutzeraktion

Geben Sie eine gültige Antwort für Nachricht EYUWI0086I an.

Modul:
EYU0WMQW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWI0090I *date time applid CMAS ins#1 is unavailable for workload (ins#2), CICSplex (ins#3).*

Erläuterung:

Systemaktion:

EYUWMnnnn-Nachrichten

EYUWM0400I *date time applid Workload {Specification | Group | Definition} (name) has been successfully installed for CICSplex (plexname), workload (workload) {- initiated by CMAS (} cmasname).*

Erläuterung

Vom angegebenen CMAS wurden Workloadinformationen empfangen und im angegebenen CICSplex installiert; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die installiert wurden; folgende Werte sind möglich:

- Specification
- Definition
- Group

name

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

Systemaktion

Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0MMWB, EYU0MMWI

Benutzeraktion:

Modul:
EYU0MMQM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

Ziel

Konsole und COLG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Group

3=Definition

5. *name*
6. *plexname*
7. *workload*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- initiated by CMAS (

9. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUWM0401E *date time applid Workload {Specification | Group | Definition}(name) failed to install for CICSplex (plexname), workload (workload) {- initiated by CMAS (| - initiated by join of router (} objectname).*

Erläuterung

Die Installation der angegebenen Workloadspezifikation, -definition oder -gruppe im angegebenen CICSplex

ist fehlgeschlagen. Diese Workloadspezifikation, -definition oder -gruppe wurde im CICSplex mithilfe des angegebenen CMAS weitergegeben; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die nicht installiert werden konnten; folgende Werte sind möglich:

- Specification
- Definition
- Group

name

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

direction

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch gespielt hat:

initiated by join of TOR

An den angegebenen CMAS konnte keine Abfrage gesendet werden.

received from

Eine Analyse der Informationen, die vom angegebenen CMAS empfangen wurden, konnte nicht ausgeführt werden.

Möglicherweise gibt es weitere zugehörige Nachrichten, in denen die Ursachen für den Fehler näher erläutert werden.

Systemaktion

Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt, aber die angegebenen Workloadinformationen sind für den CICSplex nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Wenn das Problem erkannt und korrigiert werden kann, versuchen Sie, die Workloadinformationen erneut zu installieren. Falls das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich danach an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMWB, EYU0MWI, EYU0MWU, EYU0MWC, EYU0WMBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Group

3=Definition

5. *name*
6. *plexname*
7. *workload*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- initiated by CMAS (,

2=- initiated by join of router (

9. *objectname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0402E *date time applid Workload {Specification | Definition | Transaction Group} (name) {is not defined | has no transaction links | has an invalid scope specification} for CICSplex (plexname), workload (workload).*

Erläuterung

Die angegebenen Workloadinformationen konnten aus dem angegebenen Grund nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die nicht installiert werden konnten; folgende Werte sind möglich:

- Specification
- Definition
- Transaction Group

name

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

reason

Erklärt, warum die Workloadinformationen nicht installiert werden konnten:

is not defined

Im Datenrepository für die Spezifikation, Definition oder Transaktionsgruppe ist kein Datensatz vorhanden.

has an invalid scope specification

Der Bereich der Anwendungsverwaltungsregion (AOR) für die Spezifikation oder Definition ist ungültig.

has no transaction links

Der Transaktionsgruppe sind keine Transaktionen zugeordnet.

Systemaktion

Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt, aber die angegebenen Workloadinformationen sind für den CICSplex nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Führen Sie abhängig von der Angabe für *reason* eine der folgenden Aktionen aus:

is not defined

Stellen Sie sicher, dass der Name der Spezifikation, Definition oder Transaktionsgruppe korrekt angegeben wurde. Ist dies der Fall, wurde der Datensatz aus dem Datenrepository entfernt.

has an invalid scope specification

Stellen Sie sicher, dass der Name der Anwendungsverwaltungsregion (AOR) in der Spezifikation oder Definition korrekt angegeben wurde und die AOR noch vorhanden ist.

has no transaction links

Stellen Sie sicher, dass der Transaktionsgruppenname korrekt angegeben wurde. Ist dies der Fall, verwenden Sie die Ansicht DTRINGRP, um die Transaktionen zu ermitteln, die der Gruppe zugeordnet sind.

Modul:

EYU0WMWC, EYU0WMBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Definition,

3=Transaction Group

5. *name*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=is not defined

2=has no transaction links

3=has an invalid scope specification

7. *plexname*

8. *workload*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0403E *date time applid* **Workload Manager Task has reported an error processing event (name) for type (name).**

Erläuterung

Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Workload Manager (WLM) wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- CICSChg
- CMASConn
- CMASDisc
- CMASExit
- CMASJoin
- Connect
- DupWrkLd
- EmStatus
- ENetDisc
- LambInterval
- LogOff
- MasJoin
- MasSick
- MasStart
- MasStop
- MasWell
- PIInterval
- PlexChg
- PlexCnfg

- RTAEvent
- SignOff
- SysGroup

Systemaktion

Die Ereignisverarbeitung der Workload wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertrace-satz geschrieben.

Benutzeraktion

Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *type*
6. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0404E *date time applid* Workload Manager Task has encountered an unknown event notification (*nn*) event ignored.

Erläuterung

Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die von WLM nicht erkannt wurde.

Systemaktion

Der Ereignisdatensatz wird von WLM ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignis-satz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0405W *date time applid* Workload Manager Task has encountered an invalid netname while processing connection (*connection*) for routing region (*region*).

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *connection*
5. *region*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0410I *date time applid* Workload {*Specification / Definition*} (*name*) has been removed from {*context / active Workload*} (*plexname*).

Erläuterung

Die angegebenen Workloadinformationen sind nicht mehr zur Verwendung durch den angegebenen CICSplex installiert; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die entfernt wurden; folgende Werte sind möglich:

- Specification
- Definition

name

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

Systemaktion

Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMDF, EYU0WMWT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification

2=Definition

5. *name*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=context,

2=active Workload

7. *plexname*

Ziel

COLG

EYUWM0411I *date time applid* Workload Specification (*ins#1*) has been removed from this CMAS for context (*ins#2*).

Erläuterung

Während der Beendigung eines CMAS wurde von Workload Manager festgestellt, dass eine Workload aus

dem CICSplex des CMAS entfernt werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

wlmspec

Der Name der Workloadspezifikation und die zugehörige Angabe:

plexname

Der Name des CICSplex, dem die Workloadspezifikation zugeordnet ist. Beachten Sie, dass die Workloadspezifikation noch in mindestens einem anderen aktiven CMAS installiert ist.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMWT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*

Ziel

COLG

EYUWM0420I *date time applid* Routing region (*sysname*) for CICSplex (*plexname*) has been joined to workload (*name*).

Erläuterung

Die angegebene Terminalverwaltungsregion (TOR) wurde mit der angegebenen Workload verbunden. Die TOR ist jetzt für die Verwendung durch WLM verfügbar.

Systemaktion

Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMTJ

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

Ziel

COLG

EYUWM0421I *date time applid Routing region (sysname) for CICSplex (plexname) has been removed from workload (name).*

Erläuterung

Die Verbindung zwischen der angegebenen Terminalverwaltungsregion (TOR) und der angegebenen Workload wurde entfernt. Die Terminalverwaltungsregion ist nicht mehr für die Verwendung durch WLM verfügbar.

Systemaktion

Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMTT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

Ziel

COLG

EYUWM0422E *date time applid Routing region (sysname) for CICSplex (plexname) already active in workload (name).*

Erläuterung

Es wurde versucht, das angegebene Routing-System mit einer neuen Workload zu verknüpfen, von Worklo-

ad Manager (WLM) wurde jedoch festgestellt, dass das Routing-System bereits aktiv und mit der angegebenen Workload verbunden ist.

Systemaktion

Die Erstellung der neuen Workload schlägt fehl. Das Routing-System wird weiterhin von der angegebenen Workload verwaltet.

Benutzeraktion

Verwenden Sie die Ansicht WLMScope, um die Verbindungen zu überprüfen, die zwischen den Routing-Systemen und Workloads definiert sind. Stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMWC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0423I *date time applid Target region (sysname) has been quiesced for context (plexname).*

Erläuterung

Die gesamte Aktivität von Workload Manager (WLM) befindet sich für die angegebene Anwendungsverwaltungsregion (AOR) im angegebenen CICSplex im Wartemodus. Wenn die Anforderung erstellt wird, eine Anwendungsverwaltungsregion für eine Workload in den Wartemodus zu versetzen, wird diese Anwendungsverwaltungsregion für alle Workloads im CICSplex in den Wartemodus versetzt. Wenn eine Anwendungsverwaltungsregion in den Wartemodus versetzt wird, bedeutet dies, dass sie von Workload Manager (WLM) nicht mehr für Routing-Zwecke berücksichtigt wird.

Systemaktion

Die Anwendungsverwaltungsregion wird als im Wartemodus befindlich markiert und steht Workload Mana-

ger nicht mehr für Routingzwecke zur Verfügung. Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMQA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0424I *date time applid Target region (sysname) for CICSplex (plexname) has been activated in workload (name).*

Erläuterung

Die angegebene Anwendungsverwaltungsregion (AOR) wurde für die angegebene Workload aktiviert. Dies bedeutet, dass jetzt von Workload Manager (WLM) Transaktionen an diese Anwendungsverwaltungsregion weitergeleitet werden können, da sie für die Arbeit verfügbar ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMAA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

Ziel

COLG

EYUWM0425I *date time applid Target region (sysname) for CICSplex (plexname) has been terminated in workload (name).*

Erläuterung

Die angegebene Anwendungsverwaltungsregion (AOR) ist in der angegebenen Workload nicht mehr aktiv. Dies bedeutet, dass der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) nicht mehr über eine Verbindung zu diesem verwalteten Anwendungssystem (MAS) verfügt und das MAS nicht für eine Transaktionsroutine verfügbar ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMAT, EYU0WMRA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

Ziel

COLG

EYUWM0426I *date time applid {Definition / Transaction Group / Transaction} (name) already installed in workload (name) for CICSplex (plexname) - parameter ignored.*

Erläuterung

Es wurde festgestellt, dass eine Transaktion oder Transaktionsgruppe, die als Bestandteil einer Workloaddefinition installiert werden sollte, bereits in einer aktiven Workload vorhanden war; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt an, was bereits installiert war:

Definition

Die Definition ist bereits installiert.

Transaction

Die Transaktion ist bereits als Teil einer anderen Transaktionsgruppe installiert.

Transaction Group

Die Definition der Transaktionsgruppe weicht von einer ab, die bereits unter demselben Namen installiert ist; die vorhandene Transaktion bleibt wirksam.

Eine Transaktionsgruppe wird möglicherweise nicht erneut installiert, wenn ihre TRANGRP-Definition für das Datenrepository geändert wurde und nicht mit der bereits installierten Transaktionsgruppe übereinstimmt. Wenn Sie eine Workloaddefinition mit einer geänderten Transaktionsgruppe installieren möchten, müssen Sie zuerst die derzeit installierte Definition verwerfen.

name

Gibt die konkrete Transaktion oder Transaktionsgruppe und die Workload an, in der sie installiert ist.

Die angegebene Ressource wird nicht erneut installiert.

Systemaktion

Ein Benutzertracesatz wird in das CMAS-Traceziel geschrieben.

Benutzeraktion

Wenn eine Definition aufgrund einer geänderten Transaktionsgruppe nicht installiert werden kann, vergleichen Sie die Transaktionsgruppendefinition mit der aktuell installierten Transaktionsgruppe. Dies können Sie entweder durch Verwendung der TRANGRP- und WLMATGRP-Ansichten in der Webbenutzerschnittstelle (WUI) oder über CICS Explorer durch Überprüfung Ihrer Lastspezifikation über den Workload-Management-Knoten in der CICSplex Explorer-Ansicht durchführen.

Um die geänderte Definition zu installieren, müssen Sie zuerst die derzeit installierte Definition verwerfen. Alternativ können Sie die TRANGRP-Definition zurücksetzen, damit sie dem entspricht, was aktuell installiert ist.

Wenn Sie die Ursache für den Fehler nicht ermitteln können, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0WMWI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Definition,
2=Transaction Group,
3=Transaction

5. *name*
6. *name*
7. *plexname*

Ziel

COLG

EYUWM0427I *date time applid* Parameters have been ignored during the installation of Workload {Group | Definition} (name) for CICSplex (plexname), workload (workload) {- initiated by CMAS (} cmasname).

Erläuterung

Während der Installation der angegebenen WLM-Definition oder -Gruppe wurden doppelte Parameter gefunden und anschließend ignoriert.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMWI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Group
2=Definition

5. *name*

6. *plexname*
7. *workload*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 1=- initiated by CMAS (
9. *cmasname*

Ziel

COLG

EYUWM0428I *date time applid WLMDEF (defname1) already installed in workload (workloadname) as (defname2) for CICSplex (plexname) - parameter ignored.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die angegebene WLM-Definition zu installieren, wurde festgestellt, dass sie mit allen Parametern einer zuvor installierten Definition übereinstimmt.

Systemaktion

Die Definition wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMWI, EYU0WMBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname1*
5. *workloadname*
6. *defname2*
7. *plexname*

Ziel

COLG

EYUWM0429E *date time applid WLMDEFs (defname1) and (defname2) in workload (workloadid) for CICSplex (plexname) contain conflicting parameters. WLMDEF (defname3) is ignored.*

Erläuterung

Während der Installation der angegebenen Workload wurde festgestellt, dass zwei Workloaddefinitionen über dieselben Werte für Transaktionsgruppe, LU-Name und Benutzer-ID verfügen, aber unterschiedliche AOR-Bereiche (AOR = Anwendungsverwaltungsregion) aufweisen. Da die kollidierenden AOR-Bereiche Routing-Entscheidungen unmöglich machen, muss eine der Workloaddefinitionen (WLMDEFs) gelöscht werden; hierbei gilt Folgendes:

Systemaktion

Die angegebene Workloaddefinition wird nicht installiert.

Benutzeraktion

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Ändern Sie eine der Workloaddefinitionen so, dass von ihr eine andere Transaktionsgruppe, ein anderer LU-Name oder eine andere Benutzer-ID verwendet wird.
- Entfernen Sie eine der Definitionen aus der Workload.

Modul:

EYU0WMBD, EYU0WMWI, EYU0WMBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname1*
5. *defname2*
6. *workloadid*
7. *plexname*
8. *defname3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0430I *date time applid Workload(workloadid) for CICSplex (plexname) transition to type: sysname at sysplex reason.*

Erläuterung

Der Routing-Algorithmus für die angegebene Workload wird geändert, weil sich der Status einer in der Workload angegebenen Anwendungsverwaltungsregion (AOR) oder Terminalverwaltungsregion (TOR) geändert hat; hierbei gilt Folgendes:

workloadid

Gibt die Workload an, die von der Änderung betroffen ist.

type

Gibt einen der Algorithmen GOAL, LINGOAL, QUEUE bzw. LNQUEUE an, zu dem die Workload wechselt.

sysname

Der Name der AOR oder TOR, von der die Änderung verursacht wurde.

sysplex

Der Name des MVS-Sysplex, in dem das CICS-System ausgeführt wird.

reason

Gibt die Ursache für die Änderung an; folgende Ursachen sind zulässig:

Initializing

Das angegebene CICS-System wird initialisiert.

Terminating

Das angegebene CICS-System wird beendet.

Changing status

Der MVS- bzw. WLM-Status des Sysplex hat sich geändert.

Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn von der CICSplex SM-Workloadspezifikation (WLMSPEC) GOAL oder LINGOAL als Algorithmustyp angegeben wird.

Systemaktion

Der Routing-Algorithmus für alle Terminalverwaltungsregionen in der Workload ändert sich in den Typ, der in dieser Nachricht angegeben ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWSUA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workloadid*
5. *plexname*
6. *type*
7. *sysname*

8. *sysplex*

9. *reason*

Ziel

COLG

EYUWM0431E *date time applid AOR (name) has failed activation for workload (workloadid), CICSplex (plexname) because it has the same APPLID (applid) as previously activated AOR (name2).*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWMAA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *workloadid*
6. *plexname*
7. *applid*
8. *name2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0432E *date time applid WLMDEF (defname) in workload (workloadid) cannot be processed for CICSplex (plexname) due to a CICS BTS Processtype specification.*

Erläuterung

Während der Installation einer Workloaddefinition in einer vorhandenen Workload, die gemeinsam mit der Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 genutzt wird, wurde ein nicht generischer Wert für den CICS BTS-Prozesstyp gefunden.

Systemaktion

Die Installation der Workloaddefinition schlägt fehl.

Benutzeraktion

Eine Workload, die von einer Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 TOR verwendet wird, kann keine CICS BTS-Definitionen oder -Attribute enthalten. Entfernen Sie entweder die potenzielle Terminalverwaltungsregion aus dem Workloadbereich oder separieren Sie die Nicht-CICS BTS-Workloaddefinitionen in einer anderen Workload, und schließen Sie die potenzielle Terminalverwaltungsregion in den Installationsbereich für die neue Workload ein.

Modul:

EYU0WMBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *workloadid*
6. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0433E *date time applid* **TRANGRP** (*trangrpname*) in workload (*workloadname*) cannot be processed for CICSplex (*plexname*) due to a CICS BTS Affinity specification.

Erläuterung

Während der Installation einer Workloaddefinition in einer vorhandenen Workload, die gemeinsam mit der Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 genutzt wird, wurde eine Transaktionsgruppeneffinition (TRANGRP) mit einer CICS BTS-Affinitätsspezifikation gefunden.

Systemaktion

Die Installation der Workloaddefinition schlägt fehl.

Benutzeraktion

Eine Workload, die von einer Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 TOR verwendet wird, kann keine CICS BTS-Definitionen oder -Attribute enthalten. Entfernen Sie entweder die potenzielle Terminalverwaltungsregion aus dem Worklo-

adbereich oder separieren Sie die Nicht-CICS BTS-Transaktionsgruppeneffinitionen in einer anderen Workload, und schließen Sie die potenzielle Terminalverwaltungsregion in den Installationsbereich für die neue Workload ein.

Modul:

EYU0WMBD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrpname*
5. *workloadname*
6. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0434W *date time applid* Multiple {SNA / IPIC} connections are installed from routing region (*torname*) to target region (*aorname*). WLM will use connection (*conn*).

Erläuterung

Während der Aktivierung einer Routing-Region oder einer Zielregion wurden mehrere Verbindungen zwischen der Routing-Region und der Zielregion gefunden; hierbei gilt Folgendes:

torname

Der Name der Routing-Region.

aorname

Der Name der Zielregion.

conn

Der Name der Verbindung, die von Workload Manager für das Routing von der Routing-Region zur Zielregion verwendet wird.

Systemaktion

Diese Nachricht und ein Tracesatz werden ausgegeben. Von Workload Manager (WLM) wird versucht, mithilfe der in der Nachricht angegebenen Verbindung das Routing von der Routing-Region zur Zielregion durchzuführen. Beachten Sie, dass von Workload Manager nicht zu einer alternativen Verbindung zwischen der Routing-Region und der Zielregion gewechselt wird, wenn das Routing über diese Verbindung nicht möglich ist.

Von CPSM wird die zu verwendende Verbindung auf der Basis der folgenden Regeln ausgewählt:

- Nachdem die Routing-Region und die Zielregion mit der Workload verknüpft sind, wird eine zweite Verbindung installiert, die von Workload Manager verwendet wird.
- Nachdem die Routing-Region mit der Workload mit beiden installierten Verbindungen verknüpft ist, wird die Zielregion mit der Workload verknüpft. Von Workload Manager wird die Verbindung mit dem Namen verwendet, der nach alphabetischer Sortierung der erste ist.
- Nachdem die Zielregion mit der Workload mit beiden installierten Verbindungen verknüpft ist, wird die Routing-Region mit der Workload verknüpft. Von Workload Manager wird die Verbindung mit dem Namen verwendet, der nach alphabetischer Sortierung der erste ist.

Benutzeraktion

Falls das Routing über die Verbindung durchgeführt werden soll, die in der Nachricht angegeben ist, ist keine Antwort erforderlich. Wenn das Routing über eine andere Verbindung durchgeführt werden soll, löschen Sie alle nicht gewünschten Verbindungen und starten die Zielregion erneut.

Modul:

EYUOWMAA, EYUOWMTJ

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=SNA,

2=IPIC

5. *torname*

6. *aorname*

7. *conn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0435W *date time applid* An additional {SNA / IPIC} connection has been installed from routing region (*torname*) to target region (*aorname*). WLM will now use connection (*newc*) instead of (*oldc*).

Erläuterung

Während der Verarbeitung einer Ad-hoc-Installation einer Verbindung zwischen einer aktiven Routing-Region und einer aktiven Zielregion wurde von Workload Manager festgestellt, dass eine frühere Verbindung installiert war; hierbei gilt Folgendes:

torname

Der Name der Routing-Region.

aorname

Der Name der Zielregion.

newc

Der Name der neu installierten Verbindung von der Routing-Region zur Zielregion.

oldc

Der Name der vorhandenen Verbindung von der Routing-Region zur Zielregion.

Systemaktion

Diese Nachricht und ein Tracesatz werden ausgegeben. Von Workload Manager (WLM) wird versucht, mithilfe der neu installierten Verbindung das Routing von der Routing-Region zur Zielregion durchzuführen. Beachten Sie, dass von Workload Manager nicht zu einer alternativen Verbindung zwischen der Routing-Region und der Zielregion gewechselt wird, wenn das Routing über diese Verbindung nicht möglich ist.

Benutzeraktion

Falls das Routing über die neu installierte Verbindung durchgeführt werden soll, die in der Nachricht angegeben ist, ist keine Antwort erforderlich. Wenn das Routing über eine andere Verbindung durchgeführt werden soll, löschen Sie alle nicht gewünschten Verbindungen und starten die Zielregion erneut.

Modul:

EYUOWMTU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=SNA,

2=IPIC

5. *torname*

6. *aorname*

7. *newc*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0436I *date time applid Target region (ins#1) has been reactivated for Context (ins#2).*

Erläuterung

Die angegebene Zielregion wurde als potenzielles Ziel von Workloads in dem angegebenen CICSplex aktiviert. Dies bedeutet, dass jetzt von Workload Manager (WLM) Transaktionen an diese Zielregion weitergeleitet werden können, da sie für die Arbeit verfügbar ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WAUO

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0437I *date time applid Target region (ins#1) has been quiesced for Workload (ins#2) because it is already quiesced for Context (ins#3).*

Erläuterung

Die Aktivität von Workload Manager (WLM) wurde für die angegebene Zielregion im angegebenen Kontext in den Wartemodus versetzt, weil das CICS-System für CICSplex SM nicht als Zielregion beim Start definiert ist.

Diese Definition wird auf eine der folgenden Arten durch die Angabe von NO festgelegt:

- In der Webbenutzerschnittstelle für EYUSTARTC-SYSDEF als "AOR dynamic routing mode".

- In der API für das Attribut DYNROUTE des Objekts CSYSDEF.

Der Wartestatus in der Zielregion gilt für alle Workloads im CICSplex. Wenn eine Zielregion in den Wartemodus versetzt wird, bedeutet dies, dass sie von Workload Manager (WLM) nicht mehr für Routing-Zwecke berücksichtigt wird.

Systemaktion

Die Zielregion wird als im Wartemodus befindlich markiert und steht Workload Manager nicht mehr für Routingzwecke zur Verfügung. Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Ändern Sie die Angabe für die Definition in YES, wenn die Zielregion beim Start Teil der Workload sein soll.

Wenn die Zielregion zum Empfangen von Arbeit bereit ist, können Sie alternativ eine der folgenden Methoden verwenden:

- Verwenden Sie in der Webbenutzerschnittstelle für EYUSTARTWLMWAOR die Aktion ACTIVATE zum Ändern von "Target Region status".
- Verwenden Sie in der API-Aktion ACTIVATE das Objekt WLMWAOR zum Aktualisieren von STATUS.

Modul:

EYU0WMAA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0438I *date time applid Workload Manager is using the goal algorithm and has detected a z/OS percentile goal.*

Erläuterung

Vom Workload-Management von CICSplex SM wird der Zielformelalgorithmus verwendet und eine Arbeitsanforderung festgestellt, die ein Perzentilziel aufweist, das für z/OS Workload Manager definiert ist.

Systemaktion

Vom Workload-Management von CICSplex SM werden die Perzentilziele von z/OS Workload Manager als Faktor bei der Festlegung der Routing-Entscheidung für Arbeitsanforderungen verwendet, für die solche Ziele definiert sind.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WTCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWM0439I *date time applid* **TRANGRP (trangrpid) in CICSplex (context) for Workload (workloadid) transition to type: sysname at sysplex reason.**

Erläuterung

Der Routing-Algorithmus für die angegebene Transaktionsgruppe im angegebenen CICSplex für die Workload wird geändert, weil sich der Status einer in der Workload angegebenen Anwendungsverwaltungsregion (AOR) oder Terminalverwaltungsregion (TOR) geändert hat; hierbei gilt Folgendes:

trangrpid

Gibt die Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

workloadid

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen Transaktionsgruppe an.

type

Gibt einen der Algorithmen GOAL, LNGOAL, QUEUE bzw. LNQUEUE an, zu dem die Workload wechselt.

sysname

Der Name der AOR oder TOR, von der die Änderung verursacht wurde.

sysplex

Der Name des MVS-Sysplex, in dem das CICS-System ausgeführt wird.

reason

Gibt die Ursache für die Änderung an; folgende Ursachen sind zulässig:

Initializing

Das angegebene CICS-System wird initialisiert.

Terminating

Das angegebene CICS-System wird beendet.

Changing status

Der MVS- bzw. WLM-Status des Sysplex hat sich geändert.

Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn von der CICSplex SM-Transaktionsgruppendefinition (TRANGRP) GOAL oder LNGOAL als Algorithmustyp angegeben wird.

Systemaktion

Der Routing-Algorithmus für alle Terminalverwaltungsregionen in der Workload ändert sich in den Typ, der in dieser Nachricht angegeben ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WSUA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrpid*
5. *context*
6. *workloadid*
7. *type*
8. *sysname*
9. *sysplex*
10. *reason*

Ziel

COLG

EYUWM0440I *date time applid* **Transaction group (trangrpid) in CICSplex (plexname) for Workload (workloadid) algorithm reset to type.**

Erläuterung

Der Routing-Algorithmus für die angegebene aktive Transaktionsgruppe im angegebenen CICSplex für die Workload wurde in *type* geändert.

trangrpid

Gibt die aktive Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Workload aktiv war.

workloadid

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen aktiven Transaktionsgruppe an.

type

Gibt einen der Algorithmen GOAL, LINGOAL, QUEUE bzw. LNQUEUE an, zu dem die Transaktionsgruppe in der Workload wechselt.

Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn der Algorithmustyp der aktiven Transaktionsgruppe (WLMATGRP) geändert wird.

Systemaktion

Der Routing-Algorithmus wird für alle Transaktionen in der aktiven Transaktionsgruppe in den in dieser Nachricht angegebenen Typ geändert.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrpid*
5. *plexname*
6. *workloadid*
7. *type*

Ziel

COLG

EYUWM0441I *date time applid A quiesce has been issued for target region (sysname) for context (plexname).*

Erläuterung

Es wurde eine Wartezeitanforderung für die angegebene Zielregion im angegebenen CICSplex abgesetzt.

Systemaktion

Es wird angegeben, dass die Zielregion in den Wartestatus wechselt und nicht mehr für Workload Manager für das Routing von Transaktionen und Programmen verfügbar ist, sofern nicht eine aktive Affinität für die Transaktion oder das Programm vorhanden ist. Wenn festgestellt wird, dass alle Affinitäten beendet sind, wird angegeben, dass sich die Zielregion im Wartestatus befindet; außerdem wird die EYULOG-Nachricht EYUWM0423I ausgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WAUO

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0442I *date time applid Transaction group (trangrpid) in CICSplex (plexname) for workload (workloadid) status reset to {ACTIVE | DORMANT}.*

Erläuterung

Der Status einer Transaktionsgruppe, die in einer aktiven Workload installiert ist, wurde zurückgesetzt.

Der Routing-Algorithmus für die angegebene aktive Transaktionsgruppe im angegebenen CICSplex für die Workload *workloadid* wurde in *type* geändert.

trangrpid

Gibt die aktive Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Workload aktiv war.

workloadid

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen aktiven Transaktionsgruppe an.

status

Gibt den Aktivitätsstatus der Transaktionsgruppe als ACTIVE oder DORMANT an.

Systemaktion

Als Wert für den Status der Transaktionsgruppe wurde ACTIVE oder DORMANT festgelegt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOWMUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. *trangrp**id*
- 5. *plexname*
- 6. *workloadid*
- 7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=ACTIVE,
 - 2=DORMANT

Ziel

COLG

EYUWM0443I *date time applid* Dynamic transaction (*trann**ame*) discarded from transaction group (*trangrp**id*) in CICSplex (*plexname*) for workload (*workloadid*).

Erläuterung

In einer aktiven Workload wurde eine dynamische Transaktion gelöscht.

trann*ame*

Gibt die Transaktions-ID der dynamischen Transaktion an.

trangrp*id*

Gibt die aktive Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Workload aktiv war.

workloadid

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen aktiven Transaktionsgruppe an.

Systemaktion

Wenn die Transaktion in einer Routing-Region gestartet wird, wird sie an eine Zielregion im AOR-Standardbereich (AOR = Anwendungsverwaltungsregion) weitergeleitet, der in der Workloadspezifikation angegeben ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUOWMDT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. *trann**ame*
- 5. *trangrp**id*
- 6. *plexname*
- 7. *workloadid*

Ziel

COLG

EYUWM0444I *date time applid* Affinity from transaction Group (*trangrp**id*) to target (*targetname*) discarded in CICSplex (*plexname*) for workload (*workloadid*).

Erläuterung

Eine Transaktionsaffinität zwischen einer Transaktionsgruppe in einer aktiven Workload und einer bestimmten Zielregion wurde erzwungen.

trangrp*id*

Gibt die aktive Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

targetname

Gibt den Namen der Affinitätszielregion an.

plexname

Gibt den CICSplex an, in dem die Workload aktiv war.

workloadid

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen aktiven Transaktionsgruppe an.

Systemaktion

Systemaktion: Wenn die Transaktion in einer Routing-Region gestartet wird, wird eine neue Transaktionsaffinität erstellt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWMDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrp*
5. *targetname*
6. *plexname*
7. *workloadid*

Ziel

COLG

EYUWM0503I *date time applid Routing region (name), CICSplex (plexname) is running in Sysplex Optimized WLM state for workload (workload).*

Erläuterung

Diese Routing-Region hat jetzt erfolgreich in den Managementmodus für Sysplex-optimierte Workloads gewechselt, um bessere Routing-Entscheidungen für dynamische Workloads zu ermöglichen.

Systemaktion

Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet ACTIVE.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWNWK, EYUOWNHD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. *workload*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0504I *date time applid Routing region (name), CICSplex (plexname) is not running in Sysplex Optimized WLM state for workload (workload).*

Erläuterung

Diese Routing-Region wird nicht im Managementstatus für Sysplex-optimierte Workloads ausgeführt. Die Entscheidungen des dynamischen Routings in dieser Region werden im nicht optimierten Modus getroffen.

Systemaktion

Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWNRS, EYUOWNHD, EYUOWNAL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. *workload*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0505I *date time applid Target region (name), CICSplex (plexname) is running in Sysplex Optimized WLM state.*

Erläuterung

Diese Zielregion hat jetzt erfolgreich in den Managementmodus für Sysplex-optimierte Workloads gewechselt, um bessere Routing-Entscheidungen für dynamische Workloads zu ermöglichen.

Systemaktion

Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Zielregion lautet ACTIVE.

Benutzeraktion

Von CICSplex SM wird davon ausgegangen, dass eine Region, für die die Optimierung von Workloads aktiviert ist, sowohl ein dynamischer Router als auch eine Zielregion ist. Wenn die Region, von der diese Nachricht ausgegeben wird, nur für das Routing verwendet werden soll, muss die Optimierung der Zielregion inaktiviert werden. Hierzu muss das Attribut UPDATERS des CICS-Systemdefinitionsobjekts (CSYSDEF) in CICSplex SM auf den Wert null zurückgesetzt werden. Der Wert kann in einer aktiven Region über die MAS-Ressourcentabelle oder -Ansichtgruppe geändert werden.

Modul:

EYUOWNRS, EYUOWNHD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0506I	<i>date time applid Target region (name), CICSplex (plexname) is not running in Sysplex Optimized WLM state.</i>
-------------------	---

Erläuterung

Diese Zielregion wird nicht im Managementstatus für Sysplex-optimierte Workloads ausgeführt. Die Entscheidungen des dynamischen Routings für diese Region werden im nicht optimierten Modus getroffen.

Systemaktion

Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWNRS, EYUOWNHD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0507I	<i>date time applid Routing region (name), CICSplex (plexname) optimization termination in workload (workload) reason: ({RS server failure Optimization disabled RSPoolID changed}).</i>
-------------------	---

Erläuterung

Die Workloadoptimierung in der Routing-Region wurde beendet. Die folgenden Ursachenwerte geben einen Hinweis auf die Ursache:

RS server failure

Der Server für den Regionsstatus (Region Status, RS) wurde unerwartet beendet. Eine Ursache kann ein Fehler in der z/OS-Coupling-Facility sein. Beispiel: Ein Systembedienungsingriff führte zum Beenden oder Abbrechen des Adressraums des Regionsstatusservers.

Optimization disabled

Der Status der Optimierungsaktivierung für die Routing-Region wurde von ACTIVE in INACTIVE geändert. Diese Aktion kann von einem Benutzer der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle oder einem Anwendungsprogramm ausgeführt worden sein, von dem die CICSplex SM-API verwendet wird.

RSPoolID changed

Das Attribut 'RS Server pool name' in der Ressourcendefinition "CPLEXDEF", von dem der aktuelle CICSplex beschrieben wird, wurde geändert, während Regionen im CICSplex gerade ausgeführt werden. Alle nachfolgenden Anforderungen für dynamisches Routing, die von WLM-Routing-Regionen im CICSplex erstellt werden, werden im nicht

optimierten Modus ausgeführt, bis der CICSplex erneut gestartet wird.

Systemaktion

Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE. Die Verarbeitung dynamischer Routing-Anforderungen von CICS wird von Workload Manager fortgesetzt, die potenziellen Zielregionen werden von den Routing-Regionen jedoch unter Verwendung einer nicht optimierten Verarbeitung ermittelt.

Benutzeraktion

Führen Sie je nach Ursache eine der folgenden Aktionen aus:

RS server failure

Suchen Sie im MVS-Systemprotokoll nach der Ursache für die Beendigung des RS-Servers. Starten Sie den Adressraum des RS-Servers bei Bedarf erneut.

Optimization disabled

Verwenden Sie die Ansicht der Webbenutzerschnittstelle des MAS für die gemeldete Region, um den Status der Einstellung 'Optimization enabled' zu überprüfen. Wenn die Einstellung nicht aktiviert ist, aktivieren Sie die Einstellung wieder.

RSPoolID changed

Überprüfen Sie die Einstellung des Attributs 'RS Server pool name' der Ressourcendefinition CPLEXDEF, von der der aktuelle CICSplex beschrieben wird.

Wenn die Namensänderung nicht gültig ist, nehmen Sie sie zurück und legen Sie wieder den ursprünglichen Namen fest, um das optimierte Routing für alle betroffenen Regionen wieder aufzunehmen.

Sobald der RS-Server verfügbar ist, wird von Workload Manager automatisch wieder in den optimierten Routing-Modus für Regionen gewechselt, die für die Optimierung aktiviert sind.

Modul:

EYUOWNRS, EYUOWNHD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*

6. *workload*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=RS server failure,
- 2=Optimization disabled,
- 3=RSPoolID changed

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0508I *date time applid Target region (name), CICSplex (plexname) optimization termination reason: ({RS server failure | Optimization disabled | RSPoolID changed | Link to DFHRSFDL failed | Target record not found}).*

Erläuterung

Die Workloadoptimierung in der Zielregion wurde beendet. Die folgenden Ursachenwerte geben einen Hinweis auf die Ursache:

RS server failure

Der Server für den Regionsstatus (Region Status, RS) wurde unerwartet beendet. Eine Ursache kann ein Fehler in der z/OS-Coupling-Facility sein. Beispiel: Ein Systembedienungsingriff führte zum Beenden oder Abbrechen des Adressraums des Regionsstatusservers.

Optimization disabled

Der Status 'Optimierungsaktivierung' für die Zielregion wurde von ACTIVE in INACTIVE geändert. Diese Aktion kann von einem Benutzer der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle oder einem Anwendungsprogramm ausgeführt worden sein, von dem die CICSplex SM-API verwendet wird.

RSPoolID changed

Das Attribut 'RS Server pool name' in der Ressourcendefinition "CPLEXDEF", von dem der aktuelle CICSplex beschrieben wird, wurde geändert, während Regionen im CICSplex gerade ausgeführt werden. Alle nachfolgenden Anforderungen für dynamisches Routing, die von WLM-Routing-Regionen im CICSplex erstellt werden, werden im nicht optimierten Modus ausgeführt, bis der CICSplex erneut gestartet wird.

Link to DFHRSFDL failed

Vom Programm DFHRSFDL wird die Funktion für das CICSplex SM-Workload-Management mit dem Regionsstatusserver ((RS-Server) verbunden. Da

der Link zu diesem Programm fehlgeschlagen ist, kann kein Optimierungsprozess gestartet werden.

Target record not found

Der Datensatz für die Zielregion wurde in der Coupling-Facility-Datentabelle nicht gefunden.

Systemaktion

Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE. Die Verarbeitung dynamischer Routing-Anforderungen von CICS wird von Workload Manager fortgesetzt, die Routing-Ziele werden jedoch unter Verwendung einer nicht optimierten Verarbeitung ermittelt.

Benutzeraktion

Führen Sie je nach Ursache eine der folgenden Aktionen aus:

RS server failure

Suchen Sie im MVS-Systemprotokoll nach der Ursache für die Beendigung des RS-Servers. Starten Sie den Adressraum des RS-Servers bei Bedarf erneut.

Optimization disabled

Verwenden Sie die Ansicht der Webbenutzerschnittstelle des MAS für die gemeldete Region, um den Status der Einstellung 'Optimization enablement' zu überprüfen. Wenn die Einstellung nicht aktiviert ist, aktivieren Sie die Einstellung wieder.

RSPoolID changed

Überprüfen Sie die Einstellung des Attributs 'RS Server pool name' der Ressourcendefinition CPLEXDEF, von der der aktuelle CICSplex beschrieben wird.

Wenn die Namensänderung nicht gültig ist, nehmen Sie sie zurück und legen Sie wieder den ursprünglichen Namen fest, um das optimierte Routing für alle betroffenen Regionen wieder aufzunehmen.

Link to DFHRSFDL failed

Überprüfen Sie das CICS-Nachrichtenprotokoll auf Nachrichten zu einem Fehlschlagen des Links zu DFHRSFDL. Die wahrscheinlichste Ursache für diesen Fehler ist, dass die Ressource PROGRAM für DFHRSFDL nicht installiert ist. Stellen Sie sicher, dass die CSD-Gruppe DFHRS in der Gruppenliste enthalten ist, die installiert wird, wenn die CICS-Region gestartet wird.

Target record not found

Dies kann auf ein Ablaufsteuerungsproblem zurückzuführen sein und wird erneut versucht, wenn

von diesem CMAS der Datensatz EMSTATUS für die Zielregion empfangen wird. Wenn die Wiederholung erfolgreich ist, wird die Nachricht EYUWM0509 ausgegeben, um dies anzugeben. Falls die Wiederholung aus einem anderen Grund fehlschlägt, wird die Nachricht EYUWM0508 mit der neuen Fehlerursache erneut ausgegeben. Das Auftreten der Nachricht EYUWM0508 für 'Target record not found' allein ist nicht als Problem anzusehen, das gemeldet werden braucht, sofern nicht später die Nachricht EYUWM0509 folgt.

Sobald der RS-Server verfügbar ist, wird von Workload Manager automatisch wieder in den optimierten Routing-Modus für Regionen gewechselt, die für die Optimierung aktiviert sind.

Modul:

EYUOWNRS EYUOWNHD EYUOWMAA EYUOWMAM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=RS server failure,
- 2=Optimization disabled,
- 3=RSPoolID changed,
- 4=Link to DFHRSFDL failed,
- 5=Target record not found

Ziel

Konsole und COLG

EYUWM0509I *date time applid* **Workload optimization has been activated for target region (name), CICSplex (plex-name).**

Erläuterung

Die Workloadoptimierung wurde für die Zielregion aktiviert. In der vorherigen Nachricht EYUWM0508 wurde angegeben, dass die Ursache für 'Target record not found' behoben wurde.

Systemaktion

Der Workloadoptimierungsstatus für die Region lautet ACTIVE. Vom Workload-Manager wird die optimierte Verarbeitung für die Zielregion verwendet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWMAA EYUOWMAM

2. *time*

3. *applid*

4. *name*

5. *plexname*

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWRnnnn-Nachrichten

Der Text dieser Nachrichten kann wie auch das Programm selbst geändert werden. Wenn das Programm EYU9WRAM von Ihrem Unternehmen geändert wurde, können Text und Bedeutung dieser Nachrichten abweichen.

Die EYUWRnnnn-Nachrichten werden vom durch den Benutzer modifizierbaren Programm EYU9WRAM ausgegeben, das von CICSplex SM als Teil der zugehörigen Workload Manager-Komponente verteilt wird. Das Programm EYU9WRAM kann so geändert werden, dass es den von CICSplex SM verwendeten Prozess für dynamisches Transaktionsrouting steuern kann. Weitere Informationen zu EYU9WRAM und CICSplex SM Workload Manager finden Sie in der Produktdokumentation.

Die folgenden Variablen werden in Nachrichten von EYUWRnnnn verwendet, die verteilt werden:

fname

Der Name der Funktion EYU9WRAM, die verarbeitet wird; folgende Werte sind gültig:

SM_BALANCE

Wählt eine Ziel-AOR (AOR = Anwendungsverwaltungsregion) aus einer Liste der Kandidaten aus.

SM_CREAFF

Erstellt eine Affinität zu einer AOR.

SM_DELAFF

Löscht eine Affinität zu einer AOR.

SM_ROUTE

Leitet eine Transaktion zu einer benannten AOR weiter und umgeht dabei die CICSplex SM-Verarbeitung.

SM_SCOPE

Gibt eine Liste der Kandidaten für Anwendungsverwaltungsregionen zurück.

fcode

Der numerische Code der Funktion EYU9WRAM, die verarbeitet wird; folgende Werte sind gültig:

0

Routing-Wahl

1

Routing-Fehler

2

Routing-Beendigung

3

Transaktion ABEND

4

Routing-Benachrichtigung

**EYUWR0001E Internal Error Raised in
EYU9WRAM: Error is text**

Erläuterung

Vom Programm EYU9WRAM wurde ein unerwarteter Fehler entdeckt; hierbei gilt Folgendes:

text

Gibt den Fehler an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

Nonzero return code from API: RC=code.

Auf einen Aufruf an die interne WLM-API wurde ein Rückkehrcode ungleich Null zurückgegeben. Der Rückkehrcode von der WLM-API muss immer null sein; hierbei gilt Folgendes:

code

Gibt den Rückgabecode als Dezimalwert an.

Der Prozessor für die WLM-API-Funktion wurde nicht aufgerufen.

Invalid input COMMAREA size: Size=nnn.

Die an EYU9WRAM übergebene Größe von COMMAREA wurde nicht erwartet; hierbei gilt Folgendes:

nnnn

Die Größe von COMMAREA als Dezimalwert.

Unknown Function in WCOM_CTYPE: Function=fcode.

Der angegebene Funktionscode wird vom Programm EYU9WRAM nicht erkannt; Informationen zu fcode finden Sie in 'EYUWRnnnn messages'.

Unknown API Response from fname: RESPONSE=code.

Der API-Antwortcode von der angegebenen Funktion EYU9WRAM wird nicht erkannt; hierbei gilt Folgendes:

code

Gibt den Antwortcode als Dezimalwert an.

Unknown API Reason from fname: REASON=code.

Der API-Ursachencode von der angegebenen Funktion EYU9WRAM wird nicht erkannt; hierbei gilt Folgendes:

code

Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Die wahrscheinlichsten Ursachen für einen internen Fehler in EYU9WRAM sind:

- Eine falsche Benutzermodifikation von EYU9WRAM.
- Wartung von CICSplex SM, aber nicht des Programms EYU9WRAM.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0002W *warning text*

Erläuterung

Das Programm EYU9WRAM wurde für die Funktion für einen Routingfehler aufgerufen, nachdem eine Anwendungsverwaltungsregion (AOR) für das Routing ausgewählt wurde. Die ausgewählte AOR ist nicht verfügbar und es stehen keine weiteren AORs zur Auswahl zur Verfügung; hierbei gilt Folgendes:

warning text

Gibt das Problem an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- The CICS link to the selected AOR (*typeid*) was not found.
- The CICS link to the selected AOR (*typeid*) is currently out of service.
- No sessions are available for route to AOR (*typeid*).
- An allocation timeout occurred on the transaction route to AOR *typeid*.

typeid

Gibt die AOR an, die nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

APPLID applid

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

SYSID sysid

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die Anwendungs-ID (APPLID) nicht verfügbar ist.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0003W The Affinity AOR (*typeid*) is not available because the *reason*. text

Erläuterung

Das Programm EYU9WRAM wurde für die Funktion für einen Routingfehler bzw. die Funktion für die Routing-Auswahl und dem Aufruf von SM_SCOPE zum Abrufen einer Bereichsliste aufgerufen. Die Bereichsliste enthielt eine einzige Affinitäts-AOR, die nicht verfügbar war; hierbei gilt Folgendes:

typeid

Gibt die AOR an, die nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

APPLID applid

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

SYSID sysid

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die Anwendungs-ID (APPLID) nicht verfügbar ist.

dt.reason dd. Gibt den Grund an, aus dem die AOR nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

AOR is down.

Die Anwendungsverwaltungsregion (AOR) ist nicht aktiv.

CICS Link to the AOR is not available.

Die Verknüpfung zur AOR ist entweder nicht definiert oder nicht in Betrieb.

AOR job is different.

Die AOR ist zwar aktiv, aber der Job wurde beendet und erneut gestartet, nachdem die Affinität erstmalig erstellt wurde.

text

Beschreibt den neuen Status der Affinität.

The affinity remains.

Die Affinität wurde weder vom Programm EYU9WRAM noch vom CICSplex SM gelöscht.

The affinity is ended.

Die Affinität wurde entweder vom Programm EYU9WRAM oder vom CICSplex SM gelöscht.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0101E Invalid Request to CPSM: FUNCTION=*fname*, REASON=*code*.

Erläuterung

Von der angegebenen Funktion von EYU9WRAM wurde eine ungültige Anforderungsantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

fname

Wird in '[EYUWRnnnn messages](#)' beschrieben.

code

Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0102E Parameter Error on call to CPSM: FUNCTION=*fname*, REASON=*code*.

Erläuterung

Von der angegebenen Funktion von EYU9WRAM wurde eine Parameterfehlerantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

fname

Wird in '[EYUWRnnnn messages](#)' beschrieben.

code

Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

**EYUWR0103E Function Error on call to CPSM:
FUNCTION=*fname*, REASON=*code*.**

Erläuterung

Von der angegebenen Funktion von EYU9WRAM wurde eine Funktionsfehlerantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

fname

Wird in 'EYUWRnnnn messages' beschrieben.

code

Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0104E CPSM Reports an unexpected error on FUNCTION *fname*.

Erläuterung

Von der angegebene EYU9WRAM-Funktion wurde ein unerwarteter Fehler festgestellt; Informationen zu *fname* finden Sie in 'EYUWRnnnn messages'.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0201W The CICS link to the SM_ROUTE selected AOR (*typeid*) is not available.

Erläuterung

Von der Funktion SM_ROUTE des Programms EYU9WRAM wurde festgestellt, dass die ausgewählte Anwendungsverwaltungsregion (AOR) nicht für das Routing verfügbar ist; hierbei steht *typeid* für die AOR, die nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

APPLID applid

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

SYSID sysid

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die Anwendungs-ID (APPLID) nicht verfügbar ist.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist. Beachten Sie, dass die Funktion SM_ROUTE vom EYU9WRAM-Beispielprogramm, das im Lieferumfang von CICSplex SM enthalten ist, nicht verwendet wird.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0301W The initial affinity transaction can not be routed because *reason*.

Erläuterung

Von der Funktion SM_SCOPE des Programms EYU9WRAM wurde festgestellt, dass eine Affinität zu einer Anwendungsverwaltungsregion (AOR) erforderlich ist, aber nicht erstellt werden kann. Hierbei steht

reason für den Grund, aus dem die Affinität nicht erstellt werden kann; folgende Werte sind gültig:

required CICSplex SM services are not available.

Entweder ist der mit der Terminalverwaltungsregion (TOR) verbundene CICSplex SM-Adressraum (CMAS) nicht aktiv oder die von der TOR verwendete Workload wurde blockiert. Im ersten Fall wird in der Ansicht WLMAWTOR der Wert YES im Feld 'Connection Lost' angezeigt. Im zweiten Fall wird in der Ansicht WLMAWORK der Status FROZEN angezeigt.

no systems are available.

Für das Routing stehen keine AORs zur Verfügung. In der Ansicht WLMAWAOR wird der Status der AORs angezeigt, die als Bestandteil der Workload definiert sind.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0401W *warning text*

Erläuterung

Von der Funktion SM_BALANCE des Programms EYU9WRAM wurde eine Warnantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

warning text

Gibt das Problem an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

No AORs are available for Transaction Routing.

Von SM_BALANCE wurde festgestellt, dass keine der zur Auswahl stehenden AORs für das Routing verfügbar sind.

The required affinity AOR (typeid) is not active.

Von SM_BALANCE wurde eine Affinität zu der angegebenen AOR festgestellt; die Auswahl dieser AOR ist für SM_BALANCE verpflichtend. Die AOR ist jedoch nicht aktiv und kann nicht ausgewählt werden.

The CICS link to the affinity AOR (typeid) is not available.

Von SM_BALANCE wurde eine Affinität zu der angegebenen AOR festgestellt; die Auswahl dieser AOR ist für SM_BALANCE verpflichtend. Die CICS-Verbindung zur AOR ist jedoch nicht verfügbar.

The affinity transaction cannot be routed because required CICSplex SM services are not available.

Von SM_BALANCE muss eine Affinität zu einer der AORs erstellt werden, die für diese Funktion bereitgestellt werden, die erforderlichen CICSplex SM-Services sind jedoch nicht verfügbar.

typeid

Gibt die Affinitäts-AOR an; folgende Werte sind gültig:

APPLID applid

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

SYSID sysid

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die Anwendungs-ID (APPLID) nicht verfügbar ist.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWR0501W **Affinity to AOR (typeid) was not created because the reason.**

Erläuterung

Von der Funktion SM_CREAFF des Programms EYU9WRAM wurde eine Warnantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

typeid

Gibt die AOR an; folgende Werte sind gültig:

APPLID applid

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

SYSID sysid

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die Anwendungs-ID (APPLID) nicht verfügbar ist.

reason

Gibt den Grund an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

AOR is quiesced

Die AOR befindet sich im Wartemodus; es können keine neuen Affinitäten für sie erstellt werden.

AOR is marked ignore

Vom Programm EYU9WRAM wurde die AOR vorher so markiert, dass sie von CICSplex SM ignoriert wird.

transaction group is dormant

Die Transaktionsgruppe für die Transaktion ruht.

AOR is down

Die Anwendungsverwaltungsregion (AOR) ist nicht aktiv.

Workload is not active

Der Aufruf zum Erstellen einer Affinität war für eine Affinität für ein System oder eine permanente Lebensdauer vorgesehen, die Workload wird jedoch nicht als aktiv betrachtet.

Systemaktion

Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

Benutzeraktion

Melden Sie das Problem der Person an Ihrem Standort, die für Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Modul:

EYU9WRAM

Ziel

Terminalendbenutzer

EYUWTnnnn-Nachrichten

EYUWT0050I *date time applid* WLM Termination Started.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWT0051I *date time applid* Workload Manager Task Termination Complete.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde beendet.

Systemaktion

Die WLM-Beendigung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0WMGR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWT0052I *date time applid* WLM Termination Complete.

Erläuterung

Die Komponente Workload Manager (WLM) wurde beendet. WLM steht nicht mehr für Verarbeitungen zur Verfügung.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOWTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUWT0053W *date time applid Workload Specifications cannot be removed during CMAS termination for CICSplex (plexname) because at least one {routing | target} region is connected to the CMAS.*

Erläuterung

Während der Beendigung einer Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), in dem Workloads für einen CICSplex installiert sind, wurde von Workload Manager festgestellt, dass die Workloads für den CICSplex nicht entfernt werden können, weil mindestens eine Routing-Region oder Zielregion für mindestens eine dem CICSplex zugeordnete Workload noch mit dem CMAS verbunden ist; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Der Name des CICSplex, dem die Workloads zugeordnet sind.

regiontype

ist entweder:

routing

oder:

target

Systemaktion

Nach Ausgabe von Nachricht EYUWT0053W wird die Nachricht EYUWT0054I ausgegeben, in der die erste verbundene Routing- oder Zielregion angegeben wird, von der festgestellt wurde, dass sie weiterhin mit dem CMAS verbunden ist. Anschließend wird die Beendigung des CMAS ohne die Beendigung von Workloads für den CICSplex fortgesetzt. WLM

Benutzeraktion

Da der CMAS ohne Entfernung der installierten Workloads beendet wurde, kann es bei anderen CICSplex SM-Adressräumen zu Problemen kommen, wenn versucht wird, die Workloads zu installieren, Nachricht und Eingabeaufforderung EYUWI0086I auszugeben, und die Nachricht EYUWI0090I auszugeben (sofern PTF UK62967 angewendet wird).

Wenn dies vermieden werden soll, muss der beendete CMAS erneut gestartet und mit dem CMAS-Netz verbunden werden, bevor von einem weiteren CMAS im Netz versucht wird, Workloads zu installieren, die im beendeten CMAS installiert wurden.

Um sicherzustellen, dass von einem CMAS alle installierten Workloads für einen CICSplex bei seiner Beendigung entfernt werden, müssen Sie sicherstellen, dass alle mit dem CMAS verbundenen verwalteten Anwendungssysteme für die dem CICSplex zugeordneten Workloads beendet werden, bevor die CMAS-Beendigung gestartet wird.

Modul:

EYUOWTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=routing

2=target

Ziel

Konsole und COLG

EYUWT0054I *date time applid MAS masname is connected to the CMAS as a {routing | target} region in Workload(workload) for CICSplex (plexname).*

Erläuterung

Während der Beendigung einer Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), in dem Workloads installiert sind, wurde von Workload Manager festgestellt, dass die Workloads für einen CICSplex nicht entfernt werden können, weil mindestens ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) noch als Routing-Region oder Zielregion mit dem CICSplex SM-Adress-

raum in einer Workload verbunden ist, die dem CIC-Splex zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

masname

Der Name des ersten verbundenen MAS.

regiontype

ist entweder:

routing

oder:

target

und:

plexname

Systemaktion

Diese Nachricht wird nach der Ausgabe von Nachricht EYUWI0053W ausgegeben und gibt die Routing- oder Zielregion an. Anschließend wird die Beendigung des CMAS ohne die Entfernung von Workloads für den CIC-Splex fortgesetzt. WLM

Benutzeraktion

Diese Nachricht dient nur zur Information. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Nachricht EYUWT0053W für Benutzeraktionen.

Modul:

EYUOWTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=routing

2=target

6. *workload*

7. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWT0060E *date time applid WLM Termination Failed.*

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Komponente Workload Manager (WLM) zu beenden, ist mindestens ein Fehler aufgetreten. WLM steht nicht mehr für Verarbeitungen zur Verfügung.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle zugehörigen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOWTRM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUWT0061E *date time applid WLM Topology resource removal has failed for context (plexname) Scope (sysname).*

Erläuterung

Während der Beendigung konnte von Workload Manager (WLM) mindestens eine der ausstehenden Ressourcen für den angegebenen Kontext und den angegebenen Geltungsbereich nicht freigegeben werden. WLM steht nicht mehr für Verarbeitungen zur Verfügung.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle zugehörigen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOWPUD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXCnnnn-Nachrichten

EYUXC0001I *date time applid* Data Cache initialization complete.

2. *time*
3. *applid*

Erläuterung

Die Komponente Data Cache Manager wurde erfolgreich initialisiert.

Ziel

Konsole und COLG

Systemaktion

Von CICSplex SM wird die Initialisierung weiterer Komponenten fortgesetzt.

EYUXC0003S *date time applid* Unable to obtain storage for Data Cache Management control area.
Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Benutzeraktion

Keine.

Systemaktion

Keine.

Modul:

EYU0UCIN, EYU0XCIN, EYU3XCIN

Benutzeraktion

Keine.

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Modul:

Modul unbekannt

Ziel

COLG

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

EYUXC0002E *date time applid* Data Cache initialization failed.
Ziel

Konsole und COLG

Erläuterung

Die Komponente Data Cache Manager konnte nicht initialisiert werden.

EYUXC0004E *date time applid* Unable to obtain storage for name control block.
Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Systemaktion

Keine.

Modul:

EYU0UCIN, EYU0XCIN, EYU3XCIN

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0005S *date time applid Unable to register MOEB control block.*

Erläuterung

Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses konnte der Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) mit der Komponente Kernel Linkage (KNL) nicht registriert werden.

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0UCIN, EYU0XCIN, EYU3XCIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0006S *date time applid Unable to create Data Cache Management Dataspace, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.*

Erläuterung

Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses wurde die Anforderung DSPSERV zum Erstellen eines Datenspeicherbereichs für die Steuerung erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in '[z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference](#)'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0007S *date time applid Unable to establish access to Data Cache Management Dataspace, ALESERV RC=respcode, REAS=reasoncode.*

Erläuterung

Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses wurde die Anforderung ALESERV für den Zugriff auf den Datenspeicherbereich für die Steuerung erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in '[z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference](#)'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0008W *date time applid* Maximum aggregate cache limit has been reached.

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Erstellen eines Caches empfangen, aber die maximale Anzahl der für CICSplex SM zulässigen Caches ist bereits vorhanden.

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCC, EYU0UCCC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0009W *date time applid* Maximum aggregate data cache limit has been reached.

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Erstellen oder Erweitern eines Cache empfangen, die maximale Anzahl der unter CICSplex SM zulässigen Datencachebereiche sind jedoch bereits vorhanden (nur RMAS).

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCC, EYU0XCEC, EYU0UCCC, EYU0UCEC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0010E *date time applid* Unable to create dataspace *dspace*, DSPSERV RC=*respcode*, REAS=*reasoncode*.

Erläuterung

Von Data Cache Manager wurde die Anforderung DSPSERV zum Erstellen eines Datenspeicherbereichs erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

dspace

Der Name des zu erstellenden Datenspeicherbereichs im folgenden Format:

cccnssss

Hierbei gilt Folgendes:

ccc

Die interne Abkürzung der CICSplex SM-Komponente (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

n

Die numerische Kennung, die Nummer des Datenspeicherbereichs für den zugeordneten Cache angibt (der erste Datenspeicherbereich ist die Zahl 1, der zweite ist die Zahl 2, usw.)

ssss

Die CICS-System-ID (SYSIDNT) des CICS-Systems, auf dem CICSplex SM ausgeführt wird.

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCC, EYU0XCEC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0011E *date time applid Unable to establish access to dataspace dspace, ALESERV RC=respcode, REAS=reasoncode.*

Erläuterung

Von Data Cache Manager wurde die Anforderung ALESERV zum Einrichten des Zugriffs auf einen Datenspeicherbereich erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

dspace

Der Name des Datenspeicherbereichs, auf den zugegriffen werden soll, im folgenden Format:

```
cccnssss
```

Hierbei gilt Folgendes:

ccc

Die interne Abkürzung der CICSplex SM-Komponente (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

n

Die numerische Kennung, die Nummer des Datenspeicherbereichs für den zugeordneten Cache angibt (der erste Datenspeicherbereich ist die Zahl 1, der zweite ist die Zahl 2, usw.)

ssss

Die CICS-System-ID (SYSIDNT) des CICS-Systems, auf dem CICSplex SM ausgeführt wird.

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCC, EYU0XCEC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0012E *date time applid Unable to extend dataspace dspace, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.*

Erläuterung

Von Data Cache Manager wurde die Anforderung DSPSERV zum Erweitern eines Datenspeicherbereichs erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

name

Der Name des Datenspeicherbereichs, der erweitert werden soll, im folgenden Format:

```
cccnssss
```

Hierbei gilt Folgendes:

ccc

Die interne Abkürzung des CICSplex SM-Komponentennamens (zum Beispiel DAT für die Komponente 'Data Repository').

n

Die numerische Kennung, die Nummer des Datenspeicherbereichs für den zugeordneten Cache angibt (der erste Datenspeicherbereich ist die Zahl 1, der zweite ist die Zahl 2, usw.)

ssss

Die CICS-System-ID (SYSIDNT) des CICS-Systems, auf dem CICSplex SM ausgeführt wird.

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in ['z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'](#). Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCEC

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0013S

date time applid Unable to obtain information about Data Cache Management Dataspace.

Erläuterung

Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses konnten keine Informationen zu einem vorhandenen Datenspeicherbereich für das Data Cache Manager-Management abgerufen werden (nur CMAS).

Systemaktion

CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCEC, EYU0XCIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0014W

date time applid Maximum data cache limit has been reached for compid cache.

Erläuterung

Von Data Cache Manager konnte ein vorhandener Cache nicht erweitert werden, weil hierzu die Erstellung eines weiteren Datencachebereichs erforderlich wäre, und bereits das für CICSplex SM definierte Maximum erreicht wurde (nur RMAS).

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0015S *date time applid Unable to extend Data Cache Management Data-space, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.*

Erläuterung

Der Datenspeicherbereich für das Management von Data Cache Manager ist erschöpft, die zum Erweitern des Datenspeicherbereichs erstellte Anforderung DSPSERV war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in '[z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference](#)'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCED

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0016S *date time applid Maximum space allocation has been reached for*

Erläuterung

Der Datenspeicherbereich für das Management von Data Cache Manager ist erschöpft und es wurde bereits der für CICSplex SM definierte Maximalwert für den Datenspeicherbereich zugeordnet (nur CMAS).

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCED

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0017E *date time applid Unable to release resources in dataspace dspace, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.*

Erläuterung

Von Data Cache Manager wurde die Anforderung DSPSERV RELEASE für nicht erforderliche Datenspeicherbereichsressourcen erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

Systemaktion

Der Fehler wird von Data Cache Manager ignoriert. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in '[z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference](#)'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Job-

protokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XCBR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0018E *date time applid* Unable to obtain storage for Major Object Cache.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0019S *date time applid* Unable to obtain additional storage for Data Cache Management control area.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0020E *date time applid* Cache request exceeds extension size for *compid* cache.

Erläuterung

Von Data Cache Manager konnte eine Blockzuordnungsanforderung nicht erfüllt werden, weil die Größe der Anforderung die Größe des Datencachebereichs überschritten hat; hierbei gilt Folgendes:

compid

Die Abkürzung für die Komponente, von der die Blockzuordnung angefordert wurde (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

Systemaktion

Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0UCBA, EYU0XCBA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0021S *date time applid {CPSM | Total} auxiliary storage limit has been reached.*

Erläuterung

Von Data Cache Manager wurde festgestellt, dass die aktuelle Anforderung dazu führt, dass von CICSplex SM die Nutzungsbeschränkung für den Zusatzspeicher für diesen CMAS oder für das MVS-Image überschritten wird.

Diese Nachricht wird normalerweise als Ergebnis einer abnormalen Zunahme mindestens eines Datenspeicherbereichs aufgrund einer Ausnahmebedingung ausgegeben. Wenn der CMAS erneut gestartet wird, wird die Cachekomponente reinitialisiert und überschüssiger Cachespeicher freigegeben. Wenn der CMAS nach dem Ausgeben dieser Nachricht wiederholt beendet wird, kann es sein, dass der verfügbare Zusatzspeicher nicht für die normalen Speichieranforderungen des CMAS ausreicht. Es kann erforderlich sein, weiteren Zusatzspeicher durch Hinzufügen oder Erweitern von Dateien externer Seiten bereitzustellen; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Grenzwert an, der überschritten werden würde:

CPSM

Der maximale Prozentsatz der Zusatzspeicherbereiche, die für einen CMAS festgeschrieben werden können.

total

Der maximale Prozentsatz der Zusatzspeicherbereiche, die verwendet werden können.

Systemaktion

Die Nachricht EYUXC0024S wird ausgegeben, SDUMP wird ausgeführt und der CMAS wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRE-START auszuführen.

Benutzeraktion

Wenn der CMAS während der Initialisierung fehlgeschlagen ist, erhöhen Sie einen oder beide Parameter MAXAUXCPSM und MAXAUXTOTL, und starten Sie den CMAS erneut. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und den als Antwort auf diesen Fehler erstellten SDUMP, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CPSM*,

2=*Total*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0022S *date time applid Maximum aggregate data cache limit has been reached.*

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Erstellen oder Erweitern eines Cache empfangen, die maximale Anzahl der unter CICSplex SM zulässigen Datencachebereiche sind jedoch bereits vorhanden (nur CMAS).

Systemaktion

Die Nachricht EYUXC0024S wird ausgegeben, SDUMP wird ausgeführt und der CMAS wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRE-START auszuführen.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und den als Antwort auf diesen Fehler erstellten SDUMP, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0023S *date time applid Maximum data cache limit has been reached for compid cache.*

Erläuterung

Von Data Cache Manager konnte ein vorhandener Cache nicht erweitert werden, weil hierzu die Erstellung eines weiteren Datencachebereichs erforderlich wäre, und bereits das für CICSplex SM definierte Maximum erreicht wurde (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

compid

Die Abkürzung für die Komponente, deren Cache erweitert werden soll (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

Systemaktion

Die Nachricht EYUXC0024S wird ausgegeben, SDUMP wird ausgeführt und der CMAS wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRESTART auszuführen.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und den als Antwort auf diesen Fehler erstellten SDUMP, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0024S	<i>date time applid</i> The CMAS is terminating due to a previous error with the Cache component.
-------------------	--

Erläuterung

Diese Nachricht wird nach den Nachrichten EYUXC0021S, EYUXC0022S und EYUXC0023S angezeigt. Informationen zur erforderlichen Benutzeraktion finden Sie in der vorhergehenden Nachricht.

Systemaktion

Ein Systemspeicherauszug (SDUMP) wird erstellt und der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRESTART auszuführen.

Benutzeraktion

Führen Sie die Aktionen aus, die für die vorhergehende Nachricht EYUXC0021S, EYUXC0022S oder EYUXC0023S angegeben wurden.

Modul:

EYU0XCCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0025E	<i>date time applid</i> Recovery failed for MAS data cache storage area allocated for <i>masname</i> in CICSplex <i>plexname</i>.
-------------------	--

Erläuterung

In einem CMAS oder MAS ist ein Fehler aufgetreten, während versucht wurde, den Speicherbereich TRUE in einem MAS-CPSM freizugeben, der im MAS-Daten-cache für das MAS *masname* und den CICSplex *plexname* zugeordnet ist. Der Bereich wurde für eine frühere Instanz des MAS zugeordnet und verwendet und wurde nicht freigegeben, weil diese Instanz des MAS bzw. der damit verbundene CMAS ohne eine normale Beendigung beendet wurde.

Systemaktion

Ein Ausnahmebedingungstrace und diese Nachricht werden ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die vollständige Jobausgabe und die AUTC-RACE-Dateien des verbundenen MAS und CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCWF

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0026S *date time applid CMAS warm re-start with EYUPARM CACHEDSNUM (parmval), conflicts with previous value (prevval). CMAS is terminating.*

Erläuterung

Vom CMAS wurde ein CPSM-Warmstart ausgeführt, weil die gemeinsam genutzten Datenbereiche bei einem Neustart des CMAS vorhanden waren. Der Wert des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM muss mit dem vorherigen Wert übereinstimmen.

Systemaktion

Der CMAS wird abnormal beendet. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Anschließend wird die Nachricht EYUXL0112E ausgegeben.

Benutzeraktion

Wenn der neue Wert des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM nicht erforderlich ist, kann der CMAS durch Festlegen des vorherigen Werts des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM erneut gestartet werden.

Wenn der neue Wert des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM erforderlich ist, muss für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ein CPSM-Kaltstart durchgeführt werden. Dies bedeutet, dass der CICSplex SM-Adressraum und alle direkt mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme und API-Programme gleichzeitig beendet werden müssen, damit sowohl die privaten als auch die gemeinsam genutzten Bereiche beendet werden. Anschließend kann der CMAS erneut gestartet werden.

Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und die vollständige CMAS-Jobausgabe zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XCIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmval*
5. *prevval*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXC0027I *date time applid Data Cache initialization will be performed start_type.*

Erläuterung

Gibt an, ob ein CPSM-CMAS-Warmstart oder -Kaltstart ausgeführt wird.

Falls ein CMAS gestartet wird und keine Datenspeicherbereiche mehr vorhanden sind, die vom CMAS verwendet wurden, als er zuletzt aktiv war, ist der Start ein Kaltstart des CPSM-CMAS. Falls solche Datenspeicherbereiche vorhanden sind, handelt es sich beim Start um einen Warmstart des CPSM-CMAS.

Beachten Sie, dass es keine Möglichkeit gibt, einen CPSM-Kaltstart oder Warmstart gezielt anzugeben. Die Angabe des CICS-Systeminitialisierungsparameters START hat keine Auswirkungen darauf, ob der Neustart eines CMAS ein CPSM-CMAS-Kaltstart oder -Warmstart ist.

Weitere Informationen zu CPSM-CMAS-Neustarts finden Sie unter '[CMAS-Neustarts verwalten](#)' in 'CICSplex SM verwalten'.

Systemaktion:

Keine.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU0XCIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *start_type*

Ziel

COLG

EYUXC0028W *date time applid Data space total storage allocation for component component has exceeded percentage%.*

Erläuterung

Der kombinierte zugeordnete Datenspeicherbereichs-speicher für alle Datenspeicherbereiche in der CPSM-Komponente *component* hat *percentage* % der verfügbaren Gesamtspeicherkapazität überschritten.

Wenn eine CPSM-Komponente ihren Datenspeicherbereichscachespeicher aufbraucht, werden vom CMAS Schutzmaßnahmen ergriffen, bei denen es sich auch um die Beendigung von CMAS oder das Fehlschlagen von Anforderungen handeln kann.

Beachten Sie, dass genügend Zusatzspeicher vorhanden sein muss, um alle von CPSM verwendeten Datenspeicherbereiche zu unterstützen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unter 'CICSplex SM konfigurieren'.

Systemaktion:

Keine.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ursache für die hohe Cachespeicherzuordnung durch die CPSM-Komponente.

Wenn der CMAS häufig eine große Menge an CPSM-Datenspeicherbereichscachespeicher für eine Komponente zuordnet, kann es ratsam sein, die Anzahl der Datenspeicherbereiche zu erhöhen, die für die einzelnen CPSM-Komponenten verwendet werden können.

Weitere Informationen zum CPSM-CACHEDSNUM-EYUPARM-Wert finden Sie unter in 'CICSplex SM konfigurieren'.

Modul:

EYU0XCCL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

EYUXDnnnn-Nachrichten

EYUXD0001I *date time applid* Data Repository initialization complete.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDIN, EYU3XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

3. *applid*

4. *component*

5. *percentage*

Ziel

COLG

EYUXC0101I *date time applid* Data Cache termination complete.

Erläuterung

Die Komponente Data Cache Manager wurde beendet.

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0UCTM, EYU3XCTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0002I *date time applid* {Add | Delete | Generic Delete | Internal Delete | Update} Context (plexname) MAJOR_ID (deftype) MAJOR_NAME (defname) MAJOR_VER (defver) MINOR_ID (deftype) MINOR_NAME (defname) MINOR_VER (defver) By User (userid) On System (sysname).

Erläuterung

Am Datenrepository wurde eine Veränderung vorgenommen; diese Nachricht dient als Datensatz für die Änderung; hierbei gilt Folgendes:

action

Der Typ der vorgenommenen Änderung; einer der folgenden Werte ist zulässig: ADD, UPDATE, DELETE, GENERIC DELETE oder INTERNAL DELETE.

Ein generischer Löschvorgang (GENERIC DELETE) ist eine Löschung, für die ein generischer Name verwendet wird (einschließlich der Zeichen + oder *), damit die Löschung für mehrere Instanzen einer Definition ausgeführt wird. Ein interner Löschvorgang (INTERNAL DELETE) ist eine Löschung, die als Ergebnis einer anderen Löschung ausgeführt wird, um die referenzielle Integrität des Datenrepositors aufrecht zu erhalten.

plexname

Der Name des CICSplex, der von der Änderung betroffen ist.

deftype

Der Typ der Definition, die geändert wurde; er entspricht einer administrativen Definition wie zum Beispiel CPLXCMAS oder MONDEF.

defname

Der Name der Definition, die geändert wurde.

defver

Die Version der Definition, die geändert wurde. Wenn der Wert für MAJOR_ID mit dem für APPLDEF oder APPLCTN übereinstimmt, wird der Wert für *defver* von den Feldern MAJORVERSION, MINORVERSION und MICROVERSION dieses Datensatzes abgeleitet. Das Format des Werts für *defver* ist *majorversion.minorversion.microversion*. Beachten Sie, dass dieser Wert bestimmte Felder innerhalb des Datensatzes und nicht die Schlüsselstruktur des Datenrepositorydatensatzes darstellt.

userid

Die ID des Benutzers, der die Änderung vorgenommen hat.

sysname

Der Name des CICS-Systems, auf dem die Änderung vorgenommen wurde.

dddy

Das Datum, an dem die Änderung vorgenommen wurde (im julianischen Format).

hh.mm.ss

Die Uhrzeit, zu der die Änderung vorgenommen wurde.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Wenn diese Nachricht genau eine Änderung abbildet, die von einem Benutzer vorgenommen wurde, ist keine Aktion erforderlich. Wenn diese Nachricht jedoch Informationen enthält, die Sie als ungültig ansehen, setzen Sie sich mit Ihrem IBM Support Center in Verbindung.

Modul:

EYU0XDCR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=Add
- 2=Delete
- 3=Generic Delete
- 4=Internal Delete
- 5=Update

5. *plexname*
6. *deftype*
7. *defname*
8. *defver*
9. *deftype*
10. *defname*
11. *defver*
12. *userid*
13. *sysname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0003I *date time applid* Data Repository termination complete.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository wurde beendet.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDTM, EYU3XDTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0004I *date time applid* Import of PLEX
(*plexname*) from CMAS (*cmasid*)
successful.

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Hinzufügen eines CMAS zur Verwaltung eines CICSplex abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den Namen des CICSplex an, der importiert wird.

cmasid

Gibt den Wartungspunkt-CMAS an, von dem die CICSplex-Informationen importiert werden.

Systemaktion

Diese Nachricht wird in das EYULOG des CMAS geschrieben, der hinzugefügt wurde. Die Definitionen, die zum Verwalten des angegebenen CICSplex erforderlich sind, werden dem Datenrepository hinzugefügt. Sobald diese von allen anderen CMAS-Komponenten verarbeitet wurden, kann der CMAS an der Verwaltung des CICSplex teilnehmen, und MAS- und API-Verbindungen können verarbeitet werden.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich.

Modul:

EYU0XDIP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid*

Ziel

COLG

EYUXD0005I *date time applid* Managed Object
Services initialization has started.

Erläuterung

Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wird initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung der verwalteten Objektservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0006I *date time applid* Managed Object
Services initialization complete.

Erläuterung

Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDMI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0007I *date time applid* Managed Object Services termination requested.
Erläuterung

Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wird beendet.

Systemaktion

Die Beendigung von für verwaltete Objektservices wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDMT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0008I *date time applid* Managed Object Services termination complete.
Erläuterung

Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wurde beendet.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDMT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0009E *date time applid* I/O Error on Repository for CMAS *cmasid* Offline Maintenance Required. CMAS Will Terminate.
Erläuterung

Im Repository ist ein Ein-/Ausgabefehler aufgetreten.

Systemaktion

Der CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie das Repository unter Verwendung der Sicherung wieder her.

Modul:

EYU0XDKL

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0010E *date time applid* CPSM Version *nnnn* Does not Match Repository Version *yyyy* CMAS Will Terminate .
Erläuterung

Während der Initialisierung der CMAS-Version *nnnn* wurde von CICSplex SM die Data Repository-Version *yyyy* erkannt.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass für den CMAS die korrekte Version des Datenrepositorys (EYUDREP) verwendet wird. Wenn der CMAS auf eine höhere Version von CICSplex SM migriert wurde, stellen Sie sicher, dass für Data Repository mithilfe von EYU9XDUT eine Umwandlung in den entsprechenden TARGETVER-Wert durchge-

führt wurde. Ausführliche Informationen zu EYU9XDUT finden Sie im Handbuch zum Konfigurieren von CICSplex SM.

Modul:
EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*
5. *yyyy*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0011S	<i>date time applid</i> The Data Repository is full, all further modifications will fail. The Repository must be expanded.
-------------------	---

Erläuterung

Der Versuch zur Aktualisierung von Data Repository ist aufgrund der Bedingung NOSPACE fehlgeschlagen.

Systemaktion

Der CMAS wird weiter ausgeführt, aber der Prozess, der die Aktualisierung von Data Repository eingeleitet hat, wird beendet.

Benutzeraktion

Wenn Sie Data Repository erfolgreich aktualisieren möchten, stoppen Sie den CMAS und reorganisieren oder erweitern Sie Data Repository.

Modul:
EYU0XDAI, EYU0XDCA, EYU0XDCR, EYU0XDIP,
EYU0XDRS, EYU0XDUI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0012E	<i>date time applid</i> An error has occurred while performing special repository recovery for CICSplex (plex-
-------------------	---

***name*). Special recovery processing is type.**

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *type*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0013E	<i>date time applid</i> Error converting Repository for CMAS <i>cmasname</i> from non-recoverable to recoverable. CMAS Will Terminate.
-------------------	---

Erläuterung

Während der Verarbeitung eines CICSplex-Hinzufügevorgangs bzw. -Entfernungsvorgangs ist ein Fehler aufgetreten, als das Repository vom nicht wiederherstellbaren Status in den wiederherstellbaren Status wechselte; hierbei gilt Folgendes:

cmasname

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).

Systemaktion

Der CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und die AUXTRACE-Datei(en), bevor Sie versuchen, den CMAS erneut zu starten. Führen Sie für den Neustart des CMAS einen Kaltstart (COLD) aus. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich mit der Jobausgabe und den Trace-dateien an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDIP, EYU0XDDP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0014I *date time applid Special repository recovery processing has started.*

Erläuterung

Für das Repository wurde ein besonderer Wiederherstellungsprozess zum Überprüfen der Datensätze in der EYUDREP-Datei auf Fehler und zum automatischen Korrigieren dieser Datensätze gestartet.

Systemaktion

Falls in Datensätzen der EYUDREP-Datei Fehler gefunden werden, werden diese automatisch korrigiert.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDRR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0015I *date time applid Special repository recovery processing has ended.*

Erläuterung

Der Prozess zum Prüfen der Datensätze in der EYUDREP-Datei auf Fehler und zum automatischen Korrigieren dieser Datensätze wurde beendet.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDRR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0016W *date time applid CSD definition for file EYUDREPN is missing or not installed. CMAS initialization continues.*

Erläuterung

Im Verlauf der Initialisierung des CMAS wurde während der Initialisierung von Data Repository festgestellt, dass die alternative Dateidefinition für die Datenrepositorydatei (EYUDREPN) nicht installiert wurde.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird ohne Verwendung der Dateidefinition EYUDREPN fortgesetzt.

Dies wirkt sich negativ auf die Leistung der Verarbeitung von CICSplex-Hinzufügevorgängen und -Entfernungsvorgängen aus.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die von IBM bereitgestellte CMAS-CSD-Gruppe EYU310 G0 im CMAS installiert ist.

Modul:

EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0017E *date time applid The data repository records for CICSplex (cicsplex) appear to be corrupted. Resynchronization with the Maintenance*

Point CMAS (*cmasname*) is required.

Erläuterung

Während der Verarbeitung von Data Repository-Aktualisierungen durch den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) für einen CICSplex, die vom Wartungspunkts-CMAS für den CICSplex bereitgestellt wurden, wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

cicsplex

Der Name des CICSplex.

cmasname

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) des Wartungspunkts.

Systemaktion

Der Fehler wird intern dokumentiert, ein Speicherausgang wird erstellt und die Ausführung des CMAS wird fortgesetzt. Es werden jedoch keine weiteren Aktualisierungen für dieses CMAS-Repository für diesen CICSplex verarbeitet.

Benutzeraktion

Alle verwalteten Anwendungssysteme, die mit diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verbunden sind, müssen beendet werden; anschließend muss der CMAS erneut gestartet werden. Dies führt dazu, dass von diesem CMAS eine Synchronisation des Repositories mit dem Wartungspunkt-CMAS durchgeführt wird. Da vom System festgestellt wurde, dass das Repository dieses CMAS für diesen CICSplex beschädigt ist, wird der CICSplex entfernt und im Rahmen des Synchronisierungsprozesses für das Repository erneut zum Repository dieses CMAS hinzugefügt.

Modul:

EYUOXDRS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0018I *date time applid* Enhanced MOS initialization in progress.

Erläuterung

Die erweiterte MOS-Initialisierungsphase der CMAS-Initialisierung hat begonnen.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

Modul:

EYU0MOIT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0019I *date time applid* Enhanced MOS initialization complete.

Erläuterung

Die erweiterte MOS-Initialisierungsphase der CMAS-Initialisierung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

Modul:

EYU0MOIT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0020E *date time applid* Enhanced MOS initialization failed.

Erläuterung

Während der erweiterten MOS-Initialisierungsphase der CMAS-Initialisierung ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Der System wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf zuvor ausgegebene Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie alle Speicherauszüge und Traces, die erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MOIT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0021I *date time applid* Enhanced MOS termination in progress.

Erläuterung

Die erweiterte MOS-Beendigungsphase der CMAS-Beendigung hat begonnen.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

Modul:

EYU0MOIT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0022I *date time applid* Enhanced MOS termination complete.

Erläuterung

Die erweiterte MOS-Beendigungsphase der CMAS-Beendigung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

Modul:

EYU0MOIT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0023E *date time applid* Enhanced MOS termination failed.

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0024I *date time applid Field field value value has been deleted from modification string.*

Erläuterung

Eine Änderungszeichenfolge enthält ein Feld, das am Zielende nicht vorhanden ist. Diese Nachricht kann von der CICSplex SM-API oder der Batched Repository-Update Facility ausgegeben werden. Diese Nachricht kann auftreten, wenn eine Ressourcenzuordnung in mehreren CICSplex SM-Adressräumen auf unterschiedlichen Ebenen von CICSplex SM installiert ist und das zu ändernde Feld auf den niedrigeren CICSplex SM-Ebenen nicht bekannt ist.

Systemaktion

Die Änderungszeichenfolge wird installiert, die in diesem Release nicht bekannten Felder werden entfernt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Fehler in der Eingabezeichenfolge.

Modul:

EYU0MOSS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *field*
5. *value*

Ziel

COLG

EYUXD0025E *date time applid Field fielda requires field fieldb in MAL mal.*

Erläuterung

Diese Nachricht wird von der Batched Repository-Update Facility von CICSplex SM ausgegeben. Zur Erstellung einer Basistabelle ist sowohl das Feld *fielda* als auch das Feld *fieldb* erforderlich. Die stapelorientierte Repository-Eingabe enthält jedoch nur *fielda*.

Systemaktion

Die Anforderung der Batched Repository-Update Facility schlägt fehl.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Fehler in der Eingabe und setzen Sie die Anforderung erneut ab.

Modul:

EYU0MOMB

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *fielda*
5. *fieldb*
6. *mal*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0026E *date time applid Field fielda mutually exclusive with field fieldb in MAL mal.*

Erläuterung

Diese Nachricht wird von der Batched Repository-Update Facility von CICSplex SM ausgegeben. Zur Erstellung einer Basistabelle kann entweder *fielda* oder *fieldb* angegeben werden, aber nicht beides. Die stapelorientierte Repository-Eingabe enthält jedoch sowohl *fielda* als auch *fieldb*.

Systemaktion

Die Anforderung der Batched Repository-Update Facility schlägt fehl.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Fehler in der Eingabe und setzen Sie die Anforderung erneut ab.

Modul:

EYU0MOMB

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *fielda*
5. *fieldb*
6. *mal*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0027E *date time applid MAL mal cannot be transformed. Metadata not available.*

Erläuterung

Eine Transformation zwischen zwei Systemen ist fehlgeschlagen. Hierbei handelt es sich um einen internen Fehler von CICSplex SM.

Systemaktion

MAL ist die Anforderung zum Ausführen eines Programms in einem anderen verwalteten Anwendungssystem (MAS) oder CICSplex SM-Adressraum (CMAS). Die Programmanforderung wird ohne Transformation an die Zieladresse gesendet. Wenn sich zugeordnete Ressourcentabellen geändert haben, kann das Programm fehlschlagen.

Benutzeraktion

Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0MOX2

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *mal*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0028E *date time applid MOS directory completion failure. MAL: mal Field: field Value: value.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *mal*
5. *field*
6. *value*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0029E *date time applid The data repository records for CICSplex (plexname) cannot be upgraded. Resynchronization with the Maintenance Point CMAS (cmasname) is required.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0030W *date time applid The performance of the operation on the data repository records for CICSplex (cicsplex) may be degraded due to the recoverable attribute of EYUD-REPN.*

Erläuterung

Von der EYUDREPN-Datei wurde das wiederherstellbare Attribut der Datenrepositorydatei ausgeführt. Das Ergebnis ist eine Verschlechterung der Leistung (die

Protokollierung wird ausgeführt) für die Datensätze des Datenrepositorys, wenn ein CICSplex hinzugefügt oder gelöscht wird.

Die Änderung der Wiederherstellungsdefinition in EYUDREP von nicht wiederherstellbar in wiederherstellbar kann auf eine der beiden folgenden Arten geschehen sein:

1. Die Option BWO (Backup While Open, Sichern von geöffneten Dateien) wurde für die Datei im Datenrepository angegeben, die EYUDREP im ICF-Katalog über die Definition IDCAMS DEFINE CLUSTER zugeordnet ist. Mithilfe von IDCAMS wird die EYUDREP-Datei als wiederherstellbar markiert. Wenn der Dateiname EYUDREP der EYUDREP-Datei zugeordnet ist, wird EYUDREP somit als wiederherstellbar markiert. Die ICF-Katalogdefinition genießt Vorrang vor der RDO-Definition von EYUDREP.
2. Die RDO-Definition für EYUDREP wurde in eine Benutzergruppe kopiert, und RECOVERY(NONE) wurde geändert.

Systemaktion

Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt. Da EYUDREP jedoch als wiederherstellbar definiert wurde, kann die Operation für die Datensätze im Datenrepository beeinträchtigt sein.

Benutzeraktion

Wenn das Datenrepository für Sicherungen auswählbar sein soll, während es geöffnet ist, müssen Sie die RDO-Standarddefinition für EYUDREP ändern; kopieren Sie hierzu die RDO-Definition für EYUDREP in eine Benutzergruppe und geben Sie die folgenden Schlüsselwörter an:

```
RECOVERY(ALL)
FWDRECOVLOG(nn)
BACKUPTYPE(DYNAMIC)
```

Hierbei steht *nn* für eine Zahl zwischen 1 und 99.

Durch diese Definitionsänderung wird die EYUDREP-Datei als wiederherstellbar markiert; während ein Dateiname dem Dateinamen EYUDREP zugeordnet ist, wird sie als wiederherstellbar markiert.

Das Anfordern der Option BWO für Dateien des CICSplex SM-Datenrepositorys über die IDCAMS DEFINE CLUSTER-Definition im ICF-Katalog wird nicht unterstützt.

Sie dürfen die Wiederherstellungsoption der EYUDREP-FILE-Definition nicht ändern.

Modul:

EYUOXDDP, EYUOXDIP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0031E *date time applid Capability mismatch (relationship) for table rtnum/rtname (Service=servlevel) Local=lver/lsub : Remote=rver/rsub.*

Erläuterung

Der Service-Level und die Wartungsstufe einer Ressourcentabelle sind mit dem Partnersystem nicht kompatibel; hierbei gilt Folgendes:

relationship

Die Beziehung zwischen den Service-Levels und Wartungsstufen der lokalen und fernen Systeme; folgende Werte sind gültig:

HIGH

Das Partnersystem weist einen höheren Level bzw. eine höhere Stufe als das lokale System auf.

LOW

Das Partnersystem weist einen niedrigeren Level bzw. eine niedrigere Stufe als das lokale System auf.

rtnum/rtname

Die Nummer und der Name der CICSplex SM-Ressourcentabelle.

servlevel

Der Service-Level und die Wartungsstufe der Ressourcentabelle laut Definition im lokalen CMAS.

lver/lsub

Die lokale Version und Unterversion der Ressourcentabelle.

rver/rsub

Die ferne Version und Unterversion der Ressourcentabelle.

Der Partnername wird in einer späteren Nachricht angegeben; er lautet EYUCL0130E, wenn der Partner ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) ist, und

EYUCP0022E, wenn der Partner ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ist.

Systemaktion

Informationen zur Systemaktion werden in einer späteren Nachricht angegeben, entweder EYUCL0130E oder EYUCP0022E.

Benutzeraktion

Bei CMAS-zu-CMAS-Verbindungen darf der Wartungspunkt-CMAS nicht einen niedrigeren Level bzw. eine niedrigere Stufe als der Nicht-Wartungspunkt-CMAS aufweisen. Starten Sie einen der CICSplex SM-Adressräume mit einer Version der CICSplex SM-Ladebibliotheken erneut, die eine Wartungsstufe aufweist, die mit dem anderen CMAS kompatibel ist.

Bei CMAS-zu-MAS-Verbindungen darf der CMAS nicht einen niedrigeren Level bzw. eine niedrigere Stufe als das verwaltete Anwendungssystem (MAS) aufweisen. Starten Sie entweder das MAS oder den CMAS mit einer Version der CICSplex SM-Ladebibliotheken erneut, die eine Wartungsstufe aufweist, die mit dem anderen System kompatibel ist.

Modul:

EYU0MOCS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *relationship*
5. *rtnum*
6. *rtname*
7. *servlevel*
8. *lver*
9. *lsub*
10. *rver*
11. *rsub*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0032E *date time applid* Import of PLEX (*plexname*) from CMAS (*cmasid*) failed.

Erläuterung

Es wurde eine Anforderung zum Hinzufügen eines CMAS zur Verwaltung eines CICSplex abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

plexname

Gibt den Namen des CICSplex an, der importiert wird.

cmasid

Gibt den Wartungspunkt-CMAS an, von dem die CICSplex-Informationen importiert werden.

Systemaktion

Diese Nachricht wird in die Konsole und das Jobprotokoll und in das EYULOG des CMAS geschrieben, der hinzugefügt wurde. Wenn die Hinzufügeanforderung über die Webbenutzerschnittstelle erstellt wurde, werden die Nachrichten EYUVC1231E und EYUVC1272I empfangen.

Benutzeraktion

Wenn die Ursache des Problems nicht anhand der Nachrichten ermittelt werden kann, die bei dem Versuch zum Hinzufügen angezeigt wurden, erfassen Sie die vollständigen Jobausgabe- und AUXTRACE-Dateien sowohl vom Wartungspunkt-CMAS als auch von dem CMAS, der hinzugefügt wird, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDIP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0033E *date time applid* Definitions delivered for CICSplex (*plexname*) by maintenance point CMAS (*cmasname*) cannot be processed because the local data repository is full.

Erläuterung

Zum Datenrepository des lokalen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) konnte nicht eine Aktualisierung des Datenrepositorys für einen CICSplex hinzugefügt werden, weil das Datenrepository des lokalen CMAS voll ist; hierbei gilt Folgendes:

- *plexname* ' gibt den Namen des CICSplex an, dem die Definitionen zugeordnet sind.

- *cmasname* gibt den Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex an.

Systemaktion

Diese Nachricht wird in die Konsole und das Jobprotokoll und das EYULOG des lokalen CMAS geschrieben; außerdem wird ein Ausnahmebedingungstrace in die AUXTRACE-Dateien des lokalen CMAS geschrieben. Die Ausführung des CMAS wird fortgesetzt, aber alle nachfolgenden Aktualisierungen am lokalen Datenrepository für den CICSplex schlagen fehl. Beachten Sie, dass die Nachricht nur einmal ausgegeben und der Trace nur einmal ausgeführt wird; dies ist unabhängig davon, wie viele Aktualisierungen für den CICSplex fehlschlagen.

Benutzeraktion

Dieser Nachricht geht Nachricht EYUXD0011S voraus. Wie in den Anweisungen dieser Nachricht angegeben, muss der lokale CMAS beendet und sein Datenrepository reorganisiert oder erweitert werden. Wenn der lokale CMAS erneut gestartet wird und die Synchronisation des Repositories mit dem Wartungspunkt-CMAS des CICSplex durchgeführt wird, werden die fehlenden Aktualisierungen zum lokalen Datenrepository hinzugefügt.

Modul:

EYUOXDRS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0034I *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) has started.

Erläuterung:

Systemaktion:

Benutzeraktion:

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0035I *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) is being performed under file definition (*filedef*).

Erläuterung:

Systemaktion:

Benutzeraktion:

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *filedef*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0036I *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) has completed.

Erläuterung:

Systemaktion:

Benutzeraktion:

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0037E *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) has encountered errors switching back to file definition (EYUDREP). The CMAS is being terminated.

Erläuterung:**Systemaktion:****Benutzeraktion:****Modul:****XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0038I *date time applid* The data repository has been upgraded for CICSplex (*plexname*).

Erläuterung

Während für dieses Datenrepository mit dem Dienstprogramm EYU9XDUT ein Upgrade von einem früheren Release durchgeführt wurde, wurde festgestellt, dass mindestens eine Ressource für einen CICSplex gelöscht wurden, da der Ressourcentyp im früheren Release nicht vorhanden war; hierbei gilt Folgendes:

cicsplex ist der Name des betroffenen CICSplex.

Im Rahmen der Repository-Synchronisation mit dem Wartungspunkt-CMAS wurden die gelöschten Datensätze im Datenrepository für diesen CMAS wiederhergestellt.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben und die Verarbeitung des CMAS wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDRS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0101E *date time applid* Data Repository initialization failed.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0XDIN, EYU3XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0103E *date time applid* Data Repository termination failed.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Komponente Data Repository zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDTM, EYU3XDTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0104E *date time applid* Data Repository initialization failed. Repository Not Defined.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die Datendefinitionsanweisung für EYUDREP nicht vorhanden oder ungültig war.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisung für EYUDREP in der Jobsteueranweisung für den Start des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ordnungsgemäß angegeben wurde. Starten Sie den CMAS erneut.

Modul:

EYUOXDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0105E *date time applid* Data Repository initialization failed. Cannot Open File.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die VSAM-Datei nicht geöffnet werden konnte.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Definition der VSAM-Datei für EYUDREP in der Jobsteueranweisung für den Start des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ordnungsgemäß angegeben wurde. Starten Sie den CMAS erneut.

Modul:

EYUOXDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0106E *date time applid* Data Repository initialization failed. Invalid File Attributes.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die Attribute der VSAM-Datei ungültig sind.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Datei eine schlüsseladressierte Datei (KSDS-Datei) ist und die Schlüssellänge 64, die Schlüsselposition 0 und die Attribute ADD, UPDATE, DELETE, BROWSE und READ aufweist.

Modul:

EYUOXDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0107E *date time applid* Data Repository initialization failed. SYSID Mismatch, Repository SYSID=*sysid1*, CICS SYSID=*sysid2*.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die SYSID im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT nicht mit der SYSID des CMAS übereinstimmt, mit dem die Verbindung aufgebaut wird.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter SYSID entweder im Programm EYU9XDUT oder im CMAS-Startjob und starten Sie den CMAS danach erneut.

Modul:

EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysid1*
5. *sysid2*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0108E *date time applid* Data Repository initialization failed. CMAS name *cmasid* not defined on repository.

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil der CMAS-Name nicht mit einem CMAS übereinstimmt, das im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben ist.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den CMAS-Namen im Startjob und starten Sie den CMAS anschließend erneut.

Modul:

EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0109E *date time applid* Unable to Load EYUTXDMD Module.

Erläuterung

Von der Initialisierungsroutine für Managed Object Services konnte nicht OS LOAD für das erforderliche Modul EYUTXDMD ausgeführt werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Modul EYUTXDMD in der STEPLIB für den CMAS-Startjob vorhanden ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU0XDMI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0110E *date time applid* Managed Object Services initialization failed.

Erläuterung

Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf EYUXD01nn-Nachrichten, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDMI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0111E *date time applid* **Managed Object Services termination failed.**

Erläuterung

Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) konnte nicht beendet werden.

Systemaktion

Die Beendigung des Datenrepositorys wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:
EYU0XDMT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0112I *date time applid* **API initialization has started.**

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) der Komponente Data Repository wird initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung der API wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXD0113E *date time applid* **Data Repository initialization failed. System log must not be type DUMMY.**

Erläuterung

Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil definiert wurde, dass das CICS-Systemprotokoll DFHLOG ein Pseudoprotokoll ist. Zur Aufrechterhaltung der Datenintegrität im Datenrepository von CICSplex SM ist ein vollständig funktionsfähiges CICS-Systemprotokoll erforderlich.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den CICS-Prozeduren zum Konfigurieren des Systemprotokolls DFHLOG vor.

Modul:
EYU0XDIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0601I **Successful CMASDEF CMASNAME=cmasid SYSID=sysid TIMEZ=x ZONEO=nn DAYLSV=option written to EYUDREP.**

Erläuterung

Für den angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde erfolgreich ein Stapelheadersatz für das Repository hinzugefügt. Die Parameter werden so an-

gezeigt, wie sie im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden; hierbei gilt Folgendes:

cmasid

Gibt den CMAS an, für den das Datenrepository definiert wurde.

sysid

Die CICS-System-ID des CMAS.

x

Ein Code für die Zeitzone, von B bis Z.

nn

Ein Zeitzoneunterschied, von 00 bis 59.

option

Gibt an, ob die Sommerzeit in Kraft ist; gültige Werte sind Y und N.

Systemaktion

Das Datenrepository (EYUDREP) ist bereit für die Initialisierung des CMAS.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0602E SYSPRINT must be specified.

Erläuterung

Die Datendefinitionsanweisung SYSPRINT für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsroutine für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0603E SYSPRINT must be specified.

Erläuterung

Die Datendefinitionsanweisung SYSPRINT für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsroutine für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0604E EYUDREP VSAM file must be specified. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Die Datendefinitionsanweisung EYUDREP für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsjobsteueranweisung für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0605E Invalid parm length SYSID=status CMASNAME=status TIMEZONE=status ZONEOFFSET=status DAYLIGHT=status. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Die Länge eines Parameters, der für das Initialisierungsprogramm des Repositorys YU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

status

Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

ERR

Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.

OK

Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Länge der fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

SYSID=

1 bis 4 Zeichen.

CMASNAME=

1 bis 8 Zeichen.

TIMEZONE=

1 Zeichen.

ZONEOFFSET=

2 Zeichen.

DAYLIGHT=

1 Zeichen.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0606E Invalid parm data SYSID=status CMASNAME=status TIMEZONE=status ZONEOFFSET=status DAYLIGHT=status. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Einer der Parameter, der für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

status

Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

ERR

Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.

OK

Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

SYSID=

CICS-System-ID des CMAS aus 1 bis 4 Zeichen.

CMASNAME=

Name des CMAS aus 1 bis 8 Zeichen.

TIMEZONE=

Code für die Zeitzone aus einem Zeichen, von B bis Z.

ZONEOFFSET=

Zeitzoneunterschied in Minuten aus zwei Zeichen, von 00 bis 59.

DAYLIGHT=

Gibt an, ob die Sommerzeit in Kraft ist; gültige Werte sind Y und N.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0607E CMASNAME=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Das erste Zeichen des Parameters CMASNAME= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0608E EYUDREP contains at least one(1) record. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Das Datenrepository konnte nicht initialisiert werden, da es bereits mindestens einen Datensatz enthält.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Initialisieren Sie EYUDREP mit dem Dienstprogramm IDCAMS unter Verwendung des Befehls 'DELETE data set name,PURGE,ERASE' gefolgt von den Parametern DEFINE CLUSTER, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0609E EYUDREP Relative Key Position error. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Die Position des relativen Schlüssels für EYUDREP war ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Initialisieren Sie EYUDREP mit dem Dienstprogramm IDCAMS unter Verwendung von KEYS(64,0) und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0610E EYUDREP KEYLEN must be (nnnnnnnnnn). EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Die Länge des relativen Schlüssels für EYUDREP war ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Initialisieren Sie EYUDREP mit dem Dienstprogramm IDCAMS unter Verwendung von KEYS(64,0) und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0611I Error is terminating execution

Erläuterung

Die Initialisierungsroutine für das Datenrepository wurde aufgrund eines Fehlers beendet. Bevor der Fehler in dieser Nachricht beschrieben wurde, wurde mindestens eine EYUXDnnnn-Nachricht ausgegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den EYUXDnnnn-Nachrichten zugeordnet sind, die an SYSPRINT ausgegeben wurden.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXD0612E VSAM Error Processing EYUDREP
Return Code=code Feed-
back=chars MACRO=macro Mo-
de=mode.**

Erläuterung

In dieser Nachricht wird ein VSAM-Fehler beschrieben, der während der Verarbeitung des Datenrepositorys aufgetreten ist.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die VSAM-Dokumentation auf eine Beschreibung des angegebenen Fehlers und gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die zum Beheben des Problems angegeben werden. Übergeben Sie den Job erneut, sobald das Problem behoben ist.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel
SYSPRINT

EYUXD0613E **SYSID= cannot be binary zeroes.
EYUDREP Init terminated.**

Erläuterung

Der für EYU9XDUT angegebene Parameter SYSID= war ungültig; er enthielt binäre Nullen.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter SYSID= durch Angeben einer aus vier Zeichen bestehenden CICS-System-ID für den CMAS und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel
SYSPRINT

EYUXD0614E **Invalid KEYWORD SYSID=status
CMASNAME=status TIMEZO-
NE=status ZONEOFFSET=status
DAYLIGHT=status. EYUDREP Init
terminated.**

Erläuterung

Eines der Schlüsselwörter, die für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden, war ungültig; *status* steht für den Status jedes einzelnen Schlüsselworts, folgende Werte sind gültig:

ERR

Das Schlüsselwort wurde falsch oder nicht angegeben.

OK

Das Schlüsselwort wurde ordnungsgemäß angegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Schlüsselwörter wie folgt:

- SYSID=
- CMASNAME=
- TIMEZONE=
- ZONEOFFSET=
- DAYLIGHT=

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel
SYSPRINT

EYUXD0615E **Invalid KEYWORD WUINAME=status
WUIPLEX=status WUISY-
SID=status WUIAPPLID=status
EYUDREP Init terminated.**

Erläuterung

Eines der Schlüsselwörter, die für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden, war ungültig; *status* steht für den Status jedes einzelnen Schlüsselworts, folgende Werte sind gültig:

ERR

Das Schlüsselwort wurde falsch oder nicht angegeben.

OK

Das Schlüsselwort wurde ordnungsgemäß angegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Schlüsselwörter wie folgt:

- WUINAME=
- WUIPLEX=
- WUISYSID=
- WUIAPPLID=

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel
SYSPRINT

EYUXD0616I **Successful CPLEXDEF CICSplex=CICSplex MP=mp written to
EYUDREP.**

Erläuterung

Die Parameter werden so angezeigt, wie sie im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden; hierbei gilt Folgendes:

CICSplex

Gibt den CICSplex an, der vom Wartungspunkt-CMAS verwaltet werden soll.

mp

Der Wartungspunkt-CMAS, von dem der CICSplex verwaltet wird.

Systemaktion

Das Datenrepository (EYUDREP) wird aktualisiert.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0617I **Successful CPLEXDEF CIC-Splex=CICSplex MP=mp SY-SID=sysid written to EYUDREP.**

Erläuterung

Die Parameter werden so angezeigt, wie sie im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden; hierbei gilt Folgendes:

CICSplex

Gibt den CICSplex an, der vom Wartungspunkt-CMAS verwaltet werden soll.

mp

Der Wartungspunkt-CMAS, von dem der CICSplex verwaltet wird.

sysid

Die CICS-System-ID des Wartungspunkt-CMAS.

Systemaktion

Das Datenrepository (EYUDREP) wird aktualisiert.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0618E

Invalid parm length WUINA-ME=status WUIPLEX=status WUISYSID=status WUIAPPLID=status EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Die Länge eines Parameters, der für das Initialisierungsprogramm des Repositorys YU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

status

Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

ERR

Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.

OK

Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Länge der fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

WUINAME=

Name der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

WUIPLEX=

Name des CICSplex der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

WUISYSID=

CICS-System-ID der Webbenutzerschnittstelle (WUI) aus 1 bis 4 Zeichen.

WUIAPPLID=

Anwendungs-ID (APPLID) der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0619E **Invalid parm data WUINAME=status WUIPLEX=status WUISYSID=status WUIAPPLID=status EYUDREP Init terminated.**

Erläuterung

Einer der Parameter, der für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

status

Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

ERR

Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.

OK

Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

WUINAME=

Name der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

WUIPLEX=

Name des CICSplex der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

WUISYSID=

CICS-System-ID der Webbenutzerschnittstelle (WUI) aus 1 bis 4 Zeichen.

WUIAPPLID=

Anwendungs-ID (APPLID) der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0620E WUINAME=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Das erste Zeichen des Parameters WUINAME= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0621E WUIPLEX=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Das erste Zeichen des Parameters WUIPLEX= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0622E WUIAPPLID=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Das erste Zeichen des Parameters WUIAPPLID= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0624E WUISYSID= cannot be binary zeroes. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Der für EYU9XDUT angegebene Parameter WUISYSID= war ungültig; er enthielt binäre Nullen.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter WUISYSID= durch Angeben einer aus vier Zeichen bestehenden CICS-System-ID der Webbenutzerschnittstelle (WUI) und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0625E Parameters XXXX and XXXX must be set to different values. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Für zwei Parameter, die für EYU9XDUT angegeben wurden, wurde derselbe Wert festgelegt. Die Werte müssen unterschiedlich sein.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass für diese Parameter unterschiedliche Werte angegeben sind, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0626E Invalid EYUXDPRM found. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Es wurden ungültige Parameter für EYUXDPRM eingegeben. Gültige Parameter sind WUINAME, WUIPLEX, WUISYSID und WUIAPPLID.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Geben Sie gültige Parameter für EYUXDPRM ein und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0627E EYUXDPRM could not be opened. EYUDREP Init terminated.

Erläuterung

Der Jobstrom EYUXDPRM konnte nicht gelesen werden.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass EYUXDPRM korrekt angegeben ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0628E EYUXDPRM DD Statement must be specified

Erläuterung

Die Datendefinitionsanweisung EYUXDPRM für EYU9XDUT-Parameter war nicht vorhanden oder ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsjobsteueranweisung für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung EYUXDPRM enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Dies ist erforderlich, wenn PARM=('TARGETVER=xxxx') nicht als Eingabe angegeben ist. Dies bedeutet, dass die Datendefinitionsanweisung EYUXDPRM erforderlich ist,

wenn Sie ein Datenrepository initialisieren, aber nicht, wenn Sie ein Datenrepository migrieren.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0700E Invalid TARGETVER= value, Four numeric characters are required.

Erläuterung

Der für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegebene Parameter TARGETVER= war ungültig. Der Wert für TARGETVER= muss ein numerischer Wert sein und die Version von CICSplex SM angeben. TARGETVER=0230 gibt zum Beispiel die Version von CICSplex SM für Version 5.6 an.

Systemaktion

Das Datenrepository wird nicht konvertiert.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter TARGETVER= und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:
EYU9XDUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0701E VSAM Error Processing EYUDREP Return Code=code Feed-back=chars MACRO=macro.

Erläuterung

In dieser Nachricht wird ein VSAM-Fehler beschrieben, der während des Konvertierungsprozesses des Datenrepositorys aufgetreten ist.

Systemaktion

Der Konvertierungsprozess des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die VSAM-Dokumentation auf eine Beschreibung des angegebenen Fehlers und gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die zum Beheben des Problems angegeben werden. Übergeben Sie diesen Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0702I Repository successfully converted.

Erläuterung

Das Datenrepository wurde vom Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT erfolgreich in die Version von CICSplex SM umgewandelt, die mithilfe des Parameters TARGETVER= angegeben wurde.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0703E Internal conversion error.

Erläuterung

Vom Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT wurde bei dem Versuch, das Datenrepository in eine neue Version von CICSplex SM umzuwandeln, ein Problem festgestellt.

Systemaktion

Der Konvertierungsprozess für das Datenrepository wird mit Abbruchcode 2048 beendet. Es wird ein Speicherauszug erstellt.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausgabe des Speicherauszugs und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0704E DDNAME NEWREP key length incompatible with target version.

Erläuterung

Beim Versuch, das Datenrepository umzuwandeln, wurde vom Dienstprogramm EYU9XDUT festgestellt, dass das in der Datendefinitionsanweisung NEWREP angegebene Zieldatenrepository eine Schlüssellänge aufweist, die mit der Version von CICSplex SM inkompatibel ist, die vom Parameter **TARGETVER** angegeben wird.

Systemaktion

Das Dienstprogramm EYU9XDUT wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die gewünschte CICSplex SM-Version im Parameter **TARGETVER** angegeben ist. Ist dies der Fall, stellen Sie sicher, dass in der Datendefinitionsanweisung NEWREP die richtige Datei angegeben ist und für die Datei die passende Schlüssellänge für die Zielversion definiert ist. Informationen zur Schlüssellänge finden Sie im Handbuch '[CICS TS installieren](#)'.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0705E	DDNAME EYUDREP record <i>nnnnn</i> length incompatible with target repository.
-------------------	---

Erläuterung

Beim Versuch, das Datenrepository umzuwandeln, wurde vom Dienstprogramm EYU9XDUT ein Datensatz festgestellt, dessen Länge nach der Umwandlung die maximale Satzlänge für das Zieldatenrepository überschreiten würde; hierbei steht *nnnnn* für die Nummer des Datensatzes.

Systemaktion

Der angegebene Datensatz wird nicht aktualisiert oder dem Zieldatenrepository hinzugefügt. Die Verarbeitung wird vom Dienstprogramm EYU9XDUT fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Attribute des Zieldatenrepositorys für die Version von CICSplex SM korrekt sind, die im Parameter **TARGETVER** angegeben sind. Beispiele für Jobsteueranweisungen, in denen die entsprechenden Informationen zu DEFINE CLUSTER enthalten sind, finden Sie im Handbuch '[CICS TS installieren](#)'.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0706W	DDNAME NEWREP <i>nnnnn</i> records were bypassed.
-------------------	--

Erläuterung

Beim Versuch, das Datenrepository umzuwandeln, wurden vom Dienstprogramm EYU9XDUT Datensätze festgestellt, die nicht in das neue Zieldatenrepository geschrieben werden; hierbei steht *nnnnn* für die Anzahl der übergangenen Datensätze.

Systemaktion

Der übergangene Datensatz bzw. die übergangenen Datensätze wird bzw. werden nicht zum neuen Zieldatenrepository hinzugefügt. Die Verarbeitung wird vom Dienstprogramm EYU9XDUT mit dem Rückgabecode 4 fortgesetzt; die übergangenen Datensätze sind für die im Parameter TARGETVER angegebene Version von CICSplex SM nicht korrekt und wurden unter Verwendung der Datendefinitionsanweisung //BYPASS gedruckt.

Benutzeraktion

Dies muss keine Problemsituation darstellen. Wenn Sie vermuten, dass ein Fehler aufgetreten ist, erfassen Sie die Datenrepositorys EYUDREP und NEWREP sowie die Jobprotokollausgabe des Stapeldienstprogramms EYU9XDUT und wenden sich an das IBM Support Center.

Anmerkung: Falls Sie für den Parameter TARGETVER einen Wert angeben, der niedriger als der Wert für VERSION des aktuellen Datenrepositorys EYUDREP ist, kann es vorkommen, dass Datensätze übergangen werden, weil sie auf der niedrigeren Version von CICSplex SM nicht unterstützt werden, die mithilfe des Parameters TARGETVER angegeben wurde. In diesem Fall ist die Nachricht normal und zu erwarten gewesen. In den anderen Fällen ist sie dies nicht und ihr Ursprung muss untersucht werden.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0707E	BYPASS DD statement must be specified. TARGETVER BYPASS DD statement must be specified. TARGETVER init terminated.
-------------------	---

Erläuterung

Die Datendefinitionsanweisung BYPASS für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsjobsteueranweisung für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung BYPASS enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Dies ist erforderlich, wenn PARM=('TARGETVER=xxxx') als Eingabe angegeben ist.

Modul:

EYU9XDUT1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0708I	CRESxxxx resource table nnnnn records not converted.
-------------------	---

Erläuterung

CRESxxxx ist ein CICSplex SM-Topologiemanagerobjekt, von dem Instanzen einer Ressource in einem CICS-System beschrieben werden. Eine Umwandlung durch das Stapeldienstprogramm EYU9XDUT wird nicht durchgeführt. Diese Objekttypen werden neu erstellt, wenn ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) mit dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verknüpft wird. Die Ressourcenbeschreibung zu CRESxxxx finden Sie in [Referenz zur Systemprogrammierung](#).

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDUT1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0709E	The TARGETVER value (xxxx) is greater than the CICSplex SM version of EYU9XDUT (yyyy)
-------------------	--

Erläuterung

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Umwandlung des Datenrepositorys ordnungsgemäß ausgeführt wird, ist es erforderlich, dass der in der Anweisung PARM=('TARGETVER=xxxx') angegebene Wert nicht größer als die Version von EYU9XDUT ist, die aus der Datei SEYUAUTH geladen wird.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Datendefinitionsanweisung STEPLIB auf die richtige SEYUAUTH-Datei verwiesen wird.

Modul:

EYU9XDUT1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0710E	The CICSplex SM version of the EYUDREP (xxxx) is greater than the CICSplex SM version of EYU9XDUT (yyyy)
-------------------	---

Erläuterung

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Umwandlung des Datenrepositorys ordnungsgemäß ausgeführt wird, ist es erforderlich, dass der für die Version von EYUDREP (Datenrepository) angegebene Wert nicht größer als die Version von EYU9XDUT ist, die aus der Datei SEYUAUTH geladen wird.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisungen für STEPLIB und EYUDREP korrekt sind.

Modul:

EYU9XDUT1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0711E	TARGETVER value (xxxx) is not a valid CICSplex SM version.
-------------------	---

Erläuterung

Für den Parameter TARGETVER=xxxx wurde ein ungültiger Wert eingegeben. Der angegebene Wert ist keine gültige CICSplex SM-Version.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von PARM=(TARGETVER = xxxx) eine gültige CICSplex SM-Version angegeben wird.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0712E NEWREP contains at least one(1) record. Data Repository conversion terminated.

Erläuterung

Von der Datendefinitionsanweisung NEWREP wird auf eine Datei verwiesen, die nicht leer ist. Diese Datei muss leer sein, damit das Repository EYUDREP in sie migriert werden kann.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Datendefinitionsanweisung NEWREP auf eine leere Datei verwiesen wird.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0714I DDNAME NEWREP Switched to DIRECT update after nnnnn records were written.

Erläuterung

Während der Umwandlung des CICSplex SM-Datenrepositorys wurde ein Satzschlüssel geändert, was für die Aktualisierung des neuen Datenrepositorys einen Wechsel von SEQUENTIAL zu DIRECT erforderlich macht. Dies kann dazu führen, dass für die Konvertierung des Repositorys mehr Zeit erforderlich ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0716W The data repository may be incomplete for CICSplex (cicsplex).

Erläuterung

Während für dieses Datenrepository ein Upgrade von einem früheren Release durchgeführt wurde, wurde festgestellt, dass mindestens eine Ressource für einen CICSplex gelöscht wurden, da der Ressourcentyp im früheren Release nicht vorhanden war; hierbei gilt Folgendes:

cicsplex ist der Name des betroffenen CICSplex.

Systemaktion

Der Fehler wird intern dokumentiert und die Umwandlung durch EYU9XDUT wird fortgesetzt. Wenn die Umwandlung abgeschlossen ist und keine schwerwiegenden Fehler mehr gefunden werden, wird der Rückkehrcode 4 ausgegeben.

Benutzeraktion

Starten Sie diesen CMAS mit dem aktualisierten Datenrepository erneut. Bevor ein MAS eine Verbindung zu diesem CMAS herstellt, muss der CMAS eine Verbindung zum Wartungspunkt-CMAS aufbauen. Dies führt dazu, dass von diesem CMAS eine Synchronisation des Repositorys mit dem Wartungspunkt-CMAS durchgeführt wird. Da vom Dienstprogramm festgestellt wurde, dass das Repository dieses CMAS für diesen CICSplex unvollständig ist, werden die erforderlichen fehlenden Datensätze diesem CMAS im Rahmen des Synchronisationsprozesses für das Repository vom Wartungspunkt-CMAS bereitgestellt. Wenn die Bereitstellung erfolgreich ist, wird von diesem CMAS die Nachricht EYUXD0038I ausgegeben. Wenn die Bereitstellung nicht erfolgreich ist, wird der CICSplex entfernt und anschließend erneut zum Repository dieses CMAS hinzugefügt.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0717E	The CPSM version of EYU9XDUT (xxxx) must match the version of the EYUDREP (yyyy) or the TARGETVER (zzzz)
-------------------	---

Erläuterung

Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Umwandlung des Datenrepositorys ordnungsgemäß durchgeführt wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Version von EYU9XDUT, die aus der Datei SEYUAUTH geladen wird, mit der Version des Datenrepositorys (EYUDREP) bzw. des in der Anweisung PARM=(' TARGET-VER=zzzz ') angegebenen Werts übereinstimmt.

Systemaktion

Die Umwandlung des Datenrepositorys wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Datendefinitionsanweisung STEPLIB auf die richtige SEYUAUTH-Datei verwiesen wird.

Modul:

EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0718E	EYUDREP does not contain a CMASDEF record. The upgrade process has been terminated.
-------------------	--

Erläuterung

Als mit EYU9XDUT ein Upgrade des Datenrepositorys für einen CMAS auf das Release durchgeführt wurde, das mit der Version von EYU9XDUT übereinstimmt, konnte der CMASDEF-Datensatz nicht in der EYUDREP-Datei gefunden werden.

Systemaktion

Die Verarbeitung des Upgrades für das Datenrepository wird nicht erfolgreich beendet.

Benutzeraktion

Die aktuelle EYUDREP-Datei ist beschädigt. Stellen Sie sie aus einer Sicherungsdatei wieder her und führen Sie das Upgrade des Datenrepositorys erneut aus.

Modul:

EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0719I	Non maintenance point CICSplex nnnnn records not converted.
-------------------	--

Erläuterung

Als mit EYU9XDUT ein Upgrade des Datenrepositorys für einen CMAS auf das Release durchgeführt wurde, das mit der Version von EYU9XDUT übereinstimmt, wurden Datensätze, die CICSplexes betreffen, für die der CMAS nicht der Wartungspunkt-CMAS ist, nicht in die neue EYUDREP-Datei NEWREP geschrieben, die von EYU9XDUT erstellt wurde. Die Datensätze werden in die neue EYUDREP-Datei geschrieben, wenn der CMAS nach dem Upgrade die erste Verbindung zum Wartungspunkt-CMAS herstellt.

Systemaktion

Die Initialisierung des Datenrepositorys wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDU1

Ziel

SYSPRINT

EYUXD0720E	EYU9XDU1 MP plex list <i>getmain/freemain</i> failed. The upgrade process has been terminated.
-------------------	---

Erläuterung

Als mit EYU9XDUT ein Upgrade des Datenrepositorys für einen CMAS auf das Release durchgeführt wurde, das mit der Version von EYU9XDUT übereinstimmt, ist eine Anforderung des Typs 'GETMAIN' oder 'FREEMAIN' fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Verarbeitung des Upgrades für das Datenrepository wird nicht erfolgreich beendet.

Benutzeraktion

Tritt der Fehler bei GETMAIN auf, erhöhen Sie die dem Upgrade-Job des Datenrepositorys zugeordnete Regionsgröße und wiederholen die Ausführung. Wenn das Problem weiterhin besteht oder wenn der Fehler bei FREEMAIN aufgetreten ist, suchen Sie nach Fehlermeldungen, die der fehlgeschlagenen Anforderung

GETMAIN bzw. FREEMAIN im Jobprotokoll zugeordnet sind, um festzustellen, ob das Problem bestimmt und behoben werden kann. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie die vollständige Jobausgabe und eine Kopie der EYUDREP-Datei zusammen und wenden sich mit den erfassten Informationen an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9XDU1

Ziel
SYSPRINT

EYUXD0800I *date time applid API initialization complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) der Komponente Data Repository wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion
Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0XDJI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel
COLG

EYUXD0801E *date time applid API initialization has failed. API services are unavailable.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) der Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion
Die API-Initialisierung wird beendet. Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XDJI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel
Konsole und COLG

EYUXD0802E *date time applid API initialization is unable to start {Connection / Disposition / Notification / Service} task.*

Erläuterung

Eine der Tasks mit langer Ausführungsdauer (LRTs), die für die API erforderlich ist, konnte nicht initialisiert werden; hierbei gilt Folgendes:

name

- Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die nicht initialisiert werden konnte; folgende Werte sind möglich:
- Notification
 - Connection
 - Disposition
 - Service

Systemaktion

Die API-Initialisierung wird beendet. Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze und das Jobprotokoll

zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XDJI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=Disposition,
3=Notification,
4=Service

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0803E *date time applid {Connection / Disposition / Notification / Service}*
task has failed. Task is being restarted.

Erläuterung

Während der Ausführung einer Tasks mit langer Ausführungsdauer (LRTs), die für die API erforderlich ist, ist ein Problem aufgetreten, dessen Behebung derzeit versucht wird; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die derzeit erneut gestartet wird; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

Systemaktion

Vom CMAS wird versucht, die LRT erneut zu starten. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDNC, EYU0XDND, EYU0XDNE, EYU0XDNS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION
2=Disposition,
3=Notification,
4=Service

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0804E *date time applid {Connection / Disposition / Notification / Service}*
task unable to recover from failure(s). Task being terminated.

Erläuterung

Von der angegebenen Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für die API wurde versucht, nach einem Fehler eine Wiederherstellung durchzuführen. Von der LRT wurde jedoch festgestellt, dass der maximal zulässige Wert für die Anzahl der Wiederherstellungsversuche überschritten wurde; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die derzeit beendet wird; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

Systemaktion

Die LRT und die API-Serviceumgebung werden beendet. Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die API kann nicht verwendet werden. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und das Jobprotokoll

zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDNC, EYU0XDND, EYU0XDNE, EYU0XDNS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=Disposition,

3=Notification,

4=Service

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0805I *date time applid API {Connection / Disposition / Notification / Service} task terminated.*

Erläuterung

Die angegebene Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde beendet; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die beendet wurde; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

Systemaktion

Wenn die restlichen Tasks mit langer Ausführungsdauer für die API beendet werden, werden weitere EYUXD0805I-Nachrichten ausgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDNC, EYU0XDND, EYU0XDNE, EYU0XDNS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=Disposition,

3=Notification,

4=Service

Ziel

COLG

EYUXD0806E *date time applid API ESSS {Connection} has failed. ESSS Response (code).*

Erläuterung

Der Versuch eines CMAS, mit dem Adressraum eines ESSS (Environment Services System Services) für die API zu kommunizieren, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die CMAS-Aktion an; gültige Werte sind CONNECTION und DISCONNECTION.

code

Der hexadezimale Rückgabecode.

Systemaktion

Die API-Serviceumgebung wird beendet. Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzerracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDF1

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connection

5. code

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0807I *date time applid API User (userid) has been successfully {signed off / signed on} from {Jobname / MAS-name} (ins#4) {Asid / CICSplex} (ins#6).*

Erläuterung

Vom Benutzer einer Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) wurde entweder der Befehl EXEC CPSM CONNECT oder EXEC CPSM DISCONNECT abgesetzt, und der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

userid

Gibt den API-Benutzer an. Diese ID wurde entweder vom Benutzer in einem CONNECT-Befehl angegeben oder von CICSplex SM auf Basis der Betriebsumgebung ermittelt.

action

Gibt an, dass der Benutzer entweder angemeldet (*signed on*) oder abgemeldet (*signed off*) war; diese Angabe hängt davon ab, welcher EXEC CPSM-Befehl ausgegeben wurde.

Systemaktion

Die API-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine. Diese Nachricht kann unterdrückt werden, wenn für den CICSplex SM-Systemparameter API-SIGNMSG(NO) für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) festgelegt wird.

Modul:

EYU0XDF1, EYU0XDF2

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. date

2. time

3. applid

4. userid

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=signed off

2=signed on

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Jobname

2=MASname

7. ins#4

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Asid

2=CICSplex

9. ins#6

Ziel

COLG

EYUXD0808W *date time applid API User (userid) has failed to {signoff / signon} from {Jobname / MASname} (ins#4) {Asid / CICSplex} (ins#6).*

Erläuterung

Vom Benutzer einer Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) wurde entweder der Befehl EXEC CPSM CONNECT oder EXEC CPSM DISCONNECT abgesetzt, der Befehl ist jedoch fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

userid

Gibt den API-Benutzer an. Diese ID wurde entweder vom Benutzer in einem CONNECT-Befehl angegeben oder von CICSplex SM auf Basis der Betriebsumgebung ermittelt.

action

Gibt an, dass sich der Benutzer entweder nicht anmelden oder nicht abmelden konnte; diese Angabe hängt davon ab, welcher EXEC CPSM-Befehl ausgegeben wurde.

Systemaktion

Die API-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Befehl CONNECT oder DISCONNECT korrekt angegeben wurde. Ist dies der Fall und bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDF1, EYU0XDF2

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=signoff

2=signon

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Jobname

2=MASname

7. *ins#4*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Asid

2=CICSplex

9. *ins#6*

Ziel

COLG

EYUXD0809W *date time applid CPSM resources will remain outstanding for API User (userid) due to resource release failures.*

Erläuterung

Im Verlauf des Vorgangs zum Trennen der Verbindung wurde von der API versucht, Ressourcen freizugeben, die zu ihrer Verwendung zugeordnet wurden. Der Versuch war jedoch nicht vollständig erfolgreich; hierbei gilt Folgendes:

userid

Gibt den API-Benutzer an, dem die Ressourcen zugeordnet waren. Diese ID wurde entweder vom Benutzer in einem CONNECT-Befehl angegeben oder von CICSplex SM auf Basis der Betriebsumgebung ermittelt.

Systemaktion

Der API-Benutzer wird abgemeldet. Einige der Ressourcen, die dem API-Thread dieses Benutzers zugeordnet sind, bleiben jedoch zugeordnet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDF2

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0810E *date time applid CPSM API environment is damaged. API services are now unavailable.*

Erläuterung

Die API-Serviceumgebung ist aufgrund eines Problems beschädigt.

Systemaktion

Die API-Serviceumgebung wird beendet. Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzert-racesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDNE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0811W *date time applid CPSM API type resource shortage detected.*

Erläuterung

Die Bereitstellung bestimmter Ressourcen der API ist aufgebraucht; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der jeweiligen Ressource an; folgende Werte sind möglich:

- Thread Index
- Thread Set
- List Link
- Command Free Queue

Systemaktion

Die API-Anforderung, die den Fehler ausgelöst hat, schlägt fehl.

Benutzeraktion

Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XDNE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXD0901E **SYSPRINT must be specified**

Erläuterung

Die Datendefinitionsanweisung SYSPRINT für die Batched Repository-Update Facility war nicht vorhanden oder ungültig.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Jobsteueranweisung für die Batched Repository-Update Facility, um eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT einzuschließen, und übergeben Sie den Job erneut.

Modul:
EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0902E **SYSPRINT could not be opened**

Erläuterung

Die Datei SYSPRINT für die Batched Repository-Update Facility konnte nicht geöffnet werden.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Jobsteueranweisung für die Batched Repository-Update Facility, um einen gültigen Verweis auf eine Druckerzieladresse einzuschließen, und übergeben Sie den Job erneut.

Modul:
EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0903E **SYSIN could not be opened**

Erläuterung

Die Datei SYSIN für die Batched Repository-Update Facility konnte nicht geöffnet werden.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Jobsteueranweisung für die Batched Repository-Update Facility, um eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSIN einzuschließen, und übergeben Sie den Job erneut.

Modul:
EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0904E *command command failed. Response=response Reason=reason*

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden weitere Informationen zur Ursache eines Fehlers bereitgestellt, der während der Ausführung der Batched Repository-Update Facility aufgetreten ist. Bei Ausführung des CICSplex SM-API-Befehls *command* wurden der Antwortwert *response* und der Ursachenwert *reason* zurückgegeben.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Informationen finden Sie in weiteren Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility erstellt werden. Eine Erklärung der Antwort- und Ursachenwerte des Befehls finden Sie in '[CICSplex SM-Befehle](#)'.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0905E *An attempt to connect to CMAS cmasname failed*

Erläuterung

Der Aufbau einer Verbindung von der Batched Repository-Update Facility zu CMAS *cmasname* ist fehlgeschlagen. Der CMAS *cmasname* muss für die Batched Repository-Update Facility verfügbar sein, damit Verbindungen für stapelorientierte Repository-Updates aufgebaut und diese übergeben werden können.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der CMAS *cmasname* aktiv ist, damit er für den Verbindungsaufbau für die Batched Repository-Update Facility verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie in zusätzlichen Nachrichten, die von der Batched Repository-Update-Facility erstellt werden.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0906E *An attempt to submit a batched repository update to run in CMAS cmasname failed.*

Erläuterung

Der Versuch, das stapelorientierte Repository-Update zu übergeben, ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie weitere Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility erstellt werden, um festzustellen, warum der Versuch zum Übergeben des stapelorientierten Repository-Updates fehlgeschlagen ist.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0907E *Unable to interpret command response and reason. Response=response Reason=reason*

Erläuterung

Von der Batched Repository-Update Facility wurde der Antwortwert *response* und der Ursachenwert *reason* empfangen; diese Werte konnten nicht interpretiert werden.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird abnormal beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf zuvor ausgegebene Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll für den CMAS. Überprüfen Sie alle erstellten Speicherauszüge und Traces, einschließlich derjenigen, die vom CMAS erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, stellen Sie das Jobprotokoll und den Trace für den CMAS sowie das Jobprotokoll und den Speicherauszug für die Batched Repository-Update Facility zusammen. Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0908I A batched repository update has been submitted to run in CMAS *cmasname*

Erläuterung

Von der Batched Repository-Update Facility wurde ein stapelorientiertes Repository-Update zur Ausführung im angegebenen CMAS übergeben.

Systemaktion

Im angegebenen CMAS wird ein stapelorientiertes Repository-Update ausgeführt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie bei Bedarf die Spoolausgabe des stapelorientierten Repository-Updates, die im angegebenen CMAS ausgeführt wird.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0909I CICSplex SM Batched Repository Update Utility is terminating

Erläuterung

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Systemaktion

Der Job wird beendet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0910E An attempt to obtain feedback information failed.

Erläuterung

Ein Versuch zum Abrufen von Rückmeldeinformation zu einem fehlgeschlagenen vorherigen CICSplex SM-API-Befehl ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird abnormal beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf weitere von der Batched Repository-Update Facility erstellte Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll für den CMAS. Überprüfen Sie alle erstellten Speicherauszüge und Traces, einschließlich derjenigen, die vom CMAS erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, stellen Sie das Jobprotokoll und den Trace für den CMAS sowie das Jobprotokoll und den Speicherauszug für die Batched Repository-Update Facility zusammen. Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0911E Feedback information did not contain an error code

Erläuterung

Von der Batched Repository-Update Facility wurde ein CICSplex SM-API-Befehl ausgegeben, der fehlgeschlagen ist. Anschließend wurde versucht, weitere Informationen zum Beschreiben des Fehlers zu erhalten; hierzu wurde versucht, Rückmeldeinformationen zum Fehlercode abzurufen, es war jedoch kein Fehlercode verfügbar.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Informationen finden Sie in weiteren Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility ausgegeben wurden.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0912E Error code *nn* supplied in feedback information not recognized

Erläuterung

In den Rückmeldeinformation wurde Fehlercode *nn* angegeben, der nicht erkannt wurde.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird abnormal beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf zuvor ausgegebene Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll für den CMAS. Überprüfen Sie alle erstellten Speicherauszüge und Traces, einschließlich derjenigen, die vom CMAS erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, stellen Sie das Jobprotokoll und den Trace für den CMAS sowie das Jobprotokoll und den Speicherauszug für die Batched Repository-Update Facility zusammen. Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXD0913E Feedback information contained
error code *nn* - *feedback text***

Erläuterung

Ein Versuch der Batched Repository-Update Facility zum Übergeben eines stapelorientierten Repository-Updates im CMAS ist fehlgeschlagen. Die Ursache für das Fehlschlagen wird in *feedback text* beschrieben; eine der folgenden Angaben ist möglich:

Duplicate request for this input data set and member

Das stapelorientierte Repository-Update konnte nicht übergeben werden, weil in diesem Moment im CMAS bereits ein stapelorientiertes Repository-Update für denselben Eingabedateinamen und dasselbe Eingabedateimember ausgeführt worden ist.

Failure to obtain storage for job

Der Speicherplatz im CMAS zum Ausführen des stapelorientierten Repository-Updates war nicht ausreichend.

Failure during print processing

Das stapelorientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil während der Verarbeitung der Spooldruckausgabe im CMAS ein Fehler aufgetreten ist.

Security violation with input data set

Der Job für das stapelorientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil die Benutzer-ID für die Batched Repository-Update Facility nicht für den Zugriff auf die Eingabedatei berechtigt war.

Spool found to be not available

Der Job für das stapelorientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil im CMAS keine Spooldruckausgabe verfügbar war.

Input data set not found

Das stapelorientierte Repository-Update konnte im CMAS nicht ausgeführt werden, weil die Eingabedatei nicht gefunden wurde.

Security violation with output data set

Der Job für das stapelorientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil die Benutzer-ID für die Batched Repository-Update Facility nicht für den Zugriff auf die Ausgabedatei berechtigt war.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

Benutzeraktion

Beseitigen Sie die Ursache für den Fehler, der das Übergeben des stapelorientierten Repository-Updates verhindert, und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus.

Modul:

EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0914E Invalid input parameter

Erläuterung

Für die Batched Repository-Update Facility wurde ein ungültiger Eingabeparameter erkannt.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird ohne Übergabe eines stapelorientierten Repository-Updates zur Ausführung in einem CMAS beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Eingabeparameter und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus. Eine Beschreibung der Eingabeparameter finden Sie im Handbuch ['CICSplex SM verwalten'](#).

Modul:
EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0915E **Required parameter *parameter* is not specified**

Erläuterung

Der Eingabeparameter *parameter* für die Batched Repository-Update Facility ist erforderlich, wurde jedoch nicht angegeben.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird ohne Übergabe eines stapelorientierten Repository-Updates zur Ausführung in einem CMAS beendet.

Benutzeraktion

Geben Sie einen korrekten Eingabeparameter an und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus. Eine Beschreibung der Eingabeparameter finden Sie im Handbuch '[CICSplex SM verwalten](#)'.

Modul:
EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD0916E **Run type is not specified**

Erläuterung

Ein Eingabeparameter für den Ausführungstyp ist für die Batched Repository-Update Facility erforderlich, wurde jedoch nicht angegeben.

Systemaktion

Die Batched Repository-Update Facility wird ohne Übergabe eines stapelorientierten Repository-Updates zur Ausführung in einem CMAS beendet.

Benutzeraktion

Geben Sie einen korrekten Eingabeparameter an und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus. Eine Beschreibung der Eingabeparameter finden Sie im Handbuch '[CICSplex SM verwalten](#)'.

Modul:
EYU9XDBC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXD1000W ***date time applid* The LIMIT parameter has been set to (*limit*) which is outside the supported range of 1 to 9999999.**

Erläuterung

Für den Parameter LIMIT muss eine Zahl zwischen 1 und 9999999 angegeben werden. Angegeben wurde ein Wert außerhalb dieses Bereichs oder ein nicht numerischer Wert.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass für den Parameter LIMIT ein korrekter Wert angegeben ist.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *limit*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1001E ***date time applid* Parameter (*parameter*) is mandatory and is missing or blank.**

Erläuterung

Im SYSIN-Datenstrom wurde nicht der obligatorische CMAS-Parameter gefunden.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom so, dass in ihm der Parameter SET CMAS enthalten ist, von dem ein gültiger CMAS-Namen angegeben wird.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1002E *date time applid Retrieval of OBJECT(object) for Context (context) failed.*

Erläuterung

Von EYU9XDDA wurde versucht, Daten für das Objekt *object* aus dem Kontext *context* abzurufen; dieser Versuch ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll @DLALOG oder CMAS EYULOG auf weitere Nachrichten.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *object*
5. *context*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1003I *date time applid Processing complete.*

Erläuterung

Die EYU9XDDA-Verarbeitung ist abgeschlossen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1004I *date time applid Discovering CICSplex (cicsplex).*

Erläuterung

Während der EYU9XDDA-Verarbeitung wird CICSplex *cicsplex* erkannt.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1005I *date time applid Establishing connection to Context (context) Scope (scope).*

Erläuterung

Die Verbindung zu Kontext *context* und Bereich *scope* wird derzeit hergestellt.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1006I *date time applid* Closing connection to Context (*context*).

Erläuterung

Die EYU9XDDA-Verarbeitung für Kontext *context* ist abgeschlossen; die Verbindung zu Kontext *context* wird geschlossen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1007W *date time applid* Resource type (*restype*) is not recognized and has been ignored.

Erläuterung

Der Ressourcentyp *restype* wird nicht erkannt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1008E *date time applid* Object type (*objtype*) within the current Context (*context*) and Scope (*scope*) could not be retrieved.

Erläuterung

Von EYU9XDDA konnten nicht Ressourcen des Typs *objtype* aus dem aktuellen Kontext *context* und Bereich *scope* abgerufen werden.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *objtype*
5. *context*
6. *scope*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1009E *date time applid* Parameter (*command*) is not valid input.

Erläuterung

Der für die SYSIN-Karte angegebene Befehl *command* wird von EYU9XDDA nicht unterstützt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die JCL-Karte und wiederholen Sie die Übergabe.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *command*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1010E *date time applid Version (versionid)*
is not supported.

Erläuterung

Die für CICS Transaction Server angegebene Version *version* wird von diesem Release des Programms nicht unterstützt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Parameterkarte SET VERSION und übergeben Sie die Jobsteueranweisung (JCL) erneut.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *versionid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1011E *date time applid* SYSIN contains no data.

Erläuterung

Im Systemeingabedatenstrom (SYSIN) wurden keine gültigen Daten gelesen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Geben Sie für den Systemeingabedatenstrom (SYSIN) gültige Daten an und übergeben Sie die Jobsteueranweisung (JCL) erneut.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1012E *date time applid* An error occurred while performing action (*action*) on PDS member (*membername*) The return code is (*returncode*).

Erläuterung

Während der Ausführung der Aktion *action* für das Member der untergliederten Datei *membername* ist ein schwerwiegender Fehler aufgetreten; der Rückgabecode lautet *returncode*.

Systemaktion

Das Programm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie SYSPRINT und JOBLOG auf weitere Nachrichten in Bezug auf die partitionierte Datei (PDS), auf die EYU9XDDA zuzugreifen versucht.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *action*
5. *membername*
6. *returncode*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1013I *date time applid PDS Member (membername) has been written.*

Erläuterung

Das Member einer partitionierten Datei *membername* wurde erfolgreich geschrieben.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *membername*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1014W *date time applid FEEDBACK data is not available. RESPONSE (response) REASON (reason).*

Erläuterung

Der Versuch, Rückmeldedaten abzurufen, ist mit Antwort *response* und Ursache *reason* fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll @DLALOG auf weitere Nachrichten.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *response*
5. *reason*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1016S *date time applid Unable to connect to CMAS (cmasname) at version (version).*

Erläuterung

Vom Programm konnte bei Verwendung von Version *version* keine Verbindung zum CMAS *cmasname* hergestellt und keine Erkennung durchgeführt werden.

Systemaktion

Das Programm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die folgenden Punkte in der Jobsteueranweisung.

- a. Stellen Sie sicher, dass vom CMAS-Parameter der korrekte CMAS-Name angegeben wird und dass der CMAS ordnungsgemäß ausgeführt wird.
- b. Stellen Sie sicher, dass vom CMAS eine API-Verbindung für CICS Transaction Server *version* unterstützt wird.
- c. Stellen Sie sicher, dass die Jobsteueranweisung für dasselbe z/OS-System ausgeführt wurde, auf dem der CMAS derzeit ausgeführt wird.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *version*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1017I *date time applid API command (command) for object (object) re-*

turned **RESPONSE** (*response*) **REASON** (*reason*).

Erläuterung

Nach Ausführung des API-Befehls *command* für Objekt *object* wurde die Antwort *response* mit Ursache *reason* zurückgegeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Weitere Informationen zum Befehl *command* finden Sie im CICS Information Center.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *command*
5. *object*
6. *response*
7. *reason*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1018I *date time applid* Datastream rejected.

Erläuterung

Der SYSIN-Datenstrom enthält ungültige Daten.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in den vorherigen Nachrichten; korrigieren Sie die Jobsteueranweisung.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1019I *date time applid* PDS Member (*membername*) has been deleted.

Erläuterung

Das Member der untergliederten Datei *membername* wurde von der partitionierte Datei (PDS) gelöscht, die in der Jobsteueranweisung angegeben ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *membername*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1021I *date time applid* CICSplex (*cicsplex*) not found.

Erläuterung

Der CICSplex *cicsplex* wurde nicht für den aktuellen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) definiert.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Wert für BOOK CICSplex im Kontext des Parameters SET CMAS korrekt ist.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *cicsplex*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1022W *date time applid* Resource limit reached for **RESOURCE** (*resource*) in **BOOK** (*book*).

Erläuterung

Die Anzahl der Ressourcen des Typs *resource* im Buch *book* hat den Wert des Parameters LIMIT erreicht.

Systemaktion

Weitere Ressourcen dieses Typs werden nicht erkannt und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resource*
5. *book*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1023I *date time applid* Discovering CICS Region (*region*).

Erläuterung

Die Erkennung von Ressourcen in CICSplex *cicsplex* hat begonnen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *region*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1024I *date time applid* Discovery of *booktype* (*resource*) suppressed by filter (*filter*).

Erläuterung

Die Spezifikation des Filters *filter* hat dazu geführt, dass die Erkennung der CICS-Region *region* unterdrückt wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *booktype*
5. *resource*
6. *filter*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1025I *date time applid* Start of FEED-BACK data for command (*cmdtype*).

Erläuterung

Detaillierte Rückmeldeinformationen folgen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Nachrichten.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdtype*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1026I *date time applid* End of FEEDBACK data.

Erläuterung

Detaillierte FEEDBACK-Informationen wurden erfasst.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in den vorherigen Nachrichten.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1028E *date time applid* ORGNAME parameter is mandatory and was not found.

Erläuterung

Im SYSIN-Datenstrom wurde nicht der obligatorische Organisationsnamenparameter ORGNAME gefunden.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom und fügen Sie einen Eintrag SET ORGNAME ein.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1029E *date time applid* BOOK parameter (*booktype*) is not valid.

Erläuterung

Der BOOK-Parameter *book* ist nicht gültig.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Wert für den Parameter BOOK und übergeben Sie die Jobsteueranweisung erneut.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *booktype*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1030E *date time applid* HOSTNAME parameter is mandatory and was not found.

Erläuterung

Der obligatorische Parameter HOSTNAME wurde im Datenstrom SYSIN nicht angegeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom und fügen Sie den Eintrag SET HOSTNAME ein.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG und Konsole

EYUXD1031E *date time applid* Organization
name parameter ORGNAME (*org-*
name) is not valid.

Erläuterung

Der im Eintrag SET ORGNAME angegebene Wert ist nicht gültig.

EYUXEnnnn-Nachrichten

EYUXE0001I CPSM subsystem (EYUX) initializa-
tion complete

Erläuterung

Vom Startprogramm EYU9XECS des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wurde die Initialisierung des CICSplex SM-MVS-Subsystemeintrags EYUX ausgeführt. Der CICSplex SM-Subsystemeintrag wird nur beim ersten Start eines CMAS nach einem einleitenden Programmladen (IPL) erstellt. Bei nachfolgenden Starts des CMAS wird das Vorhandensein des Subsystemeintrags für das erforderliche Release von CICSplex SM überprüft.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0002I CICSplex SM Service Address
Space active

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom so, dass der Eintrag SET ORGNAME gültig ist.

Modul:
EYU9XDDA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *orgname*

Ziel

COLG und Konsole

Erläuterung

In dieser Nachricht wird das Vorhandensein des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) bestätigt. Während des ersten Starts des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) nach einem einleitenden Programmladen wird der ESSS-Adressraum erstellt. Während aller nachfolgenden CMAS-Starts wird überprüft, ob der Adressraum aktiv ist. Wenn der Adressraum vorhanden, aber nicht aktiv ist, muss er vom CMAS, der gerade gestartet wird, erneut gestartet werden.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0003I End of Task entered for CICSplex
SM relnum

Erläuterung

Für das CICSplex SM-Subsystem wurde aufgrund der abnormalen Beendung eines CICSplex SM-Adress-

raums die Routine für das Taskende EYU9XEET eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

relnum

Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

Systemaktion

Von CICSplex SM werden alle Umgebungsabhängigkeiten im ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) freigegeben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache der abnormalen Beendigung zu ermitteln.

Modul:

EYU9XEET

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0004E CPSM subsystem (EYUX) not found

Erläuterung

Das ESSS-Dienstprogramm EYU9XEUT (ESSS = Environment Services System Services) wurde aufgerufen, es konnte jedoch kein CICSplex SM-MVS-Subsystem gefunden werden. Von EYU9XEUT wurde erwartet, dass Subsystem EYUX zu finden. Damit ein CICSplex SM-Subsystem vorhanden sein kann, muss mindestens ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgeführt werden.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass ein CMAS aktiv ist und starten Sie das ESSS-Dienstprogramm erneut.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0005E Invalid ESSS function request

Erläuterung

Eine ungültige Funktion des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) wurde angefordert. Gültige Funktionen sind:

- DUMP
- RELOAD

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die SYSIN-Anweisung für die Jobsteueranweisung des Dienstprogramms und geben Sie eine gültige Funktion an.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0006E Invalid CICSplex SM version request

Erläuterung

Eine Funktion des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) wurde für eine ungültige Version von CICSplex SM angefordert.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Version, die für die Anforderung für das ESSS-Dienstprogramm angegeben ist, und stellen Sie sicher, dass auf der Seite eine gültige Version von CICSplex SM ausgeführt wird.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0007E Module is not requested version

Erläuterung

Für das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) wurde die Funktion RELOAD angefordert, das neue Programm in der Datei UTILLIB weist jedoch nicht die angeforderte Version auf.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Aktualisieren Sie entweder die Datei UTILLIB oder die Anforderung an das Dienstprogramm, damit die korrekte Version angegeben ist.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0008E Invalid ESSS function request options

Erläuterung

Eine Anforderung des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) enthielt ungültige Optionen.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Eine Liste der gültigen Optionen in Anforderungen an das ESSS-Dienstprogramm finden Sie im Handbuch ['Fehlerbehebung für CICSplex SM'](#).

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0009E Invalid ESSS request syntax

Erläuterung

Die Syntax einer Anforderung an das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) war ungültig.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Informationen zur korrekten Syntax von Anforderungen an das ESSS-Dienstprogramm finden Sie im Handbuch ['Fehlerbehebung für CICSplex SM'](#).

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0010E CICSplex SM version required

Erläuterung

Für die Anforderung an das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) ist eine bestimmte Version von CICSplex SM erforderlich.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Jobsteueranweisung des Dienstprogramms ESSS und fügen Sie das Schlüsselwort VERSION der entsprechenden Anforderung an das Dienstprogramm hinzu. Informationen zur korrekten Syntax von Anforderungen an das ESSS-Dienstprogramm finden Sie im Handbuch ['Fehlerbehebung für CICSplex SM'](#).

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0011E Program name is not APF authorized.

Erläuterung

Das angegebene Programm muss in einer APF-autorisierten Bibliothek enthalten sein, befinden sich jedoch nicht in einer solchen; hierbei gilt Folgendes:

name

Gibt das Programm an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

EYU9XECS

Das Startprogramm für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS).

EYU9XEUT

Das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services).

Beachten Sie, dass das angegebene Programm in einer APF-autorisierten Bibliothek enthalten sein kann. Wenn sich diese Bibliothek jedoch in einer STEPLIB-Verkettung mit anderen Bibliotheken befindet, die nicht über eine APF-Berechtigung verfügen, wird es nicht autorisiert.

Systemaktion

Abhängig davon, welches Programm nicht autorisiert wurde, wird entweder die CMAS-Initialisierung oder das ESSS-Dienstprogramm beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das angegebene Programm und alle anderen Bibliotheken in der STEPLIB-Verketzung APF-berechtigt sind. Starten Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XECS, EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0012E *dsname data set not opened*

Erläuterung

Eine der folgenden Dateien konnte vom ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) nicht geöffnet werden:

- SYSIN DD
- UTILPRINT DD
- UTILLIB DD

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ursache für den Fehler beim Öffnen (OPEN) fest und starten Sie das Dienstprogramm erneut.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0013E **BLDL error has occurred**

Erläuterung

Beim Versuch, einen BLDL-Befehl für ein Modul in der UTILLIB-Datei abzusetzen, ist während der Ausführung des Dienstprogramms EYU9XEUT oder während der CMAS-Initialisierung ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ursache für den BLDL-Fehler fest; starten Sie danach abhängig von der Umgebung, in der der Fehler entstanden ist, entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut.

Modul:

EYU9XEUT, EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0014E *modname module not found*

Erläuterung

Das angegebene Modul konnte während der Ausführung des Dienstprogramms EYU9XEUT nicht in der Datei UTILLIB gefunden werden, oder das angegebene Modul konnte nicht in der MVS-Linkliste oder LPALIB gefunden werden, wenn diese Nachricht während der Initialisierung des CMAS ausgegeben wurde.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Benutzeraktion

Versetzen Sie das Modul in die Datei UTILLIB und starten Sie das Dienstprogramm erneut, wenn Sie EYU9XEUT ausführen; stellen Sie alternativ sicher, dass sich das Modul in der MVS-Linkliste oder in LPALIB befindet, wenn die Nachricht während der Initialisierung des CMAS ausgegeben wurde.

Modul:

EYU9XEUT, EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0015E *modname module not executable*

Erläuterung

Das angegebene Modul weist ein nicht ausführbares Format auf.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Benutzeraktion

Stellen Sie fest, warum das Modul nicht ausführbar ist, und starten Sie entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut; was neu gestartet werden muss, hängt davon ab, in welcher Umgebung die Fehlernachricht generiert wurde.

Modul:

EYU9XEUT, EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0016E *type* GETMAIN failure

Erläuterung

Für den angegebenen Speichertyp ist eine GETMAIN-Operation fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ des Speichers an, der nicht als CSA, DSA oder ECSA abgerufen werden konnte.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie die entsprechende Regionsgröße und starten Sie entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut; was neu gestartet werden muss, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Modul:

EYU9XEUT, EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0017E *Module modname cannot be loaded*

Erläuterung

Ein Versuch zum Laden des angegebenen Moduls ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Ursache für den Ladefehler fest und starten Sie entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut; was neu gestartet werden muss, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

Modul:

EYU9XEUT, EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0019E ESSS PC REPLACE request failed

Erläuterung

Ein Versuch zum Aktualisieren der CICSplex SM-Programmaufrufrouinen im ESSS-Serviceadressraum ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Das System wird unter Verwendung vorhandener Programmaufrufrouinen weiter ausgeführt.

Benutzeraktion

Versuchen Sie, das Dienstprogramm EYU9XEUT erneut auszuführen; wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den IBM Service.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXE0020E ESSS IDENTIFY Failed Return
code = X'code'**

Erläuterung

Vom Startprogramm EYU9XECS für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde ein Rückgabecode ungleich null empfangen, während von ihm versucht wurde, eine Identifizierung am ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) durchzuführen; hier gilt Folgendes:

code

Der hexadezimale Rückgabecode.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Rufen Sie mithilfe der Option DUMP des ESSS-Dienstprogramms EYU9XEUT einen Bericht zu den Datenstrukturen im ESSS-Adressraum ab. Wenden Sie sich danach an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0021E No EYURXESS available

Erläuterung

Der ESSS-Serviceadressraum des CICSplex SM konnte nicht gefunden werden.

Systemaktion

Das Dienstprogramm EYU9XEUT wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der Wert für das Schlüsselwort VERSION mit dem für einen aktiven CICSplex SM-Serviceadressraum übereinstimmt.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0022E ESSS not active

Erläuterung

In der Jobsteueranweisung des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) ist eine Anforderung für ein Release von CICSplex SM enthalten, das derzeit nicht aktiv ist.

Systemaktion

Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Jobsteueranweisung des ESSS-Dienstprogramms und geben Sie einen gültigen Wert für das Schlüsselwort VERSION an. Starten Sie das Dienstprogramm anschließend erneut.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0023E ESSS address space not created - reason

Erläuterung

Der ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) konnte nicht erstellt werden; hierbei gilt Folgendes:

reason

Gibt einen der folgenden Fehler an:

- Invalid return code from EYU9X560
- EYUTXEPC cannot be loaded
- Getmain for region storage failed
- Getmain for common storage failed
- ESSS control block build failed
- EYUX560 address space abended
- ESSS initialization timed-out
- EYU9X560 cannot be loaded

Auf die folgende Nachricht folgt die Nachricht EYU-XE0045I, in der zusätzliche Serviceinformationen angegeben sind.

Systemaktion

Für den ESSS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Für den Fehler EYUX560 address space abended lautet der Titel des Speicherauszugs EYU9X560 . SYSTEM . FAILURE. Für alle anderen Fehler lautet der Titel des Speicherauszugs EYU9X560 . CREATE . FAIL . DUMP. Diese Nachricht wird vom erstellenden CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgegeben; danach wird der CMAS beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass sich die ESSS-Initialisierungsroutine EYU9X560 an einer der folgenden Positionen befindet:

- In einer autorisierten Bibliothek in LINKLIB
- In einem erweiterten Link-Pack-Bereich (Extended Link Pack Area, ELPA)

Starten Sie das CMAS-Startprogramm anschließend erneut.

Ermitteln Sie die Ursache des Fehlers anhand der Einfügung in der Nachricht. Abhängig von der Nachricht können Sie den Fehler möglicherweise korrigieren:

EYUTXEPC cannot be loaded

Stellen Sie sicher, dass EYUTXEPC in einer Datei enthalten ist, die der Datei SEYUAUTH im CMAS zugeordnet ist, und starten Sie anschließend den CMAS erneut.

Getmain for region storage failed

Stellen Sie sicher, dass ein vorhandener IEFUSI-Exit dem EYUX560-Adressraum das Zuordnen von mindestens 32 MB Speicher oberhalb der 16 MB-Grenze ermöglicht; starten Sie den CMAS danach erneut.

Getmain for common storage failed

Stellen Sie sicher, dass mindestens acht KB fortlaufender ECSA-Speicher (SP241 oberhalb der 16 MB-Grenze) verfügbar sind, und starten Sie den CMAS danach erneut.

ESSS initialization timed-out

Starten Sie den CMAS erneut, da ESSS möglicherweise verfügbar ist, wenn der CMAS-Neustart durchgeführt wird oder die Systemereignisse, die die ESSS-Startverzögerung verursacht haben, möglicherweise nicht mehr auftreten.

Falls der Fehler nicht mithilfe der oben aufgeführten Vorgehensweisen und weiterer Nachrichten behoben werden kann, erfassen Sie den Speicherauszug, die CMAS-Jobausgabe und das Systemprotokoll vom Zeitpunkt des Fehlers, und wenden Sie damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0024E ESSS release limit exceeded

Erläuterung

Die maximale Anzahl unterschiedlicher CICSplex SM-Releases, die in einem System gleichzeitig zulässig sind, wurde erreicht.

Systemaktion

Das Startprogramm EYU9XECS für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Entfernen Sie mindestens ein Release von CICSplex SM vom System. Starten Sie das CMAS-Startprogramm anschließend erneut.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0025E ESSS and PC Routines Mismatch Encountered.

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wurde von der ESSS-Funktion IDENTIFY (ESSS = Environment Services System Services) festgestellt, dass die Datumsangaben für die Generierung des ESSS-Adressraumcodes und der verwendeten Programmaufruf Routinen nicht übereinstimmen.

Systemaktion

Für den ESSS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs lautet EYU9X560 . CREATE . FAIL . DUMP. Diese Nachricht wird vom erstellenden CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgegeben; danach wird der CMAS beendet.

Die Nachricht EYUXE0046E wird vom ESSS-Adressraum an die z/OS-Konsole ausgegeben; sie enthält weitere Informationen zu den Datumsangaben der Modulgenerierung sowie zu den Service-Levels der Module.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes:

- Sie verfügen über die neuesten Versionen der Module EYU9X560 und EYUTXEPC.
- Die Bibliothek, in der das Modul EYU9X560 enthalten ist, befindet sich in der Linkliste.

Setzen Sie den MVS-Befehl **F LLA,REFRESH** ab, um den Adressraum für LNKST LOOKASIDE (LLA) zu aktualisieren. Versuchen Sie anschließend, einen CMAS erneut zu starten. Wenn dieses Problem erneut auftritt, müssen Sie für das System einen Wiederanlauf durchführen.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0026I EYU9XECS Recovery Routine Entered

Erläuterung

Die Wiederherstellungsroutine für den Start des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wurde aufgrund einer abnormalen Beendigung des Startprogramms EYU9XECS eingeleitet.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird versucht, nach einer abnormalen Beendigung eine Wiederherstellung durchzuführen und einen SVC-Speicherauszug zu anfordern.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie den SVC-Speicherauszug (sofern verfügbar) und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache der abnormalen Beendigung zu ermitteln.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0027W Lock recovery failed - reason

Erläuterung

Von CICSplex SM wird ein eigenes Sperrschema zum Serialisieren des Zugriffs auf die gemeinsam genutzten Ressourcen verwendet. Während der Beendigung eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder eines verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird von einer MVS-Routine für das Taskende, die von CICSplex SM bereitgestellt wird, eine Programmaufrufroutine für die Sperrenwiederherstellung aufgerufen.

- Freigabesteuerung für gehaltenen Sperren
- Entfernen Sie den CMAS oder das MAS aus allen Warteschlangen, in der von ihm auf die Steuerung der Sperren gewartet wird.

Diese Wiederherstellungsroutine für die Sperre ist aus einem der folgenden Gründe (*reasons*) fehlgeschlagen:

1. Speicherknappheit für Arbeitsbereich - Für einen lokalen Arbeitsbereich, der für die Programmaufrufroutine erforderlich ist, stand nicht ausreichend Speicher zur Verfügung.
2. Parameterliste nicht adressierbar - Die Parameterliste, die als Eingabe an die Programmaufrufroutine übergeben wurde, befand sich in einem Speicher, der nicht adressierbar war.
3. Ungültige(r) Parameter - In der Parameterliste, die als Eingabe an die Programmaufrufroutine übergeben wird, wurde mindestens ein ungültiger Parameter gefunden.
4. Abnormale Beendigung - Von der Programmaufrufroutine wurde eine abnormale Beendigung abgefangen.

Systemaktion

Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt von der Ursache des Fehlers ab:

1. Von der Programmaufrufroutine können keine ihrer Aufgaben erfüllt werden. Dies kann Fehler in zugeordneten Adressräumen verursachen (zum Beispiel in verwalteten Anwendungssystemen, die einem CMAS zugeordnet sind oder in einem CMAS, der einem MAS zugeordnet ist). Somit kann es auch unmöglich sein, den beendeten Adressraum erneut zu starten, ohne alle zugeordneten Adressräume zu beenden.
2. Von der Programmaufrufroutine können keine ihrer Aufgaben erfüllt werden. Dies kann Fehler in zugeordneten Adressräumen verursachen (zum Beispiel in verwalteten Anwendungssystemen, die einem CMAS zugeordnet sind oder in einem CMAS, der einem MAS zugeordnet ist). Somit kann es auch unmöglich sein, den beendeten Adressraum erneut zu starten, ohne alle zugeordneten Adressräume zu beenden.
3. Von der Programmaufrufroutine können keine ihrer Aufgaben erfüllt werden. Dies kann Fehler in zugeordneten Adressräumen verursachen (zum Beispiel in verwalteten Anwendungssystemen, die einem CMAS zugeordnet sind oder in einem CMAS, der einem MAS zugeordnet ist). Somit kann es auch unmöglich sein, den beendeten Adressraum erneut zu starten, ohne alle zugeordneten Adressräume zu beenden.
4. Von der Programmaufrufroutine wurden möglicherweise Teile ihrer Aufgaben erfüllt, bevor sie abnormal beendet wurde. Aus diesem Grund kann das Ergebnis des Fehlers nicht vorhergesagt werden. Bevor die Steuerung an den Exit für das Taskende zurückgegeben wird, wird versucht, einen SVC-Speicherauszug zu erstellen, und eine Anforderung zum Aufzeichnen eines Softwarefehlers wird an die MVS-Funktion LOGREC übergeben.

Benutzeraktion

Die entsprechende Aktion hängt von der Ursache des Fehlers ab:

1. Beenden Sie alle Adressräume, die dem beendeten Adressraum zugeordnet sind. Starten Sie anschließend alle Adressräume erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.
2. Beenden Sie alle Adressräume, die dem beendeten Adressraum zugeordnet sind. Starten Sie anschließend alle Adressräume erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

3. Beenden Sie alle Adressräume, die dem beendeten Adressraum zugeordnet sind. Starten Sie anschließend alle Adressräume erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.
4. Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:
 - Den SVC-Speicherauszug, falls ein Speicherauszug erstellt wurde
 - Das Jobprotokoll
 - Den Datensatz, der in die Datei SYS1.LOGREC geschrieben wurde

Modul:

EYU9XEET

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0028I End of Memory entered for CICSplex SM *relnum*, JOB *jobname*
Return code = X'*code*'

Erläuterung

Für das CICSplex SM-Subsystem wurde aufgrund einer abnormalen Beendigung eines CICSplex SM-Adressraums die Routine für das Speicherende EYU9XEEM eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

relnum

Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

jobname

Der Name des Adressraums, der beendet wurde.

code

Der hexadezimale Rückgabecode.

Systemaktion

Von CICSplex SM werden alle Umgebungsabhängigkeiten im ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) freigegeben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache der abnormalen Beendigung zu ermitteln.

Modul:

EYU9XEEM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0029E ESSS connection termination failed: Return Code = X'*code*'

Erläuterung

Von der Routine für das Taskende EYU9XEET für das CICSplex SM-Subsystem konnte nicht die Verbindung zwischen einem CMAS oder MAS und dem ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) beendet werden; hierbei gilt Folgendes:

code

Der hexadezimale Rückgabecode.

Systemaktion

Die Verarbeitung des Taskendes wird fortgesetzt. Zwischen dem CMAS bzw. MAS und dem ESSS-Adressraum bestehen jedoch noch einige Abhängigkeiten.

Benutzeraktion

Erstellen Sie mithilfe der Option DUMP des ESSS-Dienstprogramms EYU9XEUT einen Speicherauszug der Datenstrukturen im ESSS-Adressraum. Erfassen Sie die Ausgabe des Speicherauszugs und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XEET

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0030E Insufficient storage for Subsystem function routing

Erläuterung

Von der Vorprozessorroutine (EYU9XEER) des CICSplex SM-Subsystems wurde versucht, einen Arbeitsbereich für die Verarbeitung eines Taskendes oder Speicherendes zu erstellen, es war jedoch nicht ausreichend Speicherplatz verfügbar. Von der Routine werden ungefähr 100 Byte oberhalb der 16 MB-Grenze benötigt.

Systemaktion

Die Vorprozessorroutine des Subsystems wird beendet. Eine Verarbeitung von Taskenden oder Speicherenden für CICSplex SM wird nicht ausgeführt.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie die entsprechende Regionsgröße.

Modul:

EYU9XEER

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXE0031E Function *funcname* not performed:
MASs are active**

Erläuterung

Die Anforderung TERMINATE oder REPLACE kann aufgrund aktiver verwalteter CICSplex SM-Anwendungssysteme nicht verarbeitet werden.

Systemaktion

Das Dienstprogramm EYU9XEUT wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICSplex SM-Funktion in MAS-Regionen heruntergefahren wird, bevor Sie EYU9XEUT erneut ausführen.

Modul:

EYU9XEUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0032E CICSplex SM *relnum* Service Address Space Dump termination requested. Reply Y when a Dump Data set is available.

Erläuterung

Von den Programmaufruf Routinen wurde eine mögliche Beschädigung in den internen Datenstrukturen des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

relnum

Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

Systemaktion

Diese Nachricht wird in der Konsole angezeigt, bis eine Antwort empfangen wird.

Sobald die Antwort Y empfangen wird, werden ein Systemspeicherauszug erstellt und der ESSS-Adressraum beendet. Auch alle CICSplex SM-Adressräume bzw. verwaltete Anwendungssysteme, die mit dem ESSS-Adressraum verbunden waren, werden abnormal beendet, weil ESSS nicht verfügbar ist. Es kann vorkommen, dass weitere Nachrichten an die Konsole ausgegeben werden, die die abnormalen Beendigungen der CICSplex SM-Adressräume und verwalteten Anwendungssysteme betreffen.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass eine Systemspeicherauszugsdatei verfügbar ist und setzen Sie anschließend die Antwort Y für diese Nachricht ab. Erfassen Sie die Ausgabe des Speicherauszugs und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Nachrichten, die die abnormalen Beendigungen der CICSplex SM-Adressräume oder verwalteten Anwendungssysteme aufgrund der Beendigung des ESSS-Adressraums betreffen, können ignoriert werden.

Modul:

Ziel

Konsole

EYUXE0033E ESSS Shutdown detected: CMAS startup terminated

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wurde von CICSplex SM festgestellt, dass der ESSS-Serviceadressbereich beendet wurde.

Systemaktion

Der CMAS-Start und der CICS-Job werden beendet.

Benutzeraktion

Warten Sie, bis die ESSS-Beendigung abgeschlossen ist; starten Sie den CMAS danach erneut.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0034E Invalid Version Detected for *module*, found *version*, expected *version*

Erläuterung

Diese Nachricht wird im Verlauf des CMAS-Starts ausgegeben, während das angegebene Modul in Vorbereitung auf die Initialisierung oder den Neustart des ESSS-Adressraums geladen wird.

Die CICSplex SM-Version des Moduls stimmt nicht mit der Version von EYU9XECS überein. Für *module* sind die folgende Werte zulässig:

- EYU9XEEM (Exit für Speicherende)
- EYU9XEET (Exit für Taskende)
- EYUTXEPC (ESSS-Programmaufruf Routinen)

Systemaktion

Der CMAS-Start schlägt fehl, der ESSS-Adressraum wird nicht erstellt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das benannte Modul mit der richtigen Version in einer Ladebibliothek enthalten ist, die die erste in der Verkettung der folgenden Suchreihenfolge ist:

1. steplib/joblib
2. Linkliste
3. LPA

Starten Sie den CMAS anschließend erneut.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole

EYUXE0035W Site security user exit program, EYU9XESV, not found

Erläuterung

Das Sicherheitsexitprogramm konnte nicht gefunden werden.

Systemaktion

Das System wird fortgesetzt und verwendet die Standardverarbeitung für die Sicherheitsprüfung.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass EYU9XESV in einer Bibliothek in der STEPLIB-Verkettung des CMAS enthalten ist, wenn Sie einen Exit für die Sicherheitsprüfung geschrieben haben.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0036E Address Space Create program failed - R15=X'xxxxxxxx'

Erläuterung

Bei dem Versuch, den EYUX560-Adressraum zu erstellen, wurde der CMAS-Befehl LINK für das Programm zum Erstellen des Adressraums mit dem angegebenen Rückkehrcode ungleich null im Allgemeinregister 15 beendet.

Systemaktion

Für den CMAS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs lautet EYU9XECS . AS . CREATE . FAIL . DUMP. Danach wird vom CMAS diese Nachricht ausgegeben und der CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Erfassen Sie den Speicherauszug, die CMAS-Jobausgabe und das Systemprotokoll vom Zeitpunkt des Fehlers und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0037E Insufficient storage for Subsystem function End Of Task (EOT)

Erläuterung

Von der Routine für das Taskende (End of Task, EOT) EYU9XEET des CICSplex SM-Subsystems wurde versucht, einen Arbeitsbereich für die Verarbeitung des Taskendes für einen CMAS oder ein MAS zu erstellen, der verfügbare Speicherplatz war jedoch nicht ausreichend. Für die Routine sind ungefähr 600 Byte über der 16 MB-Grenze erforderlich.

Systemaktion

Die Routine für das Taskende (EOT-Routine) des Subsystems wird beendet. Für CICSplex SM wird keine Verarbeitung eines Taskendes für den CMAS und das MAS ausgeführt.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie die entsprechende Regionsgröße.

Modul:

EYU9XEET

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0038I ESSS not active - ESSS address space is being started.

Erläuterung

Der ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) ist nicht aktiv. Während des ersten Starts des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) nach einem einleitenden Programmieren einer logischen Partition (LPAR) wird der ESSS-Adressraum erstellt. Wäh-

rend aller nachfolgenden CMAS-Starts wird überprüft, ob der Adressraum aktiv ist.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0039I *jobname ESSS address space initialization starting.*

Erläuterung

Die Initialisierung des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) hat begonnen.

Systemaktion

Die ESSS-Initialisierung wird fortgesetzt. Sobald die ESSS-Initialisierung abgeschlossen ist, wird die CMAS-Initialisierung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0040I *jobname ESSS address space has shut down.*

Erläuterung

Die Prozedur zum Beenden des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) ist abgeschlossen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0041I *jobname ESSS address space starting function.*

Erläuterung

Vom ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) wurde mit der Ausführung der Funktion *function* begonnen; hierbei gilt Folgendes:

function

kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- INITIALIZE
- RESTART
- TERMINATE
- REBUILD
- TERMINATE WITH DUMP
- DUMP ESSS ASID

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0042I *jobname ESSS address space completed function.*

Erläuterung

Vom ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) wurde die Ausführung der Funktion *function* abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

function

kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- INITIALIZE
- RESTART
- TERMINATE
- REBUILD
- TERMINATE WITH DUMP
- DUMP ESSS ASID

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0043E *jobname ESSS address space completed function with an error.*

Erläuterung

Während vom ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) die Funktion *function* ausgeführt wurde, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

function

kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- INITIALIZE
- RESTART
- TERMINATE
- REBUILD
- TERMINATE WITH DUMP
- DUMP ESSS ASID

Systemaktion

Abhängig von der jeweils ausgeführten Funktion können vom System die folgenden Aktionen ausgeführt werden:

- Für INITIALIZE und RESTART: Es wird ein Speicherauszug erstellt, bei der Beendigung wird eine Bereinigung ausgeführt und das aufrufende Programm der Funktion wird übergeben.
- Für TERMINATE: Die Verarbeitung der Beendigung wird fortgesetzt.
- Für REBUILD: Während der erneuten Erstellung der Tabelle für die Programmaufrufrouinen wird der Aufruf TERMINATE ausgeführt.
- Für TERMINATE WITH DUMP: Der Aufruf TERMINATE ausgeführt.
- Für DUMP ESSS ASID: Die Steuerung wird an die Programmaufrufroutine zurückgegeben, von der der Aufruf dieser ESSS-Funktion angefordert wurde.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie den SVC-Speicherauszug (sofern verfügbar) und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Fehlers zu ermitteln.

Modul:

EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0044E **ESSS address space not available - CMAS terminating.**

Erläuterung

Der ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) ist nicht verfügbar und die Verarbeitung durch den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) kann nicht fortgesetzt werden.

Systemaktion

Die Beendigung des CMAS wird gestartet.

Benutzeraktion

Ermitteln Sie die Ursache für die Fehlernachricht.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0045I **RETURN / REASON / DIAG =return/reason/diag**

Erläuterung

Vor dieser Servicenachricht wird die Nachricht EYUXE0023E ausgegeben; sie weist Rückkehr-, Ursachen- und Diagnosecodes vom Programm für den ESSS-Adressraum auf (ESSS = Environment Services System Services).

Systemaktion

Weitere Informationen finden Sie in der Systemaktion für Nachricht EYUXE0023E.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in der Benutzeraktion für Nachricht EYUXE0023E. Die Rückgabe-, Ursachen- und Diagnosecodes (RETURN, REASON und DIAG) müssen an den IBM Service übergeben werden, wenn Sie angefordert werden.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0046E *jobname ESSS module mismatch between EYU9X560 (LVLPPnnnnn MM/DD/YYYY) and EYUTXEPC (LVLPPnnnnn MM/DD/YYYY).*

Erläuterung

Während der CMAS-Initialisierung wurde von der ESSS-Funktion IDENTIFY (ESSS = Environment Services System Services) festgestellt, dass die Service-Level (LVL) für die Generierung des ESSS-Adressraum-codes und des verwendeten Programmaufrufroutinen-moduls (EYU9TXEPC) nicht übereinstimmen.

Systemaktion

Für den ESSS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs lautet EYU9X560 . CREATE . FAIL . DUMP. Diese Nachricht wird vom erstellenden CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgegeben; danach wird der CMAS beendet.

Die Nachricht EYUXE0025E wird auch vom CMAS ausgegeben, wenn versucht wird, den ESSS-Adressraum zu starten.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie Folgendes:

- Sie verfügen über die neuesten Versionen der Module EYU9X560 und EYUTXEPC.
- Die Bibliothek, in der das Modul EYU9X560 enthalten ist, befindet sich in der Linkliste.

Setzen Sie den MVS-Befehl **F LLA,REFRESH** ab, um den Adressraum für LNKST LOOKASIDE (LLA) zu aktualisieren; versuchen Sie anschließend, einen CMAS erneut zu starten. Wenn dieses Problem erneut auftritt, müssen Sie für das System einen Wiederanlauf durchführen.

Modul:
EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0047E *Abend X'abend_code' in CICSplex SM relnum PC routine routine_name could not be retried.*

Erläuterung

Wenn Programmaufrufroutinen in CICSplex SM abnormal beendet werden, schlagen FRR-Wiederholungen fehl; hierbei gilt Folgendes:

abend_code

Der Beendigungscode der Programmaufrufroutine.

relnum

Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

routine_name

Der Name der Programmaufrufroutine, für die die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

Systemaktion

Ein Systemtrace zum Aufzeichnen der Informationen zur abnormalen Beendigung wird gestartet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYUTXEPC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0048E **CMAS initialization is not supported on this level of operating system**

Erläuterung

Beim Start des CMAS wurde festgestellt, dass der Release-Level des Betriebssystems älter als der für die CICS-Ausführung erforderliche Release-Level ist, oder dass die erforderliche Wartung für das Betriebssystem nicht angewendet wurde.

Systemaktion

Der CMAS-Start wird beendet. Der CICS-Jobabschnitt wird mit Rückkehrcode 12 beendet.

Benutzeraktion

Lesen Sie die Informationen in '[CICS TS-Programmverzeichnisse](#)' und installieren Sie eine Version des Betriebssystems mit dem vorausgesetzten oder einem höheren Release-Level. Stellen Sie auch sicher, dass die vorausgesetzte Wartung für das Betriebssystem angewendet wurde.

Modul:
EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0049E **CMAS initialization is not supported on this level of hardware**

Erläuterung

Beim Start des CMAS wurde festgestellt, dass die Hardwarestufe älter als die vorausgesetzte ist, die für die CICS-Ausführung erforderliche ist.

Systemaktion

Der CMAS-Start wird beendet. Der CICS-Jobabschnitt wird mit Rückkehrcode 12 beendet.

Benutzeraktion

Informationen zur vorausgesetzten erforderlichen Hardware finden Sie in '[CICS TS-Programmverzeichnisse](#)'.

Modul:

EYU9XECS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXE0050I **CICSplex SM 560 Service Address Space Dump requested. Ensure dump is saved for IBM Support.**

EYUXLnnnn-Nachrichten

EYUXL0001I *addspace* initialization program starting

Erläuterung

Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0002I *addspace* PLTPI program starting

Erläuterung

Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird initialisiert.

Erläuterung

Eine CPSM-Programmaufrufroutine hat einen Speicherauszug des CPSM-Serviceadressraums angefordert.

Systemaktion

Es wird ein Speicherauszug des CPSM-Serviceadressraums erstellt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9X560

Ziel

Konsole und SYSPRINT

Systemaktion

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0003I *jobname* CPSM Version *nnnn*
comptype startup in progress

Erläuterung

Der Initialisierungsprozess einer CICSplex SM-Komponente wurde gestartet; hierbei gilt Folgendes:

jobname

Der Jobname der Initialisierungskomponente.

nnnn

Die Version von CICSplex SM, unter der die Komponente initialisiert wird, zum Beispiel 0420 für CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2.

comptype

Gibt die Komponente an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

CMAS

CICSplex SM-Adressraum

LMAS

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

SMSS

Einzelserverregion

Systemaktion

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0004I *date time applid ESSS connection complete.*

Erläuterung

Zwischen der Komponente Kernel Linkage (KNL) und ESSS (Environment Services System Services) wurde erfolgreich eine Verbindung aufgebaut.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0005I **Major Object created for component**

Erläuterung

Für die angegebene Komponente wurde das Lademodul geladen und ihre öffentlichen und privaten Verzeichnisse wurden erstellt. Alle Basissteuerblöcke für eine Komponente wurden angefordert und formatiert; hierbei gilt Folgendes:

component

Gibt die Komponente an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Kernel Linkage
- Trace Services
- Message Services
- External Services
- Common Services
- Cache Manager
- Data Repository
- Queue Manager
- Communications
- Topology
- Monitor Services
- Real-time Analysis
- Workload Manager
- MAS (verwaltetes Anwendungssystem)
- GUI Service Interface Manager

Systemaktion

Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLBE, EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0006I *date time applid {BAS | Communications | Common Services | Data Cache | Data Repository | Monitor | Parameter Services | Queue Manager | RTA | Topology | WLM} initialization has started.*

Erläuterung

Von der Komponente Kernel Linkage wurde die Initialisierung der angegebenen Komponente angefordert. CICSplex SM-Komponenten werden in der folgenden Reihenfolge initialisiert:

- Message Services
- Parameter Services
- Common Services
- Data Cache Manager (nur CMAS)
- Queue Manager
- Data Repository (nur CMAS)
- Communications
- Topology Services (nur CMAS)
- Monitor Services (nur CMAS)
- Workload Manager
- Real-time Analysis (nur CMAS)

Systemaktion

Die Initialisierung der angegebenen Komponente beginnt. Es werden zusätzliche Nachrichten ausgegeben, um den Fortschritt der Komponenteninitialisierung aufzuzeichnen.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLBI, EYU3XLBI, EYU3XLBV, EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=*BAS*
 - 2=*Communications*
 - 3=*Common Services*
 - 4=*Data Cache*
 - 5=*Data Repository*
 - 6=*Monitor*
 - 7=*Parameter Services*
 - 8=*Queue Manager*
 - 9=*RTA*
 - 10=*Topology*
 - 11=*WLM*

Ziel

COLG

EYUXL0007I *date time applid {CMAS | LMAS | SMSS} Phase {II | III | IV} initialization complete.*

Erläuterung

Von einer CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wurde eine ihrer Initialisierungsphasen abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

comptype

Gibt die Komponente an, die initialisiert wird; folgende Werte sind gültig:

CMAS

CICSplex SM-Adressraum

LMAS

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

nn

Gibt an, welche Initialisierungsphase erfolgreich abgeschlossen wurde. Abhängig vom Typ des Adressraums müssen zwischen eins bis vier Initialisierungsphasen ausgeführt werden. Die folgenden Nachricht wird nach Abschluss der folgenden Phasen angezeigt:

II

Alle Kernel Linkage-Unterkomponenten werden initialisiert und eine Verbindung zu ESSS (Environment Services System Services) wird aufgebaut.

III

Alle Komponenten des CICSplex SM-Basiservice werden initialisiert.

IV

Alle unterstützten CICSplexes werden mit dem ESSS-Adressraum registriert.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV.

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=LMAS

3=SMSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=II

2=III

3=IV

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0008I *date time applid CICSplex registration complete.*

Erläuterung

Alle CICSplexes, die von dem CMAS verwaltet werden, der initialisiert wird, wurden bei ESSS (Environment Services System Services) registriert. Diese Nachricht wird nur ausgegeben, wenn ein CMAS initialisiert wird.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0010I *date time applid CMAS initialization complete.*

Erläuterung

Ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0011I *date time applid {CMAS | LMAS | SMSS} shutdown in progress.*

Erläuterung

Eine CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wird beendet, wobei *comptype* für die Komponente steht; für die Komponente sind folgende Werte gültig:

CMAS

CICSplex SM-Adressraum

LMAS

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

Systemaktion

Die Beendigung der angegebenen CICSplex SM-Komponente wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=LMAS

3=SMSS

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0012I ESSS disconnect complete

Erläuterung

Die Verbindung zum ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services), die während der CICSplex SM-Initialisierung aufgebaut wurde, wurde beendet. Die Beendigung der ESSS-Verbindung tritt während der normalen Beendigung eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder eines lokalen verwalteten Anwendungssystems (LMAS) auf.

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. Der ESSS-Adressraum ist nicht mehr verfügbar.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0013I *date time applid* CICSplex registration terminated.

Erläuterung

Die Registrierung aller CICSplexes, die bisher bei diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) in ESSS (Environment Services System Services) registriert sind, wird aufgehoben. Verbindungen von anderen Adressräumen zu diesem CMAS können nicht aufgebaut werden.

Systemaktion

Der CMAS wird ohne Verbindungen zu anderen CICSplex SM-Adressräumen weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXL0015I *date time applid* {BAS / Communications / Common Services / Data Cache / Data Repository / Monitor / Message Services / Queue Manager / RTA / Topology / WLM} termination requested.

Erläuterung

Von der Komponente Kernel Linkage wurde die Beendigung der angegebenen Komponente im Zusammenhang mit einer CICSplex SM-Beendigung angefordert. CICSplex SM-Komponenten werden in der folgenden Reihenfolge beendet:

- Real-time Analysis (nur CMAS)
- Workload Manager
- Monitor Services (nur CMAS)
- Topology Services (nur CMAS)
- Communications
- Data Repository (nur CMAS)
- Queue Manager
- Data Cache Manager (nur CMAS)
- Common Services
- Parameter Services
- Message Services

Systemaktion

Die Beendigung der angegebenen Komponente beginnt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLES, EYU3XLES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=BAS
 - 2=Communications
 - 3=Common Services
 - 4=Data Cache

5=Data Repository
 6=Monitor
 7=Message Services
 8=Queue Manager
 9=RTA
 10=Topology
 11=WLM

Ziel

COLG

EYUXL0016I *addspace shutdown complete*

Erläuterung

Eine CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wurde erfolgreich beendet; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Typ des jeweiligen Adressraums an; folgende Werte sind möglich:

CMAS

CICSplex SM-Adressraum

LMAS

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

SMSS

Einzelserverregion

Systemaktion

Der angegebene Adressraum ist nicht mehr vorhanden. Wenn es sich um einen CMAS oder ein lokales MAS handelte, wird die Steuerung an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0017I **CMAS Phase 0 initialization complete**

Erläuterung

Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde ausgeführt.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0018I *comptype restart in progress*

Erläuterung

Von einer CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wird versucht, einen Neustart auszuführen, nachdem ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) beendet oder abnormal beendet wurde. Alle CICSplex SM-Komponenten wurden beendet und die Steuerung wurde an den Startprozess dieser Komponenten zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

comptype

Gibt die Komponente an, von der ein Neustart als lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) versucht wird.

Systemaktion

Von dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wird versucht, einen Neustart auszuführen; außerdem wird darauf gewartet, dass der beendete CMAS initialisiert und eine Verbindung zu ESSS (Environment Services System Services) aufgebaut wird.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0019I *date time applid comptype restart complete.*

Erläuterung

Eine CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wurde erfolgreich erneut gestartet und ihre Verbindung zum CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wiederhergestellt; hierbei gilt Folgendes:

comptype

Gibt die Komponente an, die als lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) erneut gestartet wurde.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. *comptype*

Ziel

COLG

EYUXL0020I	<i>date time applid</i> ESSS connection in progress {to CICSplex (} plexname } } {for SYSID (} sysname } }
-------------------	---

Erläuterung

Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und einem CMAS oder MAS herzustellen. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufruf Routinen, wobei *target* für das Ziel der Verbindung steht. Für einen CMAS gibt es keine Zielinformationen; der CMAS, mit dem eine Verbindung hergestellt wird, kann mithilfe der Anwendungs-ID (APPLID) im Nachrichtenpräfix angegeben werden. Für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) sind für *target* folgende Werte möglich:

to CICSplex (plexname)

Der in den MAS-Startparametern angegebene CICSplex, wenn kein CMAS angegeben wurde.

to CICSplex (plexname) for SYSID (cmasname)

Der CICSplex und der CMAS, die in den MAS-Startparametern angegeben sind.

Systemaktion

Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

- 1. *date*
- 2. *time*
- 3. *applid*
- 4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*to CICSplex (*
2=

- 5. *plexname*
- 6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=)
2=

- 7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*for SYSID (*
2=

- 8. *sysname*
- 9. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=)
2=

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0021I	<i>component initialization has started</i>
-------------------	--

Erläuterung

Die Initialisierung der angegebenen Komponente hat begonnen; hierbei gilt Folgendes:

component

Gibt die Komponente an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Trace Services
- Message Services

Systemaktion

Diese Nachricht wird vom Prozessor für externe Nachrichten ausgegeben, da die Komponente Message Services noch nicht aktiv ist. Die Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU3XLBV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0022I addspace Phase I initialization complete

Erläuterung

Von einem Adressraum des angegebenen Typs wurde die erste der Initialisierungsphasen abgeschlossen; in ihr wurden die CICSplex SM-Anforderungen überprüft und die Basisumgebung für die übergeordneten Objekte konfiguriert; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Typ des Adressraums an, der initialisiert wird; folgende Werte sind möglich:

CMAS

CICSplex SM-Adressraum

LMAS

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

SMSS

Einzelserverregion

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0023I

Trace Services termination requested

Erläuterung

Von der Komponente Kernel Linkage wurde die Beendigung der Komponente Trace Services im Zusammenhang mit einer CICSplex SM-Beendigung angefordert.

Systemaktion

Diese Nachricht wird vom Prozessor für externe Nachrichten ausgegeben, da die Komponente Message Services nicht mehr aktiv ist. Die Beendigung von Trace Services beginnt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLES, EYU3XLES

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0024I Waiting for CICSplex SM subsystem activation

Erläuterung

Die Initialisierung eines lokalen MAS wurde ausgesetzt, da das ESSS-Subsystem (ESSS = Environmental Services System Services) noch nicht aktiv ist. ESSS wird vom ersten CMAS initialisiert, damit der Start im MVS-Image ausgeführt wird. Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0103E ausgegeben.

Systemaktion

Die Initialisierung wird ausgesetzt. Das CICS-System bleibt aktiv, wird jedoch nicht von CICSplex SM erkannt. Solange das CICS-System aktiv ist, wird vom MAS in regelmäßigen Intervallen überprüft, ob das ESSS-Subsystem aktiv ist. Sobald das ESSS-Subsystem verfügbar ist, wird die MAS-Initialisierung ausgeführt.

Benutzeraktion

Starten Sie den CMAS.

Modul:

EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0025I Waiting for ESSS for CICSplex SM release

Erläuterung

Die Initialisierung eines lokalen MAS wurde ausgesetzt, weil der Releasedeskriptorblock (Release Descriptor Block, RDB) noch nicht im Subsystem von CICSplex SM (CPSM) verfügbar ist. Vom RDB wird das CICSplex SM-Release ermittelt, das aktiv ist; es wird während der Initialisierung des ersten CMAS erstellt. Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0104E ausgegeben.

Systemaktion

Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt. Solange das CICS-System aktiv ist, wird vom MAS in regelmäßigen Intervallen versucht, den RDB zu finden. Sobald der RDB verfügbar ist, wird die MAS-Initialisierung ausgeführt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0026I Waiting for ESSS to become active for CICSplex SM release

Erläuterung

Die Initialisierung eines lokalen MAS wurde ausgesetzt, weil kein aktiver ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) für das CICSplex SM-Release gefunden wurde, das vom Releasedeskriptorblock (Release Descriptor Block, RDB) angegeben wurde.

Systemaktion

Die MAS-Initialisierung wird ausgesetzt, bis ein ESSS-Adressraum aktiv wird.

Benutzeraktion

Starten Sie den ESSS-Adressraum erneut durch den Start eines CMAS.

Modul:

EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0027I *date time applid Automatic Restart request from {API | EUI | RTA} for sysname in plexname issued by {event | userid} requestor.*

Erläuterung

Eine Anforderung zum Abbrechen und Neustarten des angegebenen CICS-Systems mithilfe von Automatic Restart Manager (ARM) von MVS wurde abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

compid

Gibt die Komponente an, von der die Anforderung ausgegeben wurde; folgende Werte sind gültig:

API

Eine Anwendungsprogrammierschnittstelle.

RTA

Die Komponente Real-Time Analysis; dies bedeutet, dass der Neustart durch die Definition ACTNDEF für eine Benachrichtigungsbedingung angegeben wurde.

sysname

Gibt das CICS-System an, das abgebrochen und erneut gestartet wird.

plexname

Gibt den CICSplex an, dessen Mitglied das CICS-System ist.

entity

Gibt die Entität an, von der die Anforderung ausgegeben wurde; folgende Werte sind gültig:

event

Ein RTA-Ereignis.

userid

Ein API-Benutzer.

requestor

Gibt das RTA-Ereignis oder den API-Benutzer an.

Systemaktion

Die Anforderung für den automatischen Neustart wird an ARM übergeben. Wenn die Anforderung akzeptiert und erfolgreich ausgeführt wird, wird das CICS-System sofort abgebrochen und automatisch erneut gestartet.

Wenn die Anforderung nicht verarbeitet werden kann, werden von MVS Nachrichten in die Konsole geschrie-

ben und von CICSplex SM wird ein Benutzertracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll der MVS-Konsole, um festzustellen, ob die Anforderung für den Neustart erfolgreich war.

Modul:
EYU0XLTA

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=API

2=EUI

3=RTA

5. *sysname*
6. *plexname*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=event

2=userid

8. *requestor*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0028I *date time applid Automatic Restart request issued for CMAS jobname (jobname).*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *jobname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0029I *date time applid ESDUMP value set to value through process.*

Erläuterung

Während der Ausführung eines CMAS oder MAS wurde der Wert für ESDUMP EYUPARM aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

value

Gibt den Wert an, der für ESDUMP festgelegt wurde:

YES

SVC-Speicherauszüge werden nicht unterdrückt.

NO

Doppelte SVC-Speicherauszüge, die von EYU9XLRV und EYU0XZPT erstellt werden, können abhängig vom Wert für EYUPARM ESDUMPLIMIT unterdrückt werden.

process

Gibt an, wie der Wert für ESDUMP aktualisiert wurde:

COD0

Die Aktualisierung wurde aufgrund des Befehls SET der Transaktion COD0 ausgeführt.

CMAS resource table

Die Aktualisierung wurde aufgrund einer Änderung an der CMAS-Ressourcentabelle ausgeführt, die über die API oder Webbenutzerschnittstelle vorgenommen wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9DBG1, EYU0XLAU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *value*
5. *process*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0030I *date time applid ESSS connection in progress to CICSplex (plexname) for SYSID (cmasname).*

Erläuterung

Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und dem CICSplex und dem CMAS herzustellen, die in den Startparametern eines MAS angegeben sind. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufroutinen.

Systemaktion

Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist. Wenn keine weiteren Nachrichten folgen, ist wahrscheinlich keine CICS-Systemdefinition für diesen MAS vorhanden ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0031I *date time applid ESSS connection in progress to CICSplex (plexname).*

Erläuterung

Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und dem CICSplex CMAS herzustellen, die in den Startparametern eines MAS angegeben sind, wenn kein CMAS angegeben ist. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufroutinen.

Systemaktion

Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0032I *date time applid ESSS connection in progress.*

Erläuterung

Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und einem CMAS herzustellen. Der CMAS, zu dem eine Verbindung hergestellt wird, kann mithilfe der Anwendungs-ID (APPLID) im Nachrichtenpräfix angegeben werden. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufroutinen.

Systemaktion

Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0033I *date time applid Attempting to PURGE TRANID (tranid), TaskID (taskid), METHOD (method), CALLER (caller).*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine aktive Task zu beenden, wurde von der Task nicht auf die Übertragung des Ereigniss-teuerblocks (ECB) für die Beendigung reagiert. Es wurde eine Bereinigungsanforderung abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

tranid

Der Transaktionsname der Task.

taskid

Die Nummer der CICS-Task, unter der die Transaktion ausgeführt wird.

method

Der Name der CPSM-Methode, die zum Zeitpunkt der Bereinigungsanforderung aktiv ist.

caller

Der Name der CPSM-Methode, von der die aktive Methode aufgerufen wurde.

Systemaktion

Nachdem diese Nachricht ausgegeben wurde, wird für die angegebene Task eine Bereinigungsanforderung ausgegeben.

Wenn die Bereinigung während der Beendigung oder des Neustarts des CPSM-Agenten in einer MAS-, Web-

benutzerschnittstellen- oder SMSS-Region auftritt, kann vor dieser Nachricht zusätzlich die Nachricht EYUNL0148W ausgegeben werden. Nur für die erste dieser Nachrichten wird ein Systemspeicherauszug erstellt. In jedem Fall wird bei Erstellung des Speicherauszugs die Nachricht EYUXZ0910I ausgegeben. Unabhängig von der Anzahl der zu bereinigenden Tasks wird nur ein Systemspeicherauszug erstellt. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Wenn die Bereinigung während der Beendigung eines CMAS auftritt, wird wie in Nachricht EYUXZ0910I angegeben auch ein Systemspeicherauszug erstellt. Unabhängig von der Anzahl der zu bereinigenden Tasks wird nur ein Systemspeicherauszug erstellt. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie den Systemspeicherauszug, die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XLTP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *tranid*
5. *taskid*
6. *method*
7. *caller*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0075W **CMAS recovery entered.**

Erläuterung

Die MVS-Wiederherstellungsroutine wurde eingeleitet.

Systemaktion

MVS-Diagnosenachrichten werden in das CMAS-Jobprotokoll geschrieben.

Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber der ISPF-Endbenutzer kann aufgrund des Fehlers unerwartete Ergebnisse empfangen.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf Nachrichten, die MVS oder den CMAS betreffen, und vor dieser Nachricht ausgegeben wurden. Stellen Sie alle zugehörigen Nachrichten und einen Speicherauszug des CMAS-Adressraums zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLCI

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0076W CMAS STCB corruption detected - STCB will be orphaned

Erläuterung

Während der Verarbeitung einer Anforderung in der ISPF-Endbenutzerschnittstelle wurde vom CMAS versucht, einen verfügbaren Steuerblock für Server-Tasks (Server Task Control Block, STCB) zu finden. Vom CMAS wurde ein STCB gefunden, aber er konnte nicht überprüft werden; es kann sein, dass er überschrieben wurde.

Systemaktion

Der STCB wird vom CMAS an der Position des Fehlers bei der Gültigkeitsprüfung getrennt. Wenn kein anderer STCB gefunden und validiert werden kann, wird ein neuer STCB zugeordnet, damit die Anforderung der Endbenutzerschnittstelle ausgeführt werden kann.

Benutzeraktion

Bleibt dieses Problem bestehen, beschaffen Sie einen Speicherauszug des CMAS-Adressraums und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLCI

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0077W *date time applid* No SVC dumps will be taken because ESDUMP has been set to NEVER through process.

Erläuterung

Während der Ausführung eines CMAS oder MAS wurde für ESDUMP EYUPARM der Wert NEVER festgelegt; hierbei gilt Folgendes:

process

Gibt an, wie der Wert für ESDUMP aktualisiert wurde:

EYUPARM

Die Aktualisierung wurde mithilfe von EYUPARM ESDUMP durchgeführt.

CODO

Die Aktualisierung wurde aufgrund des Befehls SET der Transaktion CODO ausgeführt.

CMAS resource table

Die Aktualisierung wurde aufgrund einer Änderung an der CMAS-Ressourcentabelle ausgeführt, die über die API oder Webbenutzerschnittstelle vorgenommen wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Alle SVC-Speicherauszüge, die normalerweise von CICSplex SM im System ausgegeben werden, werden unterdrückt.

Benutzeraktion

Die Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen kann die Fähigkeit zum Beheben von Fehlern beeinträchtigen. Wenn während einer aktiven Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen ein Problem auftritt, muss der Benutzer das Problem möglicherweise ohne aktiver Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen reproduzieren, bevor die Fehlerbehebung für das Problem ausgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Service wird dringend empfohlen, für ESDUMP nicht den Wert NEVER festzulegen.

Modul:

EYU0XLBV, EYU9DBG1, EYU0XLAU

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *process*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0078W The definition for {FILE | PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} resourcename has been replaced

Erläuterung

Vom PLTPI-Programm für den CMAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* ersetzt. Die vorherige Nachricht EYUXL0155E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLCD

Ziel

Konsole

EYUXL0090W *date time applid* **PLT Processing continuing while MAS Agent waits to connect to ESSS Subsystem.**

Erläuterung

Die Verarbeitung der Programmlistentabelle für die CICS-Initialisierung wird fortgesetzt, vom MAS-Agenten wird jedoch weiterhin darauf gewartet, dass der CICSplex durch den Start eines CMAS beim ESSS-Subsystem registriert wird.

Systemaktion

Das CICS-System wird zwar weiter normal ausgeführt, von CICSplex SM jedoch nicht erkannt. Wenn der CICSplex von einem CMAS beim ESSS-Subsystem registriert wird, wird die Initialisierung des MAS-Agenten fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der CMAS gestartet ist, zu dem eine Verbindung vom MAS aufgebaut wird. Wenn das Funktionieren der Region von CICSplex SM-Funktionen abhängt (zum Beispiel der Installation von BAS-Ressourcen oder einer WLM-Weiterleitung), kann es sinnvoll sein, die CICS-Region zu beenden, bis ein CMAS gestartet werden kann.

Modul:

EYU0XLBV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0100E **No CICS CWA available**

Erläuterung

Die Größe des gemeinsamen Arbeitsbereichs (Common Work Area, CWA) von CICS ist für den CICSplex SM-Arbeitsbereich EYURXLWA für Kernel Linkage nicht ausreichend, der für die CMAS-Initialisierung erforderlich ist.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion

Die CWA-Standardgröße beträgt 512 Byte; diese Größe ist für EYURXLWA nicht ausreichend. Stellen Sie sicher, dass WRKAREA=2048 als einer der Initialisierungsparameter für den CMAS angegeben ist.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0101E **Not authorized for TRACE inquiries**

Erläuterung

Das PLTPI-Programm für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verfügt nicht über die Berechtigung zum Absetzen eines erforderlichen EXEC CICS INQUIRE TRACEDEST- oder EXEC CICS INQUIRE TRACEFLAG-Befehls.

Systemaktion

Das PLTPI-Programm wird mit einer Fehlerbedingung beendet, die eine Beendigung des CMAS erzwingt.

Benutzeraktion

Gewähren Sie die erforderliche Berechtigung und starten Sie den Job für die Initialisierung des CMAS anschließend erneut.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0102E **Unable to set type option**

Erläuterung

Vom PLTPI-Programm für den CICSplex SM-Adressraum wurde der Befehl EXEC CICS SET für die angegebene Traceoption ausgegeben, es wurde jedoch ein Fehlercode empfangen; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt die Option an, entweder TRACEDEST oder TRACEFLAG.

Systemaktion

Das PLTPI-Programm wird mit einer Fehlerbedingung beendet, die eine Beendigung des CMAS erzwingt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie den CMAS-Initialisierungsjob anschließend erneut.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0103E	CICSplex SM subsystem (EYUX) not active
-------------------	--

Erläuterung

Der CICSplex SM-MVS/ESA-Subsystemeintrag ist nicht aktiv.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Local MAS

Vom MAS wird Nachricht EYUXL0024I ausgegeben und anschließend darauf gewartet, dass ein CMAS initialisiert und der ESSS-Adressraum erneut gestartet wird.

Benutzeraktion

Die jeweilige Antwort hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das Programm EYU9XECS ausgeführt wird.

Local MAS

Keine. Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, sobald der ESSS-Adressraum verfügbar ist.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0104E	No ESSS for current CICSplex SM release
-------------------	--

Erläuterung

Der ESSS-Adressraum enthält keinen Eintrag für das Release von CICSplex SM, von dem versucht wurde, eine Initialisierung durchzuführen.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

Local MAS

Vom MAS wird Nachricht EYUXL0025I ausgegeben und anschließend darauf gewartet, dass ein CMAS der erforderlichen Version initialisiert und der ESSS-Adressraum erneut gestartet wird.

Benutzeraktion

Die jeweilige Antwort hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das Programm EYU9XECS ausgeführt wird.

Local MAS

Keine. Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, sobald der ESSS-Adressraum verfügbar ist.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0105E	date time applid ESSS connection failed.
-------------------	---

Erläuterung

Der Versuch, eine Verbindung zwischen der Komponente Kernel Linkage und ESSS (Environment Services System Services) herzustellen, ist während der Initialisierung eines Adressraums in der CICSplex SM-Umgebung fehlgeschlagen.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Im Tracesatz wird die Ursache für den ESSS-Verbindungsfehler angegeben. Führen Sie abhängig vom Typ des Adressraums, der beim Auftreten des Fehlers initialisiert wurde, eine der folgenden Aktionen aus:

CMAS

Stellen Sie sicher, dass in der Jobsteueranweisung das richtige PLTPI-Programm für die Identifizierung des CMAS an ESSS angegeben ist.

MAS

Wenn in der Jobsteueranweisung sowohl ein CICSplex als auch ein CMAS angegeben ist, stellen Sie sicher, dass der angegebene CMAS aktiv ist.

Wenn in der Jobsteueranweisung nur ein CICSplex angegeben ist, stellen Sie sicher, dass der CICSplex in mindestens einem CMAS vorhanden ist, der über eine Verbindung zu ESSS verfügt.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0106E Unable to acquire CICS storage

Erläuterung

Der Versuch, Hauptspeicher aus dem angegebenen Speicherbereich anzufordern, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

storage

Gibt den Speicherbereich an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

DSA

Dynamischer Speicherbereich (unterhalb der 16 MB-Grenze).

EDSA

Erweiterter dynamischer Speicherbereich (oberhalb der 16 MB-Grenze).

Systemaktion

Das Startprogramm für den Adressraum, der initialisiert wurde, wird beendet.

Benutzeraktion

Ermitteln Sie die Ursache für den GETMAIN-Fehler; untersuchen Sie hierzu die CICS-Tracesätze.

Modul:

EYU1ISTI, EYU1XLBE, EYU1XLEV, EYU1XLOP, EYU9XLBE, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0107W Major Object create failed for *compid*

Erläuterung

Der Versuch, die angegebene Komponente zu erstellen, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

Tabelle 3. Komponenten		
Komponenten-ID	Beschreibung	Lademodul
KNL	Kernel Linkage	EYU9XL01
TRC	Trace Services	EYU9XZ01
MSG	Message Services	EYU9XM01
SRV	Common Services	EYU9XS01
CHE	Data Cache Manager	EYU9XC01

Tabelle 3. Komponenten (Forts.)		
Komponenten-ID	Beschreibung	Lademodul
DAT	Data Repository	EYU9XD01
QUE	Queue Manager	EYU9XQ01
COM	Communications	EYU9CM01
TOP	Topology Services	EYU9TS01
MON	Monitoring Services	EYU9MN01
RTA	Real-Time Analysis	EYU9PS01
WLM	Workload Manager	EYU9WM01
MAS	Managed Application System, verwaltetes Anwendungssystem	EYU9NA01

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn die Komponente, die nicht erstellt werden konnte, für die Initialisierung des Adressraums erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass sich das Lademodul für diese Komponente in der richtigen Ladebibliothek befindet (je nach Installation entweder in SEYULOAD oder SEYULPA).

Wenn sich das Modul in der richtigen Ladebibliothek befindet und die Komponente trotzdem nicht erstellt werden kann, stellen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle zuvor ausgegebenen Nachrichten zusammen und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU1XLBE, EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0108E *date time applid* CICSplex registration failed.

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS ist der Versuch fehlgeschlagen, CICSplexe bei ESSS (Environment Services System Services) zu registrieren.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt und ein Benutzertracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der ESSS-Adressraum aktiv ist. Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0110E Load failed for module *modname*

Erläuterung

Ein Versuch zum Laden des angegebenen Moduls ist fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt, sofern dies möglich ist.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Benutzertracesätze, um die Ursache für den Ladefehler zu ermitteln.

Modul:

EYU1ISTI, EYU1XLBE, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0111E *date time applid* CMAS to ESSS Disconnect Failed, RESP = *respcode*.

Erläuterung

Während einer ordnungsgemäßen Beendigung einer CICSplex SM-Komponente ist der Versuch fehlgeschlagen, die Verbindung zum ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) zu trennen; *response* steht hierbei für den ESSS-Antwortcode von der Routine für die Verbindungstrennung.

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Benutzertracesätze, um die Ursache für den Fehler beim Verbindungsabbau zu ermitteln. Möglicherweise benötigen Sie zur Lösung dieses Problems weitere Unterstützung von IBM. Falls dies der Fall ist, müssen Sie den Wert für *response* in der Nachricht melden.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0112E *addspace initialization failed*

Erläuterung

Ein Adressraum des angegebenen Typs konnte nicht initialisiert werden; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Typ des jeweiligen Adressraums an; folgende Werte sind möglich:

CMAS

CICSplex SM-Adressraum

MAS

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

SMSS

Einzelserverregion

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherzugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

SMSS

Die SMSS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherzugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Benutzertracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0113E *date time applid Termination of CICSplex registration failed.*

Erläuterung

Der Versuch, die Registrierung von vorher bei ESSS (Environment Services System Services) registrierten CICSplexes rückgängig zu machen, ist während der Beendigung eines CMAS fehlgeschlagen.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0XLES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0115E CMAS initialization transaction not found

Erläuterung

Der Befehl EXEC CICS START TRANID wurde für die Transaktion XLEV vom PLTPI-Programm EYU9XLCS des CMAS abgesetzt, die Transaktion XLEV konnte jedoch nicht gefunden werden.

Systemaktion

Das PLTPI-Programm wird mit einer Fehlerbedingung beendet, die eine Beendigung des CMAS erzwingt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Transaktion XLEV in der CICS-Systemdefinition definiert ist und dass das PLTPI-Programm EYU9XLCS des CMAS während der Verarbeitung von PLTPI-Phase 2 ausgeführt wird (dies bedeutet, dass EYU9XLCS nach der Anweisung DFHDELIM im PLTPI-Programm des CMAS aufgeführt werden muss).

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0116E addspace initialization program abended

Erläuterung

Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde abnormal beendet.

Systemaktion

Die Initialisierung wird beendet. Von CICSplex SM wird ein CICS-Systemspeicherauszug erstellt.

Benutzeraktion

Stellen Sie den Speicherauszug sowie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0117E addspace initialization program - reasontext

Erläuterung

Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde beendet.

reasontext steht für die Ursachen für die vorzeitige Beendigung; folgende Werte sind möglich:

CICS error

Die Initialisierung wurde aufgrund eines CICS-Fehlers beendet.

Already started

Es wurde festgestellt, dass in den Systeminitialisierungsparametern sowohl 'CPSMCONN=CMAS' als auch 'initialization=CM' festgelegt war.

Systemaktion

Das derzeit aktive Initialisierungsprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Dies hängt von der Ursache für die Beendigung ab:

CICS error

Untersuchen Sie die vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des CICS-Fehlers zu ermitteln. Beheben Sie das Problem und starten Sie den Job erneut.

Already started

Der CMAS wurde von einer anderen Instanz des Programms EYU9XLCS gestartet. Stellen Sie sicher, dass entweder für 'CPSMCONN' oder für 'initialization' ein Wert in den Systeminitialisierungsparametern festgelegt ist.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0118E PERFORM SHUTDOWN failed: RESP=respcode RESP2=resp2code

Erläuterung

Als während der Beendigung eines CMAS der Befehl PERFORM SHUTDOWN abgesetzt wurde, wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

respcode

Der von CICS zurückgegebene Wert.

resp2code

Der von CICS zurückgegebene Wert.

Systemaktion

Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für CEMT PERFORM SHUTDOWN bzw. EXEC CICS PERFORM SHUTDOWN zugeordnet sind. Beschreibungen der Werte für *respcode* und *resp2code*, die diesen Befehlen zugeordnet sind, finden Sie in '[CICS System Programming Reference](#)'.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0119I *date time applid CPSM Kernel loaded from module.*

Erläuterung

Das CPSM-Kernelobjekt wurde vom Lademodul *module* geladen.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XLBE

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *module*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0122E **No XLWA found**

Erläuterung

Die Parameter, die vom PLTPI-Programm an das Startprogramm für Kernel Linkage übergeben wurden, enthielten nicht den Steuerblock EYURXLWA.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicher- auszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicher- auszugscode EYUI erstellt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das richtige PLTPI-Programm aufgerufen wird.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0123E ***name is not a supported CICSplex SM environment***

Erläuterung

Die Parameter, die vom PLTPI-Programm an das Startprogramm für Kernel Linkage übergeben wurden, enthielten einen ungültigen aus vier Zeichen bestehenden Adressraumnamen.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicher- auszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Die CICSplex SM-Initialisierung wird mit Benutzerab- bruch 1000 angehalten.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das richtige PLTPI-Programm aufgerufen wird.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0124E Parameter block not passed from PLTPI program

Erläuterung

Vom Startprogramm für Kernel Linkage konnte nicht der Parameterblock abgerufen werden, der vom PLTPI-Programm übergeben wurde.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das richtige PLTPI-Programm aufgerufen wird.

Modul:

EYU1XLEV, EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0125E Not authorized to INQUIRE SYSTEM

Erläuterung

Das Startprogramm für Kernel Linkage verfügt nicht über die Berechtigung zum Absetzen des Befehls EXEC CICS INQUIRE SYSTEM.

Systemaktion

Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Benutzeraktion

Erteilen Sie die erforderliche Berechtigung und starten Sie den Job erneut.

Modul:

EYU9XLEV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0126E *date time applid An {active / encumbered} CMAS has the same {name / SYSID} as this CMAS.*

Erläuterung

Während der Verarbeitung einer ESSS-Verbindung (ESSS = Environment Services System Services) wurde vom ESSS-Adressraum festgestellt, dass ein CMAS mit demselben Namen oder derselben SYSID wie der verbindende CMAS entweder aktiv war oder ein solcher vorhanden und inaktiv war, aber über Verbindungen zu API-Anwendungen oder lokalen MAS-Systeme verfügte, was den Verbindungsaufbau behinderte (Status 'encumbered'); hierbei gilt Folgendes:

status

Entweder 'active' oder 'encumbered'.

name

Entweder der CMAS-Name oder die System-ID SYSID.

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUXL0020I (ESSS-Verbindung wird aufgebaut) und wird vor Nachricht EYUXL0105E (ESSS-Verbindungsaufbau fehlgeschlagen) ausgegeben.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass zwei CICSplex SM-Adressräume nicht denselben Namen und/oder nicht dieselbe SYSID aufweisen, wenn sie auf demselben MVS-Image für dasselbe Release von CICSplex SM ausgeführt werden.

Modul:

EYU0XLBV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=active

2=encumbered

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=name

2=SYSID

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0127E *date time applid {LMAS} restart attempt failed.*

Erläuterung

Der Versuch, eine CICSplex SM-Komponente nach der Beendigung oder abnormalen Beendigung eines CMAS erneut zu starten, war nicht erfolgreich; hierbei steht *addspace* für den Typ des Adressraums, von dem versucht wurde, einen Neustart als lokales MAS (LMAS) durchzuführen. Eine MAS-Verbindung zum CMAS kann nicht aufgebaut werden, wenn von ihm nicht mehr der CICSplex verwaltet wird, zu dem eine Verbindung vom MAS aufgebaut werden muss, nachdem der CMAS aktiv geworden ist.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung des MAS der korrekte CICSplex und gegebenenfalls auch korrekte CMAS angegeben wird.

Modul:

EYU9XLEV

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=LMAS

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0132I *date time applid Notification Services Long Running Task has started.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für die Benachrichtigungsservices der Komponente Kernel Linkage wurde entweder im Rahmen der CICSplex SM-Initialisierung initialisiert oder nach einer abnormalen Beendigung erneut gestartet.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLNX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXL0133I *date time applid Notification Services Long Running Task terminated {abnormally | normally}.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices der Komponente Kernel Linkage wurde beendet; hierbei steht *type* für den Typ der Beendigung; folgende Werte sind möglich:

Normally

Die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices wurde im Rahmen einer Beendigung von CICSplex SM beendet.

Abnormally

Die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices wurde abnormal beendet und wird erneut gestartet.

Systemaktion

Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices normal beendet wurde, wird die Beendigung von CICSplex SM fortgesetzt. Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices abnormal beendet wurde, wird ein Benutzertracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben und ein Neustart ausgeführt. Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices erneut gestartet wurde, wird Nachricht EYUXL0132I ausgegeben.

Benutzeraktion

Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices normal beendet wurde, ist keine Aktion erforderlich. Wenn die Unterkomponente abnormal beendet wurde, untersuchen Sie die Tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices wiederholt abnormal beendet und erneut gestartet wird (erkennbar an der rekursiven Ausgabe dieser Nachricht und der Nachricht EYUXL0132I), beenden Sie den CMAS. Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices zehn Mal abnormal beendet und erneut gestartet wird, wird der CMAS automatisch beendet. Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XLNX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=abnormally

2=normally

Ziel

COLG

EYUXL0134E

ESSS for current CICSplex SM release is not active

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder lokalen MAS wurde kein aktiver ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) für das CICSplex SM-Release gefunden, das vom Releasedeskriptorblock (Release Descriptor Block, RDB) angegeben wird. Das CICSplex SM-Subsystem und der RDB wurden gefunden, der ESSS-Adressraum wurde jedoch beendet.

Systemaktion

Für einen CMAS wird die Initialisierung beendet.

Für ein lokales MAS wird die Initialisierung ausgesetzt und die Nachricht EYUXL0026I wird ausgegeben.

Benutzeraktion

Starten Sie den ESSS-Adressraum erneut durch den Start eines CMAS.

Modul:

EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0135E

CPSM subsystem (EYUX) or version ESSS still not available. Reply 'C' to terminate wait processing.

Erläuterung

Während der Initialisierung des lokalen MAS wurde vom Modul EYU9XLBE festgestellt, dass entweder das CPSM-Subsystem EYUX oder der ESSS-Adressraum nicht verfügbar ist; hierbei steht *version* für das CPSM-Release für ESSS.

Systemaktion

Die Nachricht wird in der Konsole so lange angezeigt, bis eine Antwort empfangen oder das EYUX-Subsystem und/oder ESSS verfügbar wird.

Wenn die richtige Antwort gegeben wird, wird die Initialisierung des lokalen MAS mit der Nachricht EYUXL0136E beendet und die CICS-Initialisierung wird ohne CPSM-MAS-Agent fortgesetzt.

Benutzeraktion

Starten Sie einen CMAS des entsprechenden Release, um das EYUX-Subsystem und ESSS zu erstellen. Wenn von EYU9XLBE festgestellt wird, dass die richtige Um-

gebung erreicht wird, wird die Nachricht in der Konsole abgebrochen.

Wenn der richtige CMAS nicht gestartet werden kann, antworten Sie mit 'C', um die Initialisierung des lokalen MAS zu beenden und mit der CICS-Initialisierung in der Region fortzufahren. Wenn ein CMAS zu einem späteren Zeitpunkt gestartet wird, kann die Transaktion COLM verwendet werden, um den MAS-Agenten für CPSM in der Region zu initialisieren.

Modul:
EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0136E LMAS initialization is terminating
due to operator reply to
EYUXL0135A**

Erläuterung

Der Bediener hat mit 'C' auf Nachricht EYUXL0135A geantwortet.

Systemaktion

Die Initialisierung des lokalen MAS wird beendet und die CICS-Initialisierung wird ohne einen MAS-Agenten für CPSM fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn ein CMAS gestartet wird, zu dem vom MAS eine Verbindung aufgebaut werden kann, setzen Sie die Transaktion COLM ab, um den MAS-Agenten für CPSM in der Region zu initialisieren.

Modul:
EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0137E LMAS initialization is terminating
due to failure attempting to issue
EYUXL0135A**

Erläuterung

Beim Versuch, Nachricht EYUXL0135A auszugeben, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Initialisierung des lokalen MAS wird beendet und die CICS-Initialisierung wird ohne einen MAS-Agenten für CPSM fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn ein CMAS gestartet wird, zu dem vom MAS eine Verbindung aufgebaut werden kann, setzen Sie die Transaktion COLM ab, um den MAS-Agenten für CPSM in der Region zu initialisieren.

Modul:
EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0138I EYU9XLOP waiting for workload

Erläuterung

Diese Nachricht tritt in einer Region auf, in der EYU9XLOP als Exit für verteiltes oder dynamische Routing angegeben wurde, wenn diese Region nicht mit einer Workload verbunden ist.

Systemaktion

Wenn EYU9XLOP angegeben wurde und der Region keine Workload zugeordnet ist, führt jede Anforderung an CICS, die den entsprechenden Routing-Exit ansteuert, dazu, dass EYU9XLOP von CICS aufgerufen wird, was wiederum einen Wechsel in den Wartestatus zur Folge hat. Anforderungen, die einen der Routing-Exits steuern können, sind zum Beispiel dynamische und nicht definierte Transaktionen, EXEC CICS START-Befehle, CICS BTS-Aktivitäten und dynamische Programmverknüpfungsanforderungen.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass Sie EYU9XLOP nur angeben, wenn Sie der Region eine Workload zugeordnet haben; verwenden Sie hierzu eine der folgenden Prozeduren:

- Ändern Sie das angegebene Modul für das Routing.
- Ordnen Sie der Region eine Workload zu und aktivieren Sie Workload Manager (WLM) in der Region auf eine der folgenden Arten:
 - Stoppen Sie die Region und starten Sie sie erneut.
 - Stoppen Sie den MAS-Agentencode in der Region und starten Sie ihn erneut. Verwenden Sie zum Beispiel die Transaktion COSH, um den MAS-Agentencode zu stoppen, und die Transaktion COLM, um den MAS-Agentencode erneut zu starten.

Modul:
EYU9XLOP

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0140E *date time applid Automatic Restart request not issued for CMAS jobname (cmas), reason: {ARM not active / CMAS CICS release not valid for ARM / CMAS jobname invalid / Operating System level not valid for ARM / Unexpected status returned from XLTA / Restart not allowed for jobname / No ARM policy for jobname / XLTA failed}. CMAS terminating without restart.*

Erläuterung

Ein Versuch, einen automatischen Neustart des angegebenen CMAS durchzuführen, ist aus dem angegebenen Grund fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

cmas

Der Jobname des fehlgeschlagenen CMAS.

reason

Der Grund, aus dem kein ARM-Neustart des CMAS versucht wurde.

Systemaktion

Der CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Führen Sie die empfohlenen Aktionen für alle Nachrichten aus, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurden, und starten Sie den CMAS erneut.

Modul:

EYU0XLES

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmas*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ARM not active

2=CMAS CICS release not valid for ARM

3=CMAS jobname invalid

4=Operating System level not valid for ARM

5=Unexpected status returned from XLTA

6=Restart not allowed for jobname

7=No ARM policy for jobname

8=XLTA failed

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0141E *(tranname transaction definition missing or incorrect*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde die CICS-Transaktionsdefinition für *tranname* nicht gefunden oder wies nicht den korrekten Programmnamen auf.

Systemaktion

Die Initialisierung wird fortgesetzt, aufgrund der fehlenden Transaktionsdefinition können jedoch unvorhersehbare oder falsche Ergebnisse auftreten.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die vom CMAS oder MAS verwendete CICS-Systemdefinition korrekt ist und die passenden CICSplex SM-Definitionen installiert wurden.

Modul:

EYU9XLBE

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0142E *CICS Transaction Server CMAS release cmasrelease is different from CICS release cicsrelease. CMAS initialization is terminated.*

Erläuterung

Die SMSS-Initialisierung ist fehlgeschlagen, weil SMSS- und CICS-Release-Level nicht übereinstimmen. Eine SMSS (SMSS = Single Server Region) kann nur ausgeführt werden, wenn CICS Transaction Server auf demselben Release-Level ausgeführt wird.

Systemaktion

Die Initialisierung wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das CMAS-Release *cmasrelease* von CICS Transaction Server mit dem CICS-Release *cicsrelease* übereinstimmt.

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0148E ENABLE PROGRAM cccccc failed, EIBRCODE=xxxxxxxxxx

Erläuterung

Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, ein CICSplex SM-betreffendes CICS-Exit zu aktivieren (EXEC CICS ENABLE PROGRAM); hierbei gilt Folgendes:

ccccccc

Der Name des Exits.

xxxxxxxxxx

Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion

Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0149E EXTRACT EXIT cccccc failed, EIBRCODE=xxxxxxxxxx

Erläuterung

Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des Globalbereichs für ein den CICSplex betreffendes CICS-Exit zu extrahieren (EXEC CICS EXTRACT EXIT); hierbei gilt Folgendes:

ccccccc

Der Name des Exits.

xxxxxxxxxx

Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion

Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

Modul:

EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0150E START EXIT cccccc failed, EIBRCODE=xxxxxxxxxx

Erläuterung

Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Verarbeitung für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS ENABLE PROGRAM START) zu starten; hierbei gilt Folgendes:

ccccccc

Der Name des Exits.

xxxxxxxxxx

Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion

Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug

- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

Modul:
EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0151E INQUIRE PROGRAM ccccccc failed, EIBRCODE=xxxxxxxxxxxx

Erläuterung

Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des Einstiegspunkts für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS INQUIRE PROGRAM START) abzurufen; hierbei gilt Folgendes:

cccccccc

Der Name des Exits.

xxxxxxxxxxxx

Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion

Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

Modul:
EYU9XLCS

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0154E CREATE {FILE / PROFILE / PROGRAM / TRANSACTION / TDQUEUE} resourcename failed: RESP=respcode, RESP2=resp2code

Erläuterung

Vom PLTPI-Programm des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wurde der Befehl EXEC CICS CREATE ausge-

geben, um die Ressource *resourcename* für CICSplex SM zu erstellen. Nach dem Absetzen des CREATE-Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie den CMAS-Initialisierungsjob anschließend erneut.

Modul:
EYU9XLCD

Ziel

Konsole

EYUXL0155E {FILE / PROFILE / PROGRAM / TRANSACTION / TDQUEUE} resourcename has invalid value: xxxxxxxx for option: yyyyyyyyyy

Erläuterung

Vom PLTPI-Programm für ein CMAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* erkannt.

Systemaktion

Von CICSplex SM wird versucht, die Definition durch die Standarddefinition für die Ressource zu ersetzen. Ist dies erfolgreich, wird Nachricht EYUXL0078W ausgegeben. Falls die Ersetzung fehlschlägt, wird Nachricht EYUXL0156E ausgegeben und CICS wird beendet.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XLCD

Ziel

Konsole

EYUXL0156E The {FILE / PROFILE / PROGRAM / TRANSACTION / TDQUEUE} definition for resourcename is invalid. CICS is terminating

Erläuterung

Vom PLTPI-Programm für ein CMAS konnte eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* nicht ersetzt werden. Die vorherige Nachricht EYUXL0155E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

Systemaktion

CICS wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Definition in der Gruppenliste, die Sie beim Starten des CMAS verwenden, und ändern Sie die ungültigen Optionen, bevor CICS erneut gestartet wird. Die Standardoptionen werden im Beispiel EYUÚCDEF angezeigt.

Modul:

EYU9XLCD

Ziel

Konsole

EYUXL0157E QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH *resourcename* failed: RESP=*respcode*, RESP2= *resp2code*.

Erläuterung

Vom CMAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcename* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Nach dem Absetzen des Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUXL0159E vom CMAS abgesetzt und der CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY zugeordnet sind.

Modul:

EYU9XLCD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0158E QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH *resourcename* is incorrect: READ=NOTREADABLE.

Erläuterung

Vom CMAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcename* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Die Benutzer-ID, unter der das CMAS-Initialisierungsprogramm ausgeführt wird (die Benutzer-ID für die Region), verfügt nicht über die Berechtigung für die START-Transaktion *resourcename*.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUXL0159E vom CMAS abgesetzt und der CMAS wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie das Ressourcenprofil und die Berechtigungen für die Transaktion *resourcename* und übergeben Sie den CMAS-Job erneut.

Modul:

EYU9XLCD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0159E Incorrect security profile for one or more resources. CICS is terminating.

Erläuterung

Vom CMAS-Initialisierungsprogramm wurden EXEC CICS QUERY SECURITY-Befehle ausgegeben, um sicherzustellen, dass jede einzelne interne CPSM-Transaktion ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Auf mindestens einen der Befehle wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben oder mindestens eine Transaktion weist falsche Sicherheitsprofile auf.

Systemaktion

Die CMAS-Region wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Probleme, die in den Nachrichten EYUXL0157E und EYUXL0158E angegeben sind, und übergeben Sie den CMAS-Job erneut.

Modul:

EYU9XLCD

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0160E *date time applid* Unable to purge
CICSplex SM system task - TRA-
NID () TaskID ().

Erläuterung

Die angegebene CICSplex SM-Systemtask kann nicht bereinigt werden.

Systemaktion

CICSplex SM wird mit der Beendigung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Beenden Sie die CICS-Region und starten Sie sie erneut, sofern dies möglich ist.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
- 4.
- 5.

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0200S *date time applid* Invalid Parameter
Table initialization failed.

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS konnte die Tabelle für interne Parameter nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0201E *date time applid* EYUPARM Data
Set Cannot Be Accessed.

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS konnte auf die Datei EYUPARM aus einem der folgenden Gründe nicht zugegriffen werden:

- Die Datendefinitionsanweisung für EYUPARM fehlt in der Startjobsteueranweisung.
- Die Zielsteuertabelle (Destination Control Table, DCT) enthält keinen Eintrag für COPR, von dem auf die Datei EYUPARM verwiesen wird.

Systemaktion

Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisung für EYUPARM in der Jobsteueranweisung für den Start des CMAS bzw. MAS ordnungsgemäß angegeben wurde. Überprüfen Sie die DCT-Anforderungen in '[Ressourcen definieren](#)' und nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0202E *date time applid* EYUPARM Data
Set Invalid LRECL.

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde festgestellt, dass die Länge eines logischen Satzes der Datei EYUPARM ungültig war. Die Satzlänge der Datei muss 80 betragen.

Systemaktion

Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Länge des logischen Satzes für die EYUPARM-Datei und die zugehörige Datendefinitionsanweisung 80 beträgt.

Modul:

EYUOXLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0203E *date time applid EYUPARM Data Set Invalid RECFORM.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde festgestellt, dass das Datensatzformat der Datei EYUPARM ungültig war. Die Datei muss ein festes Datensatzformat (Fixed, F) oder ein Datensatzformat mit fester Blockgröße (Fixed Block, FB) aufweisen.

Systemaktion

Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Datensatzformat der EYUPARM-Datei und der zugehörigen Datendefinitionsanweisung entweder 'F' oder 'FB' lautet.

Modul:

EYUOXLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0204E *date time applid EYUPARM Data Set Invalid I/O Type.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde festgestellt, dass die Disposition der Datei EYUPARM ungültig war. EYUPARM muss eine Eingabe-datei sein.

Systemaktion

Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisung für EYUPARM in der Jobsteueranweisung für den Start des CMAS bzw. MAS ordnungsgemäß angegeben wurde. Überprüfen Sie die DCT-Anforderungen im Handbuch 'CICS TS installieren' und nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.

Modul:

EYUOXLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0205E *date time applid Parameter Errors have Occured.Reply 'GO' or 'CANCEL'.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0206E *date time applid Invalid parameter
Name - parmname - parameter by-
passed.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS- oder MAS-Parameters wurde ein ungültiger Parametername gefunden; hierbei gilt Folgendes:

parmname

Gibt den ungültigen Parameternamen an.

Systemaktion

Der ungültige Parametername wird ignoriert. Dies ist kein kritischer Fehler; die Parameterinitialisierung für den CMAS bzw. das MAS wird fortgesetzt. Nach dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0205D ausgegeben.

Benutzeraktion

Reagieren Sie auf Nachricht EYUXL0205D, wenn Sie ausgegeben wird.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0207E *date time applid Invalid parameter
value - value - for parameter -
parmname - parameter bypassed.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS- oder MAS-Parameters wurde ein ungültiger Parameterwert gefunden; hierbei steht *value* für den ungültigen Parameterwert.

Systemaktion

Der ungültige Parameterwert wird ignoriert. Dies ist kein kritischer Fehler; die Parameterinitialisierung für den CMAS bzw. das MAS wird fortgesetzt. Nach dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0205D ausgegeben.

Benutzeraktion

Reagieren Sie auf Nachricht EYUXL0205D, wenn Sie ausgegeben wird.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *value*
5. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0208E *date time applid Invalid parameter
Statement - parameter.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS- oder MAS-Parameters wurde eine ungültige Parameteranweisung gefunden. Die Parameteranweisung war entweder zu lang oder verfügte nicht über den ordnungsgemäßen Begrenzer; hierbei steht *value* für die ungültige Parameteranweisung.

Systemaktion

Die ungültige Parameteranweisung wird ignoriert. Dies ist kein kritischer Fehler; die Parameterinitialisierung für den CMAS bzw. das MAS wird fortgesetzt. Nach dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0205D ausgegeben.

Benutzeraktion

Reagieren Sie auf Nachricht EYUXL0205D, wenn Sie ausgegeben wird.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *parameter*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0209I *date time applid type Parameters {for} compid.*

Erläuterung

Dies ist der Nachrichtenheader für eine Parameterlistenanforderung; hierbei steht *type* für den Typ der Parameter, die als SYSTEM, MODB (Major Object Descriptor Block) oder MOEP (Major Object Execution Parameter) aufgelistet werden. Bei MODB-Parametern gibt *compid* an, welcher CICSplex SM-Komponente die Parameter zugeordnet sind.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0XLPR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=for*
6. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0210I *date time applid parameter = value.*

Erläuterung

In dieser Nachricht wird ein Parameter mit seinem Wert aufgelistet, der derzeit wirksam ist.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0XLPR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*
5. *value*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0211I *date time applid CPSM Start Up Parameters.*

Erläuterung

Dies ist der Nachrichtenheader für die Liste EYUPARM und alle zugehörigen Fehler.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0212I *date time applid parameter.*

Erläuterung

In dieser Nachricht wird eine Parameteranweisung aufgelistet, die in der EYUPARM-Eingabedatei gefunden wurde, während ein CMAS- oder MAS-Parameter initialisiert wurde.

Systemaktion

Wenn ein Teil der Parameteranweisung ungültig ist, wird nach dieser Nachricht die entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0213E *date time applid Required Parameter 'parameter' not supplied.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines CMAS- oder MAS-Parameters wurde ein erforderlicher Parameter nicht gefunden.

Systemaktion

Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Parameteranforderungen in 'CICS TS installieren' und fügen Sie die fehlenden Parameter zur Datei EYUPARM hinzu.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0214I *date time applid Parameter Services initialization complete.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für Parameterservices wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXL0215E *date time applid Parameter Services initialization failed.*

Erläuterung

Die Unterkomponente für Parameterservices konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0XLPI, EYU1XLPI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0216I *date time applid EYUPARM SET issued by user userid from termid termid : eyuparm = value.*

Erläuterung

Der CICSplex SM-Systemparameter EYUPARM wurde über die Anforderung SET in COD0-Transaktionen aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

userid

Die Benutzer-ID, die dem Terminal zugeordnet ist, auf dem die Transaktion COD0 ausgeführt wird.

termid

Die CICS-Terminal-ID, die der Transaktion COD0 zugeordnet ist.

eyuparm

Der CICSplex SM-Systemparameter EYUPARM, der aktualisiert wird.

value

Der Namenswert, der für EYUPARM festgelegt wird.

Wenn entweder Benutzer-ID oder Terminaleinfügungen oder beide nicht verfügbar sind, wird für diese Einfügungen N/A angezeigt.

Systemaktion

Der angegebene Systemparameter EYUPARM wird aktualisiert.

Benutzeraktion

Keine. Durch diese Nachricht sollte die Änderung des CICSplex SM-Systemparameters protokolliert werden.

Modul:

EYU9DBG1

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. *termid*
6. *eyuparm*
7. *value*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXL0900I **Starting Environment Recovery**

Erläuterung

Die CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine wurde eingeleitet, weil ein CMAS oder MAS abnormal beendet wurde.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird versucht, alle relevanten Diagnoseinformationen zu erfassen und zu formatieren. Alle verfügbaren Informationen werden in den EYUXL09nn-Nachrichten angegeben, die auf diese Nachricht folgen.

Es wird ein Transaktionsspeicherauszug aufgezeichnet. Wenn ein CMAS oder ein lokales MAS abnormal beendet wurde und sich die Methode, die abnormal beendet wurde, fälschlicherweise im Zugriffsregistermodus (Access Register, AR) befand, kann auch ein SVC-Speicherauszug erstellt werden.

Benutzeraktion

Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Das Jobprotokoll für den Job, von dem abnormale Beendigung empfangen wurde. Wenn das Jobprotokoll nicht verfügbar ist, rufen Sie das Systemprotokoll ab.
- Die EYULOG-Datei. Wenn ein CMAS abnormal beendet wird, rufen Sie die EYULOG-Datei für diesen CMAS ab. Wenn ein MAS abnormal beendet wurde, rufen Sie die EYULOG-Datei für den CMAS ab, mit dem der MAS verbunden war.
- Den formatierten Transaktionsspeicherauszug.
- Den unformatierten SVC-Speicherauszug, falls ein solcher erstellt wurde.
- Die AUXTRACE-Datei, falls eine solche verfügbar ist. Wenn ein MAS abnormal beendet wurde und AUXTRACE in diesem CICS-System nicht aktiv war, rufen Sie die AUXTRACE-Datei von dem CMAS ab, der mit dem MAS verbunden war.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0902I **ABEND Outputting Storage Areas**

Erläuterung

Bei dem Versuch, Diagnoseinformationen zu erfassen und zu formatieren, wurden von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine Adressen gefunden, auf die nicht zugegriffen werden konnte.

Systemaktion

Die Wiederherstellungsroutine wird beendet und weiteren Diagnoseinformationen werden nicht angegeben.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0903I **Branch to location ZERO, Using R14 for Offset**

Erläuterung

Von einem aufrufenden Programm wurde versucht, eine Verzweigung zu einer ungültigen Adresse zu verwenden. Von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine wird die Adresse in Register 14 verwendet, um alle relevanten Diagnoseinformationen zu formatieren.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird mit dem Formatieren der Diagnoseinformationen begonnen.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0904I **method call-type in AR MODE, Displaying from call**

Erläuterung

Es wurde festgestellt, dass sich ein Programm im Zugriffsregistermodus (Access Register, AR) befindet, obwohl es sich nicht in diesem Modus befinden sollte; hierbei gilt Folgendes:

call-type

Gibt an, ob das Problem von einem aufrufenden Programm (CALL) oder einem zurückgebenden Programm (EXIT) festgestellt wurde.

method

Wird nur angezeigt, wenn für *call-type* der Wert EXIT lautet, und gibt die CICSplex SM-Methode an, von der das Problem festgestellt wurde.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird das Fehlerprogramm angegeben und sein Name in der Nachricht EYUXL0905E angezeigt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0905E **applid abcode IN method OFFSET
nnnnnnnn PSW psw1 psw2 LE-
VEL=level PFX=prefix INTC=intc-
ode ILC=len TXCP=addr
SCODE=syscode TRAN=tranid
TASK=tasknum METHODS=meth-
names**

Erläuterung

In dieser Nachricht werden die Position und die Bedingungen einer abnormalen Beendigung beschrieben, die in CICSplex SM aufgetreten ist; hierbei gilt Folgendes:

applid

Die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CICS-Systems, das abnormal beendet wurde.

abcode

Der vierstellige CICS-Benutzerabbruchcode.

method

Die CICSplex SM-Methode, die abnormal beendet wurde.

nnnnnnnn

Der Offset in der Methode, in der die abnormale Beendigung auftrat.

psw1/psw2

PSW-Inhalt zum Zeitpunkt der abnormalen Beendigung.

level

Der Service-Level des Moduls.

prefix

Das Präfix des Moduls.

intcode

Der Unterbrechnungscode.

len

Die Länge der Anweisung.

addr

Die Adresse der letzten Umsetzungsausnahme.

systcode

Der vierstellige Systemabbruchcode, der dem CICS-Benutzerabbruchcode funktional entspricht.

tranid

Die CICS-Transaktions-ID.

tasknum

Die CICS-Tasknummer.

methnames

Die Namen aller CICSplex SM-Methoden, die in der fehlgeschlagenen Task aktiv sind.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0906I Registers at ABEND
Erläuterung

Der Registerinhalt an der Position der abnormalen Beendigung wurde formatiert; diese Nachricht dient als Header für die nachfolgenden Inhaltsdatensätze.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt. Der Registerinhalt wird in den EYUXL0907I-Nachrichten angezeigt, die unmittelbar auf diesen Header folgen.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0907I register contents
Erläuterung

Der Name jedes einzelnen Registers, das formatiert wird, wird zusammen mit dem Inhalt angezeigt.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0908I Storage At ABEND
Erläuterung

Der Inhalt des Speichers an der Position der abnormalen Beendigung wurde formatiert; diese Nachricht dient als Header für die nachfolgenden Inhaltsdatensätze.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt. Der Inhalt des Speichers wird in den EYUXL0909I-Nachrichten angezeigt, die unmittelbar auf diesen Header folgen.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0909I +/-nn storage contents
Erläuterung

Der Inhalt des Speichers an jeder der folgenden Positionen wird angezeigt:

-20

32 Byte vor dem PSW

-10

16 Byte vor dem PSW

+00

Start des PSW

+10

16 Byte nach dem PSW

Systemaktion

Die Formatierung der Diagnoseinformationen ist abgeschlossen. Die Wiederherstellungsroutine wird beendet.

Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt davon ab, wann die abnormale Beendigung aufgetreten ist:

Während der CMAS-Initialisierung

Der CMAS wird beendet.

Während der MAS-Initialisierung

Der gesamte MAS-Agentencode wird aus dem CICS-System entfernt. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Nach der CMAS- oder MAS-Initialisierung

Von CICSplex SM wird versucht, die Steuerung an den letzten Verarbeitungspunkt vor der abnormalen Beendigung zurückzugeben.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0910I *dump_title*

Erläuterung

Diese Nachricht gibt an, dass von der CPSM-Wiederherstellung ein Systemspeicherauszug (SDUMP) angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

dump_title

Die Titelzeichenfolge, die an die Routine für den Systemspeicherauszug übergeben wird.

Systemaktion

Es wurde ein SDUMP angefordert, der die aktuelle Region, den ESSS-Adressraum und die Cachedatenräume für Komponenten enthält, auf die in der abnormal beendeten Task zugegriffen wird.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0911W **EYU9XLRV dump suppressed because ESDUMP is set to NEVER**

Erläuterung

Ein SVC-Speicherauszug, der vom Wiederherstellungsmodul EYU9XLRV für abnormale Beendigungen ausgegeben werden sollte, wurde unterdrückt, da für ESDUMP EYUPARM der Wert NEVER festgelegt war.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Die Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen kann die Fähigkeit zum Beheben von Fehlern beeinträchtigen. Wenn während einer aktiven Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen ein Problem auftritt, muss der Benutzer das Problem möglicherweise ohne aktiver Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen reproduzieren, bevor die Fehlerbehebung für das Problem ausgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Service wird dringend empfohlen, für ESDUMP nicht den Wert NEVER festzulegen.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0912W **EYU9XLRV dump suppressed because ESDUMPLIMIT has been reached for job *jobname* date *dd/mm/yyyy* time *hh:mm:ss*.**

Erläuterung

Es wurde ein SVC-Speicherauszug angefordert, der Speicherauszug wurde jedoch unterdrückt, da für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMP** der Wert NO festgelegt wurde und die Anzahl der Speicherauszüge, die mit dieser Kombination aus Programmname, Abbruchcode, Offset- und Regionstyp (CMAS oder MAS) angefordert wurden, den für den CICSplex SM-Sys-

temp parameter **ESDUMPLIMIT** angegebenen Wert überschreitet.

<jobname>

Der Jobname des CICS-Systems zu dem Zeitpunkt, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

<dd/mm/yyyy>

Das Datum, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

<hh:mm:ss>

Die Uhrzeit, an der die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Dies ist normal und kann ignoriert werden, sofern nicht ein neuer Speicherauszug erforderlich ist. Falls ein neuer Speicherauszug erforderlich ist, legen Sie für den Parameter **ESDUMP** den Wert YES fest, reproduzieren Sie das Problem und setzen Sie den Wert für **ESDUMP** danach wieder auf NO zurück. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den Parametern **ESDUMP** und **ESDUMPLIMIT** in 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0913E **EYU9XLRV request to take an SDUMPX failed with return code X'retcd', reason code X'reason'.**

Erläuterung

Die erfolgreiche Ausführung der von dieser CICS-Region ausgegebenen Anforderung SDUMPX ist fehlgeschlagen; hierbei stehen *retcd* für den hexadezimalen Rückgabecode und *reason* für den hexadezimalen Ursachencode, die vom Makro SDUMPX zurückgegeben werden.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben und der Speicherauszug wird nicht erstellt. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Informationen zur Bedeutung der Rückgabecodes und Ursachencodes finden Sie im Handbuch 'z/OS Authori-

zed Assembler Services Reference', in dem das Makro SDUMPX dokumentiert ist.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0951E **Exception occurred on mm/dd/yy at hh:mm:ss**

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden das Datum und die Uhrzeit des Zeitpunkts angegeben, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist, die in Nachricht EYUXL0950E beschrieben wird; hierbei gilt Folgendes:

mm/dd/yy

Das Datum, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

hh:mm:ss

Die Uhrzeit, zu der die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0952E **Exception occurred on mm/dd/yy at hh:mm:ss**

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden das Datum und die Uhrzeit des Zeitpunkts angegeben, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist, die in Nachricht EYUXL0950E beschrieben wird; hierbei gilt Folgendes:

mm/dd/yy

Das Datum, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

hh:mm:ss

Die Uhrzeit, zu der die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:
EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0953E CPSM method *name* at offset *offset*

Erläuterung

In dieser Nachricht wird die CICSplex SM-Methode angegeben, die verwendet wurde, als die abnormale Beendigung aufgetreten ist; hierbei gilt Folgendes:

name
Der Name der Methode.

offset
Der Offset in der Methode, in der die abnormale Beendigung auftrat.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:
EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0955I Registers at ABEND:

Erläuterung

Der Registerinhalt an der Position der abnormalen Beendigung wurde formatiert; diese Nachricht dient als Header für die nachfolgenden Inhaltsdatensätze.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt. Der Registerinhalt wird in den EYUXL0956I-Nachrichten angezeigt, die unmittelbar auf diesen Header folgen.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:
EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0956I CS=*cs* DS=*ds* ES=*es* FS=*fs* GS=*gs*
SS=*ss* EIP=*eip* EAX=*eax* EBX=*ebx*
ECX=*ecx* EDX=*edx* EBP=*ebp*
EDI=*edi* ESI=*esi* ESP=*esp*
FLAGS=*flags* PID=*pid* TID=*tid***

Erläuterung

Der Name jedes einzelnen Registers, das formatiert wird, wird zusammen mit dem Inhalt angezeigt. Die Register werden in logischen Gruppen angezeigt. Die erste Gruppe umfasst die Maschinenregister; hierbei gilt Folgendes:

- cs**
Codesegment
- ds**
Datensegment
- es**
Zusatzsegment
- fs**
Weites Segment
- gs**
Allgemeines Segment
- ss**
Stacksegment

Die nächste Gruppe umfasst die erweiterten Register (32-Bit); hierbei gilt Folgendes:

- eip**
Instruktionszeiger
- eax**
ax erweitert
- ebx**
bx erweitert
- ecx**
cx erweitert
- edx**
dx erweitert
- ebp**
Basiszeiger
- edi**
Zielindex

esi

Quellenindex

esp

Stackzeiger

Die letzte Gruppe umfasst Hardware- und Betriebssystemregister; hierbei gilt Folgendes:

flags

Hardwarestatusflags

pid

Betriebssystemprozess-ID

tid

Betriebssystemthread-ID

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0957I Stack Len: *length* Extra Info: *data*

Erläuterung

Von dieser Nachricht werden weitere Informationen zur abnormalen Beendigung bereitgestellt; hierbei gilt Folgendes:

length

Die Länge des verbleibenden Stacks.

data

Zusätzliche Daten, die für einige Abbruchcodes bereitgestellt werden.

Systemaktion

Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:**EYUXMnnnn-Nachrichten**

EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0958I Exception handled

Erläuterung

Von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine konnte eine Wiederherstellung nach der abnormalen Beendigung durchgeführt werden.

Systemaktion

Die Formatierung der Diagnoseinformationen ist abgeschlossen. Die Wiederherstellungsroutine wird beendet.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU1XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXL0999I XLRV Exiting Successfully

Erläuterung

Von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine (XLRV) wurde die Verarbeitung der abnormalen Beendigung erfolgreich abgeschlossen, die in den vorherigen EYUXL09xx-Nachrichten gemeldet wurde.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

Modul:

EYU9XLRV

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXM0001I *date time applid Message Services initialization complete.*

Erläuterung

Die Komponente Message Services wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XMIN, EYU3XMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXM0002I *date time applid Caller caller Compid compid SubCompid subcomp Message Number msgnum.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *caller*
5. *compid*
6. *subcomp*
7. *msgnum*

Ziel

COLG

EYUXM0003I *date time applid Variable var1 var2.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *var1*
5. *var2*

Ziel

COLG

EYUXM0004I **Message Services termination complete**

Erläuterung

Die Komponente Message Services wurde beendet.

Systemaktion

Die Komponente Message Services steht nicht mehr zum Ausgeben von Nachrichten zur Verfügung.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XMTM, EYU3XMTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXM0010E **Message Services termination failed**

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Komponente Message Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Komponente Message Services steht nicht mehr zum Ausgeben von Nachrichten zur Verfügung. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYUOXMTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXM0020W *date time applid Consolidated message log queue not allocated.*

Erläuterung

Während der Initialisierung eines MAS ist beim Abrufen der Nachrichtenwarteschlangen-ID für den CMAS, zu dem vom MAS eine Verbindung hergestellt werden soll, ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS und die vollständige Jobausgabe des CMAS und MAS zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOXMIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0100I

date time applid Consolidated message log long running task started.

Erläuterung

Die EYULOG-Schreibtask XMLT wurde im CMAS erfolgreich gestartet.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOXMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXM0101I

date time applid Consolidated message log long running task terminated.

Erläuterung

Die EYULOG-Schreibtask XMLT wurde im CMAS normal beendet.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOXMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXM0110W *date time applid Consolidated message log not available.*

Erläuterung

Während der Initialisierung der EYULOG-Schreibtask XMLT ist beim Versuch, auf das EYULOG zuzugreifen, ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In das EYULOG werden keine Nachrichten geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOXMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0120E *date time applid Consolidated message log long running task terminated abnormally.*

Erläuterung

Die EYULOG-Schreibtask XMLT wurde im CMAS abnormal beendet.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOXMLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0500E *date time applid Component inactive.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0501E *date time applid Component message prototype table does not exist for Compid compid.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0502E *date time applid Caller caller has issued a message with a {Compid / Class / Message Number / SubCompid} name not defined.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *caller*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Compid

2=Class

3=Message Number

4=SubCompid

6. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0503E *date time applid Stack Overflow , message text not completed.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0504E *date time applid Premature Un-Stack issued , message text not completed.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXM0505E *IYP2Z001 Method = mmmm Debug = dddddddd Comp = cc SComp = s MsgID = xxxx PtID (yyyy) = pt*

Erläuterung

Bei dem Versuch, eine Nachricht zu generieren, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

mmmm

Gibt die Methode an, von der die Komponente Message Services aufgerufen wurde.

ddddddd

Gibt die Debugzeichenfolge der Methode *mmmm* an.

cc

Gibt die Komponente an, von der versucht wurde, eine Nachricht auszugeben.

s

Gibt die Unterkomponente an, von der versucht wurde, eine Nachricht auszugeben.

xxxx

Gibt die Nummer der Nachricht an, die nicht ausgegeben werden konnte.

yyyy

Gibt die Methode an, von der Nachricht EYUXM0505E (entweder XMSM oder XMSX) ausgegeben wurde.

pt

Gibt den Punkt in der Methode xxxx an, an dem der Fehler aufgetreten ist.

Systemaktion

Die angeforderte Nachricht wird entweder nicht erstellt oder wird nicht an ihr Ziel übertragen.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die zugehörigen Nachrichten, die zu dieser Nachricht ausgegeben wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Möglicherweise müssen Sie sich an das IBM Support Center wenden.

Modul:

EYU0XMSM,, EYU0XMSX

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXM0506E **IYP2Z002 Var num = vv Type = tt**
 Len = ll Val = vvvvvvvv

Erläuterung

Bei dem Versuch, während der Generierung einer Nachricht eine Einfügevariable zu verarbeiten, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

vv

Gibt die Nummer der Einfügevariablen der Nachricht an.

tt

Gibt den Typ der Einfügevariablen der Nachricht an.

ll

Gibt die Länge der Einfügevariablen der Nachricht an.

vvvvvvvv

Gibt den Wert (als Hexadezimalzahl) der ersten vier Byte der Einfügevariablen der Nachricht an.

Wenn diese Nachricht ausgegeben wird, wird auch Nachricht EYUXM0505E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Systemaktion

Die angeforderte Nachricht wird entweder nicht erstellt oder wird nicht an ihr Ziel übertragen.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die zugehörigen Nachrichten, die zu dieser Nachricht ausgegeben wurden (einschließlich EYUXM0505E und DFHME0109), um die Ursache des Problems zu ermitteln. Möglicherweise müssen Sie sich an das IBM Support Center wenden.

Modul:

EYU0XMSM,, EYU0XMSX

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXM0507E **Message Service initialization has failed - CICS compatibility APAR is missing.**

Erläuterung

CICSplex SM (auf CICS TS-Stufe 3.2 und höher) konnte in einem MAS nicht gestartet werden, weil der entsprechend APAR für die CICS-Kompatibilität nicht auf die CICS TS vor Version 3.2 des CICS im MAS angewendet wurde. Für jede unterstützte CICS-Version stehen die folgenden Kompatibilitäts-APARs zur Verfügung:

- PK17360 für CICS TS 3.1
- PK16582 für CICS TS 2.3
- PK16582 für CICS TS 2.2

Systemaktion

Anschließend wird die Nachricht EYUXL0112E ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Erläuterung zu EYUXL0112E.

Benutzeraktion

Wenden Sie den entsprechenden CICS-APAR an. Wenn der APAR ordnungsgemäß installiert wurde und die Nachricht EYUXM0507E weiterhin ausgegeben wird, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XMIN

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXM0508E **Message Service initialization has failed - unable to generate messages via CICS message services.**

Erläuterung

Der Start der Nachrichtenservices von CICSplex SM ist entweder in einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS), einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) oder einer Einzelserverregion (SMSS) fehlgeschlagen, weil über die CICS-Nachrichtenservices keine Nachrichten generiert werden konnten.

Wahrscheinliche Ursache ist das Fehlen des Nachrichtendefinitionsmoduls EYUMCT1x von CICSplex SM in den STEPLIB-Bibliotheken. Vor Nachricht EYUXM0508E wird mindestens eine Nachricht zu CICS-Nachrichtendomänen (DFHMEEnnn) ausgegeben, in der weitere Informationen zur Ursache des Fehlers bereitgestellt werden.

Systemaktion

Abhängig von der Umgebung kann anschließend die Nachricht EYUXL0112E ausgegeben werden. Weitere

EYUXQnnnn-Nachrichten

EYUXQ0001I	<i>date time applid</i> Queue Manager initialization complete.
-------------------	--

Erläuterung

Die Komponente Queue Manager wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XQIN, EYU3XQIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXQ0002I	<i>date time applid</i> Queue Manager termination complete.
-------------------	---

Erläuterung

Die Komponente Queue Manager wurde beendet.

Informationen finden Sie in der Erläuterung zu EYUXL0112E.

In einer SMSS-Umgebung schlägt der CMCI-Aufruf fehl und für die API-Funktion CONNECT wird ein Fehler gemeldet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die CICSplex SM-Datei 'SEYUAUTH', die das Nachrichtendefinitionsmodul (EYUMCT1x) enthält, in der Bibliothek STEPLIB enthalten ist.

Modul:

EYU0XMIN

Ziel

Konsole und SYSPRINT

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XQTM, EYU3XQTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXQ0101E	<i>date time applid</i> Queue Manager initialization failed.
-------------------	--

Erläuterung

Die Komponente Queue Manager konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion

Die Initialisierung von CICSplex SM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XQIN, EYU3XQIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXQ0102W *date time applid* Queue Manager termination failed.

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Komponente Queue Manager zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

EYUXSnnnn-Nachrichten

EYUXS0001I *date time applid* Common Services initialization complete.

Erläuterung:

Die Komponente Common Services wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU0XSIN, EYU3XSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXS0002I *date time applid* Common Services termination complete.

Erläuterung:

Die Komponente Common Services wurde beendet.

Systemaktion:

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Systemaktion

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XQTM, EYU3XQTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU0XSTM, EYU3XSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXS0003E *date time applid* Common Services CEDA Failure: error.

Erläuterung

Da einer oder alle der EYUPARM-Parameter für die Journalführung angegeben wurde(n), wurde vom CMAS versucht, die Journaldatei zu öffnen. Daraufhin wurden von CICS Antworten zurückgegeben, aus denen hervorging, dass die Journaldatei nicht zugeordnet war.

Systemaktion

Die Initialisierung wird fortgesetzt. Ein weiterer Versuch zum Öffnen der Journaldatei wird unternommen, wenn ein Journalsatz geschrieben werden soll.

Benutzeraktion:

Stellen Sie sicher, dass die Definition JOURNALMODEL für Journal 25 erstellt wurde.

Modul:

EYUOXSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *error*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0004E *date time applid* Journaling was requested however, Journal *journalname* is not allocated.

Erläuterung:

Systemaktion:

Benutzeraktion:

Modul:

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *journalname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0005E *date time applid* Common Services was unable to successfully {*Open*} Journal *journalname* Resp1=*respcode*, Resp2=*reasoncode*.

Erläuterung:

Da einer oder alle der EYUPARM-Parameter für die Journalführung angegeben wurde(n), wurde vom CMAS versucht, die angegebene Aktion für das Journal auszuführen.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Antworten von CICS im Referenzhandbuch für die Anwendung, um das Problem zu ermitteln.

Modul:

EYUOXSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Open*

5. *journalname*
6. *respcode*
7. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0006W *date time applid* Common Services was unable to successfully {*Inquire* / *Open* / *Write*} Journal *journalname* RESP1=*respcode*, RESP2=*reasoncode*. Journaling data has been lost.

Erläuterung:

Da einer oder alle der EYUPARM-Parameter für die Journalführung angegeben wurde(n), wurde vom CMAS versucht, die angegebene Aktion für das Journal auszuführen. Aufgrund dieses Fehlers sind die Journaldaten nicht mehr vorhanden.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Antworten von CICS im Referenzhandbuch für die Anwendung, um das Problem zu ermitteln.

Modul:

EYUOXSJW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Inquire*

2=*Open*

3=Write

5. *journalname*

6. *respcode*

7. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0007E *date time applid* Extract for exit program EYU9XSTR failed, RESP=*respcode*, EIBRCODE=*reasoncode*.

Erläuterung

In einem CMAS oder lokalen MAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des globalen Bereichs für den taskbezogenen Benutzerexit (Task Related User Exit, TRUE) für die Wiederherstellung der CICSplex SM-Task zu extrahieren; hierbei gilt Folgendes:

nn

Der numerisch RESP-Wert von CICS.

xxxxxxxxxxxx

Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

Systemaktion:

Die Initialisierung der CICSplex SM-Komponente Common Services schlägt fehl. Wenn es sich bei dem System um einen CMAS handelt, wird der EYUXL001-Systemspeicherauszug erstellt, die CMAS-Initialisierung schlägt fehl und der CMAS wird beendet. Wenn es sich bei der Region um ein lokales MAS handelt, wird ein EYUI-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die Initialisierung des MAS-Agenten schlägt fehl.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm EYU9XSTR im CMAS oder lokalen MAS definiert und installiert ist und dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS oder lokalen MAS verwendet wird. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-

Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

Modul:

EYU0XSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0101E *date time applid* Common Services initialization failed.

Erläuterung:

Die Komponente Common Services konnte nicht initialisiert werden.

Systemaktion:

Die Initialisierung von CICSplex SM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion:

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0102W *date time applid* Common Services termination failed.

Erläuterung:

Bei dem Versuch, die Komponente Common Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Benutzeraktion:

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXS0910I *dump title*

Erläuterung

Diese Nachricht gibt an, dass vom Exit EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task in einem CMAS oder lokalen MAS ein Systemspeicherauszug (SDUMP) angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

dump title

Die Titelzeichenfolge, die an die Routine für den Systemspeicherauszug übergeben wird.

Systemaktion:

Es wurde ein SVC-Speicherauszug angefordert, der die aktuelle Region und den ESSS-Adressraum enthält.

Benutzeraktion

Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Den nicht formatierten SVC-Speicherauszug (der erforderliche Speicherauszug kann anhand des Speicherauszugstitels in der Nachricht ermittelt werden).
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

Modul:
EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1001I Interval Timing initialization has started

Erläuterung:

Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wird initialisiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung der Intervallsteuerung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1002I Interval Timing initialization complete

Erläuterung:

Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde erfolgreich initialisiert.

Systemaktion:

Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1003S Interval Timing unable to attach CICS initialization program

Erläuterung:

Der Versuch der Unterkomponente für Intervallsteuerung, in einer Subtask eine Verbindung zum CICS-Initialisierungsprogramm DFHSIP herzustellen, war nicht erfolgreich.

Systemaktion:

Die CMAS-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das Systemprotokoll auf MVS Contents Supervisor-Nachrichten, die mit dem Präfix CSVnnn beginnen. Aus diese Nachrichten sollte die Ursache des Problems hervorgehen. Falls sich das Problem so nicht beheben lässt, erfassen Sie das MVS-Systemprotokoll und das CMAS-Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1004W Interval Timing queue element shortage detected

Erläuterung:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurden die Warteschlangenelemente überlastet, die von dieser Unterkomponente zum Empfangen der Anforderungen von anderen Komponenten verwendet werden.

Systemaktion:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird versucht, zusätzliche Warteschlangenelemente zuzuordnen.

Benutzeraktion:

Wenn der Engpass behoben werden kann, wird auf diese Nachricht die Nachricht EYUXS1005I ausgegeben und eine Benutzeraktion ist nicht erforderlich. Wenn der Engpass nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1005I Interval Timing queue element shortage relieved

Erläuterung:

Ein Engpass an Warteschlangenelementen wurde von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde erfolgreich behoben.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1006I Interval Timing has intercepted abnormal termination

Erläuterung:

Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde abnormal beendet.

Systemaktion:

Die Wiederherstellung der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird eingeleitet.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1007I Interval Timing recovery has started

Erläuterung:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde die Wiederherstellung als Antwort auf ihre abnormale Beendigung eingeleitet.

Systemaktion:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird ein SVC-Speicherauszug erstellt und versucht, nach dem Fehler eine Wiederherstellung durchzuführen.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1008I Interval Timing recovery complete

Erläuterung:

Die Wiederherstellung der Unterkomponente für Intervallsteuerung nach einer abnormalen Beendigung wurde erfolgreich ausgeführt.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Falls von der Unterkomponente für Intervallsteuerung ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1009S Interval Timing recovery impossible - control task is terminated

Erläuterung:

Die Wiederherstellung der Unterkomponente für Intervallsteuerung nach einer abnormalen Beendigung konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden.

Systemaktion:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird ein SVC-Speicherauszug erstellt. Die CMAS-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion:

Erfassen Sie den SVC-Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1010S Interval Timing has detected possible recursive error condition

Erläuterung:

Von der Wiederherstellungsroutine für die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde eine Fehlerbedingung festgestellt, für die keine Wiederherstellung möglich war.

Systemaktion:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird ein SVC-Speicherauszug erstellt. Die CMAS-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion:

Erfassen Sie den SVC-Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1011S applid Interval Timing could not load the external security manager interface

Erläuterung

Während der Initialisierung konnte von der Unterkomponente für Intervallsteuerung nicht die Schnittstelle des externen Sicherheitsmanagers (ESM) EYU9XSEC geladen werden; hierbei gilt Folgendes:

applid

Die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).

Systemaktion:

Die CMAS-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion:

Stellen Sie sicher, dass das Modul EYU9XSEC in der CMAS-Bibliothek STEPLIB, in der MVS-Linkliste oder in der LPA-Bibliotheksverkettung enthalten ist, und starten Sie den CMAS anschließend erneut.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1012S applid Interval Timing unable to attach the external security manager interface

Erläuterung:

Während der Initialisierung wurde von der Unterkomponente für Intervallsteuerung versucht, mit dem MVS-Befehl ATTACH die Task für den externen Sicherheitsmanager zu starten, der Befehl ATTACH ist jedoch fehlgeschlagen; hierbei steht *applid* für die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CMAS.

Systemaktion:

Die Initialisierung der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird beendet. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das Systemprotokoll für MVS Contents Supervisor-Nachrichten, die mit dem Präfix CSVnnn beginnen; aus diesen Nachrichten sollte die Ursache des Problems hervorgehen. Falls sich das Problem so nicht beheben lässt, erfassen Sie das MVS-Systemprotokoll und das CMAS-Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1013I Interval Timing detached the external security manager interface

Erläuterung:

Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde die Schnittstelle für den externen Sicherheitsmanager (ESM) in den Wartemodus versetzt. Die CICSplex SM-Sicherheitservices stehen nicht mehr zur Verfügung.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:
EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1014I Task recovery starting for task nnnnn transaction cccc

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde festgestellt, dass eine Task, die beendet wurde, von CICSplex SM nicht bereinigt werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

nnnnn

Die Nummer der Task.

cccc

Die Transaktions-ID der Task.

Systemaktion:

Es wird versucht, die CICSplex SM-Bereinigung für die Task auszuführen. Die Ergebnisse dieser Wiederherstellung werden nach Abschluss der Wiederherstellung in der Nachricht EYUXS1015I bzw. EYUXS1016E angegeben.

Benutzeraktion

Wenn eine CICSplex SM-Task nicht bereinigt werden kann, liegt dies wahrscheinlich daran, dass ein Überwachungsprogramm, ein interaktiver Debugger oder das Programm EYU9WRAM dazu verwendet wird, die Task entweder automatisch oder auf Anforderung zu beenden oder auf andere Art eine abnormale Beendigung herbeizuführen, die nicht mithilfe der Verarbeitung von CICS HANDLE ABEND ausgeführt werden kann (zum Beispiel das Absetzen von EXEC CICS ABEND mit der Option CANCEL). Wenn diese Nachricht ohne eine der oben aufgeführten Angaben ausgegeben wird oder wenn weder die Nachricht EYUXS1015I noch die Nachricht EYUXS1016E danach als Ergänzung zu dieser Nachricht EYUXS1014I ausgegeben werden, erfassen Sie so viele der folgenden Informationen wie möglich, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

Modul:

EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXS1015I Task recovery complete for task
nnnnn flags 123456789**

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde eine Taskwiederherstellung für eine Task ausgeführt, die beendet wurde; hierbei gilt Folgendes:

nnnnn

Die Nummer der Task.

1

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich der Taskarbeitsbereich der CICSplex SM-Task getrennt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

2

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der globalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

3

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.

4

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.

5

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der lokalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

6

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

7

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

8

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein 64-Bit-Speicher für die Task freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

9

Lautet 'N'. Da die Wiederherstellung erfolgreich war, wird für diese Task kein SVC-Speicherauszug erstellt.

Systemaktion:

Die CICSplex SM-Bereinigung für die Task wurde ausgeführt. Der Anfang dieser Wiederherstellung wurde durch die Ausgabe der vorherigen Nachricht EYUXS1014I gemeldet.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Dokumentation für die zugehörige Nachricht EYUXS1014I, um festzustellen, ob die Ausgabe dieser Nachrichten an den IBM Support gemeldet werden muss.

Modul:

EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1016E Task recovery in error for task nnnnn flags 123456789

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde während der Ausführung eine Taskwiederherstellung mindestens ein Fehler festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

nnnnn

Die Nummer der Task.

1

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich der Taskarbeitsbereich der CICSplex SM-Task getrennt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

2

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der globalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N', oder 'E', wenn der Adressraum nicht mit ESSS verbunden war.

3

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.

4

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads ei-

ner globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.

5

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der lokalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

6

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

7

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.

8

Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein 64-Bit-Speicher für die Task freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N', oder 'F', wenn beim Freigeben des Speichers ein Fehler aufgetreten ist.

9

Lautet 'Y', wenn ein Speicherauszug erstellt wurde, weil während der Wiederherstellung für die Task Fehler aufgetreten sind, oder 'S', wenn ein Speicherauszug angefordert wurde, aber unterdrückt wurde, weil ein früherer Speicherauszug für diese Ausführung des CMAS oder MAS erstellt wurde, oder 'E', wenn der CMAS oder das MAS nicht mit ESSS verbunden ist, oder 'F', wenn während der Erstellung des Speicherauszugs ein Fehler aufgetreten ist.

Systemaktion:

Die CICSplex SM-Bereinigung für die Task wurde ausgeführt. Wenn diese Nachricht zum ersten Mal während der Ausführung eines CMAS oder MAS ausgegeben wird, wird ein SVC-Speicherauszug angefordert und Nachricht EYUXS0910I wird ausgegeben.

Benutzeraktion

Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.

- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

Modul:
EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1017E The controlling task for this region, transaction cccc, is terminating abnormally.

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde festgestellt, dass die Task, die beendet wird und für die die Bereinigung ausgeführt wird, die Steuerungstask von CICSplex SM in der Region ist; hierbei gilt Folgendes:

cccc

Die Transaktions-ID der Task.

Systemaktion

Wenn noch kein SVC-Speicherauszug für diese Task angefordert wurde, wird jetzt zusammen mit Nachricht EYUXS0910I ein SVC-Speicherauszug erstellt. Wenn es sich bei der Region um einen CMAS handelt, wird er abgebrochen. Wenn es sich bei der Region um ein lokales MAS handelt, wird die Verbindung zu ESSS getrennt; zum Aufbauen einer neuen Verbindung ist ein Neustart der Region erforderlich.

Anmerkung: Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXS1014I ausgegeben und danach Nachricht EYUXS1015I oder EYUXS1016E.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Dokumentation zu den zugehörigen Nachrichten EYUXS1015I bzw. EYUXS1016E und starten Sie die Region erneut.

Anmerkung: In der Region können weitere Fehler (zum Beispiel abnormale Beendigungen) als Ergebnis des Abbruchs (CMAS) oder des ESSS-Verbindungsabbaus (lokales MAS) auftreten. Diese Fehler sind zu erwarten und können ignoriert werden.

Modul:
EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1018E ESSS disconnect failed, RESP nnn.

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in lokalen MAS) wurde ein ungültiger Rückkehrcode festgestellt, als die Trennung der Verbindung zu ESSS angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

nnn

Der ungültige Rückkehrcode.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Anmerkung: Dieser Nachricht geht Nachricht EYUXS1017E voraus.

Benutzeraktion

Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

Starten Sie das lokale MAS anschließend erneut.

Modul:

EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1019W API resources allocated for task nnnnn may be orphaned.

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem lokalen MAS) wird eine Bereinigung für eine Task ausgeführt, von der API-Ressourcen von CICSplex SM zugeordnet wurden, die nicht freigegeben waren; hierbei gilt Folgendes:

nnnnn

Die Nummer der Task.

Systemaktion:

Die CICSplex SM-Bereinigung wird fortgesetzt. Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXS1014I ausgegeben und danach Nachricht EYUXS1015I oder EYUXS1016E.

Benutzeraktion:

Die verwaisten API-Ressourcen befinden sich im lokalen MAS und in dem CMAS, mit dem es verbunden ist. Wenn diese Nachricht häufig ausgegeben wird, müssen das lokale MAS, von dem die Nachricht empfangen wird, und der CMAS, mit dem das MAS verbunden ist, erneut gestartet werden, damit die verwaisten Ressourcen wieder freigegeben werden.

Modul:

EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1020E Terminating the MAS agent due to the termination of the task for transaction cccc.

Erläuterung

Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem lokalen MAS) wurde festgestellt, dass die Task, die beendet wird und für die die Bereinigung ausgeführt wird, die Empfangstask (Transaktion COIO) oder die Statustask (Transaktion COIE) ist; hierbei gilt Folgendes:

cccc

Die Transaktions-ID der Task.

Systemaktion:

Wenn noch kein SVC-Speicherauszug für diese Task angefordert wurde, wird jetzt zusammen mit Nachricht EYUXS0910I ein SVC-Speicherauszug erstellt. Der MAS-Agent wird beendet.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die Dokumentation zu den zugehörigen Nachrichten EYUXS1015I bzw. EYUXS1016E und starten Sie die Region erneut; alternativ können Sie die Transaktion COLM absetzen, um den MAS-Agenten erneut zu starten.

Modul:

EYU9XSTR

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1021S applid Interval Timing could not load the CICS initialization program

Erläuterung

Während der Initialisierung konnte von der Unterkomponente für Intervallsteuerung nicht das CICS-Initialisierungsprogramm DFHSIP geladen werden; hierbei gilt Folgendes:

applid

Die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).

Systemaktion:

Die CMAS-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion:

Stellen Sie sicher, dass das Modul DFHSIP in der CMAS-Bibliothek STEPLIB, in der MVS-Linkliste oder in der LPA-Bibliotheksverkettung enthalten ist, und starten Sie den CMAS anschließend erneut.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1026E Security Interface has intercepted abnormal termination CNNNN

Erläuterung

Die Unterkomponente für externe Sicherheit wurde abnormal beendet; hierbei gilt Folgendes:

C

Die Angabe 'S' steht für einen Systemabbruch, 'U' steht für einen Benutzerabbruch.

NNNN

Der Systemabbruch- oder Benutzerabbruchcode.

Systemaktion

Es wird versucht, die Unterkomponente für externe Sicherheit wiederherzustellen.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSEC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1027I Security Interface recovery has started

Erläuterung

Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wurde die Wiederherstellung als Antwort auf ihre abnormale Beendigung eingeleitet.

Systemaktion

Von der Schnittstelle der Unterkomponente für externe Sicherheitsschnittstelle wird ein SVC-Speicherauszug erstellt und versucht, nach dem Fehler eine Wiederherstellung durchzuführen.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSEC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1028I Security Interface recovery complete

Erläuterung:

Die Wiederherstellung der Unterkomponente für externe Sicherheit nach einer abnormalen Beendigung wurde erfolgreich ausgeführt.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Falls von der Unterkomponente für externe Sicherheit ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XSEC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1029S Security Interface recovery impossible. Attempting CMAS termination

Erläuterung:

Die Wiederherstellung der Unterkomponente für externe Sicherheit nach einer abnormalen Beendigung konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden.

Systemaktion:

Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wird ein SVC-Speicherauszug angefordert und der CMAS beendet.

Benutzeraktion:

Falls von der Unterkomponente für externe Sicherheit ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XSEC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1030S Security Interface Abend limit reached

Erläuterung:

Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wurde eine potenzielle rekursive Bedingung für eine abnormale Beendigung festgestellt.

Systemaktion:

Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wird ein SVC-Speicherauszug angefordert und der CMAS beendet.

Benutzeraktion:

Falls von der Unterkomponente für externe Sicherheit ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XSEC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1101I Interval Timing termination has started

Erläuterung:

Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wird beendet.

Systemaktion:

Die Beendigung der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXS1102I Interval Timing termination complete

Erläuterung:

Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde beendet.

Systemaktion:

Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

Benutzeraktion:

Keine.

Modul:

EYU9XSTC

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXUnnnn-Nachrichten

EYUXUnnnn-Nachrichten werden von einer Vielzahl an Dienstprogrammen der Komponente Kernel Linkage ausgegeben, zum Beispiel der Onlinedienstprogrammtransaktion (COLU) und der Batched Repository-Update Facility.

Die COLU-Transaktion ist ein Diagnosetool, das Sie auf Anforderung des IBM Support verwenden können. Informationen hierzu finden Sie in ['Onlinedienstprogrammtransaktion \(COLU-Transaktion\) verwenden'](#).

Anmerkung: Wenn die COLU-Transaktion über eine MVS-Konsole ausgegeben wird, werden die zugehörigen Nachrichten (EYUXU0001 - EYUXU0017) an die Konsole und nicht an ein CICS-Terminal zurückgegeben.

Mit der Batched Repository-Update Facility können Definitionen in einem CMAS-Datenrepository erstellt und geändert werden. Von einigen dieser Nachrichten werden Probleme mit stapelorientierten Repository-Eingabedateien beschrieben, zum Beispiel ungültige Befehle oder Ressourcenobjekte. Eine Beschreibung der Eingabedatei und ihrer Befehle finden Sie in ['Batched Repository-Update Facility'](#). Eine Liste der gültigen Ressourcenobjekte und Schlüsselwörter finden Sie in ['CICSplex SM-Ressourcentabellen'](#).

EYUXU0001I *date time applid command.*

Erläuterung

Von dieser Nachricht wird der Text des Befehls angegeben, der für die aktuelle COLU-Transaktion ausgegeben wurde.

Systemaktion

Die COLU-Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *command*

Ziel

COLG

EYUXU0002I *date time applid Online Utility Terminated with {error(s) | no errors}.*

Erläuterung

Die Bearbeitung der COLU-Transaktion ist abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

result

Gibt das Ergebnis der COLU-Verarbeitung an; folgende Werte sind möglich:

no errors

Die Transaktion wurde erfolgreich ausgeführt.

error(s)

Während der Transaktion ist mindestens eine Fehlerbedingung aufgetreten.

Systemaktion

Die Verarbeitung der COLU-Transaktion wird abgeschlossen.

Benutzeraktion

Wenn aus dieser Nachricht hervorgeht, dass Fehler aufgetreten sind, überprüfen Sie alle EYUXUnnnn-Nachrichten, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*error(s)*

2=*no errors*

Ziel

COLG

EYUXU0003E *date time applid CICS {GETMAIN | SPOOLCLOSE | SPOOLOPEN | SPOOLWRITE} failed, RESP=respcode, RESP2=resp2code.*

Erläuterung

Auf den EXEC CICS-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

command

Der EXEC CICS-Befehl, von dem der Fehler verursacht wurde; eine der folgenden Angaben ist möglich:

- FREEMAIN
- GETMAIN
- SPOOLCLOSE
- SPOOLOPEN
- SPOOLWRITE

respcode

Der von CICS zurückgegebene Code für EIBRESP.

resp2code

Der von CICS zurückgegebene Code für EIBRESP2.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Werten Sie die Werte von RESP= und RESP2= für den angegebenen EXEC CICS-Befehl aus. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion, sofern dies möglich ist, und führen Sie die Transaktion erneut aus. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich mit dem Text dieser Nachricht an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XLUS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=GETMAIN

2=SPOOLCLOSE

3=SPOOLOPEN

4=SPOOLWRITE

5. *respcode*

6. *resp2code*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0004E *date time applid No {Data | Key Word} Specified In the input stream.*

Erläuterung

In der Eingabe für die COLU-Transaktion fehlte ein erforderlicher Parameter; hierbei gilt Folgendes:

parmtype

Gibt den Typ des Parameters an, der in Form eines Schlüsselworts oder in Form von Daten fehlte.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in [Fehlerbehebung für CICSplex SM](#). Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Data

2=Key Word

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0005E *date time applid Invalid {Component ID | Key Word} (parm) Specified.*

Erläuterung

Die Transaktion COLU wurde mit einem ungültigen Parameter abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

parmtype

Gibt den Typ des Parameters an, der entweder als Komponenten-ID oder als Schlüsselwort ungültig war.

parm

Die Komponenten-ID oder der Schlüsselwortparameter, die bzw. der ungültig war.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in [Fehlerbehebung für CICSplex SM](#). Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Component ID*

2=*Key Word*

5. *parm*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0006E	<i>date time applid {MODB MOEB}</i> For compid Is not available.
-------------------	---

Erläuterung

Ein Steuerblock, der für COLU erforderlich ist, ist für die angegebene Komponente nicht verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

cblock

Gibt den erforderlichen Steuerblock als MODB oder MOEB an.

compid

Gibt die Komponente an, auf die von COLU zugegriffen werden sollte.

Die Komponente wird möglicherweise nicht in dem CMAS oder MAS initialisiert, in dem die COLU-Transaktion abgesetzt wurde.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die angegebene Komponente vollständig initialisiert ist; führen Sie die Transaktion anschließend erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*MODB*

2=*MOEB*

5. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0007E	<i>date time applid</i> Invalid number of Key Word Values for Key Word <i>parm.</i>
-------------------	--

Erläuterung

Es wurde eine ungültige Anzahl von Werten mit einem Schlüsselwortparameter in der COLU-Transaktion angegeben; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Schlüsselwortparameter, der ungültig war.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in [Fehlerbehebung für CICSplex SM](#). Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. *parm*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0008E *date time applid Invalid Key Word Value(value) for Key Word parm.*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *value*

5. *parm*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0009E *date time applid Invalid Syntax in parameter parm.*

Erläuterung

Für eine COLU-Transaktion war ein Parameter falsch angegeben.

parm

Der Parameter, dessen Syntax falsch war.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *parm*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0010E *date time applid Missing Key Word Value in Key Word parm.*

Erläuterung

Für eine COLU-Transaktion wurde ein Schlüsselwortparameter ohne einen erforderlichen Wert angegeben; hierbei gilt Folgendes:

parm

Der Schlüsselwortparameter, für den kein Wert angegeben war.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *parm*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0011W *date time applid Requested Service is not available from a address-space.*

Erläuterung

Für eine COLU-Transaktion wurde eine Option angefordert, die für diesen Typ des Adressraums verfügbar

ist, in dem die Transaktion abgesetzt wurde; hierbei gilt Folgendes:

addspace

Gibt den Adressraum als einen CMAS oder ein lokales MAS (LMAS) an.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung der COLU-Transaktion in [Fehlerbehebung für CICSplex SM](#) auf eine Liste mit Optionen und den Adressräumen, in denen sie verfügbar sind.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0012E *date time applid* An ABEND occurred.

Erläuterung

Während der Verarbeitung einer COLU-Transaktion ist eine abnormale Beendigung aufgetreten.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben und ein Transaktionsspeicherauszug wird erstellt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die Tracesätze und den Transaktionsspeicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0013E *date time applid* Options not supported for *compid*.

Erläuterung

Für die angegebene Komponente von CICSplex SM sind keine COLU-Optionen verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

compid

Die Komponenten-ID, die angegeben war.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Beschreibung der COLU-Transaktion in [Fehlerbehebung für CICSplex SM](#) auf eine Liste mit Optionen und den Komponenten, für die sie verfügbar sind.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0014E *date time applid* Utility processor for *compid* Encountered an unexpected error.

Erläuterung

Von einem CICSplex SM-Programm, das von der COLU-Transaktion aufgerufen wurde, wurde eine Methodenfehlerantwort (Method Failure Response) zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

compid

Gibt die Komponente an, von der der Fehler generiert wurde.

Systemaktion

Die COLU-Transaktion wird beendet. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben.

Benutzeraktion

Erfassen Sie die Tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XLUT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0015I *date time applid* There are no allocated Queue resources which satisfy your request.

Erläuterung

Die Onlinedienstprogrammtransaktion COLU wurde mit der Option QUE und den qualifizierenden Operanden abgesetzt, es sind jedoch keine zugeordneten Warteschlangen vorhanden, die den angegebenen Kriterien entsprechen.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XL70

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXU0016E *date time applid* Component and/or Method Id are invalid.

Erläuterung

Für die Option QUE der Onlinedienstprogrammtransaktion COLU wurde entweder eine Komponenten-ID oder eine Methoden-ID falsch angegeben.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Setzen Sie die COLU QUEUE-Transaktion mit einer gültigen Komponenten-ID oder Methoden-ID erneut ab.

Eine Liste der gültigen CICSplex SM-Komponenten-IDs finden Sie in 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'. Gültige Methoden-IDs werden bei Bedarf von den Mitarbeitern der Kundenunterstützung bereitgestellt.

Modul:

EYU0XL70

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0017E *date time applid* Query Queue Environment method failed with a status of *nn*.

Erläuterung

Die Methode für die Umgebung der Abfragewarteschlange, die von der Option QUE der Onlinedienstprogrammtransaktion COLU verwendet wird, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

nn

Ein numerischer Statuscode, der das Problem angibt.

Systemaktion

In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. In das Jobprotokoll können auch weitere Nachrichten geschrieben werden, die das Problem betreffen.

Benutzeraktion

Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Datei SYSOUT

- Träcesätze
- Jobprotokoll des CMAS oder MAS, in dem die COLU-Transaktion ausgeführt wurde

Modul:
EYU0XL70

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0200E *date time applid Failure {allocating / unallocating} input file (dsname) - reason code (code).*

Erläuterung

Während der Zuordnungsverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Eingabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, die in Form einer Zuordnung oder Rücknahme einer Zuordnung ausgeführt wird.

dsname

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

code

Der Ursachencode, der vom Aufruf für die dynamische Zuordnung von MVS zurückgegeben wurde.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Eine Erklärung des Ursachencodes, der von der dynamischen Zuordnung zurückgegeben wird, finden Sie in '[z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide](#)'. Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:
EYU0XDBI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=allocating*
- 2=unallocating*

5. *dsname*

6. *code*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0201E *date time applid Failure {closing / opening / reading} input file (dsname) - return code (code).*

Erläuterung

Während der Eingabe- und Ausgabeverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Eingabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die ausgeführte Aktion an, entweder Öffnen, Lesen oder Schließen.

dsname

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

code

Der Rückkehrcode vom BSAM-Aufruf von MVS.

Anmerkung:

Der Rückkehrcode null (0) bedeutet, dass während der Eingabe-/Ausgabeverarbeitung von MVS eine abnormale Beendigung aufgetreten ist. Wenn von der Batched Repository-Update Facility eine abnormale Beendigung abgefangen wird, kann kein Rückgabecode gesendet werden.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll des entsprechenden CMAS auf MVS-Nachrichten, die das Problem betreffen. Die Erklärungen zu diesen Nachrichten finden Sie im Handbuch '[z/OS MVS System Messages](#)'.

Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:
EYU0XDBI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=closing
2=opening
3=reading

5. *dsname*
6. *code*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0202E *date time applid* Insufficient storage to build {base table / input / Output / parser} buffer.

Erläuterung

Ein Puffer des angegebenen Typs, der für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich ist, konnte aufgrund eines GETMAIN-Fehlers nicht erstellt werden; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ des Puffers an, der nicht erstellt werden konnte; mögliche Werte sind 'input' und 'parser'.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Erhöhen Sie die Regionsgröße des CMAS, in dem die Batched Repository-Update Facility ausgeführt wird. Der CMAS wird mithilfe des Kontexts in der Ansicht der Ressourcentabelle BATCHREP angegeben. Übergeben Sie den Job erneut.

Modul:
EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=base table
2=input
3=Output
4=parser

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0203E *date time applid* Method failure in (module) - response (respcode) - reason (rcode).

Erläuterung

Während der Ausführung des angegebenen CICSplex SM-Moduls durch das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

module

Der Name des Moduls, das fehlgeschlagen ist.

respcode

Der Antwortcode, der vom Modul zurückgegeben wurde.

rcode

Der Ursachencode, der vom Modul zurückgegeben wurde.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Bericht zum stapelorientierten Repository-Prozess
- EYULOG
- CICS-Tracedatei

Modul:
EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *module*
5. *respcode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0204E *date time applid Utility {command / parameter / object} (parmname) too long.*

Erläuterung

Der Parameter, der als Eingabe für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm verwendet wurde, war zu lang; hierbei gilt Folgendes:

parmtype

Gibt den Typ des Parameters an; folgende Werte sind möglich:

Command

7 Zeichen oder weniger

Object

8 Zeichen oder weniger

Keyword

12 Zeichen oder weniger

parmname

Der Name des Parameters, der zu lang war.

Systemaktion

Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Eingabeparameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=command

2=parameter

3=object

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0205E *date time applid Value clause missing following parameter (parmname).*

Erläuterung

Für den angegebenen Parameter wurde kein Wert gefunden; hierbei gilt Folgendes:

parmname

Der Name des Parameters, für den kein Wert gefunden wurde.

Systemaktion

Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0206E *date time applid Invalid syntax following parameter (parmname).*

Erläuterung

In der stapelorientierten Repository-Eingabedatei wurde entweder ein Parameter falsch angegeben oder nach dem letzten Parameter in einer Steueranweisung wurde kein Semikolon als Begrenzungszeichen angegeben.

parmname

Der Name des Parameters, der fehlerhaft war.

Systemaktion

Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0207E *date time applid* Parser buffer error.

Erläuterung

Der Eingabedatenstrom hat die Grenzwerte für den Puffer des stapelorientierten Repository-Parsers überschritten. Der wahrscheinlichste Fehler ist das Fehlen eines ordnungsgemäßen Begrenzers in Form eines Semikolons (;). Vom Parser wird weiterhin versucht, einen Befehlsblock zu erstellen, bis von ihm ein Befehlsbegrenzer gefunden wird.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie jede Zeile der Befehlseingabe auf einen Begrenzer. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0208E *date time applid* Invalid Context (*context*) for execution of (*command*).

Erläuterung

Der angegebene Kontext ist für die Verarbeitung des angegebenen stapelorientierten Befehls für das Repository nicht geeignet; hierbei gilt Folgendes:

context

Gibt den CMAS oder CICSplex an, der im Befehl CONTEXT angegeben wurde. Beachten Sie, dass beim Absetzen von CONTEXT ohne Parameter der lokale CMAS verwendet wird (der CMAS, in dem das Dienstprogramm für das Repository ausgeführt wird).

command

Der Name des Befehls, der nicht verarbeitet werden konnte.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie den letzten CONTEXT-Befehl vor der Befehlsanweisung. Stellen Sie sicher, dass ein geeigneter Kontext (entweder das lokale MAS oder ein CICSplex) für den Befehl angegeben ist, der verarbeitet wird. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *command*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0209E *date time applid Maintenance point not active for Context (plex-name).*

Erläuterung

Der angegebene CICSplex wurde als Kontext für nachfolgende Befehle benannt. Der Wartungspunkt-CMAS für diesen CICSplex ist jedoch nicht aktiv oder im Kontext ist kein CICSplex benannt. Die Datensätze im Datenrepository können nicht für einen CMAS aktualisiert werden, der nicht aktiv ist.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der CICSplex-Name im Befehl CONTEXT ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn dies der Fall war und Sie erwartet haben, dass der Wartungspunkt-CMAS für diesen CICSplex aktiv ist, stellen Sie fest, warum er es nicht ist. Übergeben Sie den stapelorientierten Job für das Repository erneut, sobald der erforderliche CMAS aktiv ist.

Modul:

EYUOXDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0210E *date time applid Invalid record {format / length} for batch input file (dsname).*

Erläuterung

Einige Attribute der Datensätze in der angegebenen stapelorientierten Repository-Eingabedatei sind ungültig; hierbei gilt Folgendes:

attribute

Gibt an, ob die Satzlänge oder das Satzformat ungültig ist. Eine Eingabe für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm muss ein Datensatz aus 80 Byte sein und das Festblockformat aufweisen.

dsname

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Eingabedatei und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYUOXDBI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:
 - 1=format*
 - 2=length*
5. *dsname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0211E *date time applid Context (context) not found.*

Erläuterung

Die Angabe für *context name*, die für den Befehl CONTEXT angegeben wurde, stimmt nicht mit dem Namen des lokalen CMAS überein oder ist der Name eines CICSplex, der nicht für CICSplex SM definiert wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der angegebene Kontextname entweder der Name des lokalen CMAS ist oder der Name eines CICSplex, der für CICSplex SM definiert wurde. Überprüfen Sie in der Ansicht CPLEXDEF, ob der CICSplex für CICSplex SM definiert ist. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:
EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0212E *date time applid Local CMAS is not Maintenance Point for Context (context).*

Erläuterung

Keine Erläuterung verfügbar.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
Modul unbekannt

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0213E *date time applid Invalid {command / object} (parmname).*

Erläuterung

Ein Parameter in der stapelorientierten Repository-Eingabedatei wurde nicht korrekt angegeben.

parmtype

Gibt den Typ des Parameters an; mögliche Werte sind entweder 'command' oder 'object'.

parmname

Der Name des Parameters, der ungültig war.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:
EYU0XDBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=command

2=object

5. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0214E *date time applid Object (objname) may not be referenced by batch utility.*

Erläuterung

Das angegebene Ressourcenobjekt ist nicht ein Objekt, das vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm verarbeitet werden kann; hierbei steht *objname* für das angegebene Ressourcenobjekt.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Entfernen Sie alle Verweise auf das angegebene Objekt aus der stapelorientierten Repository-Eingabedatei und übergeben Sie den Job erneut. Eine Liste der Ressourcenobjekte, die vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm verarbeitet werden können, finden Sie in ['CICSplex SM verwalten'](#).

Modul:
EYU0XDBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *objname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0215E *date time applid Invalid value (parmvalue) following parameter (parmname).*

Erläuterung

Ein Parameterwert in der stapelorientierten Repository-Eingabedatei wurde nicht korrekt angegeben; hierbei gilt Folgendes:

parmvalue

Der Wert, der angegeben war.

parmname

Der Name des Parameters, dessen Wert ungültig war.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:
EYU0XDBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmvalue*
5. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0216E *date time applid Required parameter (parmname) missing.*

Erläuterung

Ein Schlüsselwortparameter, der für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich ist, wurde nicht angegeben.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Beschreibung der Parameter, die für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich sind, finden Sie in 'CICSplex SM verwalten' und 'Referenz zur Systemprogrammierung'. Korrigieren Sie anschließend alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Job für das Repository erneut.

Modul:
EYU0XDBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0217E *date time applid Conflicting parameter (parmname) supplied.*

Erläuterung

In der stapelorientierten Eingabedatei für das Repository wurde ein Parameter angegeben, der zu einem Konflikt mit einem anderen Parameter führt; hierbei steht *parmname* für den Namen des Parameters, der den Konflikt verursacht.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Eine Beschreibung der Parameter, die für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich sind, finden Sie in 'CICSplex SM verwalten'. Entfernen Sie den Parameter, der den Konflikt verursacht, aus der stapelorientierten Eingabedatei für das Repository, und übergeben Sie den Job erneut.

Modul:

EYU0XDBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0218I *date time applid Batch type request complete - Status (status) - Associated fields fielda fieldb.*

Erläuterung

Die Verarbeitung der angegebenen stapelorientierten Anforderung für das Repository wurde ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Anforderung an, die verarbeitet wurde; folgende Typen sind möglich: CREATE, UPDATE, LIST, DUMP, REMOVE, MAPLEFT oder MAPRIGHT.

status

Gibt den Status der Ausführung der Anforderung an.

fielda und fieldb

Die Felder, in denen ein Fehler auftritt, wenn der Status nicht 'OK' lautet. Weitere Felder werden in Nachricht EYUXU0240I angegeben, die eine Fortsetzung dieser Nachricht darstellt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Wenn der Status nicht 'OK' lautet, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt.

Benutzeraktion

Wenn der Wert für *status* 'OK' lautet, ist keine weitere Aktion erforderlich. Korrigieren Sie andernfalls die an-

gegebene Bedingung und übergeben Sie den Stapel-datenstrom zur Ausführung erneut. Bei allen Statuscodes, die nicht 'OK' lauten, muss die Ressourcentabelle geändert werden; die Statuscodes sind selbsterklärend. Informationen zu gültigen Eingaben finden Sie in 'Referenz zur Systemprogrammierung'.

Modul:

EYU0XDBR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *status*
6. *fielda*
7. *fieldb*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0219E *date time applid Batch type request failed - Response (respcode) - Reason (rcode).*

Erläuterung

Die Verarbeitung der angegebenen stapelorientierten Anforderung für das Repository ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

type

Gibt den Typ der Anforderung an, die fehlgeschlagen ist; folgende Typen sind möglich: CREATE, UPDATE, LIST, DUMP oder REMOVE.

respcode

Der Antwortcode, der vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm zurückgegeben wurde.

rcode

Der Ursachencode, der vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm zurückgegeben wurde.

Systemaktion

Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben.

Benutzeraktion

Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Stapelorientierte Repository-Eingabedatei
- Bericht zum stapelorientierten Repository-Prozess
- CICS-Tracedatei

Modul:
EYUOXDBR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *respcode*
6. *rcode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0220E *date time applid Invalid record key for update process.*

Erläuterung

Der angeforderte Repository-Datensatz, der für die UPDATE-Verarbeitung ausgewählt wurde, wurde im Datenrepository nicht gefunden.

Systemaktion

Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der korrekte Datensatz angegeben wurde, und übergeben Sie den stapelorientierten Job erneut.

Modul:
EYUOXDBI

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0221E *date time applid Failure {closing / opening / writing} Batch Utility Spool File - Reason (rcode).*

Erläuterung

Bei der Verarbeitung der stapelorientierten Repository-Spoolausgabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, entweder Öffnen, Lesen oder Schließen.

rcode

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Angaben sind möglich:

- Allocation Failure
- Invalid Class Value
- Invalid Output Record Length
- Unidentified Node/User Combination
- Storage GETMAIN Error
- Storage FREEMAIN Error
- Unsupported Language
- Unsupported Function
- UserId Missing
- Node Missing
- From Missing
- Invalid Keep/Delete
- Input/Output Missing
- CICS SSI Already Enabled
- No Subsystem Present
- Interface Being Disabled
- Interface Stopped
- Data Set Not Open
- Open Macro Failure
- Internal Spool Error
- VSAM SHOWCB Failure
- JES Thread Unavailable
- Spool In Use by Another Task
- Spool In Use by Current Task
- MVS Interface Failure

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die unter *rcode* angegebene Bedingung und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBO

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=closing
2=opening
3=writing

5. *rcode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0222E *date time applid Parameter (parm-name) invalid for {command | object} (name).*

Erläuterung

Der angegebene Parameter ist für die aktuellen Verarbeitung nicht gültig. Wenn der Wert für *obj/cmd* 'object' lautet, ist der Parameter nicht für die Ressourcentabelle gültig, die für *cmd/obj name* angegeben ist. Wenn der Wert für *obj/cmd* 'command' ist, ist der Parameter für die Ressourcentabelle gültig, aber nicht während der Befehlsverarbeitung, die mithilfe von *cmd/objname* angegeben wird.

Systemaktion

Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das korrekte Objekt bzw. der korrekte Befehl angegeben wurde, und übergeben Sie den stapelorientierten Job erneut.

Modul:
EYU0XDBS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=command

2=object

6. *name*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0223E *date time applid Command (cmdname) invalid for object (obj-name).*

Erläuterung

Die Verwendung des angegebenen Befehls ist nicht gültig, wenn die angegebene Ressourcentabelle verarbeitet wird.

Systemaktion

Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass das korrekte Objekt bzw. der korrekte Befehl angegeben wurde, und übergeben Sie den stapelorientierten Job erneut.

Modul:
EYU0XDBF

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. *objname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0224E *date time applid Unexpected end of file encountered.*

Erläuterung

Während der Verarbeitung des Eingabedatenstroms wurde das Dateiende festgestellt, bevor ein Befehlsbegrenzer erkannt wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung des Stapeldatenstroms wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass der letzte Befehl ordnungsgemäß beendet wurde und die Klammern in den Befehlen paarweise verwendet werden; übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job anschließend erneut.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0225E *date time applid Duplicate parameter (parmname) encountered.*

Erläuterung

Während der Verarbeitung des Eingabedatenstroms wurde ein Ressourcentabellenparameter gefunden, der bereits verarbeitet worden war.

Systemaktion

Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie alle Befehle auf doppelte Parameter und stellen Sie sicher, dass alle Befehle ordnungsgemäß beendet werden. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0226E *date time applid A previous error has caused incomplete processing to occur.*

Erläuterung

Da zu einem früheren Zeitpunkt der Verarbeitung des Datenstroms ein Fehler aufgetreten ist, wird die Verarbeitung durch das Stapeldienstprogramm nicht vollständig ausgeführt. Diese Nachricht wird am Ende des Prozesses ausgegeben, um sicherzustellen, dass die Benutzer über alle Fehlerbedingungen informiert sind, die während der Verarbeitung der Ausführung aufgetreten sind.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird beendet.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausgabe des stapelorientierten Jobs für das Repository auf frühere Nachrichten, aus denen die Ursache des Fehlers hervorgeht.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0227I *date time applid There is no data which satisfies your request.*

Erläuterung

In der stapelorientierten Eingabedatei für das Repository war die Anforderung MAPLEFT oder MAPRIGHT enthalten; das Objekt, das zugeordnet werden soll, ist jedoch nicht vorhanden. Diese Nachricht wird unmittelbar nach der Anweisung MAPLEFT oder MAPRIGHT in der stapelorientierten Repository-Ausgabedatei angezeigt.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XDBZ

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXU0228E *date time applid* Invalid values encountered while formatting resource table.

Erläuterung

Bei der Verarbeitung des Befehls BATCHREP DUMP oder LIST wurde mindestens ein ungültiger Datenwert festgestellt.

Systemaktion

Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

Benutzeraktion

Ungültige Attributwerte werden als "*****" formatiert. Korrigieren Sie alle ungültigen Werte über die API oder den Befehl BATCHREP UPDATE und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXU0229E *date time applid* OUTPUT card must be the first input to batched repository.

Erläuterung

Wenn Sie die Steueranweisung OUTPUT in den stapelorientierten Repository-Eingabedatenstrom einschließen, muss die Anweisung OUTPUT an erster Stelle aufgeführt werden.

Systemaktion

Die stapelorientierte Ausführung des Repositorys wird fortgesetzt. Die Ausgabe wird weiterhin in das ursprüngliche Ziel geschrieben.

Benutzeraktion

Platzieren Sie die Anweisung OUTPUT am Anfang des stapelorientierten Repository-Eingabedatenstroms.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0230E *date time applid* OUTPUT must be followed by the keyword LISTING or the keyword DATASET.

Erläuterung

Sie haben in der Steueranweisung OUTPUT ein anderes Schlüsselwort als LISTING bzw. DATASET angegeben. Dies sind die beiden einzigen unterstützten Schlüsselwörter.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Steueranweisung OUTPUT.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0231E *date time applid* OUTPUT DATASET only supports parameters DSNAME and INQUOTES.

Erläuterung

Sie haben in der Steueranweisung OUTPUT DSNAME einen andern Parameter als DSNAME bzw. INQUOTES angeben. Dies sind die beiden einzigen gültigen Parameter.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Steueranweisung OUTPUT.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0232E *date time applid DSNAME does not specify a valid data set name.*

Erläuterung

Vom Parameter DSNAME wurde kein gültiger Dateiname angegeben. Die Länge von Dateinamen darf 44 Byte nicht überschreiten. Sie müssen aus Gruppen von 1 bis 8 Zeichen bestehen, die durch Punkte voneinander getrennt sind. DSNAME kann optional einen Membernamen enthalten, der sich direkt hinter dem Dateinamen befindet. Der Membername muss in Klammern eingeschlossen sein und darf nicht länger als acht Zeichen sein. Dateiname und Membername in der stapelorientierten Repository-Ausgabedatei dürfen nicht mit dem Dateinamen und Membernamen der stapelorientierten Repository-Eingabedatei identisch sein.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Parameter DSNAME in der Anweisung OUTPUT.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0233E *date time applid INQUOTES must take the value YES or NO.*

Erläuterung

Sie haben für den Parameter INQUOTES einen andern Wert als YES bzw. NO angegeben.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Wert für den Parameter INQUOTES in der Steueranweisung OUTPUT.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0234E *date time applid Failure {closing / opening / writing} output file (dsname) - return code (code).*

Erläuterung

Während der Eingabe- und Ausgabeverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Ausgabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die ausgeführte Aktion an, entweder Öffnen, Lesen oder Schließen.

dsname

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

code

Der Rückkehrcode vom BSAM-Aufruf von MVS.

Anmerkung:

Der Rückkehrcode null (0) bedeutet, dass während der Eingabe-/Ausgabeverarbeitung von MVS eine abnormale Beendigung aufgetreten ist. Wenn von der Batched Repository-Update Facility eine abnormale Beendigung abgefangen wird, kann kein Rückgabecode gesendet werden.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll des entsprechenden CMAS auf MVS-Nachrichten, die das Problem betreffen. Die Erklärungen zu diesen Nachrichten finden Sie im Handbuch 'z/OS MVS System Messages'.

Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=closing
2=opening
3=writing

5. *dsname*
6. *code*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0235E *date time applid Invalid record {format | length} for batch output file (dsname).*

Erläuterung

Die Satzlänge (LRECL) für die Ausgabedatei, die vom stapelorientierten Datenrepository verwendet wird, beträgt nicht 80 Byte.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Verwenden Sie eine Ausgabedatei mit einer Datensatzlänge von 80 Byte.

Modul:

EYU0XDBW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=format
2=length
5. dsname

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0236E *date time applid Failure {allocating | locating | unallocating} output file (dsname) - reason code (code).*

Erläuterung

Während der Zuordnungsverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Ausgabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

action

Gibt die Aktion an, die in Form einer Zuordnung oder Rücknahme einer Zuordnung ausgeführt wird.

dsname

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

code

Der Ursachencode, der vom Aufruf für die dynamische Zuordnung von MVS zurückgegeben wurde.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Eine Erklärung des Ursachencodes, der von der dynamischen Zuordnung zurückgegeben wird, finden Sie in '[z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide](#)'. Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

Modul:

EYU0XDBW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=allocating

2=locating

3=unallocating

5. *dsname*

6. *code*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0237E *date time applid Syntax Error. Unbalanced quotes or parentheses on batchrep control statement.*

Erläuterung

Am Anfang eines stapelorientierten Repository-Parameterwert wurde ein Anführungszeichen gefunden, aber nicht am Ende. Wenn das erste Zeichen (direkt nach der linken Klammer) eines Parameterwerts ein Anführungszeichen ist, muss auch das letzte Zeichen (direkt vor der rechten Klammer) ein Anführungszeichen sein; auch alle in den Parameterwert integrierten Anführungszeichen müssen paarweise angegeben werden.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

Modul:

EYU0XDBP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0238W *date time applid Invalid set-attributes have been ignored.*

Erläuterung

Vom Wartungspunkt-CMAS wurde einem CMAS, der unter Verwendung einer früheren Version von CIC-Splex SM ausgeführt wird, im Rahmen einer Repository-Synchronisierung eine Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) bereitgestellt. Die besagte Ressourcenzuordnung RASGNDEF enthält eine Überschreibungszeichenfolge, von der ein Attribut angegeben wird, das nicht auf ältere Versionen des CMAS angewendet werden kann.

Systemaktion

Das unbekannte Attribut wird ignoriert, aber vom CMAS mit der älteren Version wird ein Eintrag im Ausnahmebedingungs-Trace abgesetzt, um das Definitionsattribut anzugeben, das ignoriert wird. Diese Nachricht wird unabhängig von der Anzahl der ermittelten ungültigen Attribute nur einmal im CMAS-Jobabschnitt ausgegeben.

Benutzeraktion

Da vom System ein Attribut gemeldet wird, das nicht auf den CMAS mit der früheren Version anwendbar ist, kann diese Nachricht normalerweise ignoriert werden. Wenn nach der Ausgabe dieser Nachricht Zweifel an der Integrität der Systemressourcen bestehen, erfassen Sie die CMAS-Hilfstracesätze, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYU0XDOS

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0239W *date time applid Invalid filter-attributes have been modified.*

Erläuterung

Vom Wartungspunkt-CMAS wurde einem CMAS, der unter Verwendung einer früheren Version von CIC-Splex SM ausgeführt wird, im Rahmen einer Repository-Synchronisierung eine Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) bereitgestellt. Die besagte Ressourcenzuordnung RASGNDEF enthält eine Filterzeichenfolge, von der ein Attribut angegeben wird, das nicht auf ältere Versionen des CMAS angewendet werden kann.

Systemaktion

Das unbekannte Attribut wird intern geändert, um die Bedingung FALSE im CMAS der früheren Version zu generieren. Es wird ein Eintrag im Ausnahmebedingungstrace geschrieben, in dem das Filterattribut angegeben ist, das geändert wurde. Diese Nachricht wird unabhängig von der Anzahl der ermittelten ungültigen Filterattribute nur einmal im CMAS-Jobabschnitt ausgegeben.

Benutzeraktion

Vom System wird ein Attributtest gemeldet, der geändert wird, damit der Filter ausgeführt werden kann. Die Benutzer sollten sich jedoch bewusst sein, dass der geänderte Test aktualisiert wird, um einen unbedingten FALSE-Status zu generieren. Dies bedeutet, dass Ressourcen, von denen Sie annehmen, dass sie erfolgreich installiert sind, jetzt nicht an ihren Zielbereichen definiert sind; dies ist insbesondere dann der Fall, wenn diese ungültigen Filterattribute Bestandteil einer zusammengesetzten Spezifikation sind, die unter Verwendung des logischen Operators UND miteinander verknüpft sind. Wenn nach der Ausgabe dieser Nachricht Zweifel an der Integrität der Systemressourcen bestehen, erfassen Sie die CMAS-Hilfstracesätze, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

Modul:

EYUOXDOP

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0240I *date time applid Additional associated fields fielda fieldb fieldc fieldd.*

Erläuterung

Hierbei handelt es sich um eine Erweiterung der Nachricht EYUXU0218I, die bis zu zwei zugeordnete Felder enthält. Diese Nachricht kann bis zu vier weitere zugeordnete Felder enthalten. Weitere Informationen finden Sie in der Erklärung zur Nachricht EYUXU0218I.

Systemaktion

Weitere Informationen finden Sie in der Erklärung zur Nachricht EYUXU0218I.

Benutzeraktion

Weitere Informationen finden Sie in der Erklärung zur Nachricht EYUXU0218I.

Modul:

EYUOXDBR

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *fielda*
5. *fieldb*
6. *fieldc*
7. *fieldd*

Ziel

COLG

EYUXU0241E *date time applid Invalid syntax for BATCHREP OPTION command.*

Erläuterung

Während der Syntaxanalyse des Befehls OPTION ist ein Syntaxfehler aufgetreten. Der Befehl OPTION weist das folgende Format auf:

```
OPTION type keyword ^keyword ...]
```

Hierbei gilt Folgendes:

OPTION

Der Optionstyp.

keyword

Die Schlüsselwörter, deren Format von dem zu verarbeitenden Optionstyp abhängt.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

Modul:

EYUOXDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*

3. applid

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0242E *date time applid Invalid BATCHREP OPTION card type (type).*

Erläuterung

Der Typ des Befehls OPTION konnte nicht festgestellt werden. Folgende Optionstypen werden derzeit unterstützt:

DUPREC

Legt die Verarbeitungsoption für die Bedingung für doppelte Datensätze für den Befehl CREATE fest.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0243E *date time applid Invalid keyword for OPTION type (keyword).*

Erläuterung

Im Befehl OPTION war ein ungültiges Schlüsselwort vorhanden; hierbei gilt Folgendes:

type

Der Typ der Karte für die Option.

keyword

Das nicht erkannte Schlüsselwort.

Systemaktion

Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *keyword*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0244E *date time applid Generic keys are not allowed on remove.*

Erläuterung

Eine stapelorientierte Repository-Anforderung zum Entfernen eines Datensatzes wurde erstellt und ein generischer Schlüssel war angegeben. Im Feld für den Schlüssel war entweder das Zeichen "+" oder das Zeichen "*" angegeben. Die Anforderung ist fehlgeschlagen, weil Entfernungen nur auf konkrete Schlüssel angewendet werden können.

Systemaktion

Die stapelorientierte Anforderung für das Repository-Update schlägt fehl. Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Anforderung und übergeben Sie die stapelorientierte Repository-Anforderung erneut.

Modul:

EYU0XDBX

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU0245E *date time applid Insufficient authority to access output file (dsname).*

Erläuterung

Der Ausgeber des Befehlsstroms BATCHREP ist nicht berechtigt, in die Datei zu schreiben, die im Befehl OUTPUT angegeben ist; hierbei gilt Folgendes:

dsname

Der Name der Ausgabedatei, die im Befehl BATCHREP OUTPUT angegeben wurde.

Systemaktion

Der Datenstrom BATCHREP wird abgebrochen.

Benutzeraktion

Geben Sie im Befehl OUTPUT den Namen einer Datei an, für die der Benutzer über eine Schreibberechtigung verfügt.

Modul:

EYU0XDBM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXU1401I	Initializing CICSplex SM API environment
-------------------	---

Erläuterung

Diese Nachricht gibt den erfolgreichen Start eines Stapelprozesses an.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird weiterhin ausgeführt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1402S	CICSplex SM API environment initialization has failed
-------------------	--

Erläuterung

Die Initialisierung des Programms EYUINIT() schlägt fehl, weil nicht auf das CICSplex SM-Initialisierungsprogramm zugegriffen werden kann bzw. das CICSplex SM-Initialisierungsprogramm nicht ausgeführt werden kann.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Die REXX- oder die CICSplex SM-Umgebung ist nicht ordnungsgemäß installiert.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1403E	CONTEXT must be the first command parameter
-------------------	--

Erläuterung

Der Parameter CONTEXT im Job EYU9XDBT ist nicht die erste Option. Vom ersten Vorkommen des Befehlsparameters CONTEXT im Job EYU9XDBT wird der Name des CMAS definiert.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und verschieben Sie den Parameter CONTEXT an den Anfang.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1404W	Data following CONTEXT value has been ignored
-------------------	--

Erläuterung

Die einzigen Daten, die dem Parameter CONTEXT zugeordnet werden müssen, bestehen aus dem Namen des Kontexts.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und löschen Sie die irrelevanten Daten.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1405E	CONTEXT must be the first command specification of the CPSMDEFS input stream
-------------------	---

Erläuterung

Der Parameter CONTEXT im Job EYU9XDBT ist nicht die erste Option.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und verschieben Sie den Parameter CONTEXT an den Anfang.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1406E	CICSplex SM API environment initialization has failed
-------------------	--

Erläuterung

Unbekannter Befehlsparameter DEFINE.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass die Parameter gültig sind und ihre Schreibweise korrekt ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1407E	Resource type must be explicit for object deletion
-------------------	---

Erläuterung

Der Name des Objekts, das auf den Befehl DELETE im Job EYU9XDBT folgt, wurde nicht erkannt oder fehlt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1408E	Unsupported ADD command resource type
-------------------	--

Erläuterung

Vom Befehl ADD werden zwei Ressourcentypen unterstützt: TOGROUP und REGION.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1409E	Unsupported REMOVE command resource type
-------------------	---

Erläuterung

Vom Befehl REMOVE wird der Ressourcentyp FROMGROUP unterstützt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1410E **Input file reference omitted from IMPORT command, request rejected.**

Erläuterung

Der auf den Befehl IMPORT folgende DD-Name ist entweder ungültig oder fehlt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1411E **Input datasteam DDname is empty**

Erläuterung

Der Inhalt der angegebenen Eingabedatei ist entweder ungültig oder fehlt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie die Eingabedatei.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1412I ***numberof records* records exported to file DDname**

Erläuterung

Hiermit wird die Anzahl der Datensätze gemeldet, die in die angegebene Ausgabedatei exportiert wurden.

Systemaktion

Die angegebene Ausgabedatei wird erstellt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1413I **Processing complete**

Erläuterung

Diese Nachricht gibt das erfolgreiche Ende eines Stapelprozesses an.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1414W **Data following CICSplex name is redundant and has been ignored**

Erläuterung

In der Zeile werden nach dem CICSplex-Namen zusätzliche unnötige Daten angegeben.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass nur der Name des CICSplex angegeben ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1415E DEFINE REGION parameters incomplete

Erläuterung

Nach dem Befehl DEFINE REGION fehlt mindestens ein Parameter. Die Parameter sind APPLID, SYSID und CMASID.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass für alle Regionen alle Parameter angegeben sind.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1416W Data following CICSGRP name is redundant and has been ignored

Erläuterung

In der Zeile werden nach dem Namen CICSGRP zusätzliche unnötige Daten angegeben.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und entfernen Sie die überflüssigen Daten.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1417E Resource *resourcetype* not consistent with context type

Erläuterung

Der CICSplex ist nicht als Teil des CMAS-Namens definiert.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der CMAS-Name und die CICSplex-Namen einander entsprechen.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1418E Cannot specify both REGION and CICSGRP on same ADD command

Erläuterung

CICSGRP und REGION werden in demselben Befehl ADD im Job CPSMUTL definiert.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass getrennte ADD-Befehle für REGION und CICSGRP angegeben sind.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1419E Must specify either REGION or CICSGRP on ADD command

Erläuterung

Für jeden Befehl ADD muss entweder REGION oder CICSGRP angegeben sein.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass für jeden ADD-Befehl entweder REGION oder CICSGRP angegeben ist.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1420E	Cannot specify both REGION and CICSGRP on same REMOVE command
-------------------	--

Erläuterung

CICSGRP und REGION werden in demselben Befehl REMOVE im Job EYU9XDBT definiert.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass getrennte REMOVE-Befehle für REGION und CICSGRP angegeben sind.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1421E	Must specify either REGION or CICSGRP on REMOVE command
-------------------	--

Erläuterung

Für jeden Befehl REMOVE muss entweder REGION oder CICSGRP angegeben sein.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass für jeden REMOVE-Befehl entweder REGION oder CICSGRP angegeben ist.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1422I	Object creation successful for resource type resourcename
-------------------	--

Erläuterung

Das Objekt wurde erfolgreich erstellt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1423E	Object creation failed for resource type resourcename
-------------------	--

Erläuterung

Die Objekterstellung ist fehlgeschlagen, da ein Fehler aufgetreten ist.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Auf diese Nachricht folgt die Nachricht EYUXU1446E, in der der CPSM CREATE API-Fehler beschrieben wird. Wenn Sie die Option für eine ausführliche Rückmeldung angegeben haben, folgt auch EYUXU1430. Dies markiert den Beginn eines Abschnitts, in dem die Rückmeldedaten zum Fehler einschließlich Fehlercodes enthalten sind. Überprüfen Sie die Rückmeldeinformationen zum Fehler, korrigieren Sie den Fehler und versuchen Sie die Aktion erneut.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1424I **Establishing connection to CON-
TEXT *contextname***

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird versucht, eine Verbindung zum benannten Kontext herzustellen.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1425I **Terminating connection from CON-
TEXT *contextname***

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird die Verbindung zum benannten Kontext getrennt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1426E **Resource type *resourcetype* is not
recognized, request rejected.**

Erläuterung

Der Ressourcentyp wurde nicht erkannt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT, und geben Sie einen gültigen CICSplex SM-Ressourcentyp ein.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1427E **Object *objectType objectname* within the current Context *contextname* could not be located in the
CICSplex SM data repository**

Erläuterung

Das benannte Objekt ist nicht im CICSplex SM-Datenrepository definiert oder ist zwar definiert, jedoch nicht in der aktuellen CONTEXT-Zuordnung.

Systemaktion

Die Verarbeitung von EYU9XDBT wird mit dem nächsten Befehl fortgesetzt.

Benutzeraktion

Wenn Sie wissen, dass das benannte Objekt definiert wurde, stellen Sie sicher, dass es auf den zuvor festgelegten Wert für CONTEXT anwendbar ist. Andernfalls muss der Objektname selbst korrigiert werden.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1428I **Object deletion successful for *objecttype objectname***

Erläuterung

Das Objekt nach dem Befehl REMOVE wurde gelöscht.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

**EYUXU1429E Object Deletion failed for *objecttype*
 *objectname***

Erläuterung
Das Objekt nach dem Befehl REMOVE konnte nicht gelöscht werden.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion
Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und geben Sie einen gültigen Ressourcentyp ein.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1430E Start of CICSplex SM feedback data

Erläuterung
Dies markiert den Beginn eines Abschnitts, in dem Daten vom System zurückgegeben werden.

Systemaktion
Keine.

Benutzeraktion
Keine.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1431E End of CICSplex SM feedback data

Erläuterung
Dies markiert das Ende eines Abschnitts, in dem Daten vom System zurückgegeben werden.

Systemaktion
Keine.

Benutzeraktion
Keine.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1432E Command verb is invalid

Erläuterung
Das Befehlsverb ist ungültig.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion
Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1433E Mandatory resource name parameter omitted

Erläuterung
Ein gültiger Parameter fehlt.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion
Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1434E Mandatory resource type parameter omitted

Erläuterung

Ein gültiger Ressourcentyp fehlt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1435E Command parameter repeated

Erläuterung

Im Stapelverarbeitungsprogramm wurde ein Befehlsparameter zweimal verwendet.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1436E Version ID *version* is not allowed for this program

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm werden CICS TS 1.3 und CICS TS unterstützt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Version von CICS TS verwenden.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1437E DDname data set is empty

Erläuterung

Die angegebene Datei ist leer oder fehlt.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Datei vorhanden ist und Inhalt aufweist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1439E Resource name length must not be longer than resource key length.

Erläuterung

Die Länge des Ressourcennamens überschreitet die Schlüssellänge.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1440S TPARSE failed for *resourceName* data: *status*

Erläuterung

Der CICSplex SM-Befehl TPARSE für den Zugriff auf die Attributdaten in einem Ressourcentabellendatensatz ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen zur Option STATUS des Befehls TPARSE REXX finden Sie in CICSplex SM-Befehle.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob der Eingabedatenstrom für die verwendete Version von CICSplex SM gültig ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1441S **TBUILD failed for resourceName data: status**

Erläuterung

Die Erstellung einer CICSplex SM-Definition oder eines CICS-Ressourcentabellendatensatzes aus den angegebenen Daten unter Verwendung des CICSplex SM-Befehls TBUILD ist fehlgeschlagen. Die vom Befehl TBUILD zurückgegebene Option für STATUS lautet *status*. Weitere Informationen zur Option STATUS des Befehls TBUILD REXX finden Sie in [CICSplex SM-Befehle](#).

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie, ob der Eingabedatenstrom für die verwendete Version von CICSplex SM gültig ist.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1442S **I/O error occurred reading DDname data set**

Erläuterung

Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm kann nicht auf die Datei zugegriffen werden.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason* der Rückmeldung, um festzustellen, ob der Rückmeldefehler erneut verwendet wird.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1443S **CICSplex SM FEEDBACK OBJECT data is not available: RESP=cpsmresponse REASON=cpsmreason**

Erläuterung

Von CICSplex SM kann zur Vorbereitung für den Empfang von Datensätzen kein Puffer erstellt werden.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason* der Rückmeldung, um festzustellen, ob der Rückmeldefehler erneut verwendet wird.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1444S **CICSplex SM FEEDBACK data is not available: RESP=cpsmresponse REASON=cpsmreason**

Erläuterung

Der Feedbackpuffer wurde erstellt, aber es ist kein Rückmeldedatum für das Füllen des Feedbackpuffers verfügbar.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason* der Rückmeldung, um festzustellen, ob der Rückmeldefehler erneut verwendet wird.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

**EYUXU1445S CICSplex SM FEEDBACK cannot
 be extracted**

Erläuterung
Es wurde ein Attribut empfangen, von CICSplex SM können jedoch keine Rückmeldedaten bereitgestellt werden.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion
Suchen Sie nach weiteren Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1446E CICSplex SM API RESPONSE=*cpsmresponse* REASON=*cpsmreason*

Erläuterung
Diese Nachricht wird als Bestandteil einer weiteren Nachricht ausgegeben.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion
Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason*, um die Fehlerursache zu ermitteln.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1447I Object *resourceType resourceName* is a duplicate of an existing record. Record creation skipped

Erläuterung
Der Datensatz ist bereits vorhanden.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion
Keine.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1448E Datastream rejected

Erläuterung
Diese Nachricht wird als Bestandteil einer weiteren Nachricht ausgegeben.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion
Überprüfen Sie die erste Nachricht, um zu entscheiden, welche Aktion ausgeführt werden soll.

Modul:
EYU9XDBT

Ziel
SYSPRINT

EYUXU1449W Data following **OPTION value has been ignored**

Erläuterung
Auf den Wert, der dem Parameter **OPTION** zugeordnet ist, folgen ungültige oder zusätzliche Daten.

Systemaktion
Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion
Bearbeiten Sie die Datei, um die Daten zu entfernen oder zu ändern.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1450I *responseOption process OPTION has been set to responseValue*

Erläuterung

Für *responseOption* stehen die Werte FEEDBACK und DUPREC zur Verfügung. Die Werte von *responseValue* für die Option FEEDBACK sind QUIET und VERBOSE. Die Werte von *responseValue* für die Option DUPREC sind SKIP, OVERWRITE und REJECT. Weitere Informationen hierzu finden Sie in '[Referenz zur CICS-Anwendungsentwicklung](#)'.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1451I *Object Update successful for resourceType resourceName*

Erläuterung

Das Objekt wurde erfolgreich aktualisiert.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1452E *OPTION command verb is invalid*

Erläuterung

Als Verb für den Befehl OPTION kann entweder DU-PREC oder FEEDBACK verwendet werden.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie die Syntax des Befehls.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1453W *responseOption OPTION is invalid and has been forced to responseValue*

Erläuterung

Für *responseOption* stehen die Werte FEEDBACK und DUPREC zur Verfügung. Die Werte von *responseValue* für die Option FEEDBACK sind QUIET und VERBOSE. Die Werte von *responseValue* für die Option DUPREC sind SKIP, OVERWRITE und REJECT. Weitere Informationen hierzu finden Sie in '[Referenz zur CICS-Anwendungsentwicklung](#)'.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1454E *ModelType the model record is invalid, and has been ignored*

Erläuterung

Der Modelldatensatz ist ungültig.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1456E ResourceType name is invalid

Erläuterung

Sie haben versucht, einen CICSplex, eine Region oder eine Gruppe mit einem ungültigen Namen zu definieren; ein Name ist ungültig, wenn er den CICSplex SM-Namensstandards nicht entspricht.

Systemaktion

Der Rest des Befehlsstroms wird vom Programm zurückgewiesen und das Programm wird mit Rückgabecode 8 beendet.

Benutzeraktion

Sie müssen einen Namen angeben, der den CICSplex SM-Benennungsstandards entspricht.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1457I Export is not supported for ResourceType records

Erläuterung

An das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wurde die Anforderung EXPORT für den Datensatztyp ResourceType abgesetzt, der für EXPORT nicht unterstützt wird.

Systemaktion

Die Anforderung EXPORT wird ignoriert und das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1458I *numberof records* records skipped export to file *DDname*

Erläuterung

Hiermit wird die Anzahl der Datensätze gemeldet, die nicht in die angegebene Ausgabedatei exportiert wurden, weil Sie zu einer Plattform gehören.

Systemaktion

Die angegebene Ausgabedatei wird erstellt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1459I Duplicate CONTEXT context has been ignored.

Erläuterung

Der Befehl CONTEXT wurde ignoriert, da von einem früheren Befehl CONTEXT derselbe Kontextname angegeben wurde.

Systemaktion

Keine.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYUXU1460E Object update failed for *resource-type* *resourcename*

Erläuterung

Die Objektaktualisierung ist fehlgeschlagen, da ein Fehler aufgetreten ist.

Systemaktion

Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

Benutzeraktion

Auf diese Nachricht folgt die Nachricht EYUXU1446E, in der der CPSM UPDATE API-Fehler beschrieben wird. Wenn Sie die Option für eine ausführliche Rückmeldung angegeben haben, folgt auch EYUXU1430. Dies markiert den Beginn eines Abschnitts, in dem die Rückmeldedaten zum Fehler einschließlich Fehlercodes enthalten sind. Überprüfen Sie die Rückmeldein-

EYUXZnnnn-Nachrichten

EYUXZ0001I **Trace Services termination complete**

Erläuterung

Die Komponente Trace Services wurde beendet.

Systemaktion

Von CICSplex SM können nicht mehr Benutzertracesätze an die CICS-Tracedatei ausgegeben werden.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU0XZTM, EYU3XZTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXZ0002E **Filename *filename* could not be opened.**

Erläuterung

Die angegebene Datei, die vom Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT verwendet wird, konnte nicht geöffnet werden; hierbei gilt Folgendes:

filename

Gibt die Datei als SYSIN, TRCEIN oder TRCEOUT an.

Systemaktion

Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Jobsteueranweisung die ordnungsgemäßen Datendefinitionsanweisungen enthält und die angegebenen Dateien vorhanden sind. Übergeben Sie den Job anschließend erneut. Ein Beispiel für eine Jobsteueranweisung finden Sie im Handbuch ['Fehlerbehebung für CICSplex SM'](#).

Modul:

formationen zum Fehler, korrigieren Sie den Fehler und versuchen Sie die Aktion erneut.

Modul:

EYU9XDBT

Ziel

SYSPRINT

EYU9XZUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXZ0003E **Component *text* is not a valid CPSM component.**

Erläuterung

Für die Option COMPID= des Traceformatdienstprogramms wurde eine ungültige Komponenten-ID angegeben.

text

Die angegebene Zeichenfolge.

Systemaktion

Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie die Komponenten-ID und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Eine Liste der gültigen Komponenten-IDs finden Sie im Handbuch ['Fehlerbehebung für CICSplex SM'](#).

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXZ0004I **Please correct and resubmit.**

Erläuterung

Diese Nachricht folgt auf mindestens eine Nachricht des Typs EYUXZnnnnE, in der ein Problem mit dem Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT beschrieben wird.

Systemaktion

Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Beheben Sie das in den vorherigen Nachrichten beschriebene Problem und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXZ0005E Keyword *text* is not a valid selection criteria keyword.

Erläuterung

Für das Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT wurde ein ungültiges Schlüsselwort angegeben; hierbei gilt Folgendes:

text

Die angegebene Zeichenfolge.

Systemaktion

Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie das Schlüsselwort und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Eine Liste der gültigen Optionen für EYU9XZUT finden Sie im Handbuch '[Fehlerbehebung für CICSplex SM](#)'.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXZ0006I Option ALL is assumed.

Erläuterung

Da für das Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT keine Auswahlkriterien angegeben wurde, wurden alle Tracesätze in der Tracedatei formatiert.

Systemaktion

Die Traceformatierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXZ0007E Sequence number not numeric

Erläuterung

Entweder die Folgenummer oder die Tasknummer im Eingabedatensatz ist nicht numerisch.

Systemaktion

Vom Programm wird der fehlerhafte Datensatz ignoriert und die Verarbeitung der restlichen Benutzereingabe fortgesetzt.

Benutzeraktion

Korrigieren Sie das Problem und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

SYSPRINT

EYUXZ0008W Filename *filename* is required, processing is terminated.

Erläuterung

Die angegebene Datei, die für das Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT erforderlich ist, war nicht verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

filename

Gibt die Datei als TRCEIN oder TRCEOUT an.

Systemaktion

Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Stellen Sie sicher, dass die Jobsteueranweisung die ordnungsgemäßen Datendefinitionsanweisungen enthält und die angegebenen Dateien vorhanden sind. Übergeben Sie den Job anschließend erneut. Ein Beispiel für eine Jobsteueranweisung finden Sie im Handbuch '[Fehlerbehebung für CICSplex SM](#)'.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

EYUXZ0010E Trace Services termination failed

Erläuterung

Bei dem Versuch, die Komponente Trace Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Von CICSplex SM können nicht mehr Benutzertracesätze an die CICS-Tracedatei ausgegeben werden. Es wurden möglicherweise Tracesätze in die Datei geschrieben, bevor dieser Fehler auftrat.

Benutzeraktion

Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Modul:

EYU0XZTM

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXZ0011E Internal SORT failed - examine
SORT messages for reason.**

Erläuterung

Während vom Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT versucht wurde, eine interne Sortieroperation auszuführen, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion

Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie zugehörige Sortiernachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Korrigieren Sie das Problem und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

SYSPRINT

**EYUXZ0012I Time and date will be formatted
using type time adjustments.**

Erläuterung

Von EYU9XZUT werden alle Zeit- und Datumsangaben unter Verwendung der CPSM- oder CVT-Zeitaneinanderstellungen mithilfe von *type* formatiert.

CPSM-Zeitaneinanderstellungen

Die durch CPSM definierte Zeitzone und Zeitzonendifferenz für den CMAS oder MAS.

CVT-Zeitaneinanderstellungen

Die Zeitzonendifferenz und Schaltsekundenanpassung von CVT für das System, auf dem der CMAS oder das MAS ausgeführt wird.

Systemaktion

Alle Zeit- und Datumsangaben in den formatierten Tracesätzen wurden wie angegeben angepasst.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXZ0013I Time and date formatting has been
switched to use CPSM time adjust-
ments, starting with sequence
number nnnnnnnnnn.**

Erläuterung

Ab der angegebenen Tracesatzfolgennummer *nnnnnnnnnn* wird von EYU9XZUT bei der Formatierung von Datums- und Zeitangaben von den CVT-Anpassungen zu den CPSM-Anpassungen gewechselt. Informationen zu den unterschiedlichen Zeitaneinanderstellungen finden Sie in der Beschreibung von Nachricht EYUXZ0012I.

Systemaktion

Alle Datums- und Zeitangaben im formatierten Trace, die mit der angegebenen Folgennummer beginnen, wurden unter Verwendung der CPSM-Zeitzone und -Zeitzonendifferenz für den CMAS oder das MAS angepasst.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYU9XZUT

Ziel

Konsole und SYSPRINT

**EYUXZ0100I date time applid MAS trace proces-
sing long running task started.**

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer XZLT des MAS-Trace wurde erfolgreich im CMAS gestartet.

Systemaktion

Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOXZLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXZ0101I *date time applid* MAS trace processing long running task terminated.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer XZLT des MAS-Trace wurde normal im CMAS beendet.

Systemaktion

Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Keine.

Modul:

EYUOXZLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

COLG

EYUXZ0102E *date time applid* MAS trace processing long running task terminated abnormally.

Erläuterung

Die Task mit langer Ausführungsdauer XZLT des MAS-Trace wurde im CMAS abnormal beendet.

Systemaktion

Die Ausführung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYUOXZLT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0901I *date time applid* A dump of this CMAS, code (*dumpcode*), has been requested by CMAS (*cmasname*).

Erläuterung

Von einem anderen CMAS wurde ein Speicherauszug von diesem CMAS angefordert; hierbei steht *dumpcode* für den Code, der diesem Speicherauszug zugeordnet ist, und *cmasname* für den Namen des anfordernden CMAS. In diesem CMAS wird ein Speicherauszug erstellt, *dumpcode* ist im Titel des Speicherauszugs enthalten.

Systemaktion

Von diesem CMAS wird ein Speicherauszug angefordert. Falls dies erfolgreich ist, folgt darauf die Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Ist dies nicht erfolgreich, folgt darauf die Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Überprüfen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS, in dem eine der folgenden Nachrichten ausgegeben wurde:

EYUXZ0902I, EYUXZ0903I, EYUXZ0904I,
EYUXZ0905I

Überprüfen Sie anschließend diese Nachrichtenbeschreibung, um festzulegen, wie Sie reagieren.

Modul:
EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0902I *date time applid This CMAS has requested dumps, code (dumpcode), of this CMAS and of CMAS (masname).*

Erläuterung

Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug von diesem CMAS und einem anderen CMAS angefordert, der direkt oder indirekt mit ihm verbunden ist; hierbei steht *masname* für den Namen des verbundenen CMAS. Der Code *dumpcode* ist beiden Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

Systemaktion

Ein Speicherauszug wird von diesem CMAS und dem mithilfe von *masname* angegebenen CMAS angefordert, von dem die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben wird. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von beiden CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *masname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0903I *date time applid This CMAS has requested dumps, code (dumpcode), of this CMAS and of all CMASes connected to it.*

Erläuterung

Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug dieses CMAS und aller direkt oder indirekt mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräume angefordert. Der Code *dumpcode* ist allen Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

Systemaktion

Von diesem CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird ein Speicherauszug angefordert. Von den verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von allen CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:
EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *dumpcode*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0904I *date time applid* This CMAS has requested dumps, code (*dumpcode*), of this CMAS and of all CMASes connected to it that manage CICSplex (*plexname*).

Erläuterung

Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug dieses CMAS und aller direkt oder indirekt mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräume angefordert, von denen ein bestimmter CICSplex verwaltet wird; hierbei steht *plexname* für den Namen des CICSplex SM-Adressraums. Der Code *dumpcode* ist allen Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

Systemaktion

Ein Speicherauszug wird von diesem CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen angefordert, von denen CICSplex *plexname* verwaltet wird. Von den verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von allen CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0905I *date time applid* This CMAS has requested dumps, code (*dumpcode*), of this CMAS and of all CMASes connected to it that manage workload (*wkldname*) for CICSplex (*plexname*).

Erläuterung

Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug von diesem CMAS und allen direkt oder indirekt mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen angefordert, von denen eine bestimmte Workload verwaltet wird; hierbei stehen *wkldname* für den Namen der Workload und *plexname* für den Namen des zugeordneten CICSplex. Der Code *dumpcode* ist allen Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

Systemaktion

Ein Speicherauszug wird von diesem CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen angefordert, von denen Workload *wkldname* für CICSplex *plexname* verwaltet wird. Von den verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von allen CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

Modul:

EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *wkldname*

6. *plexname*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0910I *date time applid dump_title.*

Erläuterung

Diese Nachricht gibt an, dass von der CPSM-Wiederherstellung ein Systemspeicherauszug (SDUMP) angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

applid

Die Anwendungs-ID des CICS-Systems, von dem der Speicherauszug angefordert wurde.

dump_title

Die Titelzeichenfolge, die an die Routine für den Systemspeicherauszug übergeben wird.

Systemaktion

Es wurde ein SDUMP angefordert, der die aktuelle Region, den ESSS-Adressraum und die Cachedatenräume für Komponenten enthält, auf die in der anfordernden Task zugegriffen wird.

Benutzeraktion

Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Das Jobprotokoll für den Job, für den der Speicherauszug erstellt wurde. Wenn das Jobprotokoll nicht verfügbar ist, rufen Sie das Systemprotokoll ab.
- Die EYULOG-Datei. Wenn der Speicherauszug für einen CMAS erstellt wurde, die EYULOG-Datei für diesen CMAS. Wenn der Speicherauszug für ein MAS erstellt wurde, die EYULOG-Datei des CMAS, mit dem das MAS verbunden war.
- Der nicht formatierte SVC-Speicherauszug (SDUMP). Der Speicherauszugstitel in der Nachricht kann zum Ermitteln des erforderlichen Speicherauszugs verwendet werden.
- Die AUXTRACE-Datei. Wenn der Speicherauszug für ein MAS erstellt wurde und die AUXTRACE-Datei im CICS-System nicht aktiv war, handelt es sich um die AUXTRACE-Datei aus dem CMAS, mit dem das MAS verbunden war.

Modul:

EYU0XZPT, EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *dump_title*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0911W *date time applid method dump suppressed because ESDUMP is set to NEVER.*

Erläuterung

Für einen SVC-Speicherauszug wurde eine bedarfsgesteuerte Anforderung unterdrückt, weil für ESDUMP EYUPARM der Wert NEVER lautete; hierbei gilt Folgendes:

method

Gibt die CPSM-Methode an, von der der Speicherauszug unterdrückt wurde:

EYU0XZPT

EYU0XZSD

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Die Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen kann die Fähigkeit zum Beheben von Fehlern beeinträchtigen. Wenn während einer aktiven Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen ein Problem auftritt, muss der Benutzer das Problem möglicherweise ohne aktiver Unterdrückung von SVC-Speicherauszügen reproduzieren, bevor die Fehlerbehebung für das Problem ausgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Service wird dringend empfohlen, für ESDUMP nicht den Wert NEVER festzulegen.

Modul:

EYU0XZPT, EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *method*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0912W *date time applid EYU0XZPT dump suppressed because ESDUMPLI-*

**MIT has been reached for Job
(ins#1) Date (ins#2) Time (ins#3).**

Erläuterung

Es wurde ein SVC-Speicherauszug angefordert, der Speicherauszug wurde jedoch unterdrückt, da für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMP** der Wert NO festgelegt wurde und die Anzahl der Speicherauszüge, die mit dieser Kombination aus Programmname, Abbruchcode, Offset- und Regionstyp (CMAS oder MAS) angefordert wurden, den für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMPLIMIT** angegebenen Wert überschreitet.

<jobname>

Der Jobname des CICS-Systems zu dem Zeitpunkt, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

<dd/mm/yyyy>

Das Datum, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

<hh:mm:ss>

Die Uhrzeit, an der die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

Systemaktion

Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Dies ist normal und kann ignoriert werden, sofern nicht ein neuer Speicherauszug erforderlich ist. Falls ein neuer Speicherauszug erforderlich ist, legen Sie für den Parameter **ESDUMP** den Wert YES fest, reproduzieren Sie das Problem und setzen Sie den Wert für **ESDUMP** danach wieder auf NO zurück. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den Parametern **ESDUMP** und **ESDUMPLIMIT** in '[Fehlerbehebung für CICSplex SM](#)'.

Modul:

EYU0XZPT

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

COD0- und CODB-Nachrichten

Diese Nachrichten werden von den CICSplex SM-Debugtransaktionen COD0 und CODB ausgegeben.

Wenn Sie eine dieser Nachrichten erhalten und Sie zu diesem Zeitpunkt nicht mit einem IBM Support-Mitarbeiter arbeiten, stellen Sie die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an den IBM Support:

4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

Ziel

Konsole und COLG

EYUXZ0913E *date time applid A request to take an SDUMPX failed with return code X'retcde', reason code X'reason'.*

Erläuterung

Die erfolgreiche Ausführung der von dieser CICS-Region ausgegebenen Anforderung SDUMPX ist fehlgeschlagen; hierbei stehen *retcde* für den hexadezimalen Rückgabecode und *reason* für den hexadezimalen Ursachencode, die vom Makro SDUMPX zurückgegeben werden.

Systemaktion

Diese Nachricht wird ausgegeben und der Speicherauszug wird nicht erstellt. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

Benutzeraktion

Informationen zur Bedeutung der Rückgabecodes und Ursachencodes finden Sie im Handbuch 'z/OS Authorized Assembler Services Reference', in dem das Makro SDUMPX dokumentiert ist.

Modul:

EYU0XZPT, EYU0XZSD

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *X'retcde'*
5. *X'reason'*

Ziel

Konsole und COLG

- Fehlernachrichten
- Transaktionsspeicherauszug
- Weitere geeignete Diagnoseinformationen

COD0-Nachrichten

COD0-Nachrichten

COD0 IS ABENDING! EIBFN: fcode RESP1: resp1code RESP2: resp2code RC: rcode

Von einer Transaktion des COD0-Debuggers wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte. Die Transaktion wird beendet und diese Nachricht wird an das CICS-Terminal ausgegeben. Um die CICSplex SM-Steuerblockketten zu schützen, wird kein CICS-Abbruch durchgeführt.

Die Nachricht enthält die folgenden Diagnoseinformationen:

fcode

Der letzte CICS-Befehlsfunktionscode, der von DFHEIBFN zurückgegeben wurde.

resp1code

Der letzte RESP-Code, der von einem CICS-Befehl zurückgegeben wurde.

resp2code

Der letzte RESP2-Code, der von einem CICS-Befehl zurückgegeben wurde.

rcode

Der Ursachencode; folgende Ursachencodes können auftreten:

01

Die interne DBG1-Transaktion wurde anstelle von COD0 ausgegeben. Verwenden Sie die COD0-Transaktion zum Starten des Debuggers.

02

Während der Anforderung von Informationen zu dem Terminal ist ein CICS-Fehler aufgetreten.

03

Von CICS wurde ein Terminal gemeldet, das kein 3270-Terminal ist.

04

Die Terminalbreite beträgt nicht 80 Zeichen. Der Debugger wird nur im 80-Zeichen-Modus (Modelle 2 - 4) ausgeführt.

06

Das Modul DBG9DBG3, das vom Befehl COD0 ATTACH verwendet wird, konnte von einem MVS-Befehl LOAD nicht geladen werden.

07

Interner Fehler. In der Tabelle der gestarteten und zugeordneten Tasks war angegeben, dass ein Eintrag verfügbar ist, der Eintrag konnte jedoch nicht gefunden werden.

11

Der Befehl CICS WRITE TS, der zum Auflisten von gestarteten und zugeordneten Tasks und zugeordneten Ressourcen verwendet wird, ist fehlgeschlagen.

12

Der Befehl CICS GETMAIN ist fehlgeschlagen.

13

Der Befehl CICS PUSH HANDLE ist fehlgeschlagen.

14

Der Befehl CICS POP HANDLE ist fehlgeschlagen.

15

Interner Fehler. Eine Anforderung für einen Stack-Frame wurde abgesetzt, die maximal zulässige Anzahl an Frames wäre jedoch überschritten worden.

16

Der Befehl CICS HANDLE ABEND ist fehlgeschlagen.

- 17**
Interner Fehler. Eine Anforderung zum Hinzufügen einer Zeile zu einem Terminalpuffer wurde abgesetzt, die maximale Anzahl der zulässigen Zeilen wäre jedoch überschritten worden.
- 18**
Interner Fehler. Die Berechnung einer Terminalpuffergröße war nicht korrekt.
- 20**
Der Befehl CICS CONVERSE ist fehlgeschlagen.
- 21**
Interner Fehler. Ein im Terminalpuffer erwartetes Attribut konnte nicht gefunden werden.
- 22**
Ein Methodenaufruf zur Cacheerstellung, der zum Erstellen von Kernel Linkage-Cache verwendet wird, ist fehlgeschlagen.
- 23**
Interner Fehler. Die Anzahl der Felder in einer Anzeige weicht von der Anzahl der Felder ab, die an den Anzeigenprozessor übergeben wurden.
- 24**
Interner Fehler. Die Anzahl der Felder in einer Anzeigenüberschrift weicht von der Anzahl der Felder in der Anzeige ab.
- 25**
Interner Fehler. Eine angeforderte Anzeige konnte nicht gefunden werden.
- 26**
Der Befehl CICS FREEMAIN ist fehlgeschlagen.
- 27**
Interner Fehler. In der Nachrichtentabelle konnte keine Nachrichtennummer gefunden werden.
- 28**
Das Programm EYU9XLCI, das für den Befehl COD0 ATTACH erforderlich ist, wurde während der CMAS-Initialisierung nicht geladen und konnte nicht von einem MVS-Befehl LOAD geladen werden.
- 29**
Entweder wurde CICSplex SM XLWA nicht gefunden oder die zugehörige Signalmarkierung nicht validiert werden.
- 30**
Interner Fehler. Ein Feld in einem XLTD-Eintrag (Methodentabelle) war nicht wie erwartet ein oder zwei Byte lang.
- 31**
Das Modul DBG9DBG2, das vom Befehl COD0 START verwendet wird, konnte von einem MVS-Befehl LOAD nicht geladen werden.
- 32**
In der Ausgabe des Befehls COD0 ATTACH wurde festgestellt, dass die Länge einer Nachrichtenargumentliste (Message Argument List, MAL) länger als 256 Byte ist.

CODB-Nachrichten

Diese Nachrichten werden im Feld MSG==> am unteren Rand des CODB-Anzeigebereichs angezeigt.

THE SPECIFIED ALET IS NOT A VALID ONE.

Der Wert, der in das Feld ALET==> eingegeben oder durch PF22 ausgewählt wurde, ist kein gültiger ALET-Wert.

DISPLAY COMMAND IGNORED, CURSOR NOT ON VALID FIELD.

Die Taste PF9, PF10 oder PF22 wurde gedrückt, aber der Cursor befand sich nicht in einem Feld, das zum Entwickeln einer Bildschirmadresse verwendet werden konnte.

TO ALTER MEMORY, PF11.

Der Speicheranzeigebereich der Anzeige wurde geändert. Drücken Sie die Taste PF11, damit die Änderung wirksam wird.

MEMORY CHANGED SINCE DISPLAY, PF11 TO ALTER.

Die Daten an der Speicherposition, die geändert werden soll, wurden seit dem Anzeigen geändert. Drücken Sie die Taste PF11, damit die Änderung wirksam wird.

DATA IS FETCH PROTECTED AT LOCATION *adresse*

Es wurde versucht, Speicher im geschützten Speicher anzuzeigen. Wenn das Problem durch Blättern in einer vorhandenen Anzeige verursacht wurde, wird die Anzeige automatisch angepasst. *adresse* gibt die Speicheradresse an, die nicht angezeigt werden kann.

DATA IS STORE PROTECTED AT LOCATION *adresse*

Es wurde versucht, den geschützten Speicher zu ändern. *adresse* gibt die Speicheradresse an, die nicht geändert werden kann.

'NEXT' PFKEY NOT ACTIVE FOR CURRENT COMMAND.

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion NEXT nicht unterstützt.

'PREVIOUS' PFKEY NOT ACTIVE FOR CURRENT COMMAND.

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion PREVIOUS nicht unterstützt.

CURSOR NOT ON VALID QUEUE/CACHE TOKEN.

PF13 wurde gedrückt, aber die Daten, auf die durch den Cursor verwiesen wird, sind kein gültiges Warteschlangentoken.

REQUESTED QUEUE/CACHE TOKEN CANNOT BE FOUND.

Die Warteschlange, die unter Verwendung des Warteschlangentokens definiert wird, ist nicht mehr vorhanden.

END OF QUEUE/CACHE OR QUEUE/CACHE EMPTY.

Entweder ist die Warteschlange leer oder das Ende der Warteschlange wurde erreicht, als die Funktion NEXT angefordert wurde.

'TOP' NOT ACTIVE FOR CURRENT DISPLAY.

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion TOP nicht unterstützt.

'BOTTOM' NOT ACTIVE FOR CURRENT DISPLAY.

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion BOTTOM nicht unterstützt.

AN UNEXPECTED ABEND OCCURRED, DUMP TAKEN, AND RESTARTING THE TRANSACTION.

Die COB-Transaktion wird beendet und automatisch erneut gestartet. Dieses Problem kann durch beschädigte CICSplex SM-Steuerblöcke oder -ketten verursacht werden.

CMAS-Beendigungstransaktionsnachrichten

Diese Nachrichten werden von der CICSplex SM-Beendigungstransaktion COSD ausgegeben. Es handelt sich lediglich um Informationsnachrichten, die vom Terminalbenutzer ausgegeben werden. Eine Benutzeraktion ist nicht erforderlich.

CMASSTOP SUCCESSFULLY INITIATED

Der CMAS-Systemabschluss hat begonnen.

CMASSTOP REQUESTED, SYSTEM NOT A CMAS - IGNORED

Die Transaktion COSD kann nur zum Beenden eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) verwendet werden. Die Transaktion wird ignoriert.

Kapitel 3. CICSplex SM-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes

Wenn Unregelmäßigkeiten auftreten, wird von CICSplex SM versucht, ordnungsgemäß eine Wiederherstellung durchzuführen und mit der normalen Verarbeitung fortzufahren. Gelegentlich treten Bedingungen auf, durch die eine solche Wiederherstellung verhindert oder ausgeschlossen wird, was dazu führen kann, dass eine Task, eine Komponente oder ein System beendet wird. In einer solchen Situation wird ein Abbruchcode oder Speicherauszugscodes ausgegeben.

CICS-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes

Wenn Sie sich beim Auftreten eines Abbruch- oder Speicherauszugscodes mit IBM in Verbindung setzen müssen, stellen Sie so viele Diagnoseinformationen wie möglich zusammen.

Für die Diagnose eines Problems benötigt der IBM Support die folgenden Diagnoseinformationen:

- Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS).
- EYULOG-Datei des CMAS, mit dem das MAS verbunden war, oder zu dem eine Verbindung aufgebaut werden sollte.
- CICS-Datei TRANDUMP des verwalteten Anwendungssystems (MAS). Verwenden Sie das CICS-Dienstprogramm DFHDUP, um die Speicherauszugsdatei zu formatieren.
- CICS-AUXTRACE-Datei des verwalteten Dateisystems (sofern verfügbar). Verwenden Sie das Traceformatierungsdienstprogramm EYU9XZUT, um die Datei wie in ['Trace in CICSplex SM verwenden'](#) beschrieben zu formatieren. Bewahren Sie auch eine Kopie der nicht formatierten Datei auf.

EYUI

Erläuterung:

Während der Initialisierung ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das MAS-Jobprotokoll auf alle Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind, und starten Sie das verwaltete Anwendungssystem anschließend erneut. Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLEV

EYUK

Erläuterung:

Entweder ist während der Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems ein nicht behebbarer Abbruch aufgetreten oder eine ordnungsgemäße Umge-

bung war nicht vorhanden, als versucht wurde, nach einem Abbruch eine Wiederherstellung durchzuführen.

Systemaktion:

Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Systemaktion:

Wenn dieser Abbruch während der Initialisierung aufgetreten ist, wird die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das MAS-Jobprotokoll auf alle Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind, und starten Sie das verwaltete Anwendungssystem anschließend erneut (sofern erforderlich). Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLRV

EYUO

Erläuterung:

Ein unzulässiger Aufruf der Routine zur Umgebungserstellung im CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder in einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde ausgeführt. Der aufrufende Prozess war kein CICSplex SM-Service.

Systemaktion:

Die Verarbeitung des CICS-Systems wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie Folgendes sicher:

- Es wurde nicht versucht, die CICSplex SM-Umgebungserstellung von Programmen aufzurufen, die für eine Site geschrieben wurden.
- Benutzer versuchen nicht, CICSplex SM TRANIDS direkt zu verwenden, weder über ein Terminal noch über den Befehl EXEC CICS START.

Wenn keine dieser Bedingungen vorliegen, erfassen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen, und setzen Sie sich mit dem IBM Support Center in Verbindung.

Modul:

EYU9XLOP

EYUR**Erläuterung:**

Beim Versuch, nach einem Abbruch eine Wiederherstellung durchzuführen, ist ein Fehler aufgetreten.

Systemaktion:

Die fehlgeschlagene Task wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, es kann jedoch sein, dass es von CICSplex SM nicht erkannt wird.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das MAS-Jobprotokoll auf alle Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind, und starten Sie das verwaltete Anwendungssystem anschließend erneut (sofern erforderlich). Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLRV

EYUV**Erläuterung:**

Ein unzulässiger Aufruf der Umgebungserstellungsroutine der Webbenutzerschnittstelle im CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder in einem verwalteten An-

wendungssystem (MAS) wurde ausgeführt. Der aufrufende Prozess war nicht ein CICSplex SM-Service.

Systemaktion:

Die fehlgeschlagene Task wird beendet. Es wird ein Transaktionsspeicherauszug aufgezeichnet. Die Verarbeitung des CICS-Systems wird fortgesetzt.

Benutzeraktion

Stellen Sie Folgendes sicher:

- Es wurde nicht versucht, die CICSplex SM-Umgebungserstellung der Webbenutzerschnittstelle von Programmen aufzurufen, die für eine Site geschrieben wurden.
- Benutzer versuchen nicht, CICSplex SM TRANIDS direkt zu verwenden, weder über ein Terminal noch über den Befehl EXEC CICS START.

Wenn keine dieser Bedingungen vorliegen, setzen Sie sich mit dem IBM Support Center in Verbindung.

Modul:

EYU0VGIN

EYUX**Erläuterung:**

In einem fernen verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde eine Ausnahmebedingung erkannt, zu diesem Zeitpunkt konnte jedoch kein vollständiger CICSplex SM-Ausnahmebedingungstrace geschrieben werden. Diese Bedingung ist nicht unbedingt ein Fehler in der Anwendung, sondern die Meldung einer Ausnahmebedingung, was in der Regel das Ergebnis von Kommunikationsfehlern ist. Kommunikationsausnahmen können nicht an den verbundenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gesendet werden.

Systemaktion:

Es wird ein Transaktionsspeicherauszug erstellt, um die Ausnahmebedingung zu dokumentieren. Die Taskausführung wird fortgesetzt und die geeignete Aktion für die Ausnahmebedingung wird ausgeführt.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie die MAS- und CMAS-Jobprotokolle auf Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können, insbesondere auf Nachrichten, die das Kommunikationsnetz betreffen. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind. Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul:

EYU9XLEV, EYU9XLOP

EYUY

Erläuterung:

Eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung wurde abnormal beendet. Von der Komponente für die Empfangstask der Verbindung wurde versucht, die Beendigung so sauber wie möglich zu durchzuführen, es wurde jedoch festgestellt, dass sie sich weiterhin im Netzeingangsmodus befindet. Aus diesem Grund ist es unmöglich, eine Beendigung durchzuführen, ohne dass von CICS ein zusätzlicher Transaktionsabbruch generiert wird, in dem diese offensichtliche Diskrepanz des Übertragungsstatus beschrieben wird. Dieser Netzstatus kann jedoch aufgrund des gemeldeten Verbindungsfehlers nicht zurückgesetzt werden. Dieser Abbruch wird abgesetzt, um den normalen CICS-Abbruchcode präemptiv zu verarbeiten, der diesen Netzstatusfehlern zugeordnet ist.

Systemaktion:

Mit diesem Abbruch sollte die CPI-C- oder MRO-Empfangstask jetzt vollständig beendet werden. Wenn alle Taskkomponenten für die Verbindung beendet wurden, muss vom CMAS des ersten Übermittlers des Verbindungspaares versucht werden, die Verbindung erneut aufzubauen.

Benutzeraktion:

Überprüfen Sie das CMAS-Jobprotokoll, das EYULOG und das CICS-Nachrichtenprotokoll auf vorherige Fehler oder Fehlerbedingungen, und gehen Sie gemäß der Benutzeraktion für diese Nachrichten vor.

Modul:

EYU0CLCT, EYU0CLCU, EYU0CLMT, EYU0CLMU

Uxxxx-Abbruchcodes

Stellen Sie beim Auftreten eines Uxxxx-Abbruchcodes so viele Diagnoseinformationen wie möglich zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Support.

Eine Liste der verfügbaren Diagnoseinformationen finden Sie unter '[„CICS-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes“](#) auf Seite 535'.

U100**Erläuterung:**

In der ISPF-Schnittstelle ist ein Fehler aufgetreten.

U1600**Erläuterung:**

Von einem PC wurde ein Aufruf an einen nicht verfügbaren Service abgesetzt.

U1700 bis**U1798****Erläuterung:**

Der Wiederherstellungsmanager wird abgebrochen.

U1799**Erläuterung:**

Es ist eine Bedingung aufgetreten, die nicht auftreten darf.

U1800**Erläuterung:**

Gibt an, dass ein Fehler in der C-Verwaltung aufgetreten ist.

U1801**Erläuterung:**

In der GSI-Verwaltung ist ein Fehler aufgetreten.

U1802**Erläuterung:**

In der GSI-Routerverwaltung ist ein Fehler aufgetreten.

U1803**Erläuterung:**

Bei der Verwaltung des Transaktionsmanagers ist ein Fehler aufgetreten.

U1804**Erläuterung:**

Im residenten SAS/C-Modul ist ein Fehler aufgetreten.

U1899**Erläuterung:**

Durch Systemumgebungsbedingungen wurde ein Fehler im Zusammenhang mit DYNAEC EPD verursacht.

U1900**Erläuterung:**

Im Speichermanager ist ein Fehler aufgetreten.

U3000**Erläuterung:**

In der Funktionsroutine eines integrierten Service ist ein Fehler aufgetreten.

U4000**Erläuterung:**

Gibt an, dass ein Pseudofehler im GSI-Service aufgetreten ist.

U4080**Erläuterung:**

Es ist ein nicht behebbarer Steuertaskfehler aufgetreten.

U4090**Erläuterung:**

Bei der Initialisierung eines Servers oder einer Anwendung ist ein Fehler aufgetreten.

U4095

Erläuterung:

Eine Task wurde von PGTERM beendet.

Systemspeicherauszugscodes

Stellen Sie beim Auftreten eines dieser Speicherauszugscodes die folgenden Diagnoseinformationen zusammen und setzen Sie sich mit dem IBM Support Center in Verbindung:

- Jobprotokoll und EYULOG des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).
- Nicht formatierter SVC-Speicherauszug (SDUMP). Greifen Sie auf IPCS zu.
- CICS-AUXTRACE-Datei des verwalteten Anwendungssystems (CMAS). Verwenden Sie das Traceformatierungsdienstprogramm EYU9XZUT, um die Datei zu formatieren. Bewahren Sie auch eine Kopie der nicht formatierten Datei auf.

EYUXL001

Erläuterung:

Der Initialisierungsprozess ist fehlgeschlagen.

Systemaktion:

Die Initialisierung wird beendet.

Modul:

EYU9XLEV

Die Initialisierung wird beendet.

Modul:

EYU9XLRV

EYUXL002

Erläuterung:

Während der Initialisierung wurde eine Wiederherstellungsroutine eingegeben.

Systemaktion:

EYUXL003

Erläuterung:

Es wurde eine Wiederherstellungsroutine eingegeben, die Wiederherstellung nach dem Abbruch war jedoch nicht erfolgreich.

Systemaktion:

Die Verarbeitung wird beendet.

Modul:

EYU9XLRV

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden. IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache kann eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich sein.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

*IBM Director of Licensing
IBM Europe, Middle East & Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Defense
France*

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
United States of America*

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesen Informationen beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedin-

gungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden und jede Ähnlichkeit mit Namen und Adressen tatsächlicher Personen oder Unternehmen ist rein zufällig.

COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmier Techniken in verschiedenen Betriebsumgebungen veranschaulichen. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten. Die Beispielprogramme werden ohne Wartung (auf "as-is"-Basis) und ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung gestellt. IBM übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der Beispielprogramme entstehen.

Informationen zu Programmierschnittstellen

Die von CICS zur Verfügung gestellte Dokumentation kann teilweise als Programmierschnittstelle betrachtet werden und zum Teil nicht.

Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zur Nutzung der Services von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 zu schreiben, sind in folgenden Abschnitten der Online-Produktdokumentation enthalten:

- [Anwendungen entwickeln](#)
- [Systemprogramme entwickeln](#)
- [CICS TS-Sicherheit](#)
- [Entwicklung für externe Schnittstellen](#)
- [Referenz zur Anwendungsentwicklung](#)
- [Referenz: Systemprogrammierung](#)
- [Referenz: Konnektivität](#)

Informationen, die NICHT zur Verwendung als Programmierschnittstelle von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 bestimmt sind, die aber als Programmierschnittstelle missverstanden werden können, sind in folgenden Abschnitten der Online-Produktdokumentation enthalten:

- [Fehlerbehebung und Unterstützung](#)
- [CICS TS - Referenz zur Diagnose](#)

Wenn Sie auf die CICS-Dokumentation in Handbüchern im PDF-Format zugreifen, sind Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zur Nutzung der Services von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 zu schreiben, in den folgenden Handbüchern enthalten:

- Application Programming Guide und Application Programming Reference
- Business Transaction Services
- Customization Guide
- C++ OO Class Libraries

- Debugging Tools Interfaces Reference
- Distributed Transaction Programming Guide
- External Interfaces Guide
- Front End Programming Interface Guide
- IMS Database Control Guide
- Installation Guide
- Security Guide
- Supplied Transactions
- CICSplex SM Managing Workloads
- CICSplex SM Managing Resource Usage
- CICSplex SM Application Programming Guide and Application Programming Reference
- Java™ Applications in CICS

Wenn Sie auf die CICS-Dokumentation in Handbüchern im PDF-Format zugreifen, sind Informationen, die NICHT zur Verwendung als Programmierschnittstelle von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 6 bestimmt sind, die aber als Programmierschnittstelle missverstanden werden können, in den folgenden Handbüchern enthalten:

- Data Areas
- Diagnosis Reference
- Problem Determination Guide
- CICSplex SM Problem Determination Guide

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite [Copyright and trademark information](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, das Adobe-Logo, PostScript und das PostScript-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Apache, Apache Axis2, Apache Maven, Apache Ivy, das Apache Software Foundation-Logo (ASF-Logo) und das Logo mit der ASF-Feder sind Marken der Apache Software Foundation.

Gradle und das Gradlephant-Logo sind eingetragene Marken von Gradle, Inc. oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel, das Intel-Logo, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino, das Intel Centrino-Logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Die eingetragene Marke Linux® wird gemäß einer Unterlizenz der Linux Foundation verwendet, dem exklusiven Lizenznehmer von Linus Torvalds, dem Eigentümer der Marke auf einer weltweiten Basis.

Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Red Hat® und Hibernate® sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. oder der zugehörigen Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.

Spring Boot ist eine Marke von Pivotal Software, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

Zowe™, das Zowe-Logo und Open Mainframe Project™ sind Marken von The Linux Foundation.

Nutzungsbedingungen für die Produktdokumentation

Die Berechtigungen zur Nutzung dieser Veröffentlichungen werden Ihnen auf der Basis der folgenden Bedingungen gewährt.

Anwendbarkeit

Diese Bedingungen sind eine Ergänzung der Nutzungsbedingungen auf der IBM Website.

Persönliche Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen für Ihre persönliche, nicht kommerzielle Nutzung unter der Voraussetzung vervielfältigen, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM nicht weitergeben, anzeigen oder abgeleitete Werke davon erstellen.

Kommerzielle Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen nur innerhalb Ihres Unternehmens und unter der Voraussetzung, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben, vervielfältigen, weitergeben und anzeigen. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM außerhalb Ihres Unternehmens weder vervielfältigen, weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

Rechte

Abgesehen von den hier gewährten Berechtigungen werden keine weiteren Berechtigungen, Lizenzen oder Rechte (veröffentlicht oder stillschweigend) in Bezug auf die Veröffentlichungen oder darin enthaltene Informationen, Daten, Software oder geistiges Eigentum gewährt.

IBM behält sich das Recht vor, die hierin gewährten Berechtigungen nach eigenem Ermessen zurückzuziehen, wenn sich die Nutzung der Veröffentlichungen für IBM als nachteilig erweist oder wenn die obigen Nutzungsbestimmungen nicht genau befolgt werden.

Sie dürfen diese Informationen nur in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften, einschließlich aller US-amerikanischen Exportgesetze und Verordnungen, herunterladen und exportieren.

IBM übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt dieser Veröffentlichungen. Diese Veröffentlichungen werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck oder die Freiheit von Rechten Dritter zur Verfügung gestellt.

IBM Online-Datenschutzerklärung

IBM Softwareprodukte, einschließlich Software as a Service-Lösungen (*Softwareangebote*), können Cookies oder andere Technologien verwenden, um Informationen zur Produktnutzung zu erfassen, die Endbenutzererfahrung zu verbessern und Interaktionen mit dem Endbenutzer anzupassen oder zu anderen Zwecken. In vielen Fällen werden von den Softwareangeboten keine personenbezogenen Daten erfasst. Einige der IBM Softwareangebote können Sie jedoch bei der Erfassung personenbezogener Daten unterstützen. Wenn dieses Softwareangebot Cookies zur Erfassung personenbezogener Daten verwendet, sind nachfolgend nähere Informationen über die Verwendung von Cookies durch dieses Angebot zu finden:

Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager (Hauptschnittstelle):

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und persistente Cookies zum Erfassen der Benutzernamen und anderer personenbezogener Daten einzelner Benutzer für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung, einen besseren Bedienungskomfort, zur Nutzungsüberwachung und für andere funktionale Zwecke verwenden. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager (Datenschnittstelle):

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und persistente Cookies zum Erfassen der Benutzernamen und anderer personenbezogener Daten einzelner Benutzer für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung, einen besseren Bedienungskomfort, zur Nutzungsüberwachung und für andere funktionale Zwecke verwenden. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager ("hello world"-Seite):

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies verwenden, die keine personenbezogenen Daten erfassen. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

Für CICS Explorer:

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot persistente Vorgaben und Sitzungsvorgaben zum Erfassen der Benutzernamen und Kennwörter von Benutzern für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung und zur Single Sign-on-Konfiguration (einmalige Anmeldung) verwenden. Diese Vorgaben können nicht inaktiviert werden, auch wenn die Speicherung eines Benutzerkennworts auf einem Datenträger in verschlüsselter Form nur aktiviert werden kann, indem der Benutzer bei der Anmeldung explizit ein Kontrollkästchen aktiviert.

Wenn es die für dieses Softwareangebot bereitgestellten Konfigurationen Ihnen als Kunde ermöglichen, personenbezogene Daten von Endbenutzern über Cookies und andere Technologien zu erfassen, müssen Sie sich zu allen gesetzlichen Bestimmungen in Bezug auf eine solche Datenerfassung, einschließlich aller Mitteilungspflichten und Zustimmungsanforderungen, rechtlich beraten lassen.

Weitere Informationen zur Nutzung verschiedener Technologien, einschließlich Cookies, für diese Zwecke finden Sie unter [IBM Datenschutzrichtlinie](#) und in der [IBM Online-Datenschutzerklärung](#) im Abschnitt *Cookies, Web-Beacons und sonstige Technologien* sowie auf der Seite [IBM Softwareprodukte und Software-as-a-Service-Datenschutzerklärung](#).

